

Úvod	4
Vstupní úvahy k problematice	5
1. Definování poznaných environmentálních statků	8
1.1 Voda jako materie	8
1.2 Vodní tělesa	9
1.3 Vodní bohatství	9
2. Inventura poskytovaných environmentálních služeb	12
3. Seznam poškozených subjektů	14
4. Stanovení podstaty škody	15
5. Postižení jednotlivých škodlivých činitelů	15
6. Identifikace příčiny vzniku škody	18
7. Formulace funkčního vztahu	19
8. Volba metody kvantifikace škody	20
Metodologické principy řešení	22
9. Provedení výpočtů	25
Rámec právních norem platných v EU	25
Současný stav v EU	32
9.a. Vyjádření škod na základě komplexní hodnoty vodního bohatství	42
9.b. Alternativy stanovení škod na vodním bohatství	52
10. Racionální internalizace	66
Povrchové vody	66
Podzemní vody	67
11. Závěry a doporučení	73
Seznam literatury	76
Příloha – porovnání terminologie	80
Samostatná příloha – Stručné charakteristiky hydroekologických regionů:	
Úvodní informace	5
1. Šumava	6
2. Šumavské podhůří	7
3. Jihočeské pán	9
4. Křemešická vrchovina	13

5.A Centrální pahorkatina	15
5.B Dolní Povltaví	18
6. Povodí Mže	20
7. Poberouní	23
8. Krušné hory	26
9. Horní Poohří	28
10. Dolní Poohří	30
11. Polabské CHOPAV	33
12. Střední Polabí	36
13. Pojizeří	40
14. Ralská pahorkatina	42
15. Dolní Labe 1	44
16. Dolní Labe 2	47
17. Frýdlantský a Šluknovský výběžek	49
18. Povodí Odry – západní část	50
19. Povodí Odry – střední část	52
20. Povodí Odry – jihovýchodní část	55
21. Pomoraví	56
22. Povodí Bečvy	59
23. Povodí Svatavy	61
24. Povodí Jihlavы	65
25. Povodí Dyje	67