

<b>Název:</b> Zdravé domy 2005 - Healthy houses		
<b>Autor:</b> Sborník mezinárodní konference		<b>Druh práce:</b> sborník
<b>Rok vydání / obhájení:</b> 2005	<b>Počet stran:</b>	<b>Místo, pořadatel:</b> Sdružení hliněného stavitelství, o.s., Fakulta architektury, Poříčí 5, Brno
	<b>Počet obr.:</b>	
<b>Jazyk(y):</b> čeština, slovenština, english abstracts		<b>ISBN:</b> 80-214-3040-0
<b>Seznam příspěvků:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Zdravé domy – Urbášková, H.</li> <li>• Systémové projektování – Meixner, M.</li> <li>• Efektívne bývanie – Pifko, H.</li> <li>• Energeticky a krajinově šetrné podzemní domy – Bidlo, K.</li> <li>• Soubor třinácti pasivních rodinných domů Český ráj – Koberovy – Morávek, P., Tywoniak, J.</li> <li>• Výpočet tepelných ztrát nízkoenergetických domů – Kopečný, B.</li> <li>• Ekologické řešení v urbanismu – Šustrová, V.</li> <li>• Sluneční ulice – výstavba nízkoenergetických domů – Navrátil, M.</li> <li>• Sposoby aplikácie penumatických fóliových systémov – Kalesný, F.</li> <li>• Nové tvary, materiály a metody projektovania – Tužinský, I.</li> <li>• Ekologie versus stavitelství – aneb proč stavět ekologicky – Makovec, J.</li> <li>• Přírodní materiály v našem stavebnictví 2005 – Žabičková, I.</li> <li>• Studie německo-českého transferu znalostí ekologických regionálních staveb – Breyman, S.</li> <li>• Přírodní stavební materiály – zkušenosti z praxe a doporučené konstrukce, baubiologie – Eyer, D.</li> <li>• Alternatívne stavebné materiály – Pifko, H.</li> <li>• Dřevo – tradiční materiál staveb našeho venkova – Čechová, M.</li> <li>• Dům ze dřeva – Petříčková, M.</li> <li>• Slama jako konstrukční materiál – Bahna, V.</li> <li>• Hliněné výrobky a fyzikální vlastnosti – Brňáková, Š.</li> <li>• Přístavby a modernizace původních hliněných staveb – Maceková, V. – Brňáková, Š.</li> <li>• Stavební konstrukce v environmentálním kontextu, mechanicko fyzikální vlastnosti napálených cihel při vlivu vlhkosti – Růžička, J.</li> <li>• Kvantifikace mechanických a tepelně fyzikálních vlastností hlíny – Karasová, A.</li> <li>• Interpretácie kameňa vo fasádách budov – Djuračka, M.</li> <li>• Problematika stavebních materiálů s obsahem azbestu – Manová, L.</li> <li>• Přírodní materiály při přestavbě mlýna ve Křtinách – pohled majitele – Jelínek, P.</li> <li>• Parkovací dom pri Leipzig Zoo, Príklad uplatnenia neradičných prírodných materiálov v architektúre – Vaščák, M.</li> <li>• Vnitřní klima budov a elektromagnetické pole – Čermáková, E.</li> <li>• Ve zdravém domě zdravou noc! – Hollan, J.</li> </ul>		

- Proměny a funkce světla a skla v sakrálním prostoru – Kareš, M.
- Vlastnosti skiel v budovách zo skla – Kollár, J.
- Úloha větrání v obytném a pracovním prostředí – Hirš, J.
- Priestor átria ako súčasť konceptu vetrania v budove – Vojteková, E.
- Akustická pohoda v objektech zdravého bydlení – Vaverka, J.
- Revitalizácia škol z hľadiska zníženia energetickej náročnosti – Iringová, A.
- Polyfunkčný most na Dunaji – koštrukčné a energetické aspekty – Gáliková, D.
- Energetická efektivnosť pri revitalizácii panelových bytových domov – Lavrinčíková, D.
- Technická zařízení ne vodovodech vedoucí k šetření vodou a energií – Lhotáková, Z.
- Technologie a metodika terénní prospekce – Rais, R.
- Úloha autorizovaných osob v procesu realizace zateplování objektu – Kobza, Z.

**Provedené zkoušky: -**