

VYTYČOVACÍ VÝKRES 4.3

M 1:500

TABULKA BODŮ

Číslo	x	y	Poznámka	[km]
191	-110815.490	1328467.862	ZO4	102.892727
192	-110812.936	1328467.019	Z0	102.8995280
193	-110798.873	1328467.862	VB4	102.709343
194	-110796.358	1328465.907	KV20	102.711859
195	-110796.337	1328467.744	KV20	102.711860
196	-110782.359	1328469.697	KO4	102.725858
197	-110781.483	1328468.393	ZO1	102.726733
198	-110777.208	1328482.612	KV22	102.731009
199	-110777.140	1328484.617	KV22	102.731076
200	-110776.467	1328488.612	VB1	102.731749
201	-110771.447	1328480.612	KO1	102.736770
202	-110770.472	1328472.864	KV21	102.737745
203	-110770.371	1328471.029	KV21	102.737846
204	-110753.857	1328472.864	Z1	102.754360
205	-110747.263	1328482.612	Z2	102.760954
206	-110737.241	1328472.864	ZV21	102.770976
207	-110728.616	1328488.612	KU	102.779601
208	-110727.241	1328472.864	ZV23	102.780976
209	-110721.792	1328482.612	ZV22	102.786425
210	-110712.929	1328472.864	Z3	102.795288

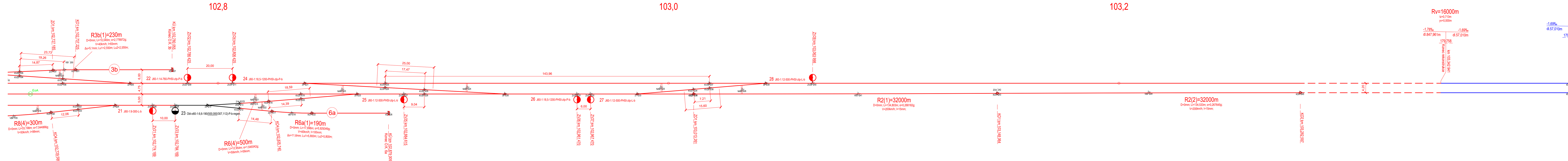
Číslo	x	y	Poznámka	[km]
211	-110701.792	1328482.612	ZV24	102.806425
212	-110698.679	1328471.533	KV23	102.809538
213	-110698.640	1328473.682	ZO4	102.809577
214	-110698.640	1328473.682	KV23	102.809577
215	-110692.173	1328474.063	VB4	102.816843
216	-110685.718	1328474.591	KO4	102.822498
217	-110684.256	1328470.185	ZO1	102.823960
218	-110675.440	1328489.362	VB1	102.832776
219	-110671.459	1328477.862	KV25	102.836757
220	-110671.373	1328475.786	KV25	102.836844
221	-110669.765	1328480.612	Z4	102.838451
222	-110666.596	1328489.362	KO1	102.841631
223	-110646.465	1328477.862	Z5	102.861751
224	-110634.024	1328480.703	KV24	102.874103
225	-110633.973	1328482.612	KV24	102.874243
226	-110632.534	1328469.362	KU	102.875682
227	-110625.668	1328477.862	ZV25	102.882549
228	-110616.631	1328477.862	KV26	102.891585
229	-110616.580	1328479.771	KV26	102.891636
230	-110600.839	1328477.862	Z6	102.927377

Číslo	x	y	Poznámka	[km]
231	-110548.813	1328477.862	ZV26	102.959404
232	-110542.813	1328477.862	ZV27	102.965404
233	-110522.016	1328477.862	Z7	102.986201
234	-110497.108	1328479.938	KV27	103.011109
235	-110497.022	1328477.862	ZO3	103.011195
236	-110497.022	1328477.862	KV27	103.011195
237	-110490.010	1328482.612	KV28	103.018207
238	-110489.923	1328480.536	KV28	103.018293
239	-110465.016	1328482.612	Z8	103.043201
240	-110444.218	1328482.612	ZV28	103.063998
241	-110423.918	1328477.862	VB3	103.084298
242	-110350.816	1328478.196	ZO4	103.151401
243	-110350.816	1328478.196	KO3	103.151401
244	-110277.848	1328478.529	VB4	103.230369
245	-110204.879	1328478.530	KO4	103.303337
318	-110802.421	1328484.494	NAM	102.705795
319	-110788.448	1328470.977	NAM	102.719769
320	-110778.806	1328486.613	NAM	102.729411
321	-110691.793	1328475.976	NAM	102.816424
322	-110686.374	1328472.475	NAM	102.819843

Číslo	x	y	Poznámka	[km]
323	-110653.097	1328479.742	NAM	102.851119
324	-110598.004	1328480.742	NAM	102.910212
325	-110511.515	1328480.729	NAM	102.996701
326	-110475.404	1328479.752	NAM	103.032813

TABULKA VÝHYBEK

Číslo	Druh	Svršek	Úhel	Poloměr	Transformace	Typ	Zřab	Směr	Pr.	Doplň. pop.
20	Obi-o	60	1:9	300	(760,000/496,252)			L	I	b
21	J	60	1:9	300				L	I	b
22	J	60	1:14	760		PHSI	zp	P	p	b
23	Obi-o	60	1:6,6	190	(500,000/307,112)			P	p	b
24	J	60	1:18,5	1200		PHSI	zp	P	I	b
25	J	60	1:12	500		PHSI	zp	L	I	b
26	J	60	1:18,5	1200		PHSI	zp	P	I	b
27	J	60	1:12	500		PHSI	zp	L	p	b
28	J	60	1:12	500		PHSI	zp	L	p	b



- HLAVNÍ KOLEJ MIMO SO01
- REGENEROVANÁ VÝHYBKA
- STÁVAJÍCÍ KOLEJ
- KONEC OPRAVNĚNÍ K JÍZDĚ (END OF APPROVAL)
- NÁSTUPIŠTĚ

VE VÝKRESE JSOU UVEDENY VÝŠKY NIVELETY TEMENE KOLEJNICOVÉHO PÁSU
SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM JTSK; VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bpv

DIPLOMOVÁ PRÁCE			
STUDENT	Bc. TRONG TAN NGUYEN		
VEDOUCÍ	Ing. ERIK DUŠEK	FORMÁT	8xA4
KRAJ	JIHOMORAVSKÝ	DATUM	LEDEN 2023
NÁZEV STAVBY	STUDIE REKONSTRUKCE ŽELEZNIČNÍ STANICE ZAJEČÍ	STUPĚŇ PD	DŮR
OBSAH:	VYTYČOVACÍ VÝKRES	MĚŘITKO	1:500
		Č. VÝKRESU	4.3