

C O N T E N T S

P ř e d m l u v a	3
1. Formulace úlohy	5
2. Vlastnosti řešení a výpočetní algoritmy.	7
3. Některá zobecnění	19
4. Aplikace: optimální poloha sklada	22
L i t e r a t u r a	25
S o u h r n	26
Р е з ю м е	27
S u m m e r y	28
Z u s a m m e n f a s s u n g	29
R é s u m é	30
P ř í l o h y	31

P ř e d m l u v a

Účelem této studie je jednak podat přehled dosavadních výsledků o tzv. STEINEROVĚ - WEBEROVĚ problému a jednak na příkladě z praxe ukázat, jak s tímto jednoduchým modelem pracovat při aplikacích. Nevyžadují se žádné speciální znalosti matematiky, až asi na dvě či tři místa v textu, které lze však bez ztráty souvislosti vynechat.