

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
<i>Samostatná příloha – Stručné charakteristiky hydroekologických regionů:</i>	
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 Svatky	61
24. Povodí Jihlavy.....	65
25. Povodí Dyje.....	67