



Státní česká vědecká knihovna  
v Českých Budějovicích

OB 4912 / 2004

<b>Podpora podnikání ze strany MPO po vstupu ČR do EU</b> Ing. Václav Pössl	Česká republika	3
<b>Postavení dřeva jako moderní suroviny na současném českém stavebním trhu</b> Ing. Jiří Pohloudek	Česká republika	7
<b>Ekonomika stavění na bázi dřevní hmoty</b> Doc. Ing. Václav Beran, DrSc., Ing. Kamil Trgala	Česká republika	10
<b>Nový konstrukční systém suché výstavby</b> Michael Hofmann, dipl. – Ing.	Německo	20
<b>Srubové stavby &amp; cadwork® 3d cad/cam software.</b> <b>Ukázka řešení staveb ze dřeva od návrhu po strojní opracování</b> Gottfried Zelenka, dipl. – Ing.	Švýcarsko, Česká republika	24
<b>STEKO® 2004. Ukázka difuzně otevřeného systému pro stavby ze dřeva</b> Gottfried Zelenka, dipl. – Ing.	Švýcarsko, Česká republika	26
<b>Tradice a současnost dřevěných skeletů</b> Doc. Ing. Vladimír Bílek	Česká republika	28
<b>Vícepodlažní budovy ze dřeva</b> Doc. Ing. Petr Kuklík, CSc. Ing. Anna Kuklíková, Ing. Pavel Hejduk	Česká republika	51
<b>Možnosti použití kulatiny v konstrukcích</b> Doc. Ing. Petr Kuklík, CSc., Ing. David Heidenreich	Česká republika	55
<b>Roubené stavby – pokračování v tradici</b> Ing. Zdeněk Vašíček	Česká republika	67
<b>Škody na dřevěných konstrukcích způsobené vlhkostí</b> Michael Schuster, dipl. – Ing.	Německo	71
<b>Tradiční dřevěné domy včera a sloupkové stavitelství dnes</b> Kamandulis Rimantas, dipl. -Ing.	Litva	72
<b>Výhra nasazením centra K2+ při strojním opracování dřevěných prvků</b> Wolfgang Piatke, dipl. - export manager	Německo	75
<b>Kanadská ambasáda</b> Mgr. Jitka Hošková	Česká republika	77
<b>Dřevostavby – volba jednadvacátého století</b> Ing. Dalibor Houdek, Ph.D.	Kanada	78
<b>Dřevostavby v Kanadě</b> John Birch	Kanada	80
<b>Tepelná ochrana dřevostaveb: vliv na spotřebu energie a vytápění</b> Doc. Ing. Jozef Štefko, CSc., Ing. Stanislav Jochim	Slovenská republika	82
<b>Ke stavebně-energetickým koncepcím nízkoenergetických dřevostaveb</b> Doc. Ing. Jan Tywoniak, CSc., Ing. Jiří Novák	Česká republika	95

<b>Systémy teplovzdušného vytápění a větrání pro dřevostavby</b>	101
Martin Jindrák	Česká republika
<b>Tepelně vlhkostní bilance dřevostaveb</b>	115
Ing. Jan Kirschner	Česká republika
<b>Dřevěné skeletové konstrukce podle EC 5 – STEP 2</b>	122
Dr. Ing. Zdeňka Havířová	Česká republika
<b>Dřevěné konstrukce podle EC 5 STEP 2 – Navrhování detailů a nosných systémů</b>	128
Ing. Bohumil Koželouh, CSc.	Česká republika
<b>Evropské normy pro navrhování dřevěných konstrukcí</b>	133
Doc. Ing. Petr Kuklík, CSc., Ing. Anna Kuklíková	Česká republika
<b>Ověření spolehlivosti dřevěného prvku pravděpodobnostní metodou</b>	136
Ing. Antonín Lokaj, Ph.D., Ing. Jiří Topič	Česká republika
<b>K některým problémům navrhování, realizace a sanace dřevěných konstrukcí</b>	144
Doc. Ing. Bohumil Straka, CSc.	Česká republika
Doc. Ing. Miloslav Novotný, CSc.	Česká republika
<b>Analýza a návrh dřevěných střešních soustav s velkým rozpětím</b>	150
Doc. Ing. Ján Kanócz, CSc.	Slovenská republika
<b>Využití stavebnicového systému FINROOM ve dřevěných stavbách</b>	157
Ing. arch. Jan Hlavín	Česká republika
<b>Požárně technické vlastnosti zateplovacích systémů na bázi dřevěné vlny</b>	161
Prof. Ing. Anton Osvald, CSc., Ing. Ludmila Tereňová	Slovenská republika
<b>Analýza vlivu mikrovlnného záření na konstrukční dřevo</b>	173
Ing. Dita Baničová, Doc. Ing. Miloslav Novotný, CSc.	Česká republika
<b>Termodynamický model ročního průběhu sdílení tepla stavbou</b>	179
Ing. Karel Melichárek	Česká republika
<b>Vady a poruchy střech se skládanou krytinou</b>	187
Ing. Ladislav Bukovský	Česká republika
<b>Energetická náročnost typu dřevostavby v praxi</b>	194
Henry Tieze, dipl. -Ing.	Kanada, Česká republika
<b>Evropa staví ze dřeva</b>	200
Ing. arch. Josef Smola	Česká republika
<b>Projektování z hlediska investora</b>	206
Ing. Josef Šanda	Česká republika
<b>Současné šance dřevostaveb v éře pasivních a nízkoenergetických domů</b>	210
Akad. arch. Aleš Brotánek	Česká republika