

směrové oblouky - sever, Ponava					
D = 0 mm					navazuje výh. s R?
č.	R	$\alpha$	do	t	
[-]	[m]	[°]	[m]	[m]	[-]
k5	300.000	19.706	103.178	52.103	
k6	304.750	11.898	63.282	31.755	ANO
k7	760.000	5.697	75.573	37.818	
k8	764.750	5.697	76.046	38.054	

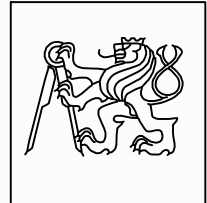
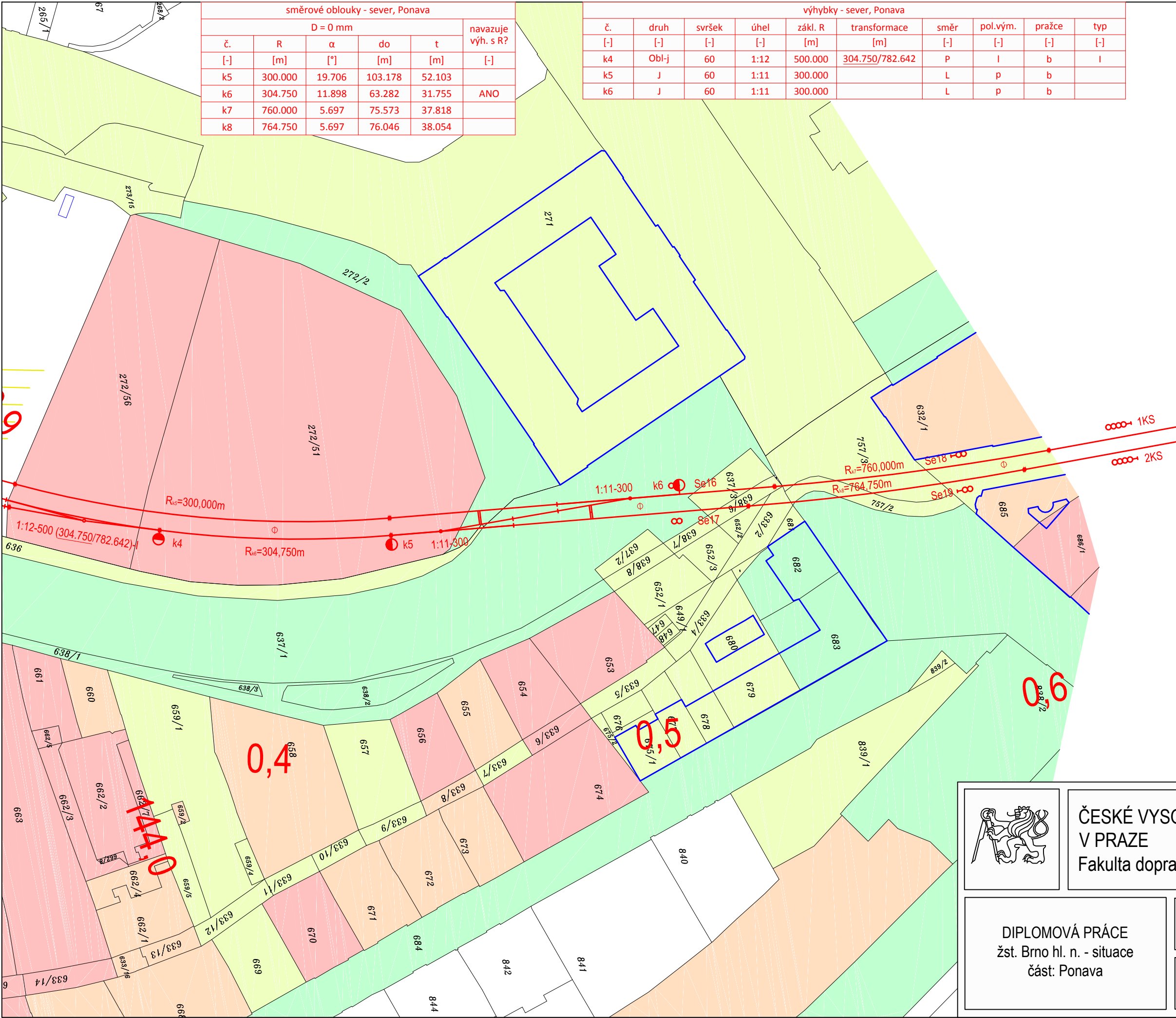
výhybky - sever, Ponava									
č.	druh	svršek	úhel	zákl. R	transformace	směr	pol.vým.	pražce	typ
[-]	[-]	[-]	[-]	[m]	[m]	[-]	[-]	[-]	[-]
k4	Obl-j	60	1:12	500.000	304.750/782.642	P	l	b	l
k5	J	60	1:11	300.000		L	p	b	
k6	J	60	1:11	300.000		L	p	b	

**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: Ponava

diplomant	Bc. Martin Koudelka
akademický rok	2014 / 2015
měřítko	1 : 1 000
č. přílohy	1.5