

## VÝPOČET PRŮBĚHU OSY VRTU

Metoda průměrných úhlů

**Objekt: J401 ( idobj: 274 )**

**Lokalita : Nové Heřmínovy**

**Datum výpočtu : 6.4.2016**

Souřadnice ústí vrtu X : 1074862.26 Pata kovových pažnic [m] : 0.0 Konvergence (JTSK) : 5.44  
Y : 519559.49 :  
Z : 392.10 do zpracování vstupují geografické azimuty

čís. zam.	hloubka (m)	měřený úklon azim_G		analytické souřadnice dx dy dz			čelbová odchylka	souřadnice JTSK X Y		ndm výška Z
1	0.0	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00	1074862.26	519559.49	392.10
2	2.5	0.12	101.8	0.00	-0.00	2.50	0.00	1074862.26	519559.49	389.60
3	5.0	0.28	97.0	0.01	-0.00	5.00	0.01	1074862.26	519559.48	387.10
4	7.5	0.42	107.4	0.03	-0.01	7.50	0.03	1074862.27	519559.46	384.60
5	10.0	0.55	110.3	0.04	-0.02	10.00	0.05	1074862.28	519559.45	382.10
6	12.5	0.52	116.4	0.07	-0.03	12.50	0.07	1074862.29	519559.42	379.60
7	15.0	0.47	116.0	0.08	-0.04	15.00	0.09	1074862.30	519559.41	377.10
8	17.5	0.41	117.0	0.10	-0.05	17.50	0.11	1074862.31	519559.39	374.60
9	20.0	0.41	111.1	0.12	-0.06	20.00	0.13	1074862.32	519559.37	372.10
10	22.5	0.41	116.5	0.13	-0.07	22.50	0.15	1074862.33	519559.36	369.60
11	24.6	0.41	120.7	0.14	-0.07	24.55	0.16	1074862.33	519559.35	367.55

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

**112.1**

Generální sklon vrtu [ stupně ] :

**0.38**