

Podpora projektu PANEL

Svaz podnikatelů ve stavebnictví v ČR jedná s ministrem pro místní rozvoj J. Čunkem a ministrem financí M. Kalouskem o zvýšení finančních dotací pro program „Panel“ na opravy panelových domů a bytů pro letošní a příští rok. Tento program se velmi dobře rozeběhl – jde o dotace úroků z půjčky, které si investoři berou na opravy panelových domů. Bohužel, částka na tento rok je již vyčerpaná a Hypoteční banka přestala brát žádosti. SPS, Svaz bytových družstev a Státní fond rozvoje bydlení připravují žádost, aby částka určená na dotace úroků byla zvýšena o 2,8 mld. Kč (na 4 mld. Kč). Pokud by se tak nestalo, celý program by se na půl roku prakticky zastavil. Přitom se ale jedna třetina takto vynaložených peněz vrací do státního rozpočtu ve formě daní. A také již bylo opakovaně doloženo, že vklady do stavebnictví mají výrazný multiplikační efekt – 4 miliardy vložené do programu přinesou až 15 miliard v konečné fázi. Opravy panelových domů samozřejmě provádějí naše firmy a tak program znamená i podporu zaměstnanosti. Podklady předají zástupci svazů a fondu prostřednictvím ministra Čunka do vlády; nezávisle je chtějí projednat s ministrem Kalouskem.

Příprava Dne stavebnictví a architektury a soutěže Stavba roku

Příprava Dne stavebnictví (11. 10.) běží hladce, další kontrolní dny ukázaly, že vše je v pořádku. Porota soutěže Stavba roku navštívila všech 26 staveb, které postoupily do druhého kola a vybrala z nich patnáct, které získají nominaci na titul Stavba roku. Tyto nominace budou vyhlášeny na slavnostním večeru dne 11. 9. 2007 v budově Nadace ABF, kde bude představena i nově zrekonstruovaná budova.

Příprava Stavebních veletrhů Brno 2008

Pracovní skupina složená ze zástupců společnosti BVV Brno, Svazu podnikatelů ve stavebnictví a zástupců vystavovatelů se sešla na jednání o charakteru stavebního veletrhu IBF Brno 2008.

Cílem je posunout více stavební veletrh k veletrhu investic.



Svaz podnikatelů ve stavebnictví v ČR požádal před časem pěti parlamentních stran, aby jmenovaly gestory pro oblast stavebnictví, na něž by bylo možno se obrátit s problémy a návrhy. Tito gestori se už několikrát sešli s představiteli Svazu. Poslední schůzka exekutivy SPS s poslanci – garanty politických stran – se konala 23. 8. 2007 a byly na ní projednány aktuální potřeby stavebnictví s cílem jejich podpory ve sněmovně.

Projekt učňovského školství

Práce na projektu organizace učňovského školství již postoupily do konečného stadia. Po úplném dopracování se předloží Svazu průmyslu, odborovým organizacím a dalším partnerům. V další etapě pak bude jednání na ministerstvu sociálních věcí a na ministerstvu školství. V říjnu se předpokládá exkurze do Francie, která má v revitalizaci učňovského školství dobré výsledky. Svaz rozeslal návrh učňovského školství ve stavebnictví ministerstvu školství, min. práce a soc. věcí, min. financí, poslancům parlamentu a všem hejtmanům.

Ing. Matyáš v komisi LOH Praha

Ředitel společnosti Praha olympijská, o.p.s., Tomáš Petera jmenoval dnem 1. 8. 2007 Ing. Václava Matyáše, prezidenta Svazu podnikatelů ve stavebnictví v ČR, členem komise Sportovišť a sportovního zařízení. Jde o jednu z odborných komisí, které se budou podílet na projektu olympijské kandidatury hl. m. Prahy.

