

I. Pořadatel (základní informace o pořadateli akce)	
Obchodní jméno	VUT Brno, Fakulta Architektury a Sdružení hliněného stavitelství o.s.
Adresa	Poříčí 5, Brno, 639 00
Kontaktní osoba	Ing. Arch. Magda Holá
Tel. číslo	739003303
E-mail	zdravedomy2010@gmail.com
Webové stránky	www.hlina.info ; www.fa.vutbr.cz

II. Vzdělávací akce (podrobné informace)	
Název	Zdravé domy 2010 Mezinárodní konference
Datum a hodina konání	27.-28.5.2010 27.5. 9:00 – 18:00 28.5. 8:00 – 19:00
Místo konání	Brno, Fakulta Architektury, Poříčí 5, 639 00
Vložné	1600,- konference 500,- exkurze
Sleva pro členy ČKA	0
Anotace	Cílem mezinárodní konference je prezentovat současné perspektivní výsledky z oblasti aplikace přírodních stavebních materiálů v současné architektonické tvorbě. VI. ročník mezinárodní konference je zaměřený na užití přírodních materiálů v nových energeticky úsporných stavbách, na proces stavění založený na principech udržitelného rozvoje, tvorbu a hodnocení optimálního vnitřního prostředí staveb. Specifikem tohoto ročníku bude zaměření na získání přehledu řady firem, které přírodní materiály v České republice vyrábějí nebo je distribuují. Vzorčky přírodních materiálů budou prezentovány na připojené výstavě.

	Součástí konference bude exkurze do výroby a na stavby..
Výukové materiály (písemné, elektronické)	Sborník konference v katalogové podobě a na CD
Způsob ukončení (test, ústně, písemně, bez kontroly)	bez kontroly

III. Přednášející (uved'te jméno s tituly a stručné informace o přednášejícím)	
Igor Krpelán, Ing. arch. Hlina v ľudovom staviteľstve - Prekonané tradície?	Zabývá se tradiční lidovou architekturou a stavbami z přírodních materiálů, jejich logickou vazbou na tradici a místní poměry.
Arwed Junginger, architekt, IG Lehm/CH Autarkes und Minergie-Passiv-eco Häuser	Architekt, člen IG Lehm – profesní švýcarské organizace zabývající se hliněnými stavbami, a to převážně v pasivním standardu.
Irmela Fromme, FAL, e.V./ DE	Školitelka v oboru hliněných omítek, členka zpracovatelského týmu výukového materiálu v rámci projektu Leonardo da Vinci, který se převádí do češtiny
Jacek Włodarczyk, prof. dr hab. inž. arch. Budownictwo gliniane w Polsce	Profesor na Fakultě architektury Slezské university v Gliwicích, garant mezinárodních konferencí Architektura – Technika – Zdraví, které mají obdobnou náplň jako Zdravé domy
Josef Chybík, doc.Ing., CSc. FA VUT v Brně	Docent na FA VUT dlouhodobě se zabývá přírodními stavebními materiály a energeticky úspornými stavbami
Yvonna Gaillyová, RNDr., CSc. Veřejná stavba, pasivní standard, normy a uživatelé	Ředitelka a zakladatelka ekologického institutu Veronika, dlouhodobě pracující v oboru zdravého prostředí ve stavbách a přírodních stavebních materiálů
Mojmír Hudec, Ing. arch. Pasivní standard s použitím slaměných balíků	Architekt – projektant s bohatými zkušenostmi v oboru, dlouhodobě se zaměřující na energeticky úsporné domy z přírodních materiálů
Ladislav Babský Organic houses/Village project	L. Babský dlouhodobě žije v Londýně, kde se zabývá zdravým životním prostředím, v současné době připravuje projekt tzv. organického domu s minimalizací škodlivin
Eckhard Beuchel, Christian Meyer	Eckhard Beuchel – majitel hlinářské firmy v Německu, dlouhodobě se zabývá sanacemi hliněných domů. Christian Meyer – pracovník památkového ústavu ve stejném regionu, zájem o sanace hliněných domů
Michal Navrátil Venkovní hliněné omítky – světová novinka	Výrobce hliněných omítkových směsí základních, jemných i barevných, prodejce hliněných desek a dalšího hliněného sortimentu

David Eyer, Ing. arch.

Architekt, dlouhodobě se zabývá stavební biologií,
zdravým životním prostředím, projektováním podle zásad
Feng-Shui.

Baubiologie

IV. Podstatná sdělení (prostor pro Vaše poznámky)

Konference je spojená s exkurzí a výstavou, na které budou představeny výrobky českých i zahraničních firem, které jsou k dostání na českém trhu.

Exkurze bude na Břeclavsko, kde návštěvníci shlédnou výrobu konopné izolace Canabest, hliněné historické domy – kulturní památky a nový dům z přírodních materiálů v pasivním standardu.