

<b>Psaný podélný profil</b>									
<b>Výpočet výškového polygonu</b>							<b>Výpočet zaoblení</b>		<b>Výška</b>
Pořadové číslo	Staničení	Bod	Podélný sklon	Vzdálenost od vrcholu výškového polygonu	Výškový rozdíl	Kóta výškového polygonu	x	y	Kóty nivelety
	[km]		[%]	[m]	[m]	[m]			
1	0,00000	ZÚ, PŘ1	1,618	0,00	0,00	381,00			381,00
2	0,01400	PŘ2	1,618	14,00	0,23	381,23			381,23
3	0,02000		1,618	20,00	0,32	381,32			381,32
4	0,02600	PŘ3	1,618	26,00	0,42	381,42			381,42
5	0,04560	ZZ	1,618	45,60	0,74	381,74	0,00	0,00	381,74
6	0,04700	PŘ4	1,618	47,00	0,76	381,76	1,41	0,00	381,76
7	0,06000	PŘ5	1,618	60,00	0,97	381,97	14,41	-0,02	381,95
8	0,07762	TP	1,618	77,62	1,26	382,26	32,03	-0,09	382,16
9	0,08000		1,618	80,00	1,29	382,29	34,41	-0,11	382,19
10	0,10000	PŘ6	1,618	100,00	1,62	382,62	54,41	-0,27	382,35
11	0,12000		1,618	120,00	1,94	382,94	74,41	-0,50	382,44
12	0,14000		1,618	140,00	2,27	383,27	94,41	-0,81	382,45
13	0,14900	PŘ7	1,618	149,00	2,41	383,41	103,41	-0,97	382,44
14	0,16000		1,618	160,00	2,59	383,59	114,41	-1,19	382,40
15	0,16762	PK	1,618	167,62	2,71	383,71	122,03	-1,35	382,36
16	0,17601	VZ	1,618	176,01	2,85	383,85	130,41	-1,55	382,30
17	0,18000		-3,124	3,99	-0,12	383,72	126,42	-1,45	382,27
18	0,19872	PŘ8	-3,124	22,71	-0,71	383,14	107,70	-1,05	382,08
19	0,20000		-3,124	23,99	-0,75	383,10	106,42	-1,03	382,07
20	0,22000	PŘ9	-3,124	43,99	-1,37	382,47	86,42	-0,68	381,79
21	0,22773	KP	-3,124	51,72	-1,62	382,23	78,69	-0,56	381,67
22	0,24000		-3,124	63,99	-2,00	381,85	66,42	-0,40	381,45
23	0,26000	PŘ10	-3,124	83,99	-2,62	381,22	46,42	-0,20	381,03
24	0,28000		-3,124	103,99	-3,25	380,60	26,42	-0,06	380,54
25	0,30000		-3,124	123,99	-3,87	379,97	6,42	0,00	379,97
26	0,30642	KZ,PŘ11	-3,124	130,41	-4,07	379,77	0,00	0,00	379,77
27	0,31773	PT	-3,124	141,72	-4,43	379,42			379,42
28	0,32000		-3,124	143,99	-4,50	379,35			379,35
29	0,34000	PŘ12	-3,124	163,99	-5,12	378,72			378,72
30	0,35500	PŘ13	-3,124	178,99	-5,59	378,26			378,26
31	0,38000		-3,124	203,99	-6,37	377,48			377,48
32	0,39525	KÚ	-3,124	219,24	-6,85	377,00			377,00