

	str.
1. <u>Distribuční modely</u>	5
2. <u>Obecná formulace základních typů úloh</u>	13
2.1. Úloha I - obecný distribuční problém, základní úloha	14
2.2. Modifikace úlohy I.	15
2.3. Úloha II - obecný distribuční problém, maximalizační úloha	18
2.4. Úloha III - distribuční problém s dolními a horními mezemi	20
2.5. Úloha IV - distribuční problém s globálními kapacitami	21
2.6. Úloha V - distribuční problém s několika druhy kapacit	22
3. <u>Řešení distribučních úloh</u>	23
3.1. Revidovaná simplexová metoda	24
3.2. Uspořádání řešení	28
3.3. Nalezení výchozího řešení - aproximační metody . . .	35
3.4. Postup řešení obecného distribučního problému - model I.	46
3.5. Postup řešení obecného distribučního problému - model II.	53
3.6. Postup řešení distribučního modelu III.	55
3.7. Postup řešení distribučního modelu IV.	59
3.8. Postup řešení distribučního modelu V.	60
4. <u>Závěrečné poznámky k řešení distribučních úloh na samočinném počítači</u>	64
L i t e r a t u r a	67
S o u h r n	69

str.

PEEOME	72
Summary	74
Zusammenfassung	77
Résumé	80