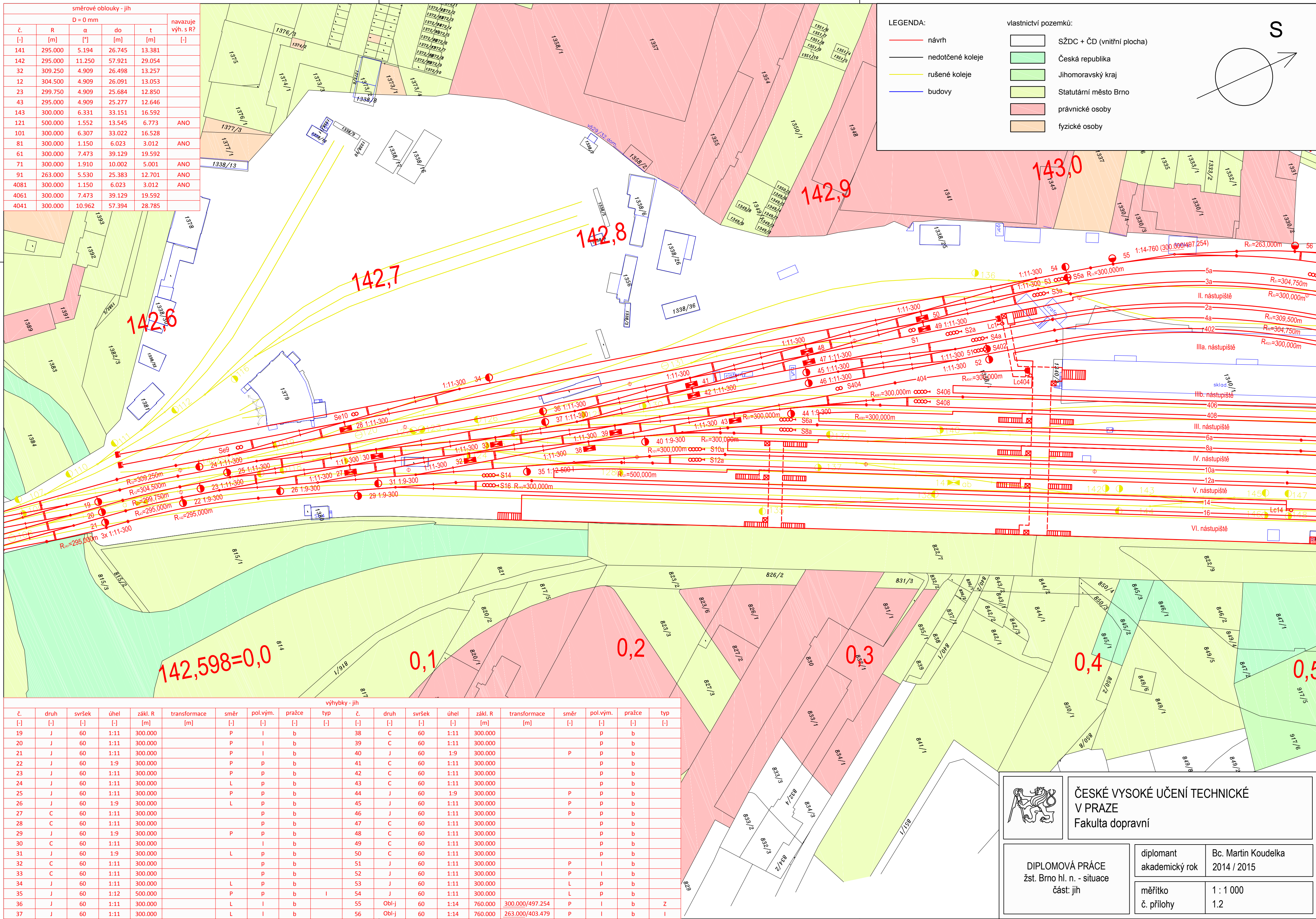
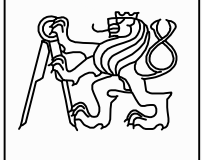


