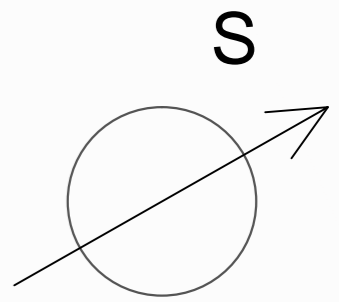


- LEGENDA:**
- návrh
 - nedotčené koleje
 - rušené koleje
 - budovy
- vlastnictví pozemků:
- SŽDC + ČD (vnitřní plocha)
 - Česká republika
 - Jihomoravský kraj
 - Statutární město Brno
 - právnické osoby
 - fyzické osoby




směrové oblouky - sever

č.	D = 0 mm					navazuje výh. s R?	D = 0 mm					navazuje výh. s R?
	R	α	do	t	[-]		R	α	do	t	[-]	
54	190.000	31.538	104.584	53.654	ANO	49b	266.710	7.841	36.500	18.278	[-]	
36	194.750	37.878	128.749	66.826		49a	300.000	6.847	35.850	17.947	ANO	
27	190.000	31.538	104.584	53.654	ANO	87	299.750	7.463	39.043	19.549	ANO	
47	194.750	37.878	128.749	66.826		106	295.000	48.336	248.869	132.381		
65	190.000	37.878	125.609	65.196		29	310.000	7.018	37.971	19.009	ANO	
85	190.000	31.538	104.584	53.654	ANO	88	299.750	13.510	70.679	35.504	ANO	
105	190.000	37.878	125.609	65.196		89	1500.000	0.383	10.037	5.019		
125	194.750	37.878	128.749	66.826		k1	300.000	3.617	18.939	9.473		
28	310.000	26.351	142.572	72.570	ANO	k2	300.000	1.254	6.564	3.282		
48	300.000	14.424	75.525	37.963	ANO	k3	300.000	4.763	24.939	12.477		
66	295.000	9.813	50.524	25.324	ANO	k4	950.000	3.510	58.196	29.107	ANO	
86	299.750	5.727	29.963	14.994	ANO	k5	300.000	19.706	103.178	52.103		
37	302.450	47.449	250.473	132.921		k6	304.750	11.898	63.282	31.755	ANO	

výhybky - sever

č.	druh	svršek	úhel	zákl. R	transformace	směr	pol.vým.	pražce	typ	č.	druh	svršek	úhel	zákl. R	transformace	směr	pol.vým.	pražce	typ
58	J	60	1:9	190.000		L	I	b		76	K	49	spec.	*300.000				d	
59	J	60	1:9	190.000		L	I	b		77	K	49	spec.	*302.450				d	
60	J	60	1:9	190.000		L	I	b		78	K	49	spec.	*310.000				d	
61	J	60	1:9	300.000		L	I	b		79	J	60	1:9	300.000		P	I	b	
62	J	60	1:11	300.000		L	I	b		80	K	49	spec.	*302.450				d	
63	J	60	1:11	300.000		L	I	b		81	Obl-j	60	1:14	760.000	299.750/496.571	L	p	b	Z
64	J	60	1:11	300.000		L	I	b		82	Obl-j	60	1:14	760.000	219.499/310.000	L	I	b	Z
65	J	60	1:9	190.000		P	p	b		83	Obl-j	60	1:14	760.000	299.750/496.571	L	p	b	Z
66	J	60	1:9	190.000		P	p	b		84	J	60	1:11	300.000		P	I	b	
67	J	60	1:9	190.000		P	p	b		85	Obl-j	60	1:14	760.000	298.863/494.154	L	p	b	Z
68	C	60	1:11	300.000		p	p	b		86	Obl-o	60	1:9	300.000	390.980/1292.249	L	p	b	
69	C	60	1:11	300.000		p	p	b		87	J	60	1:14	760.000		L	I	b	I
70	C	60	1:11	300.000		I	I	b		k1	J	60	1:9	300.000		L	p	b	
71	J	60	1:9	300.000		L	I	b		k2	J	60	1:9	300.000		P	I	b	
72	K	49	spec.	*299.750		d	d			k3	J	60	1:9	300.000		L	I	b	
73	K	49	spec.	*300.000		d	d			k4	Obl-j	60	1:12	500.000	304.750/782.642	P	I	b	I
74	K	49	spec.	*295.000		d	d			k5	J	60	1:11	300.000		L	p	b	
75	K	49	spec.	*310.000		d	d			k6	J	60	1:11	300.000		L	p	b	



**ČESKÉ VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ
V PRAZE**
Fakulta dopravní

DIPLOMOVÁ PRÁCE
žst. Brno hl. n. - situace
část: sever
varianta 1

diplomant akademický rok	Bc. Martin Koudelka 2014 / 2015
měřítko č. přílohy	1 : 1 000 1.4.1