

.... nez začnete **stavět !!!**

Dáte mi nejspíš za pravdu, že se v životě neustále učíme, a to i tehdy, kdy o to zrovna nestojíme. Též poslední týdny jsou více než těhotné událostmi a novými pojmy a naše mozky se snaží rozlišit, který z oněch nových pojmů či které z nových jmen uložit do svých závitů v závislosti na tom, kterak jsou či nejsou pro naše příští bytí podstatné. Tak se pár dnů po volbách učíme nová jména (jako jsou třeba Kočí, Bárta, Gazdík – což nejsou herci, zpěváci či hokejisti, ale naše nově zrozené politické celebrity – a znovu a znovu se snažíme si vrýt do našich paměti „eja-fjala-jékul“. Tedy: eja – fjalla – jékul, psáno Eyjafjallajökull. To je přece jednoduché, ne? Prosím – dlouhé, uzavřené temné e, jako německé ö. Nikoli jako Bém, nýbrž jako Böhm. Jökull. Potvůrka sopka kdesi na Islandu ovlivnila náš život zcela nečekaně (a kdoví co ještě vyvede ona nebo její sousedka Hekla), naše nové či staronové politické hvězdy ovlivní naše životy leckdy ještě nečekaněji. Nemůžeme se nejspíš připravit ani na jedno, ani na druhé. To druhé jsme částečně mohli ovlivnit pochodem k volebním urnám, ale jak zřejmo, jakkoli dopadly naše demokratické volby sebezpečněji, politické tanečky začaly pár hodin po volbách, jen trošku v jiném rytmu. Některá politická jména upadají postupně v zapomnění, jiná hledají

viníky podle osvědčeného hesla „potrestání nevinných, vyznamenání nezúčastněných“, některá zalézají do nor, vytvářejíce však společně nový prostor pro nový a sofistikovanější boj o koryta, pozice, dotace a funkce, podporovaný konstatováním, jak to všichni myslí dobře a upřímně. A do toho zima, mraky, déšť a povodně, přinášející komplikace lidských osudů a malé či větší tragédie. Činnost sopky i dešťů a vody lze vysvětlit, částečně předpovědět a leckdy její následky zmírnit či odstranit. Činnost politiků je nevyzpytatelná, stejně jako sportovní štěstí. V lavině posledních událostí brzy zapadlo nečekané zlato našich hokejistů, charakterizované ústy brněnského útočníka Hubáčka jako „haluz jak sviňa“. Ale haluz úžasná, motivující, inspirující, podpořená prací, srdíčkem, dřinou, vůlí. Přejme podobnou haluz našim nově zvoleným zastupitelům, budou ji potřebovat. A my nejspíš taky.

Příjemný, a snad už konečně teplý červen přeje

Rudolf Böhm



obsah

obsah.....	1
centrum udržitelné výstavby.....	2
pozvánka na mezinárodní konferenci CESB10.....	3
navštívili jsme za vás.....	4
SAP aréna.....	5
akce ve stavebním centru	6
odborné vzdělávání zaměstnanců K4 a.s.....	7
noví vystavovatelé.....	8
www.StavebniLiteratura.cz.....	9
statistika květen 2010.....	10
ceník inzerce.....	10
obecné informace.....	10

centrum udržitelné výstavby

CUV

CENTRUM UDRŽITELNÉ VÝSTAVBY

Udržitelný rozvoj je pojem zahalený tajemnem pro většinu smrtelníků. Řečeno lapidárně – jde o takové parametry pro vývoj společnosti, které zvýší naději na samotné přežití lidstva při současném zachování či zvyšování kvality žití. Světové populace přibývá, stávající energetické zdroje se zmenšují, ekologické zátěže všeho druhu rostou, vody ubývá. Nutným hitem současnosti je hledání nových technologií, materiálů a výrobků vedoucích ke zkvalitňování prostředí, v němž žijeme. Výstavba, a to výstavba nejen budov, ale i dalších stavb, které nás obklopují, představuje výrazný činitel, ovlivňující kvalitu současného i budoucího života.

