

Turbo Pascal v.5.0

1. Popis jazyka.....	1
1.1 Prvky jazyka.....	1
1.2 Bloky, rozsah platnosti.....	1
1.3 Deklarace typů.....	2
1.3.1 Jednoduché typy.....	2
1.3.2 Strukturované typy.....	2
1.3.3 Kompatibilita typů.....	3
1.4 Proměnné.....	4
1.5 Typované konstanty.....	5
1.6 Vrazy.....	5
1.7 Příkazy.....	7
1.8 Procedury a funkce.....	7
1.9 Programové jednotky.....	8
1.10 Vstup a výstup.....	11
1.10.1 Procedury a funkce pro všechny typy souborů.....	12
1.10.2 Procedury a funkce pro textové soubory.....	13
1.10.3 Procedury a funkce pro netypované soubory.....	15
1.10.4 Procedury a funkce pro všechny typy souborů kromě textových.....	16
1.11 Další předdefinované procedury a funkce.....	16
1.11.1 Procedury pro řízení výpočtu.....	16
1.11.2 Procedury a funkce pro dynamické přidělování paměti.....	17
1.11.3 Funkce pro typovou konverzi.....	17
1.11.4 Aritmetické funkce.....	18
1.11.5 Ordinální procedury a funkce.....	18
1.11.6 Procedury a funkce pro manipulaci s řetězci.....	19
1.11.7 Funkce pro práci s ukazateli a adresami.....	19
1.11.8 Různé procedury a funkce.....	20
1.12 Standardní programové jednotky.....	21
1.12.1 Printer.....	21
1.12.2 Dos.....	21
Procedury pracující s přerušením.....	21
Procedury pracující s datem a časem.....	22
Funkce poskytující informace o disku.....	22
Procedury a funkce pro práci se soubory.....	23
Procedury a funkce pro práci s procesy.....	24
Funkce zacházející s prostředím.....	24
Různé procedury a funkce.....	25
1.12.3 Crt.....	25
1.12.4 Graph.....	28

1.12.5 Turbo3.....	38
1.12.6 Graph3.....	38
1.12.7 Overlay.....	38
1.13 Zbyvající rysy jazyka.....	39
1.14 Direktivy prekladače.....	39
2. Popis integrovaného prostředí a ovládání prekladače.....	42
3. Rejstřík procedur a funkcí.....	46

MS FORTRAN

1. Popis jazyka.....	49
1.1 Prvky jazyka.....	49
1.2 Zápis programu.....	49
1.3 Atributy.....	50
1.4 Datové typy.....	52
1.5 Konstanty.....	53
1.6 Výrazy.....	54
1.7 Příkazy.....	55
1.7.1 Vykonné příkazy.....	55
1.7.2 Nevykonné příkazy.....	56
1.8 Procedury a funkce.....	57
1.8.1 Příkazy týkající se procedur a funkcí.....	57
1.8.2 Standardní funkce.....	60
Zaokrouhlování a ořezávání desetinné části.....	61
Funkce pracující se znaménkem argumentu.....	61
Kladná diference.....	61
Zbytek po celocíselném dělení.....	62
Konverze datových typů.....	62
Maximum a minimum.....	62
Druhá odmocnina.....	63
Komplexní funkce.....	63
Exponenciální a logaritmická funkce.....	64
Trigonometrické funkce.....	64
Znakové funkce.....	66
Funkce konce souboru.....	67
Práce s adresami.....	67
Bitové funkce.....	67
1.8.3 Předdefinované procedury a vnější funkce.....	67
1.9 Vstupní a výstupní operace.....	68
1.9.1 Příkazy.....	68
1.9.2 Formátové specifikace.....	72
1.10 Metapříkazy.....	73
2. Ovládání prekladače verze 4.01.....	76
2.1 Možné volby pro překlad a sestavení.....	76
3. Ladičí možnosti - program CodeView.....	79

4. Rejstřík procedur a funkci.....80
Literatura.....82

