

Obsah

1. Úvod	7
2. Účel adaptací	8
3. Ekonomie adaptačních prací	9
4. Odhady budov	10
5. Příprava projektu	15
6. Organizace práce	16
7. Lešení a svislá doprava	18
8. Bourání	22
9. Zabezpečování budov a porušených konstrukcí	27
10. Trhliny ve stavbách	35
11. Základy	42
12. Snížení hladiny podzemní vody	58
13. Cihelné zdivo	60
14. Injektování a metoda arocoem	64
15. Rozšiřování otvorů	66
16. Zřízení nových otvorů	69
17. Komíny a větrací průduchy	72
18. Opravy továrních komínů	75
19. Zesilování cihelných pilířů	76
20. Výměna pilířů	77
21. Vybourávání a podchycování přiček a zdí	78
22. Zřízení nových přiček	83
23. Omítky	86
24. Schody	99
25. Stropy a klenby	102
26. Balkóny, pavlače a arkýře	109
27. Plochá střecha	112
28. Přístřešky, římsy a štíty	119
29. Betonové konstrukce	121
30. Ocelové konstrukce	135
31. Přírodní kámen	136
32. Drobné práce a výpomoci	137
33. Práce v zimě	139
34. Venkovní úpravy	143
35. Tesařské konstrukce	144
36. Truhlářské práce	149
37. Zámečnické práce	156
38. Sklobetonové konstrukce	158
39. Izolace proti vodě a vlhkosti	159
40. Izolace proti šíření tepla	168

41. Izolace proti šíření zvuku	172
42. Izolace proti otřesům	177
43. Pokrývačské práce	179
44. Klempířské práce	186
45. Obklady	188
46. Nátěry	189
47. Malby	193
48. Zasklívání	195
49. Podlahy	197
50. Zdravotně technické instalace	201
51. Ústřední vytápění	220
52. Lokální vytápění a krby	245
53. Elektrické instalace	248
54. Vzduchotechnická zařízení	267
55. Příklady adaptací	270
56. Památková péče	291
57. Ochrana staveb před škodlivými vlivy	294
Použitá literatura	297
Rejstřík	298