

Seznámení s jazykem Turbo Pascal 5.0	1
Charakteristika jazyka.	1
Charakteristika příručky.	1
Ovládání integrovaného systému.	2
Ovládání menu a obsah jednotlivých oken.	2
Funkční klávesy.	3
Popis příkazů.	5
Příkaz File.	6
Příkaz Edit.	7
Příkaz Run.	8
Příkaz Compile.	9
Příkaz Options.	10
Příkaz Debug.	16
Příkaz Break/Watch.	18
Popis vestavěného editoru.	19
Základní příkazy pro pohyb kurzoru.	20
Rozšiřující příkazy pro pohyb kurzoru	20
Příkazy pro změnu textu.	20
Příkazy pro práci s bloky.	20
Ostatní příkazy.	21
Řízení překladače pomocí direktiv.	22
Přepínače.	22
Parametrové direktivy.	25
Podmínkové direktivy	26
Popis jazyka.	28
Základní prvky jazyka.	28
Reservovaná slova.	28
Struktura programu.	29
Standardní typy dat.	29
Celočíselné typy dat.	30
Typy reálných čísel.	30
Typ Char.	30
Typ String.	31
Typ Boolean.	31
Typ Label.	31
Vyjmenovaný typ.	32
Typ interval.	32
Typ ukazatel.	33
Typ množina.	33
Definice pole.	34
Typ záznam.	34
Typ procedure.	34
Typ function.	35
Definice souboru.	35
Typová změna hodnoty.	35
Typová změna proměnné.	35
Kompatibilita typů.	36
Proměnné.	37
Velikost proměnných.	37
Umístění proměnných v paměti.	37
Konstanty.	38
Netypové konstanty.	39
Konstanty s udaným typem.	39
Konstanty s jednoduchým typem.	39
Konstanty s typem string.	39

Konstanty s typem pole.	40
Konstanty s typem záznam.	40
Konstanty s typem množina.	41
Konstanty s typem ukazatel.	41
Výrazy.	42
Aritmetické operátory.	42
Bitové a logické operátory.	43
Boolean operátory.	43
Řetězcové operátory.	43
Množinové operátory.	44
Relační operátory.	44
Adresní operátory.	44
Příkazy.	45
Jednoduché příkazy.	45
Přiřazovací příkaz.	45
Volání procedury.	45
Příkaz GOTO.	45
Strukturované příkazy.	45
Složený příkaz.	45
Příkaz IF.	46
Příkaz CASE.	46
Příkaz REPEAT.	46
Příkaz WHILE.	47
Příkaz FOR.	47
Příkaz WITH.	48
Procedury a funkce.	48
Deklarace procedur.	49
Deklarace funkcí.	49
Modularita.	51
Struktura modulu.	51
Použití modulů.	52
Standardní procedury a funkce.	53
Procedury ukončující program nebo proceduru.	53
Procedury a funkce pro dynamickou alokaci.	54
Konverzní funkce.	55
Aritmetické funkce.	55
Ordinální procedury a funkce.	56
Procedury a funkce pro práci s řetězci.	57
Funkce pracující s adresami a ukazateli.	58
Různé procedury a funkce.	59
Vstup a výstup.	61
Standardní procedury a funkce pro I/O.	61
Procedury a funkce pro soubory typu text.	63
Procedury a funkce pro netextové soubory.	65
Standardně dodávané moduly.	67
Standardní modul System.	68
Standardní modul Printer.	70
Standardní modul Dos.	71
Konstanty, typy a proměnné modulu Dos.	71
Procedury správy přerušení.	74
Procedury data a času.	74
Funkce stavu disku.	75
Procedury správy souborů.	75
Procedury a funkce správy procesů.	76
Procedury pro operace s proměnnými MS-DOSu.	77

Standardní programová jednotka Crt.	79
Soubory Input a Output.	79
Práce s okny.	79
Speciální znaky.	79
Vstup řádku.	80
Konstanty a proměnné.	80
Procedury a funkce.	82
Standardní modul Graph.	85
Obecná charakteristika grafického systému.	85
Kódy ukončení grafických operací.	87
Procedury a funkce grafiky.	87
Řídící příkazy.	88
Kresba jednoduchých obrazců.	92
Posun grafického kurzoru.	95
Šrafování, úschova obrazců.	96
Texty.	101
Okna, stránky.	103
Standardní modul Overlay.	104
Kódy ukončení překryvných operací.	105
Procedury a funkce umožňující překrývání.	105
Srovnání Pascalu 5 se standardním Pascalem.	106
Omezení proti standardu.	106
Rozšíření proti standardu.	108
Rejstřík	111