

OBSAH:

KONSTRUKCE HLINĚNÝCH STAVEB NA MORAVĚ A JEJICH KULTURNĚHISTORICKÝ KONTEXT	7
PhDr. Martin Novotný, Ph.D., CZ	
HLINĚNÁ NEBO DŘEVĚNÁ STAVBA? KE KOMBINACI STAVEBNÍCH MATERIÁLŮ U VESNICKÝCH STAVEB	15
doc. PhDr. Miroslav Válka, Ph.D., CZ	
CLAY ON LOG WOOD IN EASTERN AND NORTHERN EUROPE	20
Lydie Didier, FR; Veronica Holczer, HU; Johannes Riesterer, SE; Ivana Žabičková, CZ; Marko Kikas & Mikk Luth, EE;	
HLINĚNÉ STAVBY NA VYŠKOVSKU, VZTAH MAJITELŮ K MOŽNÝM REKONSTRUKCÍM	37
Mgr. Alena Dunajová, CZ	
HISTORICKÉ KONŠTRUKCIE ĽUDOVEJ ARCHITEKTÚRY Z HĽADISKA PROTIPOŽIARNEJ OCHRANY	52
Doc. Ing. Agnes Iringová, Ph.D., SK	
PŘENESENÍ HLINĚNÉ ČÁSTI PAMÁTKOVĚ CHRÁNĚNÉHO DOMU	59
Mgr. Markéta Hanzlíková; Bohdan Nebesař, CZ	
RESTAURIEREN UND WOHNEN IN HISTORISCHEN LEHMHÄUSERN GESUNDHEITLICHE ASPEKTE	66
Eckhard Beuchel; DE	
ČASTÉ PŘÍPADY PORUCH HLINĚNÉHO ZDIVA A MOŽNOSTI SANACE	79
doc. Ing. Ivana Žabičková, CSc., CZ	
HISTORISCHE GEBÄUDE IM KONTEXT ZWISCHEN KULTUR UND TECHNIK IN SACHSEN	92
cand.ing. Fabian Meyer, DE	
OPRAVY DREVENÍC, ŠINDEL, SLAMA	98
Ing. arch. Boris Hochel, CZ	

**DETOXIFICATION OF ENVIRONMENTAL COMPONENTS USING
PHYLLOSILICATES** **101**

Ing. Robert Janík, Ph.D.; prof. RNDr. Mariana Pajtášová, Ph.D.; prof. Ing. Eugen Jóna, DrSc.; prof. Ing. Darina Ondrušová, Ph.D.; Ing. Veronika Janíková, SK

**EKONOMICKÁ OBNOVA HISTORICKEJ ŠKOLY S POUŽITÍM
PŘÍRODNÝCH MATERIÁLŮ** **103**

Ing. arch. Zuzana Kierulfová; Ing. Silvia Baďurová, Ph.D., SK

**POUŽITELNOST ILLITICKO-KAOLINITICKÉHO JÍLU V NOSNÝCH
KONSTRUKCÍCH Z DUSANÉ HLÍNY** **114**

Ing. Tereza Otcovská; Ing. Pavel Padevět, Ph.D., CZ

ÚSPORY PŘI POUŽITÍ PŘÍRODNÍCH STAVEBNÍCH MATERIÁLŮ **123**

Ing. Tomáš Mansbart, CZ

ZATEPLOVÁNÍ HISTORICKÝCH BUDOV Z INTERIÉRU **130**

Ing. Ivo Holub, CZ