Další kolo kolektivního vyjednávání

Platnost kolektivní smlouvy skončí letos na konci roku. Od 1. 1. 2008 by měla začít platit nová kolektivní smlouva vyššího stupně; zatím to není jasné, zda bude přijata na dobu neurčitou nebo mít omezenou dobu platnosti. Každoročně by se měnila jen procenta růstu mzdových tarifů, což je ovšem při kolektivním vyjednávání vždy ten nejspornější bod. Již byla ustanovena pracovní skupina složená ze zástupců podnikatelů a odborů, která bude vyjednávat zejména o mzdových

tarifech. Předběžný záměr je takový, že zvyšování tarifů by se řídilo odsouhlaseným vzorcem, který by zahrnoval základní vývojové parametry, jako je produktivita práce, inflace a další faktory. Procento zvyšování tarifů by tak z velké části bylo dáno exaktním postupem, který by postihoval obecný vývoj na trhu práce a menší část by se pak stala předmětem vlastního vyjednávání. Pokud by takový postup byl přijat, zjednodušil by vyjednávání v budoucnu. Jakmile dospěje vyjednávání ke konkrétním výsledkům, budou předloženy členské základně k připomínkám.

Sít pro výměnu technologických informací

Dne 14. 8. 2007 proběhlo na půdě Svazu podnikatelů ve stavebnictví ČR zajímavé jednání se zástupci Akademie věd ČR. V rámci Akademie existuje Technologické centrum, které je součástí celoevropské sítě pro transfer technologií a know-how. Zástupci Akademie věd nabídli Svazu podnikatelů, aby do této sítě přispívaly i naše firmy a na druhé straně z ní čerpaly informace. Součástí zmíněné celoevropské sítě jsou ale i mimoevropské země, např. Izrael a Chile. V nejbližší době se očekává, že do ní vstoupí Indie a Čína. Při letošním podzimním stavebním veletrhu v Santiagu de Chile bude zorganizována první technologická burza, místo pro intenzivní výměnu informací. Pokud

by naše firmy měly nové technologie či know-how a chtěly je předvést či publikovat, mohou se obrátit na SPS. Vstup do této sítě je bezplatný, účast na burze nových technologií v Santiagu de Chile v říjnu t.r. je rovněž bezplatná. Účast hradí Ministerstvo průmyslu a obchodu ČR, firma zaplatí pouze 150 USD za uveřejnění v katalogu, který obdrží všechny členské státy sítě.

Mise do Soči

Svaz podnikatelů vyzval členské firmy k tomu, aby se počátkem září zúčastnily mise do Soči (s ministrem Alexandrem Vondrou). Dějiště zimních olympijských her může nabídnout některé zajímavé příležitosti.

STAVEBNICTVÍ A EKONOMIKA

Soukromý sektor jako zadavatel stavebních zakázek

Významné postavení jako zadavatel stavebních prací si stále zachovává veřejný sektor. V posledních letech je však patrný výrazný nárůst podílu soukromého sektoru, který má od roku 2005 růstovou tendenci (právě v roce 2005 došlo k výraznému posunu v jeho prospěch, a to o celých 8 procentních bodů, a tato tendence se projevila, lze říci, že ještě výrazněji, i v 1. čtvrtletí 2007 – je ale třeba mít na zřeteli, že jde o dílčí, čtvrtletní data). To signalizuje určitý posun v postavení sektoru jako zadavatelů stavebních prací.

Na zásobě tuzemských stavebních zakázek vyjádřených jejich finančním objemem (statistika zakázek zahrnuje práce charakteru hlavní stavební výroby, OKEČ 451 a 452, stavebních podniků s 20 a více zaměstnanci) se soukromý sektor v posledních dvou letech podílel přibližně jednou třetinou. Převahu měl především v zakázkách na bytovou výstavbu, kde se jeho podíl pohyboval kolem 85 %, a v zakázkách na nebytové výrobní budovy, kde jeho podíl přesahoval 80 %. Vysoký byl ale jeho podíl i na zakázkách na nebytové nevýrobní budovy, a to více než 40 %. Veřejný sektor si zachoval své majoritní postavení ve svých „tradičních“ směrech výstavby, v inženýrské výstavbě (více než 90 %) a ve vodohospodářské výstavbě (více než 80 %).

