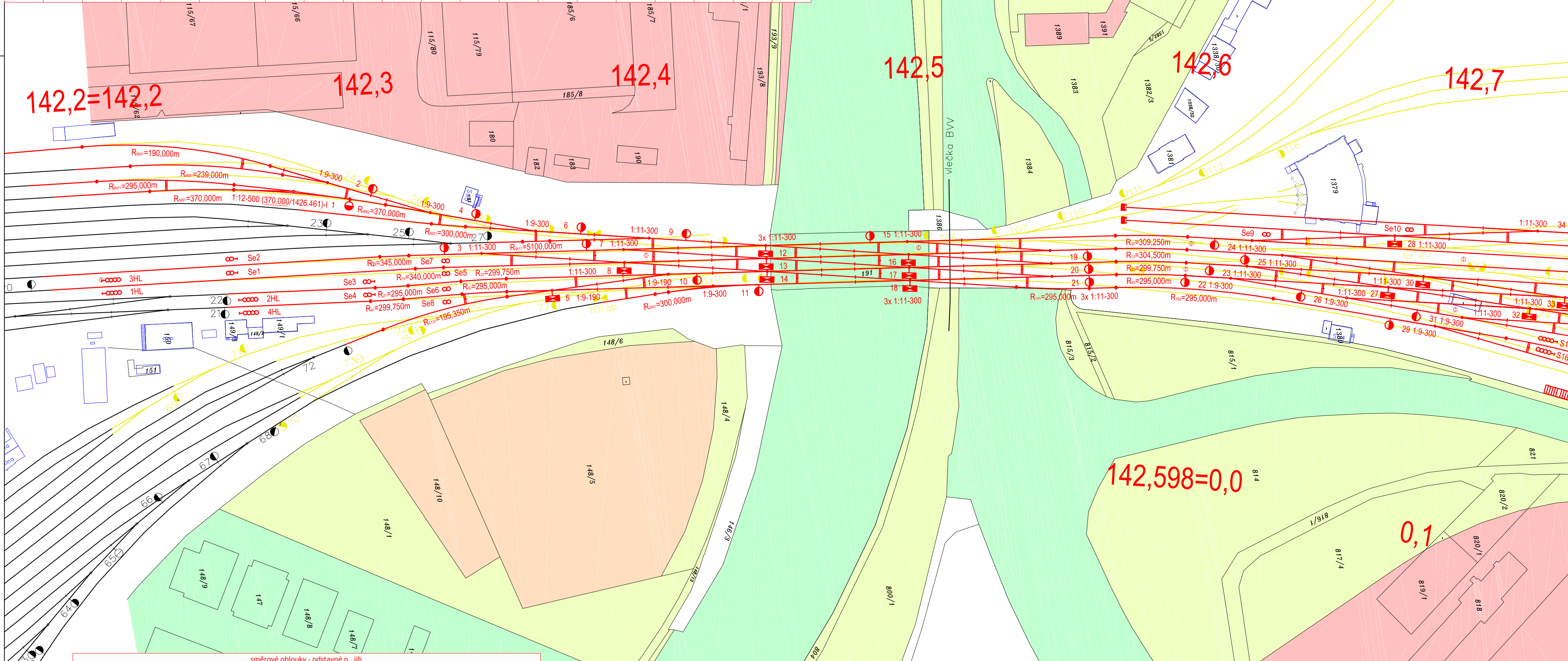


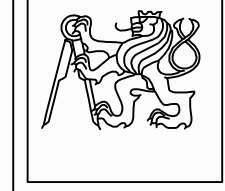
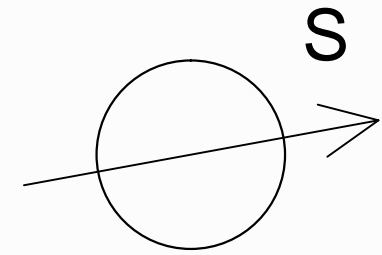
výhybky - odstavné n., jih																			
č.	druh	svršěk	úhel	zákl. R	transformace	směr	pol.vým.	pražce	typ	č.	druh	svršěk	úhel	zákl. R	transformace	směr	pol.vým.	pražce	typ
[-]	[-]	[-]	[-]	[m]	[m]	[-]	[-]	[-]	[-]	[-]	[-]	[-]	[-]	[m]	[m]	[-]	[-]	[-]	[-]
1	Obl-]	60	1:12	500.000	370.000/1426.461	L	l	b	l	18	C	60	1:11	300.000			p	b	b
2	J	60	1:9	300.000		L	p	b	l	19	J	60	1:11	300.000		P	l	b	b
3	J	60	1:11	300.000		P	l	b	l	20	J	60	1:11	300.000		P	l	b	b
4	J	60	1:9	300.000		P	p	b	l	21	J	60	1:11	300.000		P	l	b	b
5	C	49	1:9	190.000			p	b	l	22	J	60	1:9	300.000		P	p	b	b
6	J	60	1:9	300.000		P	p	b	l	23	J	60	1:11	300.000		P	p	b	b
7	J	60	1:11	300.000		P	l	b	l	24	J	60	1:11	300.000		L	p	b	b
8	C	60	1:11	300.000			p	b	l	25	J	60	1:11	300.000		P	p	b	b
9	J	60	1:11	300.000		L	p	b	l	26	J	60	1:9	300.000		L	p	b	b
10	J	49	1:9	190.000		L	l	b	l	27	C	60	1:11	300.000			p	b	b
11	J	60	1:9	300.000		L	l	b	l	28	C	60	1:11	300.000			p	b	b
12	C	60	1:11	300.000			p	b	l	29	J	60	1:9	300.000		P	p	b	b
13	C	60	1:11	300.000			p	b	l	30	C	60	1:11	300.000			l	b	b
14	C	60	1:11	300.000			p	b	l	31	J	60	1:9	300.000		L	p	b	b
15	J	60	1:11	300.000		P	l	b	l	32	C	60	1:11	300.000			p	b	b
16	C	60	1:11	300.000			p	b	l	33	C	60	1:11	300.000			p	b	b
17	C	60	1:11	300.000			p	b	l	34	J	60	1:11	300.000		L	p	b	b



