

Obsah

Předmluva k druhému vydání	7
1. Úvod	9
2. Bezchybné účetnictví	11
2.1 Co má největší vliv na kvalitu účetnictví	13
2.2 Existuje jen 5 variant správnosti evidence	15
2.3 Existuje jen 8 variant správnosti účetnictví	16
3. Prevence v účetnictví	18
3.1 Druhy vstupů dat do účetnictví	19
3.2 Rozjetka	20
3.2.1 Etapy rozjetky	21
4. Analytické členění (rozškatulkování)	22
4.1 Zásady používání kódů	24
4.2 Účtový rozvrh	27
4.3 Analytiky účtů	28
4.4 Souvztažnosti	30
4.5 Účetní doklady	32
4.5.1 Číslování dokladů	33
4.6 Čistka číselníků	36
4.7 Účetní specifika vstupů	37
4.8 Saldokonto	38
4.8.1 Který účet je saldokontní?	39
4.8.2 Jaké chyby mohou být v saldokontu?	40
5. Pravda, omyl, chyba a podraz v účetnictví	42
6. Chyby	44
6.1 Výmluvy na účetní chyby (samoospravedlňování)	45
6.2 Druhy chyb	47
6.3 Následky chyb	48
6.4 Hledání chyb	49
6.5 Chyby výstupů	50
6.6 Příklady chyb	51
6.7 Přehled ostudných chyb	52
6.8 Přehled podezřelých chyb	53
6.9 Haléře	54
7. Kontroly	56
7.1 Kdy provádět kontroly	57
7.2 Principy kontrol	58

7.3	Nejobecnější kontroly	59
7.4	Výpočtové kontroly	60
7.5	Rozvahová a výsledková inventura	62
8.	Opravy v účetnictví	64
8.1	Způsoby oprav	64
8.2	Zásady při opravách	66
8.3	Postup oprav	66
8.4	Čistka v účetnictví	66
9.	Specifika počítačového zpracování	68
9.1	Využití počítačového zpracování	68
9.2	Jak se pozná dobrý účetní program?	69
9.3	Specifika počítačového zpracování	69
9.4	Archivace dat	71
10.	Jak má účetní převzít místo	72
10.1	Varianty přebírání účetní evidence	73
11.	Výhody a nevýhody externího zpracování účetnictví	74
11.1	Důležité otázky při volbě účetní firmy	75
12.	Jednoduché účetnictví – chyby a kontroly	76
13.	Výuka účetnictví	77
14.	Závěr	78
Přílohy		79
Použité pojmy		79
Desatero dobré účetní		80
Několik obecných rad		81
Převod jednoduchého účetnictví do podvojného		82
Použitá literatura		85
Formuláře		86
Účetní uzávěrka		86
Inventura		89
Evidence zboží		90
Přecenění zboží		91
Inventurní karta rezervy		92
Zúčtování leasingové smlouvy		93
Účetní doklad		94
Doklad peněžního deníku		95