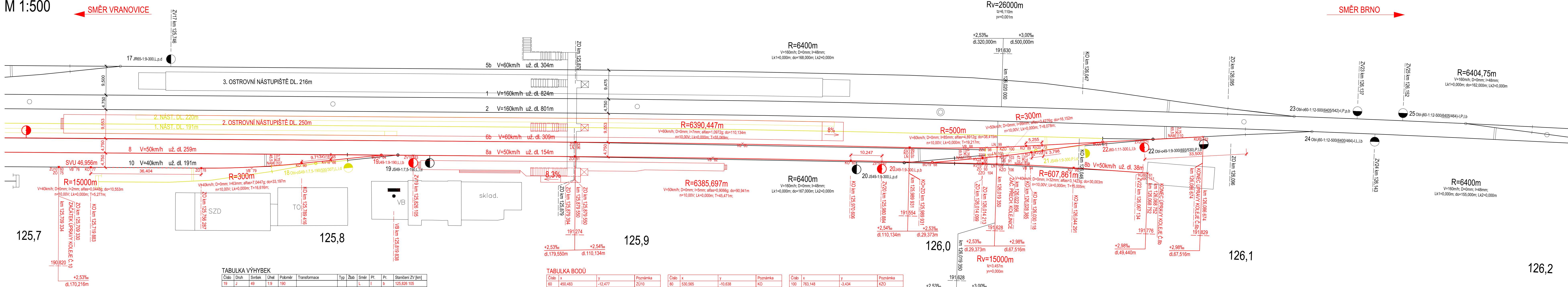


VYTYČOVACÍ VÝKRES 2/2
M 1:500



TABULKA VÝHYBEK

Číslo	Druh	Svršek	Uhel	Poloměr	Transformace	Typ	Zláb	Směr	Př.	Pr.	Staničení ZV [km]
19	J	49	1-9	190				L	I	b	125,826 105
20	J	49	1-9	300				L	p	b	125,980 884
22	J	60	1-11	300				L	I	b	126,067 134
23	Obt-0	60	1-12	500	(6405/542)	I	P	p	p	b	126,137
24	Obt-0	60	1-12	500	(6400/464)	I	L	I	I	b	126,143
25	Obt-0	60	1-12	500	(6405/464)	I	P	I	I	b	126,152
26	Obt-0	60	1-12	500	(6400/542)	I	P	I	I	b	126,251
27	Obt-0	60	1-12	500	(3200/593)	I	L	p	p	b	126,257
28	Obt-0	60	1-12	500	(3205/432)	I	L	p	p	b	126,355
ZRUŠENÉ VÝHYBKY:											
18	Obt-0	S49	1-7,5	190	(500/307)			L	I	d	125,805
19	J	S49	1-7,5	190				L	I	d	125,832
20	J	S49	1-9	300				L	p	d	125,972
21	J	S49	1-9	300				P	I	d	126,048
22	Obt-0	49	1-9	300	(693/530)			P	I	b	126,087

TABULKA BODŮ

Číslo	x	y	Poznámka
60	450,483	-12,477	ZU10
61	809,380	-11,713	KU0b
62	827,593	0,374	KU0b
63	567,254	-7,723	ZV18
64	556,731	-7,723	BO18
65	540,115	-7,723	KV18
66	540,217	-9,558	KV18
67	721,724	-8,517	ZV19
68	738,338	-8,753	BO19
69	754,876	-7,154	KV19
70	754,952	-8,990	KV19
71	808,018	-0,794	ZV20
72	794,434	-1,605	BO20
73	774,469	-2,796	KV20
74	774,659	-4,598	KV20
75	450,479	-12,477	ZO
76	455,755	-12,473	VB
77	461,032	-12,473	KO
78	497,435	-12,473	ZO
79	514,051	-12,473	VB