směrové oblouky - jih					
D = 0 mm					
č.	R	α	do	t	navazuje výh. s R?
[-]	[m]	[°]	[m]	[m]	[-]
141	295.000	5.194	26.745	13.381	
142	295.000	11.250	57.921	29.054	
32	309.250	4.909	26.498	13.257	
12	304.500	4.909	26.091	13.053	
23	299.750	4.909	25.684	12.850	
43	295.000	4.909	25.277	12.646	
143	300.000	6.331	33.151	16.592	
121	500.000	1.552	13.545	6.773	ANO
101	300.000	6.307	33.022	16.528	
81	300.000	1.150	6.023	3.012	ANO
61	300.000	7.473	39.129	19.592	
71	300.000	1.910	10.002	5.001	ANO
91	263.000	5.530	25.383	12.701	ANO
4081	300.000	1.150	6.023	3.012	ANO
4061	300.000	7.473	39.129	19.592	
4041	300.000	10.962	57.394	28.785	



výhybky - jih																			
č.	druh	svršek	úhel	zákl. R	transformace	směr	pol.vým.	pražce	typ	č.	druh	svršek	úhel	zákl. R	transformace	směr	pol.vým.	pražce	typ
[-]	[-]	[-]	[-]	[m]	[m]	[-]	[-]	[-]	[-]	[-]	[-]	[-]	[-]	[m]	[m]	[-]	[-]	[-]	[-]
19	J	60	1:11	300.000		P	I	b		38	C	60	1:11	300.000			P	b	
20	J	60	1:11	300.000		P	I	b		39	C	60	1:11	300.000			P	b	
21	J	60	1:11	300.000		P	I	b		40	J	60	1:9	300.000		P	p	b	
22	J	60	1:9	300.000		P	p	b		41	C	60	1:11	300.000			P	b	
23	J	60	1:11	300.000		P	p	b		42	C	60	1:11	300.000			P	b	
24	J	60	1:11	300.000		L	p	b		43	C	60	1:11	300.000			P	b	
25	J	60	1:11	300.000		P	p	b		44	J	60	1:9	300.000		P	p	b	
26	J	60	1:9	300.000		L	p	b		45	J	60	1:11	300.000		P	p	b	
27	C	60	1:11	300.000			p	b		46	J	60	1:11	300.000		P	p	b	
28	C	60	1:11	300.000			p	b		47	C	60	1:11	300.000			P	b	
29	J	60	1:9	300.000		P	p	b		48	C	60	1:11	300.000			P	b	
30	C	60	1:11	300.000			I	b		49	C	60	1:11	300.000			P	b	
31	J	60	1:9	300.000		L	p	b		50	C	60	1:11	300.000			P	b	
32	C	60	1:11	300.000			p	b		51	J	60	1:11	300.000		P	I	b	
33	C	60	1:11	300.000			p	b		52	J	60	1:11	300.000			P	I	b
34	J	60	1:11	300.000		L	p	b		53	J	60	1:11	300.000			L	p	b
35	J	60	1:12	500.000		P	p	b	I	54	J	60	1:11	300.000		L	p	b	
36	J	60	1:11	300.000		L	I	b		55	Obl-j	60	1:14	760.000	300.000/497.254	P	I	b	Z
37	J	60	1:11	300.000		L	I	b		56	Obl-j	60	1:14	760.000	263.000/403.479	P	I	b	I



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

**DIPLOMOVÁ PRÁCE**  
žst. Brno hl. n. - situace  
část: jih

diplomant  
akademický rok

Bc. Martin Koudelka  
2014 / 2015

měřítko  
č. přílohy

1 : 1 000  
1.2

PRODUCED BY AN AUTODESK EDUCATIONAL PRODUCT

PRODUCED BY AN AUTODESK EDUCATIONAL PRODUCT