

OPRAVENKA K PUBLIKACI IAS/IFRS PRAKTICKÉ APLIKACE (změny jsou označeny podbarvením)

Str. 49

Ilustrace 1 – Alternativní způsob výpočtu:

	Počet	Podíl na účetním období	Přepočtený počet
Počet akcií před emisí	1 000	12/12	1 000
Počet emitovaných akcií	600	9/12	450
Celkem	1 600		1 450

Str. 62

Příklad 1 – řešení

Zisk na akcii:

$$20X5 = 52\,000\,000 \text{ Kč} / (210\,000 \times 1,03) = 240,41$$

Str. 63

Příklad 5 – řešení

Výpočet zředěného zisku na akcii se nahrazuje touto tabulkou:

	Zisk tis. Kč	Počet akcií Ks	EPS
Základní EPS	198 000	500 000	396
Přeměnitelné akcie	8 000	40 000	
Zředěný EPS (1)	206 000	540 000	381,48 ředící
Dluhopis	750	2 000	
Zředěný EPS (2)	206 750	542 000	381,46 ředící

Str. 64

Příklad 6 – řešení

Základní zisk na akcii (základní EPS):

	Pokračující činnost	Ukončovaná činnost	Celkem
Zisk po zdanění	19 990	-2 650	17 340
Odečíst prioritní dividendy			
– 4% nepřeměnitelné akcie (800 x 4 %)	-32		
– 6% přeměnitelné akcie (1 200 x 6 %)	<u>-72</u>	<u>-</u>	<u>-104</u>
	19 886	-2 650	17 236
Počet akcií (viz výpočet níže)	<u>6 112</u>	<u>6 112</u>	<u>6 112</u>
Základní EPS	3,25 Kč	-0,43 Kč	2,82 Kč

Výpočet váženého průměru počtu akcií:

Datum	Počet akcií	Koeficienty	Vážený průměr
1. 1. 2005	5 300	x 6/12 x 1,08	2 862
1. 7. 2005	+ 1 200 = 6 500	x 6/12	<u>3 250</u>
31. 12. 2005			6 112

Výpočet korekčního faktoru:

$$\text{TERV} = (5\,300 \times 0,80 + 1\,200 \times 0,50) / (5\,300 + 1\,200) = 0,74$$

$$\text{Korekční faktor} = 0,80 / 0,74 = 1,08$$

Zředěný EPS:

	Pokračující činnost	Ukončovaná činnost	Celkem
Zisk po zdanění	21 266	-2 650	18 616
Odečíst prioritní dividendy – 4% nepřeměnitelné akcie (800 x 4%)	<u>-32</u>	<u>-</u>	<u>-32</u>
	21 234	-2 650	18 584
Počet akcií	<u>14 887</u>	<u>14 887</u>	<u>14 887</u>
Zředěný EPS	1,43 Kč	-0,18 Kč	1,25 Kč

Výpočty:

	Zvýšení počtu akcií	Zvýšení zisku	Nárůst zisku na přírůstek akcií
6% přeměnitelné prioritní akcie	600 (1 200 / 2)	72 (1 200 x 6%)	0,12 Kč
5% přeměnitelný dluhopis	8 175 (5 450 / 10 x 15)	204 (5 450 x 5% x 75%)	0,02 Kč

	Zisk z pokračující činnosti	Kmenové akcie	EPS
Emitované kmenové akcie	19 990	6 112	3,27 Kč
5% přeměnitelný dluhopis	<u>204</u>	<u>8 175</u>	
	<u>20194</u>	14 287	1,41 Kč ředící
6% přeměnitelné prioritní akcie	<u>72</u>	<u>600</u>	
	<u>20 266</u>	14 887	<u>1,36</u> Kč ředící

Str. 121

Druhá tabulka v zadání Příkladu 2:

(v tis. Kč)	1. 1. 20X3	1. 6. 20X3	1. 10. 20X3
Hala	18 000	23 000	26 000
Sklad	10 000	12 000	16 000
Administrativní budova	3 000	3 500	5 000

Str. 129

Bod 4.2, poslední odrážka:

Na základě posledních událostí je možné usoudit, že zpětně získatelná částka daného aktiva/penězotvorné jednotky **nebude** pravděpodobně nižší než jeho zůstatková hodnota.

Str. 137

Příklad 4 – Zadání, druhý odstavec:

Kromě aktiv těchto dvou provozů existují v podniku ještě aktiva v odbytovém, finančním a správním středisku, tzv. celopodniková aktiva. Jejich celková výše činí 40 mil. Kč.

