

VÝPOČET PRŮBĚHU OSY VRTU

Metoda průměrných úhlů

Objekt: J305 (idobj: 283)

Lokalita : Nové Heřmínovy

Datum výpočtu : 16.5.2016

Souřadnice ústí vrtu X : 1074736.24 Pata kovových pažnic [m] : 0.0 Konvergence (JTSC) : 5.44
Y : 519625.96 :
Z : 372.69 do zpracování vstupují geografické azimuty

čís. zam.	hloubka (m)	měřený úklon	azim_G	analytické souřadnice			čelbová odchylka	souřadnice JTSC		ndm výška
				dx	dy	dz		X	Y	Z
1	0.0	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00	1074736.24	519625.96	372.69
2	2.5	33.38	268.0	-0.72	0.04	2.39	0.72	1074736.20	519626.67	370.29
3	5.0	33.75	269.2	-2.10	0.14	4.48	2.10	1074736.10	519628.05	368.21
4	7.5	33.69	269.6	-3.48	0.26	6.56	3.49	1074735.98	519629.43	366.13
5	10.0	34.52	269.6	-4.88	0.38	8.63	4.89	1074735.86	519630.83	364.06
6	12.5	34.59	267.6	-6.29	0.48	10.69	6.31	1074735.76	519632.24	362.00
7	15.0	32.19	266.9	-7.66	0.54	12.77	7.68	1074735.70	519633.62	359.91
8	17.5	33.21	267.9	-9.01	0.61	14.88	9.03	1074735.63	519634.97	357.81
9	20.0	32.58	269.3	-10.37	0.70	16.98	10.39	1074735.54	519636.32	355.71
10	22.5	34.05	268.3	-11.74	0.81	19.07	11.76	1074735.43	519637.69	353.62
11	25.0	34.39	266.9	-13.14	0.88	21.13	13.17	1074735.36	519639.10	351.55
12	26.6	33.65	266.2	-14.06	0.91	22.50	14.09	1074735.33	519640.02	350.19

Generální geografický směr vrtu [stupně] :

268.3

Generální sklon vrtu [stupně] :

32.06