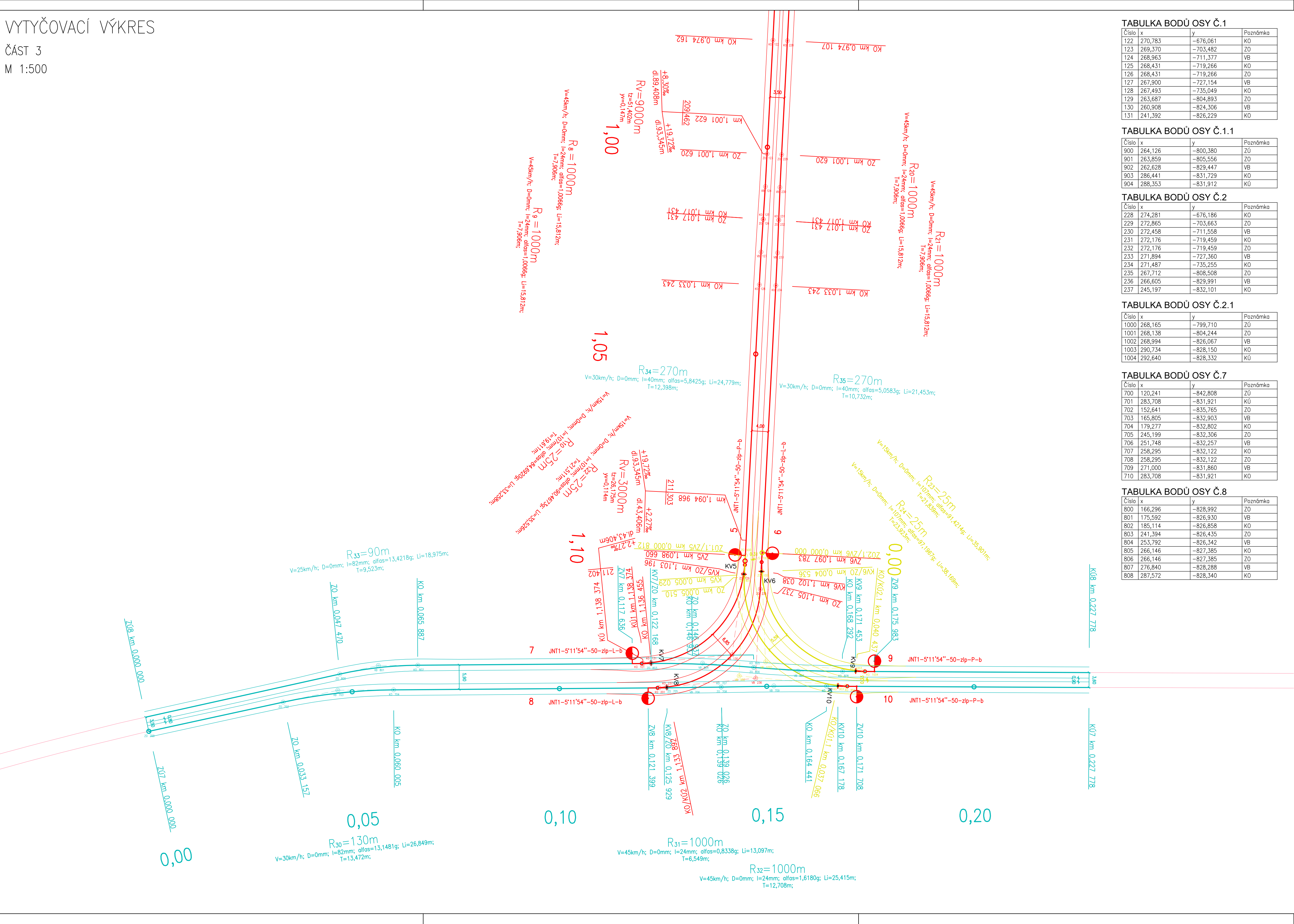


VYTYČOVACÍ VÝKRES

ČÁST 3

M 1:500



TABULKA BODŮ OSY Č.1

Číslo	x	y	Poznámka
122	270,783	-678,061	KO
123	269,370	-703,482	ZO
124	268,963	-711,377	VB
125	268,431	-719,266	KO
126	268,431	-719,266	ZO
127	267,900	-727,154	VB
128	267,493	-735,049	KO
129	263,687	-804,893	ZO
130	260,908	-824,306	VB
131	241,392	-826,229	KO

