

# O B S A H

	str.
1. Zahájení Ing. Havel Miroslav, SPm Plzně . . . . .	3
2. Formulace hydroizolační techniky Ing. Zdeněk Kutnar, ČVUT - fakulta architektury Praha	5
3. Příčiny vlhnutí zdiva Jaroslav Lebeda, Opava . . . . .	37
4. Vlhkostní průzkumy objektů v návaznosti na volbu optimálního souboru sanačních opatření Ing. Vladimír Dokládal, VUT Brno . . . . .	46
5. Transport vlhkosti ve stavebních materiálech Doc. O. Michalko, Doc. M. Horevaj, ČVUT Praha . . . . .	59
6. Metody měření vlhkosti ve stavebních konstrukcích Doc. Ing. M. Horevaj, CSc., Doc. Ing. O. Michalko, CSc. . . . .	64
7. Vlhkostní diagnostika staveb Ing. Ladislav Bukovský, Prinox s.p. . . . .	74
8. Biokoroze stavebního kamene R. Wasserbauer, EZÚ Praha, L. Čichovský, PFUK Praha . . . . .	78
9. Houby v domech a možnosti jejich odstraňování Emil Jahoda, Nitra . . . . .	83
10. Dřevokazný hmyz RNDr. Jan Křeček, CSc., EU ČSAV Praha . . . . .	92
11. Projektová dokumentace pro sanaci vlhkého zdiva Ing. A. Kaliga, Ing. Dušan Kudlička, Stav.podnik Opava	102
12. Elektrofyzikálne metódy sanácie vlhkého muriva budov Ing. Jaroslav Pánik, SP Opava . . . . .	111
13. Smyčková elektroosmotická metoda Milan Škarda, OSP Plzeň-sever . . . . .	137
14. Dodatečná chemická hydroizolace staveb proti zemní vlhkosti Ing. Václav Sokol, CSc., Pražská stavební obnova . . . . .	140



15. Projektování sanace vlhkého zdiva - problematika při modernizaci v Praze Ing. Jiří Votruba, Projektový podnik Praha s.p. . . . .	149
16. Impregnační metoda Ing. Miroslav Havel, Stavební podnik m. Plzně . . . . .	154
17. Metoda Cox - chemický infúzný proces Ing. arch. Jozef Babjak, Pamiatkostav, š.p. Žilina . . .	167
18. Sanace vlhkého zdiva budov prováděná metodou PU 10 - Opalin Ing. Jan Čmelík, Stavební podnik, s.p. Opava . . . . .	169
19. Sanačná metóda vlhkého muriva - Kometin Doc. Ing. Tibor Lipták, CSc., Stavebná fakulta VŠT Košice . . . . .	184
20. Vysoušení a izolace svíslého venkovního zdiva Ing. Ivo Rudolf, CSc., Výzkumný ústav pozemních staveb Praha, pracoviště Zlín . . . . .	188
21. Polyuretanová injektážní metoda Ing. Vladimír Tichomírov, CSc., Teplotechna, záv.Brno .	194
22. Struktura speciálního střediska "SANACE" v Okresním stavebním podniku Tábor, s.p. a zkušenosti z provádění sanačních zásahů v Jihočeském kraji Miroslav Weber, Okresní stav.podnik, s.p. Tábor . . . . .	197
23. Klasické metody sanací vlhkého zdiva Emil Jahoda, Spec.prac. vysušování zvlhnutých budov Nitra . . . . .	204
24. Sanační metody mechanické - novodobé Ing. Miroslav Havel, Stavební podnik m. Plzně . . . . .	214
25. Zkušenosti s podřezáváním zdiva podřezávačkou COMER Milan Škarda, Okresní stavební podnik Plzeň-sever . . . . .	245
26. Význam sanačních omítek Ing. Karel Retzl, CSc., ŽSM-ÚRTAŘ Brno . . . . .	254
27. Příčiny neodborně provedených sanací vlhkého zdiva Jaroslav Lebeda, OSP Opava . . . . .	265
28. Zámek Kozel - sanace objektu z hlediska vlhkosti Ing. Michale Balík, CSc., SÚRPMO Praha . . . . .	274