

# Obsah

|   |     |
|---|-----|
| <b>Předmluva k českému vydání</b>   | 7   |
| <b>1. Základy solární obnovy budov</b>  | 9   |
| 1.1 Cíle obnovy a praktický postup  | 9   |
| 1.2 Argumenty pro slunce  | 11  |
| 1.3 Od diagnózy k souboru solárních technik                                   | 14  |
| 1.4 Hospodárnost a financování  | 18  |
| <b>2. Solární systémy</b>   | 23  |
| 2.1 Přehled systémů a oblastí jejich použití                                  | 23  |
| 2.2 Přímé využití denního světla a solárního tepla                            | 26  |
| 2.2.1 Energeticky optimalizovaná okna   | 28  |
| 2.2.2 Prosklené střechy   | 34  |
| 2.2.3 Transparentní prvky   | 36  |
| 2.2.4 Optimalizované systémy protisluneční ochrany<br>a ochrany proti oslnění | 40  |
| 2.3 Bydlení mezi vnitřkem a venkem  | 42  |
| 2.3.1 Zasklený balkon   | 44  |
| 2.3.2 Zimní zahrada   | 48  |
| 2.3.3 Atrium  | 52  |
| 2.4 Sluncem vytápěné stěny a podlahy  | 54  |
| 2.4.1 Solární stěnové vytápění s transparentní tepelnou izolací               | 56  |
| 2.4.2 Uzavřené teplovzdušné vytápění se solárními<br>vzduchovými kolektory    | 42  |
| 2.5 Solární energie k ohřevu vody a k vytápění                                | 68  |
| 2.6 Elektrická energie ze slunečního světla                                   | 76  |
| 2.7 Solárně ohřívaný čerstvý vzduch   | 84  |
| 2.7.1 Předehřívání vzduchu v zaskleném prostoru                               | 86  |
| 2.7.2 Nezasklený solární vzduchový kolektor                                   | 90  |
| 2.8 Tepelná izolace pomocí solární energie                                    | 94  |
| 2.8.1 Zasklená tepelná izolace  | 96  |
| 2.8.2 Zasklená dvojitá fasáda   | 98  |
| 2.8.3 Dvojitá fasáda se vzduchovým kolektorem                                 | 100 |
| <b>3. Příklady</b>  | 102 |
| 3.1 Rodinné domy  | 103 |
| 3.1.1 Dům se zimní zahradou   | 103 |
| 3.1.2 Stylová obnova památkově chráněného selského domu                       | 106 |
| 3.1.3 Zvláštní omítková fasáda  | 108 |
| 3.1.4 Obvodová stěna jako otopené těleso                                      | 111 |
| 3.1.5 Starý dělnický domek a slunce   | 114 |

|       |  |     |
|-------|--|-----|
| 3.2   | Bytové domy .....  | 118 |
| 3.2.1 | Nižší náklady s pomocí slunce .....                                  | 118 |
| 3.2.2 | Více obytného prostoru po deset měsíců v roce .....                  | 122 |
| 3.2.3 | Transparentní izolace obvodového pláště a elektřina ze střechy ..... | 125 |
| 3.2.4 | Soudobá architektura pro blok starých domů .....                     | 129 |
| 3.3   | Sídliště .....   | 133 |
| 3.3.1 | Sluncem ohřátá voda pro sídliště .....                               | 133 |
| 3.3.2 | Výhledově dalších šedesát střech .....                               | 136 |
| 3.3.3 | Pilotní projekt přináší dobré výsledky .....                         | 138 |
| 3.3.4 | Pět výškových bytových domů dostane solární fasády .....             | 141 |
| 3.4   | Administrativní a výrobní budovy .....                               | 144 |
| 3.4.1 | Průmyslové budovy s transparentní izolací .....                      | 144 |
| 3.4.2 | Velkoplošné transparentní izolace .....                              | 147 |
| 3.4.3 | Střecha zásobuje elektřinou 55 domácností .....                      | 150 |
| 3.4.4 | Neoslňující světlo a solární elektřina ze střechy .....              | 152 |
| 3.4.5 | Solární elektřina pro tramvaje .....                                 | 154 |
| 3.4.6 | Teplo ze solárních stěn .....  | 156 |
| 3.5   | Školy .....  | 159 |
| 3.5.1 | Solární obnova s contractingem .....                                 | 159 |
| 3.5.2 | Přestavba à la carte .....   | 162 |
| 3.5.3 | Transparentní izolace ve škole .....                                 | 167 |
| 3.5.4 | Méně elektřiny a lepší osvětlení .....                               | 171 |
|       | <b>Závěrem .....</b>   | 175 |
|       | <b>Rejstřík .....</b>  | 177 |