

## VÝPOČET PRŮBĚHU OSY VRTU

Metoda průměrných úhlů

**Objekt: J403 ( idobj: 290 )**

**Lokalita : Nové Heřmínovy**

**Datum výpočtu : 30.5.2016**

Souřadnice ústí vrtu X : 1074866.16 Pata kovových pažnic [m] : 0.0 Konvergence (JTSC) : 5.44  
Y : 519580.98 :  
Z : 392.21 do zpracování vstupují geografické azimuty

čís. zam.	hloubka (m)	měřený úklon	azim_G	analytické souřadnice			čelbová odchylka	souřadnice JTSC		ndm výška Z
				dx	dy	dz		X	Y	
1	0.0	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00	1074866.16	519580.98	392.21
2	2.5	1.85	96.3	0.04	-0.01	2.50	0.04	1074866.17	519580.94	389.71
3	5.0	1.78	85.5	0.12	-0.02	5.00	0.12	1074866.18	519580.86	387.21
4	7.5	1.66	83.4	0.19	-0.02	7.50	0.19	1074866.18	519580.79	384.71
5	10.0	2.00	70.7	0.27	-0.01	10.00	0.27	1074866.17	519580.71	382.21
6	12.5	2.11	60.1	0.36	0.02	12.49	0.36	1074866.14	519580.62	379.72
7	15.0	1.96	41.8	0.43	0.07	14.99	0.44	1074866.09	519580.55	377.22
8	17.5	1.99	34.9	0.49	0.13	17.49	0.51	1074866.03	519580.49	374.72
9	20.0	2.14	27.4	0.54	0.21	19.99	0.58	1074865.95	519580.44	372.22
10	22.5	2.42	26.5	0.60	0.29	22.49	0.66	1074865.87	519580.38	369.72
11	25.0	2.58	27.1	0.66	0.38	24.99	0.76	1074865.78	519580.32	367.22
12	27.5	2.23	18.1	0.71	0.48	27.48	0.85	1074865.68	519580.27	364.73
13	30.0	2.10	358.1	0.73	0.57	29.98	0.92	1074865.59	519580.25	362.23
14	32.5	2.29	350.2	0.73	0.66	32.48	0.98	1074865.50	519580.25	359.73
15	35.0	2.68	342.0	0.71	0.77	34.98	1.05	1074865.39	519580.27	357.23
16	37.5	3.37	329.0	0.67	0.90	37.47	1.12	1074865.26	519580.31	354.74
17	38.5	3.64	326.5	0.64	0.95	38.52	1.15	1074865.21	519580.34	353.69

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

**28.4**

**Generální sklon vrtu [ stupně ] :**

**1.71**