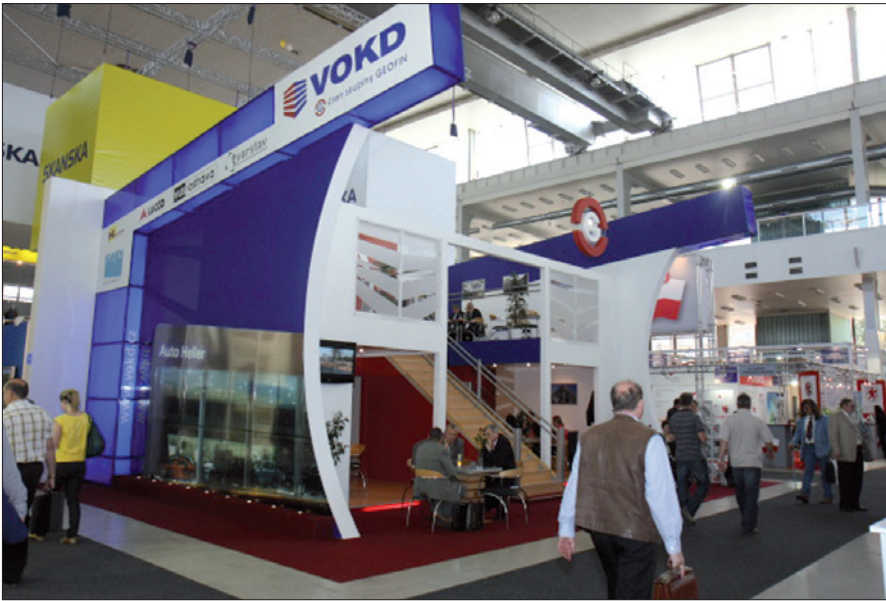


# Stavba je komplex – stejně jako Stavební veletrhy Brno

Základem každého stavebního díla je hrubá stavba. V jednom ze „Scientific Center“ v Londýně, je vystaven do detailů provedení názorný řez domem a expozice je téměř stále plná návštěvníků, kteří jsou překvapeni složitostí stavby. Vystavovaný řez

sem bude patřit i energetická soběstačnost budov v podobě fotovoltaických systémů, solárních panelů nebo tepelných čerpadel, alternativní zdroje energie, ale i stále více se prosazující filozofie chytrých domů, které si samy určují tepelný či světelný režim.

tačním programu Zelená úsporám. Možnosti úspor, a tedy i čerpání dotačních titulů, je velké množství. Co termín, to široká oblast možností úspor i pro ty, kteří nestaví novou budovu, ale potřebují dosud neefektivně fungující stavbu zmodernizovat a významně tak ušetřit v budoucnu, kdy ceny energií dále porostou. Toto téma bylo zajímavé pro 90 % návštěvníků posledního ročníku a dotýká se nejen oblasti technického zařízení budov, ale i oborů zdicích materiálů, oken, dveří, izolačních materiálů, konstrukčních systémů a ostatních stavebních materiálů. Pro každého tak vzniká jedinečná možnost dovědět se o novinkách v nabídce produktů a služeb, konkrétních výrobcích, současných oborových trendech a hlavně se osob-



představuje obytný dům. Jsou ale i stavby daleko složitější – nemocnice, výrobní závody, montážní haly nebo sklady, laboratoře – a každá vyžaduje něco trochu jiného. Pokaždé však platí: aby se daný objekt dal řádně a komfortně užívat, je třeba ho kompletně vybavit.

Samostatnou kapitolou tvoří popis přípravy, projektem počínaje. Na každém detailu záleží, aby stavba „běžela“ – aby na sebe hladce navazovaly technologické kroky, aby jednotlivé komponenty systémů byly vzájemně kompatibilní, aby se například nekřížilo vedení silnoproudu se slaboproudem. Ale aby všechno to mohlo být součástí projektu, musely předtím tyto systémy existovat a hlavně – prosadit se na trhu!

První s čím se potká hrubá stavba, jsou technické rozvody, tj. rozvody elektřiny, vody, plynu, optických i klasických sítí pro připojení počítačů, sítí slaboproudých, případně vzduchu, odsávání, kompletní vzduchotechniky apod. Pak kanalizace, topení, chlazení, výtahy, rozvod vody – nyní je možný i dublovaný (dešťová voda se dá jímát, filtrovat a dále využívat). Samozřejmě



Všechny tyto obory, včetně nejnovějších trendů v oblasti sanitární techniky a interiérů koupelen, jsou součástí připravovaného 11. ročníku SHK, který se koná **13. až 17. dubna 2010** na brněnském výstavišti v rámci komplexu Stavebních veletrhů Brno.

I v nadcházejícím ročníku budou pořadatelé pokračovat v návštěvnícky atraktivním tématu energeticky úsporného stavění. Stavební veletrhy Brno se tak stávají centrem pro získání aktuálních informací o do-

ně na vše zeptat a prakticky vyzkoušet, a tím získat veškeré potřebné informace nutné k rozhodnutí.

Tradiční spojení stavebních oborů veletrhu IBF a veletrhu technického zařízení – SHK (topení, rozvody, sanita) – je v tomto ročníku navíc doplněno o veletrh bydlení a interiérového vybavení Mobitex. Tímto spojením vzniká ucelený komplex veletrhů, který zahrnuje hrubou stavbu, technické zařízení budov a nově i interiérové vybavení.

Stavební veletrhy Brno jsou největší stavební veletrhy v celé střední a východní Evropě. Jde o prestižní událost, kterou pravidelně navštěvuje téměř 100 000 návštěvníků z celého světa. Nejnovější novinky a trendy v oboru zde prezentuje téměř 1 500 firem, včetně většiny lídrů v oboru.

Více informací na:  
<http://www.stavebniveletrhybrno.cz>