

	str.
I. OBJASNĚNÍ ZÁKLADNÍCH POJMŮ	7
II. FORMULACE PROBLÉMU OPTIMÁLNÍCH ZÁSOB	9
III. CHARAKTERISTIKA NÁKLADŮ OVLIVŇOVANÝCH VÝŠÍ ZÁSOB	14
1. Náklady na skladování	14
2. Náklady na doplnění zásoby	15
3. Ztráty z předčasného vyčerpání zásob	15
IV. EKONOMICKO-ORGANIZAČNÍ PODMÍNKY TVORBY ZÁSOB A KLASIFIKACE MODELŮ	17
A. Činitelé určující charakter modelu	17
B. Osnova klasifikace modelů	21
V. PŘEHLED A ZHODNOCENÍ DOSUD VYPRACOVANÝCH MODELŮ	24
1 - Modely deterministické	26
1 - 1 Model pro případ konstantní výše potřeby a doplňování zásob v dávkách	26
1 - 2 Model pro případ konstantní výše potřeby a cyklického kontinuálního doplňování při současném čerpání ze zásob	29
1 - 3 Model pro případ proměnné potřeby a doplňování v dávkách	33
1 - 4 Model pro případ konstantní výše potřeby a doplňování v dávkách při použití množstevních rabatů	42

	str.
1 - 5 Vliv odchylek od optimální výše dávky Q_0 na celkové náklady	47
2 - Modely stochastické	56
2 - 1 Modely pro jednorázově vytvářené zásoby	56
2 - 2 Modely periodicky doplňovaných zásob	65
LITERATURA	120