Jedna z dostupných definic říká:

Trvale udržitelný rozvoj je „rozvoj, který uspokojuje potřeby současnosti, aniž by omezoval možnosti budoucích generací uspokojovat jejich vlastní potřeby

Udržitelná výstavba představuje vývoj stavebnictví směrem k dosažení trvale udržitelného rozvoje společnosti z hlediska ekologického, sociálně ekonomického a kulturního.

Zdroj: CIB - Agenda 21 pro udržitelnou výstavbu,
www.cibworld.org

Pohled na udržitelnou výstavbu může být dvojitý – nazvěme jej vědeckým a laickým. „Vědecký“ obnáší veškeré snažení výzkumné základny, univerzit, akademií, firem atd. atd. vedoucí k vývoji a aplikacím nových technologií. I u nás už vyvíjí svoji činnost Česká společnost pro udržitelnou výstavbu (CSBS). Dává o sobě vědět mimo jiné například pořádatelstvím mezinárodní konference ve dnech 30. června až 2. července v Praze.

Konference CESB10 je součástí série mezinárodních konferencí konaných v roce 2010 v různých částech světa a zaměřených na udržitelnou výstavbu budov – Sustainable Building. Konference CESB10 – Central

Europe towards Sustainable Building se věnuje středoevropskému regionu, především České republice, Maďarsku, Německu, Polsku, Rakousku, Slovensku, Slovinsku a Švýcarsku. Cílem je shrnout stávající stav a pokrok udržitelné výstavby budov v těchto zemích a současně prodiskutovat podmínky dalšího směřování udržitelné výstavby ve středoevropském regionu. Bližší na www.cesb.cz

„Laický“ pohled obnáší složitou problematiku: jak dostat informace o novinkách co nejefektivněji cestou tam, kde je jich potřeba – k uživatelům. Uživatelem přitom rozumíme všechny, kteří by se měli s novými materiály, postupy a technologiemi seznámit a užívat je – tedy od projektantů, architektů, developerů přes pracovníky stavebních a řemeslnických firem až po spotřebitele – tedy investory, uživatele staveb, a to jak firemní, veřejné (obce, města), tak i soukromníky, kteří rekonstruují nebo staví nové bydlení.

Efektivní přenos informací je úkolem stavebních informačních center. Zde je tedy přirozené zdůvodnění iniciativy Svazu podnikatelů ve stavebnictví, jež má na základech a tradici Stavebního centra EDEN 3000 na brněnském výstavišti vybudovat v nejbližších letech tzv. „CENTRUM UDRŽITELNÉ VÝSTAVBY“. Přímou inspirací pro provoz a náplň centra jsou zkušenosti partnerských pracovišť v zahraničí, sdružených v UICB, Světové unii stavebních center, zejména pak belgického CEDUBO (Centrum Duurzaam Bouwen, tedy Centrum udržitelné výstavby), www.cedubo.be. Součástí budovy centra by měla být ukázkové revitalizace stávající budovy, v níž pracuje Stavební centrum EDEN 3000, v duchu pravidel udržitelné výstavby. K partnerství na projektu se přihlásil Státní fond životního prostředí ČR, Jihomoravský kraj, Vysoké učení technické v Brně i současný vlastník objektu, společnost Veletrhy Brno. Projekt má navázat na existenci dosud jediné stálé výstavy vzorových montovaných domů v areálu výstaviště i na další činnost dceřiné společnosti SPS, Národní stavební centrum s.r.o. V přípravné fázi, která právě probíhá, je však vítán i jakýkoli další námět na partnerství a spolupráci.

rb -

pozvánka na mezinárodní konferenci CESB10



Ve dnech 30. června až 2. července 2010 se na Fakultě stavební ČVUT v Praze koná druhý ročník mezinárodní konference Udržitelná výstavba budov ve střední Evropě (Central Europe towards Sustainable Building 2010, CESB10). Akce získala záštitu mezinárodních organizací UNEP, CIB a iSBE a záštitu Ministerstva životního prostředí České republiky.

Hlavním tématem konference je udržitelná výstavba budov, to je budov, které jsou šetrné k životnímu prostředí, poskytují vysoce kvalitní prostředí pro své uživatele a vyznačují se trvalou hodnotou v čase.

