



OBSAH:

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