

<b>Název:</b> Zdravé domy 2009 - Healthy houses		
<b>Autor:</b> Sborník mezinárodní konference		<b>Druh práce:</b> sborník
<b>Rok vydání / obhájení:</b> 2009	<b>Počet stran:</b> 136	<b>Místo, pořadatel:</b> Sdružení hliněného stavitelství, o.s., Fakulta architektury, Poříčí 5, Brno
	<b>Počet obr.:</b>	
<b>Jazyk(y):</b> čeština, angličtina, english abstracts		<b>ISBN:</b> 978-80-214-3885-9
<b>Seznam příspěvků:</b>		
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Bydlení v dřevostavbě - Hana Urbášková, FA VUT v Brně, CZ</li> <li>• HlinArch - hliněné omítky profesionální kvalifikace pro práci s přírodními a udržitelnými stavebními materiály - Ivana Žabičková, FA VUT v Brně, CZ</li> <li>• Building with natural building materials - Gernot Minke, A</li> <li>• Současné přírodní stavění - Mojmír Hudec, ELAM, CZ</li> <li>• Strawbale houses - Werner Schmidt, Atelier Werner Schmidt, A</li> <li>• Umění z hlíny - Irena Ráček, CZ</li> <li>• Zdravé bydlení – metodika a zkušenosti architekta z Rakouska - Patricie Taftová, A</li> <li>• Co lze vnímat pod pojmem zdravé prostředí. Víceúrovňové vlastnosti prostoru a Materiálů - Oldřich Hozman, www.arc.cz, CZ</li> <li>• Prefabrikované panely z nepálené hlíny, zkušenosti z praxe - Jan Růžička, ČVUT Praha, CZ</li> <li>• Regulace vlhkosti hliněných materiálů - Michal Navrátil, stavební společnost Rigi, CZ</li> <li>• CO2 neutrální koncepty staveb - Klára Bukolská, VELUX Česká republika, s.r.o., CZ</li> <li>• Ekopanely – Ekologické stavební desky vhodné k výstavbě příček, půdních vestaveb a nízkoenergetických rodinných domů - Jan Bareš, EKOPANELY CZ s r.o., CZ</li> <li>• Tepelný odpor konstrukcí ze slámy - Daniel Grmela, VUT v Brně, FAST, CZ</li> <li>• Lov na magnetoreceptory - Magda Holá, FA VUT v Brně, CZ</li> <li>• Vabambus - konstrukce a materiály - Josef Chybík, FA VUT v Brně, CZ</li> <li>• Princip bioklimatické architektury - Eva Kabourková, FA VUT v Brně, CZ</li> <li>• Požární bezpečnost čtyř a vícepodlažních bytových domů s konstrukcemi na bázi dřeva – způsoby řešení ve Švýcarsku a možnosti jejich aplikace na české podmínky - Pavel Koláček, FA VUT v Brně, CZ</li> <li>• Slaměný dům ve stodole - Alžběta Korčáková, FA VUT v Brně, CZ</li> <li>• Přírodní materiály používané v koupelnách a kuchyních - Lhotáková Zdeňka, FA VUT v Brně, CZ</li> <li>• Cooling by solar power - Miloslav Maixner, FA VUT v Brně, CZ</li> <li>• Elektroiontové mikroklima prostředí budov - Miloslav Maixner, FA VUT v Brně, CZ</li> <li>• Hlína dnes - Petr Novák, FA VUT v Brně, CZ</li> <li>• Venkovní hliněné omítky - Michal Procházka, ČVUT Praha, CZ</li> <li>• Hlína jako naděje pro paneláky aneb na vlhkoměru zas jen 30 - Kateřina Šmardová, FA VUT v Brně, CZ</li> </ul>		