TABULKA BODŮ OSY Č.1.1

Číslo	x	y	Poznámka
900	264,126	-800,380	ZÚ
901	263,859	-805,556	ZO
902	262,628	-829,447	VB
903	286,441	-831,729	KO
904	288,353	-831,912	KÚ

TABULKA BODŮ OSY Č.2

Číslo	x	y	Poznámka
228	274,281	-676,186	KO
229	272,865	-703,663	ZO
230	272,458	-711,558	VB
231	272,176	-719,459	KO
232	272,176	-719,459	ZO
233	271,894	-727,360	VB
234	271,487	-735,255	KO
235	267,712	-808,508	ZO
236	266,605	-829,991	VB
237	245,197	-832,101	KO

TABULKA BODŮ OSY Č.2.1

Číslo	x	y	Poznámka
1000	288,165	-799,710	ZÚ
1001	288,138	-804,244	ZO
1002	288,994	-826,067	VB
1003	290,734	-828,150	KO
1004	292,640	-828,332	KÚ

TABULKA BODŮ OSY Č.7

Číslo	x	y	Poznámka
700	120,241	-842,808	ZÚ
701	283,708	-831,921	KÚ
702	152,641	-835,765	ZO
703	165,805	-832,903	VB
704	179,277	-832,802	KO
705	245,199	-832,306	ZO
706	251,748	-832,257	VB
707	258,295	-832,122	KO
708	258,295	-832,122	ZO
709	271,000	-831,860	VB
710	283,708	-831,921	KO

TABULKA BODŮ OSY Č.8

Číslo	x	y	Poznámka
800	166,296	-828,992	ZO
801	175,592	-828,930	VB
802	185,114	-828,858	KO
803	241,394	-826,435	ZO
804	253,792	-826,342	VB
805	266,146	-827,385	KO
806	266,146	-827,385	ZO
807	276,840	-828,288	VB
808	287,572	-828,340	KO

LEGENDA ČAR:

- HRANA PRŮJEZDNÉHO PRŮŘEZU NAVRHOVANÉ TRATI (kolej č. 1, 2)
- HRANA PRŮJEZDNÉHO PRŮŘEZU, ULICE TABORSKÁ (kolej č. 1.1, 2.1)
- HRANA PRŮJEZDNÉHO PRŮŘEZU, ULICE TABORSKÁ (kolej č. 7, 8)
- STÁVAJÍCÍ TRAT

POZNÁMKA:

STANIČENÍ VZTAŽENO KE KOLEJI Č. 1; Č. 2.1 A Č. 7

TABULKA SMĚROVÝCH OBLOUKŮ OSY Č.1

k.č.	č.o.	Poloměr [m]	Alfas [g]	do [m]	z [m]	t [m]	[km]	[km]
1	1	1000	0,6211g	9,756	0,012	4,878	ZO 0,027812	KO 0,037568
1	2	1000	0,6533g	10,262	0,013	5,131	ZO 0,037568	KO 0,047830
1	3	190	36,9008g	110,131	8,269	56,661	ZO 0,0922367	KO 0,202367
1	4	25	101,2383g	39,756	10,704	25,491	ZO 0,328541	KO 0,368297
1	5	630	7,5257g	74,474	1,102	37,281	ZO 0,650720	KO 0,725195
1	6	270	17,9148g	75,979	2,695	38,242	ZO 0,762747	KO 0,838726
1	7	2000	1,9876g	62,441	0,244	31,223	ZO 0,911721	KO 0,974162
1	8	1000	1,0066g	15,812	0,031	7,906	ZO 1,001620	KO 1,017431
1	9	1000	1,0066g	15,812	0,031	7,906	ZO 1,017431	KO 1,033243
1	10	25	84,6920g	33,258	6,774	19,611	ZO 1,103196	KO 1,136455