Str. 147

Příklad 6 – Řešení

(v tis. Kč)	1. 1. 20X7	Odpisy	31. 12. 20X7	Zrušení ztráty	31. 12. 20X7
Letadla	16 900	-2 113	14 787	2 013	16 800
Balóny	1 100	-367	733	67	800
Goodwill	0	0	0	0	0
Celkem	18 000	-2 480	15 520	2 080	17 600

Str. 148

Předposlední tabulka

(v tis. Kč)	Goodwill	Aktiva	Celkem
31. 12. 20X6	0	196 220	196 220
Odpisy 20X7 až 20X9	0	-65 406	-65 406
31. 12. 20X9	0	130 814	130 814
Odúčtování ztráty	0	19 186	19 186
31. 12. 20X9	0	150 000	150 000

Str. 159

Bod 4.1 – původní znění čtvrté odrážky se nahrazuje:

Současná hodnota minimálních leasingových plateb se v podstatě rovná reálné hodnotě aktiva k datu zahájení leasingu

Str. 168

Bod 6.3:

SIC - 15: Operativní leasingy – pobídky

Str. 180

Příklad 8 – řešení, tabulka CAS – eliminace

Druhý řádek, sloupec D má být: Náklady příštích období.

Str. 194

Příklad 1 – Šablona

V záhlaví sloupců tabulky má být 20X6, 20X7, 20X8

Str. 195

Příklad 1 – Řešení

V záhlaví sloupců má být 20X6, 20X7, 20X8

Str. 203

Příklad 4 – Šablona

Doplňuje se: daňová sazba činí 30 %.

Str. 287

Příklad 1 – Zadání

Operátor odhaduje, že příjem z mýtného pokryje jeho náklady v takové míře, že bude moci vykazovat výnos z ujednání podle pravidel IAS 11 Smlouvy o zhotovení ve výši náklady + 6,67 % marže. Pro odúročení závazku z povinnosti obměnit povrch vozovky podnik použije diskontní sazbu 6 % p.a.

Str. 293

Příklad 1 – Zadání

Do zadání se doplňuje informace: Diskontní sazba podniku činí 4 %.

Str. 296

Bod 2 – definice:

Funkční měna je měna hlavního ekonomického prostředí, ve kterém podnik působí.

Str. 303

Příklad 1 – Zadání, druhý odstavec:

Na začátku roku 20X6 odejde z podniku 5 z vybraných zaměstnanců a vedení podniku přehodnotí svůj předpoklad fluktuace na odchod dalších 2 zaměstnanců do konce roku 20X7.

Str. 379

Příklad 21 – Šablona, nadpis čtvrté tabulky:

Nekontrolní podíl k 31. 12. 2008

Str. 383

Příklad 23 – Zadání

Výsledovky za rok končící 31. 12. 2008:

(v tis. Kč)	M	D
Tržby	20 000	18 000
Náklady na prodané zboží	-15 000	-16 000
Hrubý zisk	5 000	2 000
Odpisy	-1 200	0
Mzdové náklady	-1 800	-1 400
Zisk z prodeje podílu v D	1 400	-
Zisk před zdaněním	2 400	600
Daň	-1 000	-300
Zisk po zdanění	1 400	300

Str. 398

Informace o hmotných aktivech:

(v tis. Kč)	Budovy	Zařízení	Celkem
Pořizovací cena k 31. 3. 20X3	10 500	6 250	16 750
Vliv pořízení dceřiné společnosti	1 250	750	2 000
Přírůstky	-	550	550
Vyřazení	-900	-	-900
Pořizovací cena k 31. 3. 20X4	10 850	7 550	18 400
Oprávký k 31. 3. 20X3	6 920	4 930	11 850
Vliv pořízení dceřiné společnosti	350	400	750
Odpisy běžného období	480	620	1 100
Vyřazení	-750	0	-750
Oprávký k 31. 3. 20X4	7 000	5 950	12 950
Zůstatková hodnota k 31. 3. 20X3	3 580	1 320	4 900
Zůstatková hodnota k 31. 3. 20X4	3 850	1 600	5 450

Str. 402

Příklad 28 – Zadání

Při přípravě konsolidované účetní závěrky je nutné rovněž provést následující úpravy:

- Přecenění výrobního zařízení na jeho reálnou hodnotu k datu akvizice, toto výrobní zařízení bylo pořízeno rok před akvizicí, reálná hodnota k datu akvizice činila 1 030 tis. Kč, účetní hodnota činila 850 tis. Kč, zbývající doba použitelnosti k datu akvizice činila 6 let.