

Struktura souboru STIN.VST

řádek	označení	příklad vstupu	význam
1.	&VSTUP		Uvozovací řádek
2.	EPOSX=	0, 50, -50, -125,	Zadávají se souřadnice x VE v m. Počet čísel udává počet VE a musí souhlasit s řádkou 3 a 4. Čísla jsou oddělena čárkou.
3.	EPOSY=	0, 125, 175, 50,	Zadávají se souřadnice y VE v m. Počet čísel udává počet VE a musí souhlasit s řádkou 2 a 4. Čísla jsou oddělena čárkou.
4.	EPOSZ=	655, 651, 639, 650,	Zadávají se souřadnice z VE v m. Počet čísel udává počet VE a musí souhlasit s řádkou 2 a 3. Čísla jsou oddělena čárkou.
5.	VYSKA_TUB=	30, 30, 30, 30,	Výška tubusu jednotlivých VE v m.
6.	POLOM_TUB=	15, 15, 15, 15,	Poloměr tubusu jednotlivých VE v m.
7.	ZPOSX=	275, 275, 275, 275, 275, 275, 25, 25, 25,	Zadávají se souřadnice x bodů v m. Počet čísel udává počet bodů a musí souhlasit s řádkou 8 a 9. Čísla jsou oddělena čárkou.
8.	ZPOSY=	50, 50, 50, -75, -75, -75, -250, -250, -250,	Zadávají se souřadnice y bodů v m. Počet čísel udává počet bodů a musí souhlasit s řádkou 7 a 9. Čísla jsou oddělena čárkou.
9.	ZPOSZ=	632, 634, 636, 627, 629, 631, 642, 644, 646,	Zadávají se souřadnice z bodů v m. Počet čísel udává počet bodů a musí souhlasit s řádkou 7 a 8. Čísla jsou oddělena čárkou.
10.	SOUBOR_SUN=	'sun502.dat',	Obsahuje adresu souboru sun502.dat, který je nezbytný pro běh programu.
11.	DT=	2	Povinný parametr
12.	ZEMDELKA=	16.25	Zeměpisná délka polohy VE v desetinách stupně.
13.	ZEMSIRKA=	51.36	Zeměpisná šířka polohy VE v desetinách stupně.
14.	LL=	0	Úroveň výpisu. Doporučují se hodnoty 0 a 1.
15.	/		Poslední řádek