Podíl soukromého sektoru na zásobě (objem v Kč, b. c.) tuzemských zakázek v %

	Zásoba zakázek ke konci		
	2005	2006	1. q 2007
Tuzemské zakázky celkem	30,9	31,9	33,5
– na novou výstavbu	31,5	32,0	33,9
– bytové budovy	79,4	83,8	85,6
– nebyt. výrobní budovy	86,1	81,8	81,1

K uvedenému posunu došlo v důsledku změny sektorové struktury nových zakázek, jak dokazují podíly objemu zakázek přijatých v 1. čtvrtletí 2007, kdy došlo k převrácení vzájemnému poměru veřejných a soukromých zakázek, když podíl tuzemských zakázek i zakázek na novou výstavbu soukromého sektoru dosáhl cca dvou třetin. Vysoké byly i dílčí podíly, a to nejen na zakázkách na bytové budovy a nebytové výrobní budovy, ale také na nebytové nevýrobní budovy, příp. i na inženýrské a vodohospodářské stavby, a také na opravy a údržbu.

Tento vývoj se projevil i v dynamice celé zásoby zakázek ke konci 1. čtvrtletí 2007 proti předchozímu roku, když soukromý sektor zaznamenal meziroční přírůstek ve většině ze sledovaných položek, zatímco v případě veřejného sektoru došlo ve většině položek k meziročnímu poklesu.

Podíl soukromého sektoru na nových tuzemských zakázkách (objem v Kč, b.c.) v 1. čtvrtletí 2007 v %

Tuzemsko celkem	Nová výstavba (vč. rekonstrukcí a modernizací)						Opravy a údržba	Ostatní práce
	celkem	byt. bud.	neb.nev.b.	neb.výr.b.	inž. st.	vodoh. st.		
64,4	65,7	90,2	53,4	85,2	36,7	13,7	55,7	2,5

Vývoj cen ve stavebnictví ve 2. čtvrtletí 2007

Ceny stavebních děl ve 2. čtvrtletí 2007 vzrostly o +1,0 %. Nadprůměrně vzrostly ceny budov, bytových o +1,1 % a nebytových o +1,2 %, naopak podprůměrný byl růst cen inženýrských staveb, o +0,9 %, a zejména cen vodohospodářských staveb, jen o +0,6 %.

Proti 1. čtvrtletí se tempo růstu zpomalilo o –0,2 procentního bodu a průměrné tempo za celé 1. pololetí dosáhlo +1,1 %. Stejně jako za celek stavebních děl se zpomalilo i tempo růstu cen všech jednotlivých směrů výstavby, a to o –0,1 až –0,2 procentního bodu.

Z cen **stavebních prací** (podle klasifikace SKP) rostly ve 2. čtvrtletí nejrychleji ceny stavebních montáží. Z dílčích položek nejvíce vzrostly ceny sklenářských prací, o +4,0 %, a tepelných izolačních

Indexy cen stavebních děl podle směrů výstavby – 2007

	Stavební díla celkem	Směry výstavby				
		Bud. bytové	B. neb. nev.	B. neb. výr.	Inž. stavby	Vodoh. st.
2. čtvrtletí	101,0	101,1	101,2	101,2	100,9	100,6
1. pololetí	101,1	101,2	101,2	101,2	101,0	100,6

prací, o +3,2 %, nejméně ceny konstrukcí a prací hrubé stavby vodních děl a ceny osazování dveřních zárubní a okenních rámu, oboje o +0,1 %; na úrovni předchozího čtvrtletí zůstaly ceny konstrukcí a prací na stavbě dálkových nadzemních elektrických vedení.

Více než ceny se ve 2. čtvrtletí zvýšily **náklady stavební výroby**. Jejich tempo růstu předstihlo tempo růstu cen o něco více než o 1 procentní bod, v případě vodohospodářských staveb o 2 body. Ještě v 1. čtvrtletí byla relace mezi růstem cen a růstem nákladů opačná. Růst nákladů předstihl růst cen i v pololetním průměru, s výjimkou nebytových výrobních budov. Vývoj nákladů od začátku roku také projevil opačnou tendenci než vývoj cen: tempo růstu nákladů se ve 2. čtvrtletí proti 1. čtvrtletí zvýšilo o +1,5 až +1,8 bodu.

