

# VÝPOČET PRŮBĚHU OSY VRTU

Metoda průměrných úhlů

**Objekt: J304 ( idobj: 282 )**

**Lokalita : Nové Heřmínovy**

**Datum výpočtu : 16.5.2016**

Souřadnice ústí vrtu X : 1074630.52 Pata kovových pažnic [m] : 0.0 Konvergence (JTSK) : 5.44  
Y : 519545.85 :  
Z : 378.93 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	1074630.52	519545.85	378.93
2	2.5	35.20	270.4	-0.75	0.08	2.38	0.76	1074630.44	519546.60	376.55
3	5.0	36.22	269.4	-2.20	0.21	4.41	2.22	1074630.31	519548.05	374.52
4	7.5	36.94	269.7	-3.69	0.34	6.42	3.70	1074630.18	519549.54	372.51
5	10.0	37.32	270.9	-5.19	0.49	8.41	5.21	1074630.03	519551.04	370.52
6	12.5	37.37	272.5	-6.70	0.68	10.40	6.73	1074629.84	519552.54	368.53
7	15.0	37.81	272.8	-8.21	0.90	12.38	8.25	1074629.62	519554.05	366.55
8	17.5	38.25	272.0	-9.73	1.11	14.35	9.79	1074629.41	519555.58	364.58
9	20.0	38.22	271.7	-11.27	1.30	16.32	11.34	1074629.22	519557.11	362.62
10	22.5	38.02	270.2	-12.80	1.47	18.28	12.88	1074629.05	519558.65	360.65
11	25.0	37.31	268.3	-14.32	1.60	20.26	14.41	1074628.92	519560.17	358.67
12	27.5	36.66	267.5	-15.82	1.69	22.26	15.91	1074628.83	519561.67	356.68
13	30.0	36.26	267.1	-17.31	1.76	24.27	17.40	1074628.76	519563.15	354.67
14	32.5	35.64	267.1	-18.77	1.82	26.29	18.86	1074628.70	519564.62	352.64
15	35.0	35.05	266.5	-20.22	1.88	28.33	20.31	1074628.64	519566.06	350.60
16	37.5	34.68	265.9	-21.65	1.92	30.38	21.73	1074628.60	519567.49	348.55
17	40.0	34.61	265.4	-23.07	1.95	32.44	23.15	1074628.57	519568.91	346.50
18	42.5	33.84	264.9	-24.47	1.96	34.51	24.55	1074628.56	519570.32	344.43
19	43.6	33.35	264.8	-25.11	1.96	35.46	25.19	1074628.56	519570.96	343.47

**Generální geografický směr vrtu [ stupně ] :**

**269.0**

Generální sklon vrtu [ stupně ] :

**35.38**