Číslo	x	y	Poznámka
80	530,565	-10,638	KO
81	620,540	-7,723	ZO
82	666,011	-7,723	VB
83	711,478	-6,371	KO
84	620,697	-2,973	ZO
85	675,695	-2,973	VB
86	730,826	-3,922	ZO
87	730,826	-3,922	KO
88	750,040	-4,253	VB
89	769,223	-3,109	KO
90	754,876	-7,154	ZO
91	762,917	-6,376	VB
92	770,904	-5,167	KO
93	754,952	-8,990	ZO
94	769,955	-9,204	VB
95	784,930	-10,157	KO
96	620,697	-2,973	LN
97	730,826	-3,922	LN
98	756,227	-3,715	ZZO
99	759,687	-3,587	LN

Číslo	x	y	Poznámka
100	763,148	-3,434	KZO
101	756,158	-7,027	ZZO
102	759,623	-6,657	LN
103	763,090	-6,245	KZO
104	756,117	-8,008	ZZO
105	759,573	-8,073	LN
106	763,029	-9,159	KZO
107	521,833	-9,598	NAM
108	749,048	-5,780	NAM
109	768,260	-7,449	NAM
110	818,771	1,726	NAM
111	809,360	-11,713	KK

TABULKA SMĚROVÝCH OBLOUKŮ

k.č.	Poloměr [m]	V [km/h]	D [mm]	I [mm]	Alfas [g]	Li [m]	n1 [V]	m1 [m]	T1 [m]	Lk1 [m]	n2 [V]	m2 [m]	T2 [m]	Lk2 [m]	[km]	[km]
10	15000	40	0	2	0,0448g	10,553	10,00	0,000	5,277	0,000	10,00	0,000	5,277	0,000	ZO 125,709330	KO 125,719883
10	300	40	0	63	7,0447g	33,197	10,00	0,000	16,616	0,000	10,00	0,000	16,616	0,000	ZO 125,756287	KO 125,789416
8a	6385,697	50	0	5	0,9066g	90,941	10,00	0,000	45,471	0,000	10,00	0,000	45,471	0,000	ZO 125,879394	KO 125,970606
8b	6390,447	60	0	7	1,0972g	110,134	10,00	0,000	55,069	0,000	10,00	0,000	55,069	0,000	ZO 125,879550	KO 125,969931
8b	500	60	0	85	4,8912g	38,415	10,00	0,000	19,217	0,000	10,00	0,000	19,217	0,000	KO 125,969931	KO 126,028385
8a	300	50	0	99	3,4276g	16,152	10,00	0,000	8,078	0,000	10,00	0,000	8,078	0,000	ZO 126,014099	KO 126,030118
8b	607,861	40	0	32	3,1423g	30,003	10,00	0,000	15,005	0,000	10,00	0,000	15,005	0,000	ZO 126,014213	KO 126,044291

LEGENDA:

- NOVÉ KONSTRUKCE A OBJEKTY
- SVU = SMĚROVÁ A VÝŠKOVÁ ÚPRAVA KOLEJE
- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE A OBJEKTY
- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE A OBJEKTY, KTERÉ SE BUDOU RUŠIT

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM LOKÁLNÍ
VÝŠKOVÝ SYSTÉM BPV

		VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ V BRNĚ – FAKULTA STAVEBNÍ STUDIJNÍ OBOR KONSTRUKCE A DOPRAVNÍ STAVBY ÚSTAV ŽELEZNIČNÍCH KONSTRUKCÍ A STAVEB Adresa: Veverř 331/95, 602 00 Brno	
DIPLOMOVÁ PRÁCE			
VYPRACOVAL: Bc. MICHAELA JEČMÍNKOVÁ		VEDOUČÍ PRÁCE: Ing. MIROSLAVA HRUŽÍKOVÁ, Ph.D.	
NÁZEV PRÁCE: REKONSTRUKCE ŽST. HRUŠOVANY U BRNA		ŠKOLNÍ ROK: 2013/2014	
PŘÍLOHA: VYTYČOVACÍ VÝKRES 2/2		DATUM: 1/14	
		FORMÁT: 6 A4	
		MĚŘÍTKO: 1:500	
		VARIANTA: A	
		Č. PŘÍLOHY: 3.2	