

ÚVOD

Oddíl A - <u>NÁKLADY, HOSPODÁRNOST A EFEKTIVNOST PODNIKU</u>	9
A.1 <u>Základní pojmy</u>	9
1. Shrnutí	9
2. Kontrolní otázky	11
3. Zadání úloh	12
A.2 <u>Průběh nákladů reprodukčním procesem a klasifikace nákladů</u>	14
1. Shrnutí	14
2. Kontrolní otázky	18
3. Zadání úloh	23
A.3 <u>Náklady podniku a oceňování</u>	32
1. Shrnutí	32
2. Kontrolní otázky	33
3. Příklady alternativ způsobů oceňování	34
4. Zadání úlohy	42
Oddíl B - <u>KALKULACE NÁKLADŮ VÝKONŮ</u>	
B.1 <u>Metodické zásady kalkulování nákladů</u>	43
1. Shrnutí	43
2. Kontrolní otázky	44
3. Zadání úloh	45
B.2 <u>Zvláštnosti kalkulace ceny</u>	49
1. Shrnutí	49
2. Kontrolní otázky	51
3. Zadání úloh	51
Oddíl C - <u>CÍLOVÁ ORIENTACE NÁKLADŮ - ŘÍZENÍ POMOCÍ ÚKOLU</u>	
C.1 <u>Plánování nákladů na úrovni podniku</u>	55
1. Shrnutí	55
2. Kontrolní otázky	57
3. Příklady	58
4. Zadání úlohy	78
C.2 <u>Kalkulační systém jako nástroj řízení jednicových nákladů</u>	80
1. Shrnutí	80
2. Kontrolní otázky	81
3. Příklad a zadání úloh	82
C.3 <u>Rozpočet jako nástroj řízení režijních nákladů</u>	89
1. Shrnutí	89
2. Kontrolní otázky	91
3. Příklady	92
4. Zadání úloh	96
Oddíl D - <u>ŘÍZENÍ NÁKLADŮ POMOCÍ CHARAKTERISTIK O SKUTEČNÝCH NÁKLADĚCH</u>	
D.1 <u>Zjišťování nákladů podle druhů</u>	99
1. Shrnutí	99
2. Kontrolní otázky	100

*plán. nákladů - vycházet
příklady*

D.2 Zjišťování nákladů podle výkonů	102
1. Shrnutí	102
2. Kontrolní otázky	104
3. Příklady a zadání úloh	105
Prostá metoda	105
Fázová metoda	109
Stupňová metoda v kombinaci se sdruženou metodou	116
Zakázková metoda	132
D.3 Zjišťování nákladů podle odpovědnosti vnitropodnikových útvarů	146
1. Shrnutí	146
2. Kontrolní otázky	149
3. Zachycování nákladů a výnosů	152
4. Příklad	164
5. Zadání úlohy	190
Oddíl E - ŘÍZENÍ NÁKLADŮ POMOCÍ ROZDÍLŮ	
1. Shrnutí	199
2. Kontrolní otázky	201
3. Příklady a zadání úloh	203
Oddíl F - ROZPOČETNICTVÍ	
1. Shrnutí	229
2. Kontrolní otázky	230
3. Příklad a zadání úloh	231
VÝSLEDKY	242

Na zpracování řešených příkladů a zadání se podíleli:

- Ing. Dana H r d i n o v á, CSc. - celková odpovědnost za 2. a 3. část oddílu D.
 Ing. Petr K n a p - zpracování příkladu I. v oddíle E
 Ing. Jana M i s t e r k o v á - odpovědnost za 1. a 2. část oddílu B; spolupráce na 2. a 3. části oddílu A, 2. části oddílu C, 3. části oddílu D a na oddílu E.
 Prof. Ing. Rudolf S c h r o l l, CSc. - odpovědnost za 1. a 2. část oddílu A, 1. část oddílu C a za oddíly E a F.
 Ing. Hana V a r v a ě o v s k á - spolupráce na 1. a 3. části oddílu C a na oddílu F a vypracování příkladů II. a III. části 2, oddílu D.

*norm. metoda zad. jen na opat. kalkulaci
 počet revisiony - podle
 1 me - vyprac. limit. bodu. při metodu.*