

Směrové prvky trasy

zdroj: originální dokumentace z kolaudace dráhy

km od	km do	Sloupec 1	přímá	Sloupe c2	přechodni ce	poloměr	délka	Sloupec3	směr	parametr klotoidy	tau k	Yk	Xk	m	Xs	Ys	tau k (°)	alfa0	alfa [°]	alfa [rad]	tg(alfa/2)	malá tečna	O	velká tečna
0	0,298025	298,025	298,025																					
0,298025	0,406535	108,51		16,66	8,33	180	91,85	108,51	l	1499,4	0,023139	0,064247	8,329554	0,016062	4,164926	0,008031	1,325761	29,236763	31,888284	0,556556	0,285691	51,428900	31,888284	55,594
0,406535	0,44459	38,055	38,055		0					0														#####
0,44459	0,82407	379,48		30	15	200	349,48	379,48	l	3000	0,037500	0,187481	14,997891	0,046873	7,499648	0,023434	2,148592	100,118645	104,415829	1,822400	1,289560	257,972446	136,304113	265,472
0,82407	0,85217	28,1	28,1		0					0														
0,85217	0,92547	73,3		33,32	16,66	180	39,98	73,3	p	2998,8	0,046278	0,256957	16,656432	0,064244	8,329405	0,032118	2,651521	12,726029	18,029072	0,314667	0,158645	28,566205	118,275041	36,896
0,92547	1,02582	100,35	100,35		0					0														
1,02582	1,18594	160,12		33,32	16,66	180	126,8	160,12	p	2998,8	0,046278	0,256957	16,656432	0,064244	8,329405	0,032118	2,651521	40,361694	45,664736	0,797000	0,421026	75,811766	72,610305	84,141
1,18594	1,32057	134,63	134,63		0					0														
1,32057	1,41539	94,82		30	15	200	64,82	94,82	p	3000	0,037500	0,187481	14,997891	0,046873	7,499648	0,023434	2,148592	18,569562	22,866746	0,399100	0,202242	40,457797	49,743559	47,957
1,41539	1,50606	90,67	90,67		0					0														
1,50606	1,58698	80,92		30	15	200	50,92	80,92	l	3000	0,037500	0,187481	14,997891	0,046873	7,499648	0,023434	2,148592	14,587505	18,884689	0,329600	0,166308	33,269460	68,628248	40,769
1,58698	1,64399	57,01	57,01		0					0														
1,64399	1,74037	96,38		30	15	200	66,38	96,38	p	3000	0,037500	0,187481	14,997891	0,046873	7,499648	0,023434	2,148592	19,016469	23,313653	0,406900	0,206304	41,270536	45,314595	48,770
1,74037	1,84704	106,67	106,67		0					0														
1,84704	2,06188	214,84		33,32	16,66	180	181,52	214,84	p	2998,8	0,046278	0,256957	16,656432	0,064244	8,329405	0,032118	2,651521	57,779611	63,082653	1,101000	0,613793	110,522240	342,231942	118,852
2,06188	2,215095	153,215	153,215		0					0														
2,215095	2,374205	159,11		30	15	200	129,11	159,11	p	3000	0,037500	0,187481	14,997891	0,046873	7,499648	0,023434	2,148592	36,987290	41,284474	0,720550	0,376717	75,361027	300,947468	82,861
2,374205	2,41396	39,755	39,755		0					0														
2,41396	2,46026	46,3		33,32	16,66	180	12,98	46,3	l	2998,8	0,046278	0,256957	16,656432	0,064244	8,329405	0,032118	2,651521	4,131662	9,434705	0,164667	0,082520	14,858880	310,382173	23,188
2,46026	2,5	39,74	39,74		0					0														
2,5	2,53774	37,74		33,32	16,66	180	4,42	37,74	p	2998,8	0,046278	0,256957	16,656432	0,064244	8,329405	0,032118	2,651521	1,406930	6,709972	0,117111	0,058623	10,555829	303,672201	18,885
2,53774	2,56209	24,35	24,35		0					0														
2,56209	2,58431	22,22		0	0	200	22,22	22,22	p	0	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	#####	0,000000	6,365561	6,365561	0,111100	0,055607	11,121442	297,306640	11,121
2,58431	2,635375	51,065	51,065		0					0														
2,635375	2,652825	17,45		0	0	300	17,45	17,45	p	0	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	#####	0,000000	3,332705	3,332705	0,058167	0,029092	8,727461	293,973935	8,727
2,652825	2,725765	72,94	72,94		0					0														
2,725765	2,791675	65,91		15	7,5	200	50,91	65,91	p	1500	0,018750	0,046874	7,499736	0,011719	3,749956	0,005859	1,074296	14,584641	16,733232	0,292050	0,147072	29,416092	277,240703	33,166
2,791675	3,03991	248,235	248,235		0					0														
3,03991	3,34262	302,71		33,32	16,66	180	269,39	302,71	l	2998,8	0,046278	0,256957	16,656432	0,064244	8,329405	0,032118	2,651521	85,749500	91,052543	1,589167	1,018541	183,402845	368,293246	191,732
3,34262	3,37853	35,91	35,91		0					0														
3,37853	3,81235	433,82		33,32	16,66	180	400,5	433,82	p	2998,8	0,046278	0,256957	16,656432	0,064244	8,329405	0,032118	2,651521	127,483109	132,786152	2,317556	2,288156	412,015045	235,507094	420,344
3,81235	4,019235	206,885	206,885		0					0														
4,019235	4,045125	25,89		0	0	1000	25,89	25,89	l	0	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	#####	0,000000	1,483388	1,483388	0,025890	0,012946	12,945723	236,990481	12,946
4,045125	4,122185	77,06	77,06		0					0														
4,122185	4,378055	255,87		33,32	16,66	180	222,55	255,87	l	2998,8	0,046278	0,256957	16,656432	0,064244	8,329405	0,032118	2,651521	70,839865	76,142908	1,328944	0,783296	141,043591	313,133389	149,373
4,378055	4,41681	38,755	38,755		0					0														
4,41681	4,54421	127,4		16,66	8,33	180	110,74	127,4	p	1499,4	0,023139	0,064247	8,329554	0,016062	4,164926	0,008031	1,325761	35,249637	37,901158	0,661500	0,343363	61,810869	275,232231	65,976