SYMBOL	NÁZEV	OZNAČENÍ	POUŽITÍ
null	nulsym	1	rezervováno
ident	identsym	2	konstanta, proměnná, identifikátory procedury
int	intsym	3	literál pro čísla bez desetinné čárky
double	doublesym	4	literál pro čísla s desetinnou čárkou
bool	boolsym	5	literál označující logický datový typ (1/0)
string	strsym	6	literál označující pro řetězce
+	plussym	7	sčítání ve výrazech
-	minussym	8	odčítání ve výrazech
*	multsym	9	násobení ve výrazech
/	slashsym	10	dělení ve výrazech
=	eqlsym	11	definice konstant, kontrola rovnosti dvou výrazů
<>	neqsym	12	kontrola nerovnosti dvou výrazů
<	lessym	13	kontrola , že je levý výraz menší, než pravý
<=	leqsym	14	kontrola, že je levý výraz menší nebo stejný jako pravý
>	gtrsym	15	kontrola , že je pravý výraz menší, než levý
>=	geqsym	16	kontrola, že je pravý výraz menší nebo stejný jako levý
(	lparentsym	17	počátek faktoru
)	rparentsym	18	konec faktoru
[	Ibracksym	19	počátek složených závorek
]	rbracksym	20	konec složených závorek
,	commasym	21	oddělovač konstant, identifikátor proměnný v deklaraci
;	semicolomsym	22	konec příkazu
	periodsym	23	konec programu
:=	becomessym	24	přiřazení proměnné
!	negatesym	25	symbol negace
,	ternaryonesym	26	první ternární symbol
:	ternarytwosym	27	druhý ternární symbol
begin	beginsym	28	počátek bloku příkazů
end	endsym	29	konec bloku příkazů
if	ifsym	30	počátek if-then příkazu, pokračující podmínkou
then	thensym	31	část if-then, pokračující příkazem
while	whilesym	32	počátek while cyklu, pokračující podmínkou
do	dosym	33	část while cyklu, pokračující příkazem
repeat	repeatsym	34	část repeat cyklu, pokračující příkazem
until	untilsym	35	část repeat cyklu, pokračující podmínkou
call	callsym	36	volání procedury
const	constsym	37	počátek deklarací konstant, klíčové slovo
integer	integersym	38	počátek deklarací čísel, klíčové slovo
boolean	booleansym	39	počátek deklarací booleanů, klíčové slovo
real	realsym	40	počátek deklarací čísel, klíčové slovo
string	stringsym	41	počátek deklarací řetězců, klíčové slovo
procedure	procsym	42	počátek deklare procedur
else	elsesym	43	rozšíření if-then příkazu
label	labelsym	44	označení návěští
goto	gotosym	45	symbol pro goto
read	readsym	46	příkaz pro vstup
write	writesym	47	příkaz pro výstup
case	casesym	48	symbol pro příkaz case
of	ofsym	49	součást příkazu case

for	forsym	50	první část for cyklu
to	tosym	51	druhá část for cyklu, inkrementace
downto	downtosym	52	druhá část for cyklu, dekrementace
and	andsym	53	logický operátor, AND
or	orsym	54	logický operátor, OR