Cílem konference je podat přehled o současném stavu vývoje udržitelné výstavby ve středoevropském regionu i ve světě a poskytnout technické informace pro soustavné zvyšování kvality budov v České republice. K tomu v budoucnu přispěje i nová česká certifikace budov komplexní kvality budov SBToolCZ, která bude na konferenci oficiálně uvedena do provozu.

Třídenní odborný program konference nabídne 160 vysoce kvalitních přednášek předních odborníků na udržitelnou výstavbu a zelenou architekturu z celkem 30 zemí světa.

Základními tematickými okruhy konference CESB10 jsou:

- **Pokročilé navrhování budov** - koncepce integrovaného navrhování, nové strategie, případové studie, urbanistické souvislosti, příklady nejlepší praxe,
- **Energetická efektivita** - solární energie a udržitelná výstavba, nízkoenergetické, pasivní a energeticky nulové domy,
- **Materiálová efektivita** - vysokohodnotné materiály, alternativní a recyklované materiály, životnost stavebních konstrukcí,
- **Kvalita prostředí** - funkční a uživatelská kvalita vnitřního a vnějšího prostředí, optimalizace, výpočetní nástroje,
- **Hodnotící metody** - hodnocení životního cyklu

budov, hodnotící a optimalizační nástroje, certifikace budov, SBToolCZ,

- **Ekonomika** - ekonomika životního cyklu budov, nízkonákladové budovy, přidaná hodnota vysoce kvalitních budov,
- **Politika a legislativa** - legislativní podpora, standardizace, aktivní přístup veřejných institucí a místních samospráv,
- **Vzdělávání a informace** - výuka udržitelné výstavby na středních a vysokých školách, kursy celoživotního vzdělávání, zvyšování odbornosti zaměstnanců, osvěta a šíření informací.

Tisková konference

Tisková konference s informacemi o udržitelné výstavbě budov ve středoevropském regionu a certifikačním systému SBToolCZ za účasti zástupců Ministerstva životního prostředí ČR a mezinárodních expertů se bude konat ve středu 30. června 2010 od 10:30.

Bližší informace o konferenci naleznete v následujícím příspěvku.

Kontaktní osoba

Ing. Martin Vonka, Ph.D.
Fakulta stavební ČVUT
Katedra konstrukcí pozemních staveb
e-mail: martin.vonka@fsv.cvut.cz
telefon: 224 355 450

Jaký je vliv budov na životní prostředí?

Budovy zajišťují základní podmínky pro kvalitní život každého z nás. Kromě toho však mají i významný vliv na životní prostředí. Výstavba a provozování budov patří mezi hlavní spotřebitele materiálů a energie. Současně jsou významným znečišťovatelem životního prostředí. Jejich výstavba a provoz mimo jiné spotřebovává ve vyspělých zemích více než jednu třetinu veškeré vyrobené energie a stejnou měrou se podílí na celkových emisích CO₂ a produkci odpadů.

Současný celosvětový vývoj růstu populace, snižování zásob materiálových a energetických zdrojů, zdrojů

pitné vody a zhoršující se životní prostředí, včetně důsledků změn klimatu, projevujícím se větším výskytem přírodních katastrof, logicky musí vést k intenzivnějšímu hledání nových technologií a principů řešení kvalitních budov.

O mezinárodní záštitě konference

Akce je součástí série konferencí konaných v roce 2010 v různých částech světa zaměřených na udržitelnou výstavbu budov. Iniciátorem této série jsou partnerské mezinárodní neziskové organizace International Initiative for Sustainable Built Environment (iiSBE), International Council for Research and Innovation in Building and Construction (CIB) a Sustainable Building and Construction Initiative v rámci United Nations Environmental Programme (UNEP-SBCI).

Předchozí středoevropská konference CESB 2007, konaná v Praze v září 2007 obdržela oficiální poděkování od Programu OSN pro životní prostředí UNEP-SBCI.

