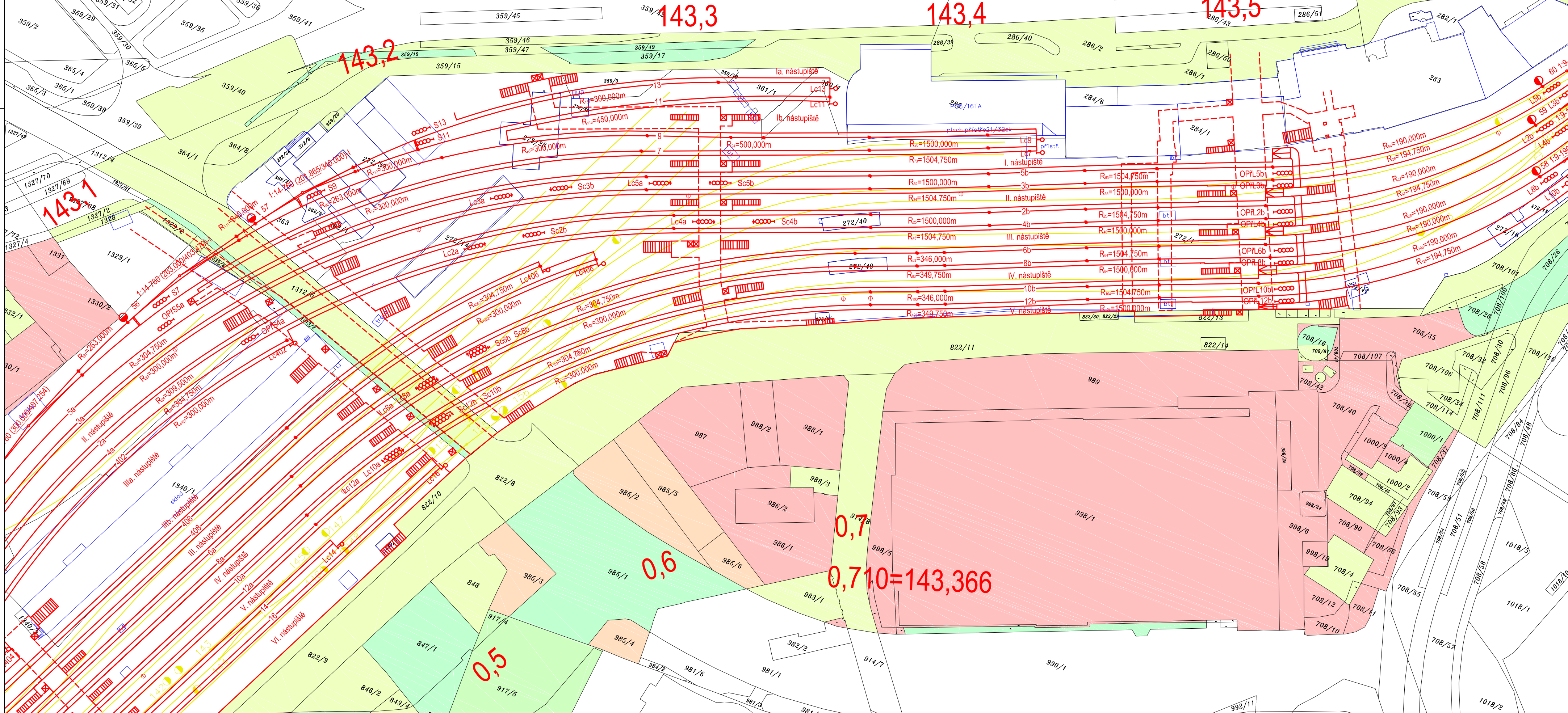


směrové oblouky - střed																	
D = 0 mm					D = 0 mm					D = 0 mm							
č.	R	α	do	t	navazuje výh. s R?	č.	R	α	do	t	navazuje výh. s R?	č.	R	α	do	t	navazuje výh. s R?
[-]	[m]	[°]	[m]	[m]	[-]	[-]	[m]	[°]	[m]	[m]	[-]	[-]	[m]	[°]	[m]	[m]	[-]
91	263.000	5.530	25.383	12.701	ANO	44	304.750	55.441	294.887	160.138		25	1500.000	1.659	43.438	21.720	
72	300.000	43.205	226.221	118.794	ANO	4021	300.000	27.191	142.372	72.553		45	1504.750	1.659	43.575	21.789	
111	340.000	1.394	8.272	4.136	ANO	4062	304.750	20.848	110.890	56.065		63	346.000	1.659	10.020	5.010	
112	300.000	4.660	24.400	12.207		4082	300.000	24.646	129.044	65.536		83	350.750	1.659	10.157	5.079	
92	263.000	17.573	80.663	40.651	ANO	62	304.750	42.770	227.490	119.339		103	346.000	1.659	10.020	5.010	
93	300.000	14.500	75.922	38.165		82	300.000	42.770	223.944	117.479		123	350.750	1.659	10.157	5.079	
113	450.000	19.481	152.999	77.245		102	304.750	42.770	227.490	119.339		53	1504.750	1.010	26.525	13.263	
131	300.000	26.484	138.668	70.595		122	300.000	42.770	223.944	117.479		35	1500.000	1.010	26.442	13.221	
94	500.000	1.375	12.003	6.002		95	1500.000	1.659	43.438	21.720		26	1504.750	1.010	26.525	13.263	
51	304.750	55.442	294.888	160.139		73	1504.750	1.659	43.575	21.789		46	1500.000	1.010	26.442	13.221	
33	300.000	55.442	290.292	157.643		52	1500.000	1.659	43.438	21.720		64	1504.750	1.010	26.525	13.263	
24	309.500	55.442	299.485	162.635		34	1504.750	1.659	43.575	21.789		84	1500.000	1.010	26.442	13.221	

výhybky - střed										
č.	druh	svršek	úhel	zákl. R	transformace	směr	pol.vým.	pražce	typ	
[-]	[-]	[-]	[-]	[m]	[m]	[-]	[-]	[-]	[-]	
55	Obl-j	60	1:14	760.000	300.000/497.254	P	I	b	Z	
56	Obl-j	60	1:14	760.000	263.000/403.479	P	I	b	I	
57	Obl-j	60	1:12	500.000	201.865/340.000	P	I	b	I	
58	J	60	1:9	190.000		L	I	b		
59	J	60	1:9	190.000		L	I	b		
60	J	60	1:9	190.000		L	I	b		



**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: střed

diploant  
akademický rok  
2014 / 2015

Bc. Martin Koudelka  
2014 / 2015

měřítka  
č. přílohy

1 : 1 000  
1.3

PRODUCED BY AN AUTODESK EDUCATIONAL PRODUCT

PRODUCED BY AN AUTODESK EDUCATIONAL PRODUCT