Tempo růstu cen stavebních děl bylo ve 2. čtvrtletí předstíženo také tempem růstu **cen materiálů vstupů**, a to za stavební díla jako celek i za jednotlivé směry výstavby, s výjimkou vodohospodářských staveb. Přitom také tempo růstu cen materiálů vstupů v 1. čtvrtletí za tempem růstu cen stavebních děl zaostávalo, podobně jako tempo růstu nákladů stavební výroby.

Pramen: Indexy cen stavebních prací, stavebních děl a nákladů stavební výroby za 2. čtvrtletí 2007, ČSÚ, zpracoval Ing. Zbyněk Novotný, CSC.

Část daní odváděných stavaři by mohla podpořit vzdělání učňů

Část daní, které odvádějí pracovníci ve stavebních profesích, by podle plánu Svazu podnikatelů ve stavebnictví (SPS) mohla jít na vzdělávání mladých lidí. Z odvodů by se naplnil takzvaný fond vzdělávání ve stavebnictví, jenž by měl zajistit například stipendia pro učně nebo zlepšit technické vybavení učilišť, aby se atraktivita stavebnictví dostala na úroveň jiných oborů. Zájem mladých lidí o vyučení ve stavebnictví stále klesá a firmám hrozí, že nebudou mít pro některé profese dost lidí, řekl ČTK šéf moravskoslezské pobočky SPS Pavel Ševčík.

Hlavním zdrojem fondu by měly být odvody ve výši 0,5 procenta z mezd zaměstnanců stavebních firem, které by ovšem nezvyšovaly dosavadní zákonné odvody, ale odebíraly se z nich. Při průměrné měsíční mzdě ve stavebnictví kolem 23.000 korun by tak fond získal ročně podle výpočtů ČTK přibližně 250 milionů Kč, další peníze by měl do fondu vložit stát.

Plán připravený zástupci firem a úředníky ministerstev chtějí šéfové SPS v nejbližších dnech projednat s odborníky ze všech parlamentních stran. „Vytvoření fondu by si vyžádalo mnoho legislativních změn, takže jsme realisté. Pokud se plán podaří prosadit, mohl by fond vzniknout podle optimistických odhadů za dva až tři roky,“ řekl Ševčík. Protože jde jen o pracovní verzi návrhu, zatím není jasné, kdo a podle jakých kritérií by finance rozdělával.

Stavební podniky hodlají navrhnout také další změny, jež by stavebnictví pro mladé lidi zatraktivnily. „Chceme například přispívat učňům na stravné, ošacení či jízdné. V prvním roce by se částka mohla pohybovat kolem 500 korun a postupně by rostla, učni by ale museli uzavřít smlouvu s firmou, která by je podporovala. Kdyby po vyučení nastoupili jinam, museli by se vykoupit,“ řekl vysvětlil Ševčík. Stavaři přitom budou požadovat, aby si příspěvky vložené do vzdělání mladých lidí mohli odečítat od daňového základu.

Stavebnictví je v posledních letech mezi mladými lidmi jedním z nejméně populárních oborů. „Například v Moravskoslezském kraji se letos po letech zastavil úbytek nových zájemců o stavební obory, ze střednědobého výhledu ale vyplývá, že jednotlivé profese by potřebovaly až trojnásobný počet nových učňů, než se dnes do škol hlásí,“ vysvětlil Ševčík.

Očekávanému nedostatku pracovníků ve stavebnictví zřejmě nezabrání ani příliv lidí ze zahraničí. Podle odborníků se stále více rozvíjí stavební výroba například na Ukrajině. Pracovníci z východu, kteří dosud často do Česka za prací přijížděli, proto budou více zůstávat doma. Ukrajinský trh podle odhadů odebere českým firmám také část polských pracovníků.

Studie srovnávala náklady na stavbu dálnic

Ředitelství silnic a dálnic, s. p., nechalo u nezávislé kanadské společnosti IBR Consulting vypracovat studii „Porovnání nákladů staveb“ u dvou vybraných českých dálnic a v zahraničí. Podklady však dodaly pouze tři státy ze všech oslovených členských zemí EU.