směrové oblouky - odstavné n., jih											
D = 0 mm						D = 0 mm					
č.	R	α	do	t	navazuje výh. s R?	č.	R	α	do	t	navazuje výh. s R?
[-]	[m]	[°]	[m]	[m]	[-]	[-]	[m]	[°]	[m]	[m]	[-]
6691	190.000	21.021	69.707	35.250		21	295.000	2.353	12.114	6.058	
6681	239.000	13.440	56.061	28.160		41	299.750	2.313	12.098	6.050	
6671	295.000	9.792	50.418	25.271		22	299.750	3.190	16.690	8.347	
6661	370.000	4.770	30.804	15.411	ANO	42	295.000	3.190	16.426	8.215	
6662	370.000	1.999	12.910	6.455	ANO	32	309.250	4.909	26.498	13.257	
6651	300.000	2.392	12.526	6.264		12	304.500	4.909	26.091	13.053	
6611	5100.000	0.113	10.032	5.016		23	299.750	4.909	25.684	12.850	
5131	195.350	13.820	47.119	23.674		43	295.000	4.909	25.277	12.646	
5091	300.000	0.941	4.928	2.464	ANO	141	295.000	5.194	26.745	13.381	
31	345.000	1.764	10.624	5.312		142	295.000	11.250	57.921	29.054	
11	340.000	1.747	10.364	5.182							

- LEGENDA:
- návrh
 - nedotčené koleje
 - rušené koleje
 - budovy

- vlastnictví pozemků:
- SŽDC + ČD (vnitřní plocha)
 - Česká republika
 - Jihomoravský kraj
 - Statutární město Brno
 - právnické osoby
 - fyzické osoby



ČESKÉ VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ
V PRAZE
Fakulta dopravní

DIPLOMOVÁ PRÁCE
žst. Brno hl. n. - situace
část: odstavné n.

diplomant
akademický rok
Bc. Martin Koudelka
2014 / 2015

měřítko
č. přílohy
1 : 1 000
1.1