

VÝPOČET PRŮBĚHU OSY VRTU

Metoda průměrných úhlů

Objekt: J310 (idobj: 284)

Lokalita : Nové Heřmínovy

Datum výpočtu : 16.5.2016

Souřadnice ústí vrtu X : 1074845.17 Pata kovových pažnic [m] : 0.0 Konvergence (JTSK) : 5.44
Y : 519600.22 :
Z : 386.75 do zpracování vstupují geografické azimuty

čís. zam.	hloubka (m)	měřený úklon	azim_G	analytické souřadnice			čelbová odchylka	souřadnice JTSK		ndm výška Z
				dx	dy	dz		X	Y	
1	0.0	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00	1074845.17	519600.22	386.75
2	2.5	0.78	6.5	0.00	0.02	2.50	0.02	1074845.15	519600.21	384.25
3	5.0	1.47	2.3	0.01	0.07	5.00	0.07	1074845.10	519600.20	381.75
4	7.5	1.89	347.4	0.01	0.14	7.50	0.14	1074845.03	519600.20	379.26
5	10.0	1.62	337.0	-0.00	0.21	10.00	0.21	1074844.96	519600.22	376.76
6	12.5	1.45	325.1	-0.03	0.27	12.50	0.28	1074844.90	519600.25	374.26
7	15.0	1.67	312.8	-0.07	0.33	15.00	0.34	1074844.84	519600.29	371.76
8	17.5	2.06	303.3	-0.13	0.39	17.49	0.41	1074844.78	519600.35	369.26
9	20.0	2.70	298.9	-0.21	0.45	19.99	0.50	1074844.72	519600.43	366.76
10	22.5	3.24	295.5	-0.32	0.52	22.49	0.61	1074844.65	519600.54	364.27
11	25.0	4.60	289.7	-0.47	0.60	24.98	0.76	1074844.57	519600.69	361.77
12	27.5	5.12	284.1	-0.67	0.68	27.47	0.95	1074844.49	519600.88	359.28
13	30.0	6.74	280.4	-0.91	0.76	29.96	1.19	1074844.41	519601.13	356.79
14	32.5	7.80	279.1	-1.22	0.84	32.44	1.48	1074844.33	519601.44	354.31
15	35.0	8.40	279.4	-1.56	0.93	34.92	1.82	1074844.24	519601.78	351.84
16	37.5	9.16	278.3	-1.93	1.02	37.39	2.19	1074844.15	519602.15	349.37
17	37.8	9.20	278.3	-1.97	1.03	37.63	2.22	1074844.14	519602.19	349.12

Generální geografický směr vrtu [stupně] :

292.2

Generální sklon vrtu [stupně] :

3.38