

I.	Modely nákladových závislostí a možnosti jejich využití v řízení	7
1.	Obecné pojetí nákladových modelů a jejich význam	7
2.	Modely nákladových závislostí	14
3.	Vypovídací schopnost modelů nákladových závislostí	15
3.1.	Určení neměnné složky celkových nákladů	16
3.2.	Určení celkových a přírůstkových nákladů na předpokládaný objem uskutečněných výkonů	20
3.3.	Určení tzv. relativních úspor z neměnných nákladů	20
II.	Zákonitosti hospodárné a efektivní kombinace výrobních činitelů; produkční, nákladové a výnosové funkce	22
1.	Vymezení a využití produkčních, nákladových a výnosových funkcí	22
1.1.	Podstata produkční, nákladové a výnosové funkce	22
1.2.	Vypovídací schopnost produkčních a nákladových funkcí a jejich využitelnost	27
1.3.	Tvary produkčních a nákladových funkcí	32
2.	Průběh nákladů v podmínkách technologické kombinace fixních a variabilních výrobních činitelů	33
2.1.	Podmínky průběhu výrobních procesů v kombinaci fixních a variabilních výrobních činitelů	33
2.2.	Průběh nákladů při kombinaci fixních a lineárně variabilních výrobních činitelů	36
2.3.	Nákladová funkce při kombinaci fixních a nelineárně variabilních výrobních činitelů	39
3.	Výnosová funkce a její průběh	43
3.1.	Výnosová funkce a její základní charakteristiky v podmínkách homogenní výroby	44
3.2.	Výnosová funkce v podmínkách nehomogenní konečné výroby	45
4.	Průběh efektivnosti výrobního procesu	48
4.1.	Obecné pojetí efektivnosti	48
4.2.	Průběh zisku jako rozdílu nákladů při kombinaci fixních a lineárně variabilních výrobních činitelů a lineárních výnosů..	49
4.3.	Průběh zisku při kombinaci fixních a nelineárních nákladů a při lineárních výnosech	51
4.4.	Maximální zisk a ziskovost při změnách ocenění výnosů	54

4.5. Průběh zisku při kombinaci fixních a lineárně variabilních nákladů a nelineárních výnosů /proměnlivé výnosnosti/	59
4.6. Příspěvek na úhradu fixních nákladů a tvorbu zisku jako kritérium efektivity	62