



OBSAH:

A. HOSPODAŘENÍ S VODOU V POVODÍ	11	CH/ Havarijní zhoršení jakosti vod	65
I. ÚVODNÍ INFORMACE	11	I/ Ostatní užívání vod	65
A/ Historický pohled na území povodí Moravy	11	1. Využití vodní energie	65
B/ Základní údaje o území povodí Moravy	13	2. Plavební využití	66
C/ Základní informace o vodohospodářské problematice	16	3. Rybné hospodaření	67
II. VODOHOSPODÁŘSKÁ VYBAVENOST POVODÍ	21	4. Vodní sporty a rekreace u vody	67
A/ Vodní zdroje	21	IV. VODNÍ TOKY A NÁDRŽE JAKO NEDÍLNÁ SOUČÁST KRAJINY A ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ	69
1. Atmosferické srážky	21	A/ Vodní plochy v krajině	69
2. Vodní toky	22	B/ Břehové porosty	70
3. Vodní nádrže	23	C/ Vodní eroze	70
4. Podzemní zdroje	25	D/ Revitalizace vodních toků a nádrží	71
B/ Vodohospodářské systémy	26	E/ Ekologizace vodního díla Nové Mlýny	72
1. Vodohospodářská díla	26	V. POHLED DO BUDOUCNOSTI	75
2. Vodohospodářské uzly	26	B. POVODÍ MORAVY a.s., BRNO	77
3. Vodohospodářské soustavy	30	I. Vývoj odvětví vodního hospodářství	77
III. HOSPODAŘENÍ S VODOU	34	II. Vývoj vodohospodářských systémů povodí Moravy za 30. let	79
A/ Vodohospodářská bilance - celkové posouzení	34	III. Vznik a vývoj Povodí Moravy	82
B/ Manipulace s vodou	42	IV. 30 let existence Povodí Moravy	83
C/ Odběry povrchové vody	43	V. Současná úroveň Povodí Moravy a.s.	85
1. Odběry vodárenské	44	VI. Organizační formy a management Povodí Moravy	88
2. Odběry energetické	45	C. SHRNUTÍ	90
3. Ostatní průmyslové odběry	46	Zusammenfassung	92
4. Odběry závlahové	46	Summary	94
5. Povodňování lužních lesů	47	D. PŘÍLOHY	
6. Ekologický průtok	49	Přehrady v povodí Moravy	97
D/ Odběry podzemních vod	49		
E/ Vypouštění vod	51		
F/ Jakost vod	52		
G/ Protipovodňová ochrana	57		
H/ Nedostatek vody a suchá období	61		