

## O B S A H

<i>Předmluva</i> . . . . .	3
<i>Úvod</i> . . . . .	5
1. Škody z nadměrné vlhkosti budov . . . . .	5
2. Stavební materiál odolávající vlhkosti . . . . .	6
<i>A. Boj proti vlhkosti budov</i> . . . . .	13
3. Nadbytek vodních par v uzavřeném prostoru . . . . .	13
4. Vliv srážkové vody . . . . .	14
5. Vliv povrchové vody . . . . .	15
6. Vliv půdní vody . . . . .	18
7. Vliv podzemní vody . . . . .	18
<i>B<sub>1</sub>. Stokování</i> . . . . .	25
8. Určení odtoku kanalizačních sítí . . . . .	28
9. Přívod vody a průtok stokou . . . . .	33
10. Druhy kanalisací . . . . .	39
11. Stavba stok . . . . .	43
12. Vybavení a čištění stokové sítě . . . . .	46
<i>B<sub>2</sub>. Co s odpadovými (odpadními) vodami?</i> . . . . .	50
13. Čištění odpadních vod . . . . .	54
14. Čistota povrchových vod . . . . .	60
15. Příklad čistírny . . . . .	64
16. Využití odpadních vod (se sovětskými předpisy pro využití odpadních vod k zavlažování zemědělské půdy na str. 70) . . . . .	66
17. Závěr . . . . .	75
<i>Seznam vyobrazení</i> . . . . .	77
<i>Literatura</i> . . . . .	78