
PRAGOPROJEKT PRAHA, a. s. OBO CAD,

14754 Praha 4, K Rysance 16

PROGRAMOVÝ SYSTÉM R O A D P A C - program RP31

NIVELETA ZADANÁ TEČNAMI

Verze: 2017

Datum zadání: 29.04.2026

Datum výpočtu: 29. 4.2026 10:28:16

datum a čas kompilace: 02.03.2017 23:08

Projekt:STRAZNA

Trasa: OSA.V31

P R O T O K O L O N I V E L E T Ě

číslo vrch.	staničení vrcholu	výška vrcholu	typ obl.	poloměr m	tečna m	vzepětí m	spád %	délka m	mezipřímá m
1	.000000	604.541	0	.000	.000	.000	6.011	9.000	4.039
2	.009000	605.082	2	300.000	4.961	.041	2.703	29.000	7.917
3	.038000	605.866	2	800.000	16.121	.162	-1.327	78.000	55.145
4	.116000	604.831	2	500.000	6.734	.045	1.367	36.000	21.336
5	.152000	605.323	2	700.000	7.930	.045	3.632	31.000	15.330
6	.183000	606.449	2	800.000	7.741	.037	1.697	34.000	19.033
7	.217000	607.026	2	800.000	7.227	.033	3.504	27.000	12.225
8	.244000	607.972	2	1000.000	7.548	.028	1.994	34.000	18.744
9	.278000	608.650	2	1000.000	7.708	.030	3.536	28.000	12.129
10	.306000	609.640	2	1000.000	8.163	.033	1.903	32.000	15.831
11	.338000	610.249	2	300.000	8.006	.107	7.241	8.632	.626
12	.346632	610.874	0	.000	.000	.000			

* Vytvořen výstupní soubor Niveleta s názvem WORK.SNI

```
* Akce:
* Trasa:
* Datum vzniku      29. 4.2026  programem  RP31
* Datum posl. zápisu 29. 4.2026  programem  RP31
* Soubor .SNI nového typu

* Použit vstupní soubor Staničení s názvem OSA.SSS
* Akce:
* Trasa:
* Datum vzniku      29. 4.2026  programem  RP12
* Datum posl. zápisu 29. 4.2026  programem  RP12

*** VÝPOČET UKONČEN BEZ CHYB ***
```