

## Obsah

### Jazyk anglický

1. Wastewater Engineering Inženýrství odpadních vod	3
2. Components of Wastewater Flow Areas of Water Use Typy odpadních vod Oblasti spotřeby vody	6
3. Classification of Wastewater Treatment Methods Klasifikace metod čištění odpadních vod	9
4. Application of Treatment Methods Aplikace metod čištění	12
5. Application of Some More Treatment Methods Aplikace některých dalších metod čištění	15
6. Biological Unit Processes Biologické základní procesy	18
7. Physical Unit Operations Fyzikální základní operace	21
8. Chemical Processes Chemické procesy	24
9. Sludges, their Classification, Composition and Stabilization Kaly, jejich klasifikace, složení a stabilizace	27
10. Utilization of Sludge Využití kalu	30
Slovník anglicko-český	33
Slovník česko-anglický	35

### Jazyk německý

1. Wasserbelastung durch den Menschen Znečištění vod člověkem	38
2. Technik der Abwasserreinigung Technika čištění odpadní vody	42
3. Mechanische Reinigung Mechanické čištění	45
4. Biologische Reinigung Biologické čištění	48
5. Spezielle Verfahren der Abwasserreinigung Speciální metody čištění odpadních vod	53
6. Konditionieren und Filtrieren, Trocknen Příprava a filtrace, sušení kalu	56
7. Schlamm – Eindicken und Zentrifugieren Kal - zahušťování a odstředování	59
8. Schlamm – Verbrennung Spalování kalu	63
9. Schlammfäulung Vyhňívání kalu	67
10. Produkt-Rückgewinnung Recyklace	70
Slovník německo-český	73
Slovník česko-německý	76