

V Ý P O Č E T P R Ů B Ě H U O S Y V R T U
Metoda průměrných úhlů

Objekt : DUN58

Lokalita : Dunajovice

Pata pažnic [m] : 0.0 Dekl+konv [st] : 0.0 Datum výpočtu : 28. 6.1994

S o u ř a d n i c e ú s t í v r t u
x : 0.00 y : 0.00 z : 0.00 Střední kvadratická chyba měření
úklon : 0.00 azimut : 0.0

čís. zám.	hloubka (m)	měřený		analytické souřadnice			čelbová odch.	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	0.50	150	0.05	-0.09	25.00	0.11	150	0.00
3	50.0	0.50	155	0.16	-0.29	50.00	0.33	152	0.00
4	75.0	0.50	155	0.25	-0.49	75.00	0.55	153	0.00
5	100.0	0.75	158	0.36	-0.74	100.00	0.82	154	0.00
6	125.0	0.75	160	0.47	-1.04	124.99	1.14	156	0.01
7	150.0	2.00	160	0.68	-1.61	149.99	1.74	157	0.01
8	175.0	2.50	162	1.00	-2.53	174.97	2.72	158	0.03
9	200.0	2.75	162	1.35	-3.62	199.94	3.87	160	0.06
10	225.0	3.00	163	1.73	-4.82	224.91	5.12	160	0.09
11	250.0	3.50	162	2.16	-6.17	249.87	6.54	161	0.13
12	275.0	4.00	165	2.62	-7.74	274.82	8.17	161	0.18
13	300.0	4.00	168	3.03	-9.43	299.76	9.91	162	0.24
14	305.0	3.50	169	3.09	-9.75	304.74	10.23	162	0.26
15	325.0	3.00	165	3.35	-10.86	324.71	11.36	163	0.29
16	350.0	2.75	150	3.83	-12.02	349.68	12.61	162	0.32
17	360.0	3.00	100	4.24	-12.30	359.67	13.01	161	0.33
18	370.0	5.00	70	4.93	-12.24	369.64	13.20	158	0.36
19	380.0	7.00	65	5.90	-11.84	379.59	13.23	154	0.41
20	390.0	9.00	59	7.13	-11.19	389.49	13.27	148	0.51
21	400.0	10.75	62	8.62	-10.35	399.34	13.47	140	0.66
22	410.0	13.00	66	10.47	-9.44	409.13	14.10	132	0.87
23	420.0	14.00	65	12.59	-8.48	418.85	15.18	124	1.15
24	430.0	15.50	63	14.88	-7.36	428.52	16.60	116	1.48
25	440.0	15.50	66	17.29	-6.21	438.16	18.37	110	1.84
26	450.0	15.75	72	19.81	-5.24	447.79	20.49	105	2.21
27	475.0	15.00	70	26.08	-3.09	471.90	26.26	97	3.10
28	500.0	15.50	67	32.19	-0.68	496.02	32.20	91	3.98
29	525.0	15.50	68	38.37	1.88	520.11	38.41	87	4.89
30	550.0	16.00	70	44.70	4.31	544.17	44.91	84	5.83
31	575.0	15.50	70	51.08	6.63	568.23	51.51	83	6.77
32	580.0	15.25	72	52.33	7.07	573.05	52.81	82	6.95
33	590.0	15.25	75	54.85	7.81	582.70	55.41	82	7.30
34	600.0	15.00	81	57.41	8.35	592.35	58.01	82	7.65
35	610.0	15.00	86	59.98	8.65	602.01	60.60	82	7.99
36	620.0	15.00	88	62.56	8.78	611.67	63.18	82	8.33
37	625.0	15.00	89	63.86	8.82	616.50	64.46	82	8.50
38	650.0	15.00	91	70.33	8.82	640.65	70.88	83	9.35
39	675.0	15.25	95	76.84	8.48	664.78	77.31	84	10.22
40	700.0	15.50	96	83.44	7.84	688.89	83.81	85	11.11
41	725.0	15.50	98	90.07	7.03	712.98	90.34	86	12.02

čís. zám.	hloubka (m)	měřený		analytické souřadnice			čelbová odch.	azimut v bodě	zkrácení (m)
		úklon	azimut	dx	dy	dz			
42	750.0	15.50	98	96.69	6.10	737.07	96.88	86	12.93
43	775.0	15.50	100	103.28	5.05	761.16	103.41	87	13.84
44	800.0	15.50	98	109.88	4.01	785.25	109.96	88	14.75
45	825.0	15.25	98	116.45	3.08	809.36	116.49	88	15.64
46	850.0	15.25	99	122.95	2.11	833.48	122.97	89	16.52
47	875.0	15.00	100	129.38	1.03	857.61	129.39	90	17.39
48	900.0	15.00	100	135.76	-0.09	881.76	135.76	90	18.24
49	925.0	15.25	102	142.16	-1.33	905.89	142.17	91	19.11
50	950.0	15.25	104	148.57	-2.81	930.01	148.59	91	19.99
51	975.0	15.00	104	154.90	-4.39	954.14	154.96	92	20.86
52	1000.0	15.25	106	161.20	-6.08	978.28	161.31	92	21.72
53	1025.0	15.50	107	167.55	-7.96	1002.38	167.74	93	22.62
54	1050.0	15.75	109	173.96	-10.04	1026.46	174.25	93	23.54
55	1075.0	16.00	112	180.36	-12.44	1050.51	180.79	94	24.49
56	1100.0	16.00	112	186.75	-15.02	1074.54	187.35	95	25.46

Generální směr vrtu [stupně] : 94.6

Generální sklon vrtu [stupně] : 9.9

