

VÝPOČET PRŮBĚHU OSY VRTU

Metoda průměrných úhlů

Objekt: J318 (idobj: 289)

Lokalita : Nové Heřmínovy

Datum výpočtu : 30.5.2016

Souřadnice ústí vrtu X : 1074828.58 Pata kovových pažnic [m] : 0.0 Konvergence (JTSK) : 5.44
Y : 519584.83 :
Z : 383.52 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	1074828.58	519584.83	383.52
2	2.5	2.07	25.1	0.02	0.04	2.50	0.05	1074828.54	519584.81	381.02
3	5.0	1.67	18.5	0.06	0.11	5.00	0.13	1074828.47	519584.77	378.52
4	7.5	0.91	8.4	0.08	0.16	7.50	0.18	1074828.42	519584.75	376.02
5	10.0	0.70	348.9	0.08	0.20	10.00	0.22	1074828.38	519584.75	373.52
6	12.5	1.04	334.5	0.07	0.24	12.50	0.25	1074828.34	519584.76	371.02
7	15.0	1.49	321.7	0.05	0.29	15.00	0.29	1074828.29	519584.78	368.52
8	17.5	2.06	309.9	-0.00	0.35	17.50	0.35	1074828.23	519584.83	366.02
9	20.0	2.46	301.8	-0.07	0.41	19.99	0.42	1074828.17	519584.90	363.53
10	22.5	2.59	289.4	-0.17	0.47	22.49	0.50	1074828.11	519585.00	361.03
11	25.0	2.70	285.3	-0.28	0.51	24.99	0.58	1074828.07	519585.11	358.53
12	27.5	3.30	278.8	-0.40	0.55	27.48	0.68	1074828.03	519585.23	356.04
13	30.0	4.57	272.3	-0.57	0.59	29.98	0.82	1074827.99	519585.40	353.54
14	32.5	5.50	267.0	-0.79	0.60	32.47	0.99	1074827.98	519585.62	351.05
15	35.0	5.96	266.4	-1.04	0.61	34.96	1.20	1074827.97	519585.87	348.56
16	37.5	7.08	266.2	-1.32	0.62	37.44	1.46	1074827.96	519586.15	346.08
17	39.1	7.93	267.7	-1.53	0.63	39.03	1.65	1074827.95	519586.36	344.49

Generální geografický směr vrtu [stupně] :

287.0

Generální sklon vrtu [stupně] :

2.43