TABULKA SMĚROVÝCH OBLOUKŮ OSY Č.2

k.č.	č.o.	Poloměr [m]	Alfas [g]	do [m]	z [m]	t [m]	[km]	[km]
2	11	1000	1,1962g	18,789	0,044	9,395	ZO 0,010008	KO 0,028793
2	12	1000	1,2117g	19,034	0,045	9,517	ZO 0,047830	KO 0,028793
2	13	190	36,9008g	110,131	8,269	56,661	ZO 0,090827	KO 0,203105
2	14	28	101,2383g	44,527	11,989	28,550	ZO 0,329162	KO 0,367675
2	15	1250	0,8053g	15,811	0,025	7,906	ZO 0,377583	KO 0,393394
2	16	1250	0,8053g	15,811	0,025	7,906	ZO 0,409205	KO 0,393394
2	17	630	7,5257g	74,474	1,102	37,281	ZO 0,650926	KO 0,724989
2	18	270	17,9148g	75,979	2,695	38,242	ZO 0,763236	KO 0,838237
2	19	2000	1,9876g	62,441	0,244	31,223	ZO 0,911775	KO 0,974107
2	20	1000	1,0066g	15,812	0,031	7,906	ZO 1,001620	KO 1,017373
2	21	1000	1,0066g	15,812	0,031	7,906	ZO 1,033243	KO 1,017373
2	22	25	90,4673g	35,526	7,981	21,511	ZO 1,105737	KO 1,133892

TABULKA SMĚROVÝCH OBLOUKŮ Č.1.1

k.č.	č.o.	Poloměr [m]	Alfas [g]	do [m]	z [m]	t [m]	[km]	[km]
1.1	24	25	97,1967g	38,169	9,602	23,923	ZO 0,005510	KO 0,043352

TABULKA SMĚROVÝCH OBLOUKŮ 2.1

k.č.	č.o.	Poloměr [m]	Alfas [g]	do [m]	z [m]	t [m]	[km]	[km]
2.1	23	25	91,4214g	35,901	8,196	21,839	ZO 0,004536	KO 0,037066

TABULKA SMĚROVÝCH OBLOUKŮ Č.7

k.č.	č.o.	Poloměr [m]	Alfas [g]	do [m]	z [m]	t [m]	[km]	[km]
7	30	130	13,1481g	26,849	0,696	13,472	ZO 0,033157	KO 0,060005
7	31	1000	0,8338g	13,097	0,021	6,549	ZO 0,125929	KO 0,139026
7	32	1000	1,6180g	25,415	0,081	12,708	ZO 0,139026	KO 0,164441

TABULKA SMĚROVÝCH OBLOUKŮ Č.8

k.č.	č.o.	Poloměr [m]	Alfas [g]	do [m]	z [m]	t [m]	[km]	[km]
8	33	90	13,4218g	18,975	0,502	9,523	ZO 0,047470	KO 0,065887
8	34	270	5,8425g	24,779	0,285	12,398	ZO 0,122168	KO 0,146937
8	35	270	5,0583g	21,453	0,213	10,732	ZO 0,146937	KO 0,168292

TABULKA VÝHYBEK

Číslo	Druh	Svršek	Úhel	Poloměr	Směr	Pr.	Pr.
5	J	NT1	5°11'54"	50	P	p	b
6	J	NT1	5°11'54"	50	L	i	b
7	J	NT1	5°11'54"	50	L	i	b
8	J	NT1	5°11'54"	50	L	p	b
9	J	NT1	5°11'54"	50	P	p	b
10	J	NT1	5°11'54"	50	P	i	b

SOURADNÝ SYSTÉM: lokální

STUDENT	Bc. KRISTÝNA ČICHOVÁ
VEDOUcí DIPLOMOVÉ PRÁCE	Ing. TOMÁŠ ŘIHA
KRAJ	JIHOMORAVSKÝ
MÍSTO STAVBY	BRNO ŽIDENICE

DIPLOMOVÁ PRÁCE

STUDIE NOVÉ TRAMVAJOVÉ TRATI V BRNĚ, ÚSEK STARÁ OSADA – TABORSKÁ

VYTYČOVACÍ VÝKRES – ČÁST 3

VYSOKÉ UČENÍ
TECHNICKÉ V
BRNĚ

FAKULTA STAVEBNÍ
ÚSTAV ŽELEZNÝCH KONSTRUKCÍ A STAVEB

Verze: 331/95, 602 00 Brno

FORMÁT

8x44

DATUM

LEDEN 2024

MĚŘÍTKO

1:500

ČÍSLO PŘÍLOHY

4.3