

# VÝPOČET PRŮBĚHU OSY VRTU

Metoda průměrných úhlů

**Objekt: J313 ( idobj: 287 )**

**Lokalita : Nové Heřmínovy**

**Datum výpočtu : 16.5.2016**

Souřadnice ústí vrtu X : 1074841.75 Pata kovových pažnic [m] : 0.0 Konvergence (JTSC) : 5.44  
Y : 519542.08 :  
Z : 387.75 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	1074841.75	519542.08	387.75
2	2.5	1.90	65.9	0.04	0.01	2.50	0.04	1074841.74	519542.04	385.25
3	5.0	1.80	57.8	0.11	0.04	5.00	0.12	1074841.71	519541.97	382.75
4	7.5	1.04	36.6	0.16	0.08	7.50	0.18	1074841.67	519541.92	380.26
5	10.0	0.56	204.1	0.19	0.06	10.00	0.20	1074841.69	519541.89	377.76
6	12.5	0.65	345.2	0.17	0.07	12.50	0.18	1074841.68	519541.92	375.26
7	15.0	0.81	293.5	0.15	0.09	15.00	0.17	1074841.66	519541.94	372.76
8	17.5	1.41	265.4	0.10	0.10	17.50	0.14	1074841.65	519541.98	370.26
9	20.0	2.08	257.4	0.02	0.10	20.00	0.10	1074841.65	519542.06	367.76
10	22.5	2.51	254.4	-0.08	0.09	22.49	0.11	1074841.66	519542.16	365.26
11	25.0	2.85	252.7	-0.19	0.06	24.99	0.20	1074841.69	519542.27	362.76
12	27.5	3.11	250.0	-0.32	0.03	27.49	0.32	1074841.72	519542.40	360.27
13	30.0	3.44	246.0	-0.45	-0.01	29.98	0.45	1074841.76	519542.54	357.77
14	32.5	3.84	246.3	-0.60	-0.06	32.48	0.61	1074841.81	519542.69	355.27
15	35.0	4.35	237.5	-0.77	-0.13	34.97	0.78	1074841.88	519542.85	352.78
16	37.5	4.95	234.9	-0.95	-0.22	37.46	0.97	1074841.97	519543.03	350.29
17	38.8	5.01	234.9	-1.04	-0.28	38.71	1.08	1074842.03	519543.13	349.04

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

**249.7**

**Generální sklon vrtu [ stupně ] :**

**1.59**