

# VÝPOČET PRŮBĚHU OSY VRTU

Metoda průměrných úhlů

**Objekt: J312 ( idobj: 286 )**

**Lokalita : Nové Heřmínovy**

**Datum výpočtu : 16.5.2016**

Souřadnice ústí vrtu X : 1074843.29 Pata kovových pažnic [m] : 0.0 Konvergence (JTSK) : 5.44  
Y : 519562.53 :  
Z : 387.85 do zpracování vstupují geografické azimuty

čís. zam.	hloubka (m)	měřený úklon	azim_G	analytické souřadnice dx	dy	dz	čelbová odchylka	souřadnice JTSK X	Y	ndm výška Z
1	0.0	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00	1074843.29	519562.53	387.85
2	2.5	1.59	16.5	0.01	0.03	2.50	0.03	1074843.26	519562.52	385.35
3	5.0	1.79	2.9	0.03	0.10	5.00	0.11	1074843.19	519562.50	382.85
4	7.5	1.98	353.4	0.04	0.19	7.50	0.19	1074843.10	519562.49	380.35
5	10.0	2.03	334.0	0.02	0.27	10.00	0.27	1074843.02	519562.51	377.85
6	12.5	1.99	319.1	-0.02	0.35	12.49	0.35	1074842.94	519562.55	375.35
7	15.0	2.43	312.8	-0.08	0.42	14.99	0.43	1074842.87	519562.61	372.86
8	17.5	2.88	308.1	-0.16	0.51	17.49	0.53	1074842.78	519562.69	370.36
9	20.0	3.20	303.2	-0.26	0.59	19.99	0.65	1074842.70	519562.79	367.86
10	22.5	3.41	297.9	-0.38	0.68	22.48	0.78	1074842.61	519562.91	365.37
11	25.0	3.76	293.6	-0.51	0.76	24.98	0.92	1074842.53	519563.04	362.87
12	27.5	4.05	283.9	-0.67	0.83	27.47	1.06	1074842.46	519563.20	360.38
13	30.0	4.17	273.8	-0.84	0.87	29.96	1.21	1074842.42	519563.37	357.88
14	32.5	3.94	267.7	-1.02	0.89	32.46	1.35	1074842.40	519563.55	355.39
15	35.0	4.10	261.8	-1.19	0.89	34.95	1.49	1074842.40	519563.72	352.90
16	37.5	4.46	254.9	-1.38	0.87	37.45	1.63	1074842.42	519563.91	350.40
17	39.0	4.92	251.8	-1.50	0.85	38.99	1.72	1074842.44	519564.03	348.86

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

**294.0**

**Generální sklon vrtu [ stupně ] :**

**2.53**