

## VÝPOČET PRŮBĚHU OSY VRTU

Metoda průměrných úhlů

Objekt : TS9

Lokalita : Žukov

Datum výpočtu : 13.10.1999

Souřadnice ústí vrtu X : 0.00 Pata kovových pažnic [m] : 0  
Y : 0.00 Deklinace a konvergence : 0  
Z : 0.00

Chyba měření - úklon :  
azimut :

čís. zam.	hloubka (m)	měřený		analytické souřadnice			čelbová odchylka	azimut v bodě	zkrácení (m)
		úklon	azimut	dx	dy	dz			
1	0.0	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00		
2	25.0	0.25	60.0	0.05	0.03	25.00	0.05	60	0.00
3	50.0	1.00	340.0	0.14	0.28	50.00	0.32	26	0.00
4	75.0	1.25	345.0	-0.01	0.75	74.99	0.75	359	0.01
5	100.0	1.75	333.0	-0.24	1.36	99.99	1.38	350	0.01
6	125.0	1.75	333.0	-0.59	2.04	124.97	2.13	344	0.03
7	150.0	2.00	323.0	-1.02	2.74	149.96	2.92	340	0.04
8	175.0	2.50	333.0	-1.54	3.57	174.94	3.89	337	0.06
9	200.0	3.00	340.0	-2.02	4.67	199.91	5.09	337	0.09
10	225.0	3.00	342.0	-2.45	5.91	224.88	6.39	338	0.12
11	250.0	3.00	344.0	-2.83	7.16	249.84	7.70	338	0.16
12	275.0	3.00	345.0	-3.18	8.42	274.81	9.00	339	0.19
13	300.0	3.00	330.0	-3.68	9.63	299.77	10.31	339	0.23
14	325.0	3.25	328.0	-4.38	10.80	324.74	11.65	338	0.26
15	350.0	3.25	327.0	-5.14	11.99	349.70	13.05	337	0.30
16	375.0	3.50	335.0	-5.86	13.28	374.65	14.51	336	0.35
17	400.0	3.50	347.0	-6.35	14.72	399.61	16.03	337	0.39
18	425.0	3.25	350.0	-6.65	16.16	424.56	17.48	338	0.44
19	450.0	3.25	353.0	-6.86	17.56	449.52	18.86	339	0.48
20	475.0	3.25	355.0	-7.00	18.97	474.48	20.23	340	0.52
21	500.0	3.25	3.0	-7.03	20.39	499.44	21.57	341	0.56

Generální směr vrtu [ stupně ] : 341.0

Generální sklon vrtu [ stupně ] : 2.47