

O b s a h

str.

Značky a jednotky používané v hydraulice .....	3
1.0. Fyzikální vlastnosti tekutin .....	5
2.0. Hydrostatika a hydrodynamika .....	7
2.1. Ustálené rovnoměrné proudění v korytech .....	7
2.2. Proudění v potrubí .....	11
3.0. Některé způsoby a metody zpracování vybraných hydrologických údajů ..	21
3.1. Průtok vody v toku .....	21
3.2. Určení průběhu autokorelační funkce .....	28
4.0. Vodohospodářské řešení zásobního objemu nádrže .....	30
5.0. Vodohospodářské soustavy a vodní hospodářství .....	46
5.1. Užití metody rozhodovací analýzy .....	46
6.0. Malé vodní nádrže .....	50
6.1. Zemní hráze malých vodních nádrží .....	50
7.0. Závleha travnatých hřišť, rekreačních travnatých ploch a parků .....	58
8.0. Návrh odvodňovacích zařízení .....	60
O b s a h .....	64