

1	NÁRODOHOSPODÁŘSKÝ VÝZNAM SANACE VLHKÉHO ZDIVA BUDOV . . . . .	9
1.1	Všeobecné údaje . . . . .	9
1.2	Ekonomická hlediska . . . . .	10
1.3	Rekonstrukce a modernizace stavebního domovního fondu . . . . .	15
1.4	Historické stavby . . . . .	17
2	NÁZVOSLOVÍ (TERMÍNY, DEFINICE) . . . . .	20
3	STAVEBNĚFYZIKÁLNÍ A STAVEBNĚCHEMICKÉ ZÁKONITOSTI PLATNÉ PRO SANACI VLHKÉHO ZDIVA BUDOV . . . . .	24
3.1	Úvod . . . . .	24
3.2	Důležité veličiny stavební fyziky . . . . .	26
3.2.1	Symboly, vlhkost, nasákavost, stupeň hydrofobizace . . . . .	26
3.2.2	Pohyb vody ve zdivu . . . . .	28
3.2.3	Difúze a kondenzace vodní páry . . . . .	33
3.2.4	Fyzikální vlastnosti stavebních hmot . . . . .	38
3.2.5	Odpar vody z vlhkého zdiva . . . . .	39
3.2.6	Energetické aspekty vztlínající vody zdivem . . . . .	40
3.2.7	Rychlost procesu vysušování vlhkého zdiva . . . . .	40
3.3	Chemismus vlhkého zdiva . . . . .	42
3.3.1	Výkvětovorné soli . . . . .	42
3.3.2	Kyselý déšť . . . . .	44
3.3.3	Potlačení účinků škodlivých solí . . . . .	45
3.4	Porózita stavebních materiálů . . . . .	45
3.4.1	Porózita z hlediska stavební fyziky . . . . .	45
3.4.2	Vztah porózy k sanačním metodám . . . . .	48
3.5	Účinky cyklické teplotní a vlhkostní amplitudy vnějšího prostředí . . . . .	52
3.5.1	Všeobecné údaje . . . . .	52
3.5.2	Vliv teplotní amplitudy . . . . .	53
3.5.3	Vliv vlhkosti vzduchu . . . . .	54
3.6	Rozrušování vlhkého zdiva budov biologickými vlivy . . . . .	54
3.7	Hydrofyzikální vlastnosti základové půdy . . . . .	58
4	PŘÍČINY VLHNUTÍ ZDIVA STARŠÍCH STAVEBNÍCH OBJEKTŮ . . . . .	60
4.1	Voda srážková (dešťová) . . . . .	61
4.2	Voda vztlínající (kapilární) . . . . .	64
4.3	Voda kondenzovaná (vodní pára) . . . . .	64
4.4	Voda působící hydrostatickým tlakem . . . . .	67
4.5	Hygroskopicita stavebního materiálu . . . . .	67
4.6	Voda pronikající do zdiva z vadných sanitních instalací a další zdroje vlhkosti zdiva . . . . .	69
5	PRŮZKUM VLHKÝCH STAVEBNÍCH OBJEKTŮ . . . . .	71
5.1	Všeobecné údaje . . . . .	71
5.2	Měření vlhkosti zdiva . . . . .	75
5.2.1	Měření povrchové vlhkosti zdiva . . . . .	75

