

VÝPOČET PRŮBĚHU OSY VRTU

Metoda průměrných úhlů

Objekt: J317 (idobj: 288)

Lokalita : Nové Heřmínovy

Datum výpočtu : 30.5.2016

Souřadnice ústí vrtu X : 1074798.01 Pata kovových pažnic [m] : 0.0 Konvergence (JTSC) : 5.44
Y : 519593.35 :
Z : 373.04 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	1074798.01	519593.35	373.04
2	2.5	3.72	190.0	-0.02	-0.08	2.50	0.08	1074798.09	519593.37	370.54
3	5.0	3.99	196.1	-0.07	-0.24	4.99	0.25	1074798.25	519593.42	368.05
4	7.5	3.41	201.9	-0.14	-0.38	7.49	0.41	1074798.39	519593.49	365.55
5	10.0	3.02	207.9	-0.21	-0.51	9.98	0.55	1074798.52	519593.56	363.06
6	12.5	2.92	215.4	-0.29	-0.61	12.48	0.67	1074798.62	519593.64	360.56
7	15.0	3.58	229.3	-0.40	-0.70	14.98	0.81	1074798.71	519593.75	358.06
8	17.5	4.28	241.0	-0.54	-0.79	17.47	0.96	1074798.80	519593.89	355.57
9	20.0	5.10	250.0	-0.74	-0.85	19.96	1.13	1074798.86	519594.09	353.08
10	22.5	5.95	258.6	-0.97	-0.90	22.45	1.33	1074798.91	519594.32	350.59
11	25.0	7.28	262.8	-1.26	-0.92	24.93	1.56	1074798.93	519594.61	348.11
12	27.5	8.61	266.5	-1.61	-0.92	27.41	1.85	1074798.93	519594.96	345.63
13	30.0	9.16	268.6	-1.99	-0.90	29.88	2.19	1074798.91	519595.34	343.16
14	32.5	9.80	269.0	-2.40	-0.87	32.35	2.55	1074798.88	519595.75	340.69
15	35.0	10.87	268.6	-2.85	-0.83	34.81	2.97	1074798.84	519596.20	338.23
16	37.5	12.07	267.5	-3.35	-0.80	37.26	3.44	1074798.81	519596.70	335.78
17	38.4	12.35	266.1	-3.53	-0.79	38.09	3.62	1074798.80	519596.88	334.95

Generální geografický směr vrtu [stupně] :

251.9

Generální sklon vrtu [stupně] :

5.42