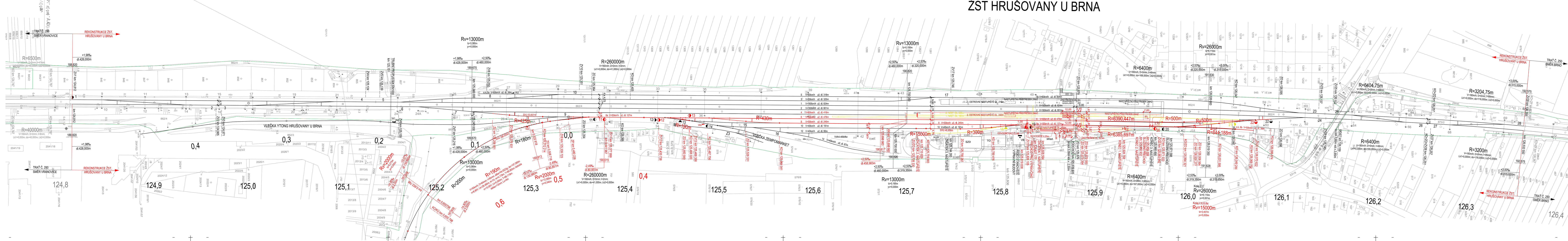


SITUACE
M 1:1000




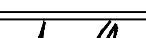
ŽST HRUŠOVANY U BRNA

TABULKA VÝHBEK												
Cislo	Druh	Svršek	Uhel	Poměry	Transformace	Typ	Zub	Směr	Pl.	Pr.	Staniční ZV [m]	
1	J	60	1:18,5	1200		II		P	I	b	124,812	
2	J	60	1:18,5	1200		III		P	I	b	124,965	
3	J	60	1:18,5	1200		III		L	p	b	124,971	
4	J	60	1:18,5	1200		III		L	p	b	125,134	
5	J	60	1:12	500		I		L	p	b	125,139	
6	J	60	1:12	500		I		P	p	b	125,159	
7	J	49	1:12	500		I		L	p	b	125,216	
8	J	49	1:12	500		I		L	I	b	125,252	
9	J	S49	1:9	190				L	L	p	125,340	
10	J	49	1:12	500		I		L	I	b	125,351	
11	J	49	1:9	190		I		L	I	b	125,377-199	
12	OH+	S49	1:7,5	190				P	p	b	125,435-738	
13	J	49	1:12	500		I		P	I	b	125,468-358	
14	J	S49	1:9	190				L	p	d	125,487	
15	OH+	S49	1:7,5	190	(1000/235)			P	P	d	125,523	
16	J	S49	1:7,5	190				L	p	d	125,558	
17	J	R85	1:9	300				L	I	b	125,746	
18	J	49	1:9	190				L	L	I	b	125,765-055
19	J	49	1:12	500		I		L	L	p	125,792-842	
20	OH+	60	1:11	300	(993,752/430,000)			L	L	I	b	126,070-822
21	OH+	60	1:12	500	(640/542)		I	P	p	b	126,137	
22	OH+	60	1:12	500	(640/044)		I	P	I	b	126,143	
23	OH+	60	1:12	500	(640/546)		I	P	I	b	126,152	
24	OH+	60	1:12	500	(640/054)		I	P	I	b	126,251	
25	OH+	60	1:12	500	(320/593)		I	L	p	b	126,257	
26	OH+	60	1:12	500	(320/542)		I	L	p	b	126,355	
PŘÍLOHA VÝHBEK												
11	J	S49	1:7,5	190				L	I	d	125,367	
12	J	S49	1:9	190				P	p	d	125,432	
13	OH+	S49	1:7,5	190	(420/348)			L	p	d	125,459	
18	OH+	S49	1:7,5	190	(500/307)			L	I	d	125,505	
19	J	S49	1:7,5	190				L	I	d	125,532	
20	J	S49	1:9	300				P	p	d	125,572	
21	J	S49	1:9	300				P	I	d	126,048	
22	OH+	49	1:9	300	(693/530)			P	I	b	126,087	

LEGEND

- | | |
|-------|--|
| — | NOVÉ KONSTRUKCE A OBJEKTY |
| - - - | SVU = SMĚROVÁ A VÝŠKOVÁ ÚPRAVA KOLEJE |
| — | STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE A OBJEKTY |
| — | STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE A OBJEKTY, KTERÉ SE BUDOU RUŠIT |
| — | HRANICE DRAŽNÍHO POZEMKU |

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM LOKÁLNÍ
VÝŠKOVÝ SYSTÉM BPV

		VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ V BRNĚ – FAKULTA STAVĚNÍ STUDIJNÍ OBOR KONSTRUKCE A DOPRAVNÍ STAVBY ÚSTAV ŽELEZNIČNÍCH KONSTRUKCÍ A STAVEB	
Adresa: Veverř 331/95, 602 00 Brno			
<h2>DIPLOMOVÁ PRÁCE</h2>			
VYPRACOVAL: Bc. MICHAELA JEČMÍNKOVÁ 		VEDOUCÍ PRÁCE: Ing. MIROSLAVA HRUZÍKOVÁ, Ph.D.	ŠKOLNÍ ROK: 2013/2014
NÁZEV PRÁCE: REKONSTRUKCE ŽST. HRUŠOVANY U BRNA		DATUM: 1/1/14 FORMÁT: 9 A MĚŘÍTKO: 1:10	VARIANTA: C. P.
PŘÍLOHA: SITUACE		B	