5.2.2	Měření vlhkosti vzorků zdiva odebraných v jakékoli hloubce . . . . .	77
5.3	Chemismus vlhkého zdiva a jeho měření . . . . .	79
5.4	Měření elektrických potenciálů vlhkého zdiva . . . . .	83
5.5	Měření povrchové vlhkosti zdiva pomocí termovize . . . . .	85
5.6	Průzkum základové půdy z hlediska inženýrskogeologického a hydrogeologického . . . . .	91
5.7	Ostatní měření . . . . .	93
6	<b>VZLÍNAJÍCÍ (KAPILÁRNÍ) VODA A TECHNICKÉ PROSTŘEDKY OMEZUJÍCÍ JEJÍ PŮSOBENÍ . . . . .</b>	<b>98</b>
6.1	Metody chemické (injektažní) . . . . .	98
6.1.1	Všeobecné údaje . . . . .	98
6.1.2	Metoda TIZOL . . . . .	99
6.1.3	Metoda INJEKTOL E . . . . .	100
6.1.4	Metoda IM . . . . .	103
6.1.5	Metoda TOSIL — hydrofob . . . . .	106
6.1.6	Metody ostatní . . . . .	106
6.2	Metody elektrofyzikální . . . . .	109
6.2.1	Všeobecné poznatky . . . . .	109
6.2.2	Metoda PU 10 . . . . .	123
6.2.3	Metoda FEO — B (NSR) . . . . .	130
6.2.4	Galvanoosmóza . . . . .	132
6.2.5	Metoda LADICOM (NDR) . . . . .	133
6.2.6	Metoda MORARU (Rumunsko) . . . . .	134
6.2.7	Metody ostatní . . . . .	135
6.3	Metody klasické, mechanické a ostatní . . . . .	138
6.3.1	Metody klasické . . . . .	138
6.3.2	Metoda Massari . . . . .	141
6.3.3	Metoda HW — zarážení izolačních desek do zdiva . . . . .	141
7	<b>VODA KONDENZOVANÁ A TECHNICKÉ PROSTŘEDKY OMEZUJÍCÍ JEJÍ PŮSOBENÍ . . . . .</b>	<b>144</b>
8	<b>VODA PODZEMNÍ A TECHNICKÉ PROSTŘEDKY OMEZUJÍCÍ JEJÍ PŮSOBENÍ . . . . .</b>	<b>158</b>
8.1	Vodotěsná maltovina ALKIZ . . . . .	158
8.2	Vodotěsná maltovina CEVOS . . . . .	162
8.3	Hydroizolační nátěrová hmota TERIZOL, HYDRIZOL . . . . .	163
8.4	Al-stop, rychle tuhnuocí hydraulická směs . . . . .	164
8.5	Zahraniční hydroizolační prostředky proti vodě působící hydrostatickým tlakem — systém THORO . . . . .	165
9	<b>SRÁŽKOVÁ VODA A TECHNICKÉ PROSTŘEDKY OMEZUJÍCÍ JEJÍ PŮSOBENÍ . . . . .</b>	<b>166</b>
9.1	Střecha a odvod vody ze střechy . . . . .	166
9.2	Okapové chodníčky — srážková voda přivedená ke zdivu kapilárami zeminy . . . . .	166
9.3	Architektonický tvar fasád budov . . . . .	168
9.4	Fasádní nátěrové hmoty . . . . .	168
9.5	Hydrofobizace fasád . . . . .	169
9.6	Fasádní obklady . . . . .	170
10	<b>VLHKÉ ZDIVO V PŘÍČINNÉ SOUVISLOSTI S VĚTRÁNÍM A MALBAMI . . . . .</b>	<b>172</b>

11	SOKLOVÉ ZDIVO JAKO KRITICKÁ ČÁST STAVEBNÍ KON- STRUKCE . . . . .	176
11.1	Všeobecné údaje . . . . .	176
11.2	Technické požadavky na úpravu soklového zdiva . . . . .	176
11.3	Závěsné sokly z kamenných desek . . . . .	182
11.4	Závěsné sokly z ostatních materiálů . . . . .	186
11.5	Další varianty úprav soklového zdiva . . . . .	189
12	RYCHLÉ VYSOUŠENÍ ZDIVA ROZKLADEM VODY ELEKTRO- LÝZOU . . . . .	192
13	PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE . . . . .	196
13.1	Všeobecné údaje . . . . .	196
13.2	Předprojektová příprava . . . . .	198
13.3	Projektová dokumentace . . . . .	199
14	REALIZACE SANAČNÍCH PRACÍ . . . . .	207
14.1	Úvod . . . . .	207
14.2	Pracovní náplň a personální složení pracovních čet . . . . .	207
14.3	Vybavení pracovní čety mechanismy, pracovním nářadím, měřicími přístroji a pomůckami . . . . .	209
15	OBKLADY VNITŘNÍCH STĚN VE VZTAHU K SANACI VLH- KÉHO ZDIVA BUDOV . . . . .	216
16	PALIVOENERGETICKÉ ASPEKTY SANACE VLHKÉHO ZDIVA BUDOV . . . . .	220
17	ZÁRUKY NA SANAČNÍ PRÁCE U NÁS A V ZAHRANIČÍ . . . . .	223
18	ZÁVĚR . . . . .	229
	LITERATURA . . . . .	231