Cenově se porovnávaly náklady na výstavbu dálnice D11 v úseku Poděbrady – Hradec Králové s jinými dálnicemi v České republice, Rakousku a Slovinsku. Jako druhý příklad posloužila dálnice D8 mezi Ústím nad Labem a státní hranicí se SRN a dálnice A17 v Německu. Sledovány byly především vztah nákladů a rychlosti výstavby, stavební náklady po úsecích, náklady výstavby mostů, náklady na ražení tunelů a celkové porovnání ceny na obdobné nebo stejné práce a služby.

Na dálnici D11 kolísá jednotková cena stavebních úseků na kilometr od 172 milionů do 282 milionů korun. Tento výsledek je téměř shodný s cenou dosaženou na jiných dálnicích a podobné je i cenové rozpětí. Srovnávány byly komunikace v Rakousku S31, A6, A5, A3, A8 a S33, u nichž vychází průměrná jednotková cena na 264,

472 milionu korun. U slovinských dálnic A2 a A5 byla dosažena průměrná jednotková cena 180, 485 milionu korun na 1 kilometr.

Při celkovém porovnání je zřejmé, že průměrná cena dálnice D11 (staveb 1104 a 1105) je o 1 procento levnější než průměrná cena všech porovnatelných dálnic v ČR, o 17 procent levnější než průměrná cena porovnatelných dálnic v Rakousku a o 21 procent dražší než cena porovnatelných dálnic ve Slovinsku.

V případě dálnice D8 je při srovnání české dálnice v 1. případě o 44 mil. Kč dražší a v druhém případě o 27 mil. Kč kilometr výstavby levnější než u porovnávaných úseků A17 v SRN. Pokud jde o 1 kilometr mostu, na D8 stál o 131 mil. Kč méně než na dálnici A17. U tunelu Panenská jsou náklady o 350 mil. Kč vyšší než na 1 km tunelu německé dálnice A17. Důvodem zvýšených nákladů je skutečnost, že tunel Panenská je první stavbou svého druhu v České republice.

Ze studie IBR Consulting dále vyplývá, že náklady na pořízení dálnic by klesly po úpravě legislativy zejména v souvislosti s výkupem pozemků a zefektivněním administrativy při přípravě stavby.

Z REGIONŮ

Deset let studentské soutěže

V Karlových Varech se stalo tradicí, že každoročně v červnu probíhá stavební výstava FOR ARCH Karlovy Vary. A již 10 let probíhá souběžně soutěž studentů, kteří se ve stavební profesi učí orientovat a připravují se na další studium nebo vstup do stavební praxe.

Regionální stavební sdružení Karlovy Vary zajišťuje komplexně pořádání Karlovarské stavební výstavy i všech doprovodných akcí – včetně soutěže Středních průmyslových a odborných škol, která spolu s konferencí Městské inženýrství a soutěží učňů má nejdelší dobu trvání.

Do 1. ročníku soutěže 3. tříd středních průmyslových škol stavebních v r.1997 se přihlášily tři školy – Karlovy Vary, Kadaň a Královské Poříčí, následovala škola z Chebu. První dvě školy měly zastoupení jednou či dvěma třídami a postupně se střídaly ve vítězství v jednotlivých ročnících. Celkem za 10 let zvítězily Karlovy Vary – 4x, Kadaň – 3x, jednou Královské Poříčí.

Soutěže se zúčastňovaly školy z Karlovarského regionu, pravidelně Kadaň. V 5.ročníku soutěže přišel nový účastník – Děčín. Následně jsme soutěž rozšířili o stavební průmyslovky z Plzně, z Ústí nad Labem a Českého Krumlova. Ani nováčci nepřišli zkrátka – Děčín i Plzeň si také odnesli vítězství

Znalosti všech studentů 3. ročníků průmyslových a odborných škol ve znalostech jednotlivých stavebních oborů a konstrukčních řešení jsou velice dobré.

