

Stavění ze slaměných balíků, metoda vyvinutá před více než stoletím na prériích severní Ameriky, prožívá v současnosti svou renesanci. Před více než deseti lety proběhly první pokusy i v naší zemi. Od té doby se ve stále větším počtu konají různé workshopy, semináře a kurzy, při nichž se účastníci učí pracovat se slaměnými balíky a hlinou. Podnět k napsání této knihy vzešel z přání autora, aby mohly být získané zkušenosti předány co největšímu množství lidí.

Tato kniha se jako první na našem trhu komplexně zabývá problematikou staveb ze slámy ve středoevropských klimatických, stavebních a právních podmínkách. Klade si za cíl doplnit mozaiku současného informačního deficitu stavebníků i architektů a zároveň představuje jednu z možných cest, kudy se může stavebnictví ubírat. Provádí čtenáře krok za krokem po základních tématech týkajících se slaměných staveb – od stavební fyziky a vlastností slaměných balíků, přes praktické návody na stavbu, až po tuzemské i zahraniční příklady již realizovaných domů. Publikace je doplněna kapitolami o hliněných omítkách a konstrukcích i ozeleněných střechách.

Stavění z balíků slámy se pravděpodobně nikdy nestane hlavním proudem v architektuře. Jeho přínos k ochraně životního prostředí a úspoře energií i zdraví obyvatel je však dostatečně silným motivem pro všechny, kteří uvažují v širších souvislostech o dopadech svého jednání, i pro ty, kteří k němu mohou být donuceni vnějšími okolnostmi.

2010

ISBN 978-80-254-6610-0



STAVBY ZE SLAMĚNÝCH BALÍKŮ

JAN MÁRTON

**JAN MÁRTON**

Aleš Brožánek  
Mojmír Hudec  
Pavel Šturma  
Petr Šusko  
Blanka Johanisová  
Michal Navrátil  
Aleš Derazil

## STAVBY ZE SLAMĚNÝCH BALÍKŮ

slaměná izolace v nízkoenergetických a pasívních domech  
návrh staveb šetrných k životnímu prostředí  
hliněné omítky, ozeleněné střechy

Mediální partneři knihy:

