

## VÝPOČET PRŮBĚHU OSY VRTU

Metoda průměrných úhlů

**Objekt: J301 ( idobj: 279 )**

**Lokalita : Nové Heřmínovy**

**Datum výpočtu : 16.5.2016**

Souřadnice ústí vrtu X : 1074614.49 Pata kovových pažnic [m] : 0.0 Konvergence (JTSK) : 5.44  
Y : 519603.68 :  
Z : 381.53 do zpracování vstupují geografické azimuty

čís. zam.	hloubka (m)	měřený úklon	azim_G	analytické souřadnice dx	dy	dz	čelbová odchylka	souřadnice JTSC X	Y	ndm výška Z
1	0.0	35.86	291.1	-0.00	0.00	0.00	0.00	1074614.49	519603.68	381.53
2	2.5	35.86	291.1	-1.31	0.66	2.03	1.46	1074613.83	519604.99	379.50
3	5.0	35.58	290.3	-2.62	1.30	4.06	2.92	1074613.19	519606.30	377.48
4	7.5	34.33	289.4	-3.91	1.91	6.10	4.36	1074612.58	519607.60	375.43
5	10.0	34.65	288.1	-5.21	2.49	8.17	5.77	1074612.00	519608.89	373.37
6	12.5	33.22	288.0	-6.49	3.05	10.24	7.17	1074611.44	519610.17	371.29
7	15.0	32.79	287.5	-7.74	3.58	12.34	8.53	1074610.91	519611.42	369.19
8	17.5	32.95	287.5	-8.99	4.11	14.44	9.88	1074610.38	519612.67	367.09
9	20.0	33.22	282.3	-10.27	4.59	16.53	11.24	1074609.90	519613.95	365.00
10	22.5	32.84	279.9	-11.57	4.98	18.63	12.60	1074609.51	519615.25	362.90
11	25.0	32.88	279.6	-12.88	5.33	20.73	13.94	1074609.16	519616.56	360.80
12	27.5	33.81	279.3	-14.21	5.69	22.82	15.30	1074608.80	519617.89	358.72
13	30.0	33.69	275.6	-15.56	6.00	24.89	16.68	1074608.49	519619.24	356.64
14	32.5	33.17	275.0	-16.92	6.25	26.98	18.03	1074608.24	519620.60	354.55
15	33.8	33.23	274.9	-17.62	6.38	28.07	18.74	1074608.11	519621.30	353.46

**Generální geografický směr vrtu [ stupně ] :**

**284.5**

**Generální sklon vrtu [ stupně ] :**

**33.72**