

Budoucnost
je v ocelových
konstrukcích



ČESKÁ ASOCIACE
OCELOVÝCH KONSTRUKCÍ

STÁNEK ČAOK BUDE UPROSTŘED PAVILONU

Přesně uprostřed Pavilonu C brněnského výstaviště bude na nadcházejících stavebních veletrzích umístěn společný stánek České asociace ocelových konstrukcí (ČAOK). Na ploše téměř 190 m² se bude prezentovat celkem dvanácti řádných nebo přidružených členů asociace.

The booth of the ČAOK will be situated in the center of the pavilion

During the oncoming International Building and Construction Exhibition the common booth of the Czech Association of Steel Structures (ČAOK) will be situated just in the center of C Pavilion of the Brno Exhibition Area. Twelve regular or associated members of the Association will present themselves on an area of almost 190 sq. meters.

Stavební veletrhy Brno 2006 již tradičně tvoří komplex veletrhů IBF, SHK Brno a Elektro, které nově doplní souběžný veletrh Urbis Invest. Akce se uskuteční v areálu brněnského výstaviště od 25. do 29. dubna.

SPOLEČNÝ STÁNEK

Společný stánek budou „obývat“ firmy Arcelor Distribuce CZ, Desmo, DT výhybkárna a mostárna, Excon, Hutní montáže, Jinpo Plus, Konstrukce Media, MCE Slaný, PKD, Salzgitter Man-nesmann Stahlhandel, Vítkovice Heavy Machinery a voestalpine Profilform.



Společný stánek bude „přůchozí“ a zajistí tak větší kontakt s návštěvníky veletrhu – vizualizace.



Návštěvníci budou podcházet pomyslnou bránou ocelových konstrukcí – vizualizace.

11. mezinárodní stavební veletrh IBF, 7. mezinárodní veletrh technických zařízení budov SHK Brno a 3. mezinárodní veletrh osvětlovací techniky, elektroinstalací a systémové integrace budov Elektro jsou třemi paralelními samostatnými projekty. Společně poskytují dokonale ucelený pohled na celý obor stavebnictví.

(red)

ARCHITEKTURA A OCEL

| historie | teorie | praxe | realizace | aktuality | diskuze |

www.earchitekt.cz/ocel
tématická rubrika od září na www.earchitekt.cz

e-ARCHITEKT
www.earchitekt.cz

| historie užití oceli |
| vlastnosti ocelových konstrukcí |
| zajímavé příklady realizací staveb |
| problematika realizace ocelových konstrukcí |
| dialog architekta a inženýra při návrhu, výrobě a realizaci |
| nové digitální technologie a jejich uplatnění v praxi |

Odborný garant:
KONSTRUKCE
ODBOURNÝ ČASOPIS PRO STAVEBNICTVÍ A STROJÍRENSTVÍ

projekt | <http://takeoffhouse.xf.cz>