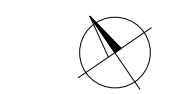
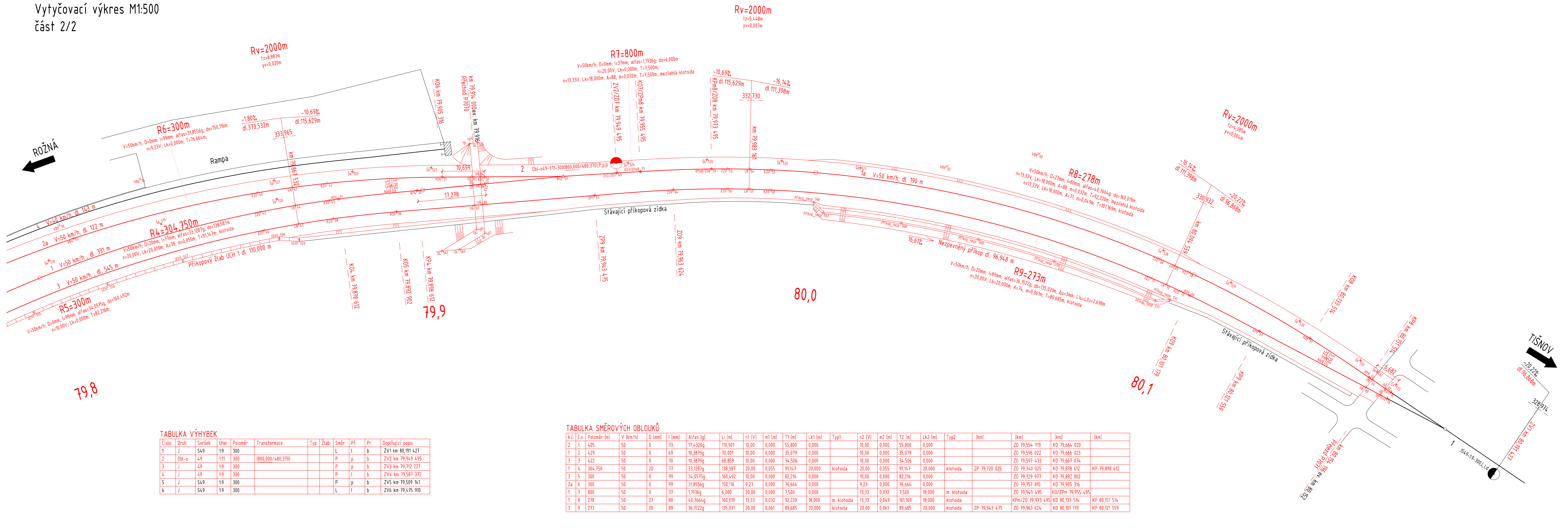


Vytyčovací výkres M1:500  
část 2/2



Výškový systém: B.p.v.  
Souřadnicový systém: lokální, km 79,400 000 = [0;0]

STUDENT	Bc. Petr Rous
VEDOUČÍ PRÁCE	Ing. Richard Svoboda, Ph.D.
ÚČEL PRÁCE	Diplomová práce
NÁZEV	Rekonstrukce železniční stanice Nedvědice km 79,673
DATUM:	10.1.2016
FORMÁT:	5x4
MĚŘÍTKO:	1:500
SOUPRAVA:	1
ČÍS. PŘÍL.	4.2

TABULKA VÝHYBEK

Číslo	Druh	Svršek	Úhel	Poloměr	Transformace	Typ	Žlab	Směr	Pf.	Pr.	Doplňující popis
1	J	S49	19	300				L	b		ZV1 km 80,191 427
2	Obl-o	49	111	300	(800,000/480,370)			P	p	b	ZV2 km 79,949 495
3	J	49	19	300				P	p	b	ZV3 km 79,712 227
4	J	49	19	300				P	p	b	ZV4 km 79,587 372
5	J	S49	19	300				P	p	b	ZV5 km 79,509 141
6	J	S49	19	300				L	b		ZV6 km 79,475 910

TABULKA SMĚROVÝCH OBLOUKŮ

k.č.	č.o.	Poloměr [m]	V [km/h]	D [mm]	l [mm]	Alfas [g]	Li [m]	n1 [V]	m1 [m]	T1 [m]	Lk1 [m]	Typ1	n2 [V]	m2 [m]	T2 [m]	Lk2 [m]	Typ2	[km]	[km]	[km]	[km]
2	1	405	50	0	73	17,4326g	110,901	10,00	0,000	55,800	0,000		10,00	0,000	55,800	0,000		ZO 79,554 719	KO 79,664 020		
1	2	429	50	0	69	10,3879g	70,001	10,00	0,000	35,079	0,000		10,00	0,000	35,079	0,000		ZO 79,596 022	KO 79,666 023		
3	3	422	50	0	70	10,3879g	68,859	10,00	0,000	34,506	0,000		10,00	0,000	34,506	0,000		ZO 79,597 433	KO 79,667 074		
1	4	304,750	50	20	77	33,1281g	138,587	20,00	0,055	91,147	20,000	klotoida	20,00	0,055	91,147	20,000	klotoida	ZP 79,720 025	ZO 79,740 025	KO 79,878 612	KP 79,898 612
3	5	300	50	0	99	34,0575g	160,492	10,00	0,000	82,216	0,000		10,00	0,000	82,216	0,000		ZO 79,729 977	KO 79,892 902		
2a	6	300	50	0	99	31,8556g	150,116	9,23	0,000	76,664	0,000		9,23	0,000	76,664	0,000		ZO 79,757 815	KO 79,905 316		
1	7	800	50	0	37	1,1936g	6,000	20,00	0,000	7,500	0,000		13,33	0,032	7,500	18,000	m. klotoida	ZO 79,949 495	KO/ZPm 79,955 495		
1	8	278	50	27	80	40,7664g	160,019	13,33	0,032	92,220	18,000	m. klotoida	13,33	0,049	101,169	18,000	klotoida	KPm/ZO 79,973 495	KO 80,133 514	KP 80,151 514	
3	9	273	50	20	89	36,1522g	135,031	20,00	0,061	89,685	20,000	klotoida	20,00	0,061	89,685	20,000	klotoida	ZP 79,943 475	ZO 79,963 624	KO 80,101 179	KP 80,121 559