

Obsah	Str.
1. ÚVOD, VEŘEJNÉ VODOVODY A KANALIZACE	5
Vodovody	
2. KONCEPCE A VÝPOČTY VODOVODŮ	21
3. STAVBY PRO JÍMÁNÍ A ÚPRAVU VODY	34
4. VODOJEMY A ZAJIŠŤOVÁNÍ TLAKOVÝCH POMĚRŮ VODY V SÍTI	44
5. VODOVODNÍ SÍTĚ – ZÁSADY NAVRHOVÁNÍ	51
6. MATERIÁL A OBJEKTY PRO VODOVODY	59
7. VODOVODNÍ PŘÍPOJKY A VNITŘNÍ VODOVODY	65
Kanalizace	
8. KONCEPCE A VÝPOČTY KANALIZACE, DRUHY ODPADNÍCH VOD	69
9. STOKOVÉ SÍTĚ – ZÁSADY NAVRHOVÁNÍ	79
10. STOKOVÉ SÍTĚ – VZTAH K RECIPIENTU, MATERIÁL, OBJEKTY	92
11. KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKY A VNITŘNÍ KANALIZACE, ŽUMPY, SEPTIKY	100
12. JAKOST POVRCHOVÝCH VOD A ODPADNÍ VODY	105
13. ČISTÍRNY ODPADNÍCH VOD	110
Společná část	
14. OSNOVA CVIČENÍ K TÉMATŮM SKRIPT	129
15. POUŽITÉ ZKRATKY	129
16. ANOTACE	130
17. ANNOTATION	130
18. LITERATURA	131

Celkem 134stran
55 obrázků
36 132 slov
256 370 znaků včetně mezer