Konstrukční řešení, které zpracují, musí obhájit nejen před přísnou odbornou porotou, ale i před ostatními studenty a jejich pedagogy. A soutěžní otázky z jednotlivých stavebních oborů od pozemních staveb, architektury, stavební mechaniky až po stavební hmoty a beton prověřují dokonale jejich znalosti. Rovněž určování „starých“ předmětů, nástrojů – dříve používaných-je pro ně přínosem. Soutěž před veřejností, která probíhá formou kvízu je určitě poučná i pro návštěvníky této soutěže.

Tato soutěž studentů průmyslových škol je ojedinělá v České republice. Přáním je, aby tato výjimečná soutěž mladých stavbařů pokračovala v Karlových Varech i nadále, aby studenti prokazovali nadále své znalosti a schopnosti a odborná porota složená ze zástupců Českého svazu stavebních inženýrů měla chuť a sílu posuzovat a porovnávat znalosti studentů a zároveň jim i své odborné zkušenosti předávala tak, jak to všichni porotci dělají dosud. Jejich profesní stavařské nadšení tuto soutěž posunuje neustále dopředu.

Ing. Anna Vlášková
manažer, Regionální stavební sdružení K.Vary

Připomínky k zákonu

Ministerstvo životního prostředí předložilo do připomínkového řízení návrh novely zákona č.110/2001 Sb. o posuzování vlivů na životní prostředí. Tento návrh rozšiřuje okruh subjektů, prostřednictvím tzv. dotčené veřejnosti, která bude moci ovlivňovat průběh přípravy i realizace staveb a přímo do tohoto procesu zasahovat. Návrh otevírá prostor pro neohraničenou skupinu osob a organizací, které mohou tvrdit, že jsou ovlivněny povolovacím rozhodnutím, přičemž nejsou toto ovlivnění povinni prokazovat. Současně je jim dáвана možnost podat žalobu správnímu soudu, který může rozhodnout o platnosti nebo neplatnosti napadeného stanoviska (EIA).

Svaz podnikatelů ve stavebnictví zaujal k návrhu zásadně odmítavé stanovisko, protože přijetí novely by přispělo k dalšímu oddalování realizace a zvyšování nákladů staveb. Ke stanovisku SPS se při jednání dne 23. 8. 2007 připojili zástupci ministerstev průmyslu a obchodu, zemědělství, dopravy a pro místní rozvoj, zástupci přítomných krajských úřadů, zejména moravskoslezského kraje. Zarážející je však neutrální přístup Ministerstva financí při vědomí, že přijetí novely zákona by mělo významné dopady do státního rozpočtu a ostatních veřejných rozpočtů a Ministerstva spravedlnosti, přestože přezkou-

mávání jednotlivých stanovisek a rozhodnutí, vydaných mimo správní řízení, soudem je podle současně platné právní úpravy neřešitelné.

Z jednání vyplynul i důvod předložení novely. MŽP tak reaguje na „odůvodněné stanovisko“ Evropské komise ze dne 29. 6. 2007, která se domnívá, že současnou legislativou jsou práva veřejnosti reprezentující veřejný zájem v řízení na ochranu životního prostředí (zejména při povolování staveb) nedostatečně ochráněna. Jako v řadě jiných případů jde mimo jiné o důsledek nepřesného výkladu špatně přeloženého stanoviska EK a lze jen s politováním konstatovat, že MŽP nedokáže EK přesvědčit, že ochrana veřejnosti je zabezpečena novým stavebním zákonem i zákonem 114/1992 Sb. o ochraně přírody a krajiny dostatečně, ani využít prostor daný směrnicí EK k úpravě některých podmínek cestou vnitrostátního práva. Úzkostlivé přejímání evropských norem bez jakékoliv vlastní invence se bohužel postupně stává charakteristické v přístupu státních orgánů k problematice evropské integrace.

Další projednávání návrhu zákona bylo proto přerušeno a bude navržena nová pracovní skupina, která se uvedenou problematikou bude zabývat. SPS vyjádřil podmínku své účasti v této pracovní skupině.

JUDr. Pavel Novák

SPS navrhuje změny

Svaz připomínkoval změnu stavebního zákona, aby bytovou výstavbu mohly realizovat i malé obce, které ještě nemají zpracovaný územní plán. Novela by měla projít do konce tohoto roku parlamentem. Svaz rovněž připomínkoval změnu zákona o veřejných zakázkách. Tato změna však neovlivní podstatně současné znění, větší novela se teprve připravuje.

