

VÝPOČET PRŮBĚHU OSY VRTU

Metoda průměrných úhlů

Objekt: J311 (idobj: 285)

Lokalita : Nové Heřmínovy

Datum výpočtu : 16.5.2016

Souřadnice ústí vrtu X : 1074846.14 Pata kovových pažnic [m] : 0.0 Konvergence (JTSC) : 5.44
Y : 519577.72 :
Z : 388.08 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	1074846.14	519577.72	388.08
2	2.5	1.36	90.0	0.03	-0.00	2.50	0.03	1074846.14	519577.69	385.58
3	5.0	1.98	82.1	0.10	-0.00	5.00	0.10	1074846.14	519577.61	383.08
4	7.5	1.32	64.8	0.17	0.01	7.50	0.17	1074846.13	519577.54	380.58
5	10.0	0.84	49.4	0.21	0.03	10.00	0.22	1074846.11	519577.50	378.08
6	12.5	0.67	21.3	0.24	0.06	12.50	0.24	1074846.08	519577.48	375.58
7	15.0	0.21	60.2	0.25	0.07	15.00	0.26	1074846.07	519577.47	373.08
8	17.5	0.42	205.4	0.26	0.06	17.50	0.27	1074846.08	519577.46	370.58
9	20.0	0.65	223.6	0.24	0.04	20.00	0.25	1074846.10	519577.47	368.08
10	22.5	1.07	248.2	0.21	0.02	22.50	0.21	1074846.12	519577.51	365.58
11	25.0	2.03	268.2	0.14	0.02	25.00	0.15	1074846.12	519577.57	363.08
12	27.5	2.37	276.9	0.05	0.03	27.49	0.06	1074846.11	519577.67	360.58
13	30.0	1.50	271.7	-0.03	0.04	29.99	0.05	1074846.10	519577.75	358.08
14	32.5	1.60	256.9	-0.10	0.04	32.49	0.11	1074846.10	519577.82	355.58
15	35.0	2.79	247.8	-0.19	0.02	34.99	0.20	1074846.12	519577.91	353.09
16	37.5	3.87	254.3	-0.34	-0.01	37.49	0.34	1074846.15	519578.05	350.59
17	39.1	4.47	254.6	-0.45	-0.03	39.08	0.45	1074846.17	519578.17	348.99

Generální geografický směr vrtu [stupně] :

260.6

Generální sklon vrtu [stupně] :

0.66