Svaz v ní chce uplatnit zejména tyto připomínky:

- odborná kvalifikace zadavatelů
- zveřejnění cen při otírání obálek
- náhrady při zrušení soutěže
- za výkaz výměr ručí projektant

Pozvánka na zahraniční exkurze

NSC

NÁRODNÍ STAVEBNÍ CENTRUM

Národní stavební centrum, dceřiná společnost Svazu podnikatelů ve stavebnictví, si Vás dovoluje pozvat na odborné exkurze do zahraničí v roce 2007. Národní stavební centrum hodlá pro širokou stavařskou veřejnost i v roce 2007 organizovat zahraniční exkurze, zaměřené na nejvýznamnější evropské stavařské veletrhy.

Každá z exkurzí bude doplněna bohatým doprovodným programem – návštěvou architektonicky zajímavých, či jinak významných staveb, místního stavebního centra nebo také výměnou cenných informací s představiteli spřátelených stavebních svazů.

Nabízíme Vám přehled nejbližších akcí v roce 2007, které budou Národním stavebním centrem, spolu s doprovodným programem navštíveny:

10. až 14. října 2007 ZAHRAŇIČNÍ EXKURZE V DUBAJI Součástí odborné exkurze bude prohlídka Jumeirah – nejmodernější části Dubaje, výlet do pouště a prohlídka vybraných staveb s odborným výkladem.

7. až 10. listopadu 2007 BATIMAT PARIS 2007 Jeden z největších a nejvýznamnějších světových odborných veletrhů nabízí v 11 halách prohlídku expozic více jak 2 700 vystavovatelů z 49 států světa. Za šest dnů, kdy se veletrh koná, projde vstupními branami přes 400 000 návštěvníků a z toho asi 80 000 ze 141 zemí světa. Letošní mezinárodní stavební veletrh BATIMAT

je zaměřen na konstrukce staveb, truhlářské výrobky a okna, konečné úpravy a dekorace, stavební nářadí, stavební systémy, informační technologie a služby.

Podrobné informace o přesných termínech, programu a cenách Vám rádi poskytneme v sídle Národního stavebního centra na

telefonním čísle: +420 541 152 787

nebo na

e-mailové adrese: info@stavebnicentrum.cz.

Konference v Drážďanech



Pracovníci Institutu vzdělávání SPS v ČR se zúčastnili závěrečné mezinárodní konference v Drážďanech ve dnech 30. 8. až 2. 9. 2007 v rámci celoevropského pilotního projektu Leonardo Da Vinci, kde se podíleli na tvorbě výukového modulu EuroMistr. Jejich příspěvek z pohledu praxe v ČR byl vyhodnocen jako jeden z nejlepších a Institut vzdělávání bude přizván jako partner do velkého celoevropského již nepilotního projektu, v jehož rámci budou vyvíjeny výukové materiály pro střední management na stavbách.

Představitelé Svazu Jiří Skála a Tomáš Majtner hovořili ve svém vystoupení o zkušenostech a výsledcích spolupráce na projektu a roli, kterou při tom sehrál Svaz podnikatelů ve stavebnictví v ČR. Mezinárodní konference se zúčastnili kromě odborníků z hostitelské spolkové země Sasko a celého Německa také experti z Dánska, Švédska, Polska, Maďarska, Rumunska, Rakouska, Itálie, kteří informovali o zkušenostech s dalším vzděláváním pracovníků v těchto zemích.

Tomáš Majtner, DiS.
ředitel Institutu vzdělávání SPS v ČR

Konference o zkoušení a jakosti

Kloknerův ústav ČVUT pořádá 26. až 27. září 2007 v Masarykově koleji ČVUT v Praze odbornou konferenci o zkoušení a jakosti ve stavebnictví. Dne 25. 9. v 15 hod. se uskuteční exkurze do zkušebny Kloknerova ústavu a poté přednáška o jeho historii. Uzávěrka závažných přihlášek je 20. 9. 2007.

Více informací najdete na www.zkouseniajakost.cz.