O Fakultě stavební ČVUT

Fakulta stavební ČVUT se již od roku 1997 věnuje

udržitelné výstavbě budov. Je zapojena v několika souvisejících výzkumných projektech na evropské úrovni. Pro studenty jsou k dispozici magisterské studijní programy Budovy a prostředí a Inteligentní budovy. Problematikou udržitelné výstavby budov se zabývají výzkumná centra CIDEAS (Centrum integrovaného navrhování progresivních stavebních konstrukcí) a SUBSTANCE (výzkumné centrum udržitelné výstavby budov při Katedře konstrukcí pozemních staveb).

O České společnosti pro udržitelnou výstavbu budov

Česká společnost pro udržitelnou výstavbu budov je oficiálním českým zástupcem mezinárodní organizace International Initiative for a Sustainable Built Environment, která vyvíjí mezinárodní systém hodnocení budov SBTool. Dlouhodobým záměrem je propagace principů udržitelné výstavby s cílem motivování architektů, investorů, developerů, výrobců stavebních materiálů a dalších stavebních odborníků a stavebního průmyslu, aby tyto principy zaváděli do stavební praxe a provozování budov. Zároveň je pravidelným spolupořadatelem celosvětové série konferencí o udržitelné výstavbě budov.

www.cesb.cz

navštívili jsme za vás

Výletu na pár zápasů letošního hokejového šampionátu jsme využili i k návštěvě dalšího z osvědčených německých center vzorových domů – v Mannheimu. Velké centrum funguje pod patronátem Německého svazu montovaných domů (Bundesverband Deutscher fertigbau, e.V.) a jeho provozovatelem je samostatná společnost MEAG, Mannheimer Eigenheim- Ausstellungsgesellschaft. Výstava je přístupná denně kromě pondělka od 10 do 17 hodin. vstup je volný, návštěvníkům je k dispozici samostatné parkoviště a kulturní toalety, chybí jakákoli informační služba a možnost občerstvení. K vidění je 48 vzorových domů prakticky všech významných evropských (tedy lépe – německých a rakouských) výrobců. Co do kvantity vede společnost Weber Haus se čtyřmi domy, po dvou mají Elk, Bien Zenker, Weiss Haus a Schwörer Haus. Více než dvacítko výrobců tvoří v zásadě ustálenou rodinu, která si je vědoma významu prezentace

v organizovaných výstavách na dobře dostupných a frekventovaných místech, s profesionální správou. Je potěšitelné, že se mezi místními firmami neztrácí se svým domem i český ALLSTAV. Dotazem v kanceláři správy jsme zjistili, že počty návštěvníků nevidují, ale odhadují, že denně navštíví výstavu zhruba padesátka zájemců.





„Rovněž v Mannheimu čekají čertsvě uvolněné parcely na nové nájemce“

SAP aréna

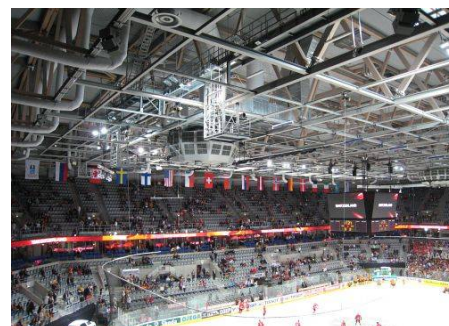
Centrum vzorových domů v Mannheimu leží ne více než tři sta metrů od dějiště letošního hokejového světového festivalu. Byla by škoda se nepodělit o zážitek z haly, která byla otevřena v září 2005 jako největší multifunkční hala Bádensko-Württenberska a jedna z nejmodernějších v Evropě.

Stavba zaujímá 333.000 m³ obestavěného prostoru a chlubí se užitnou plochou 44.200 m² ve všech podlažích. Divácká kapacita je 13.600 osob pro hokej, 14.500 na házenou, 15.000 pak na hudební koncerty. Má 42 VIP lóží, každou pro 10 návštěvníků.

Parkoviště má 7.000 míst. V hale jsou konferenční sály s kapacitou do 120 osob. Postavena byla za necelé tři roky.

Celková výška haly je 33 m, v místě centrálního jeviště nabízí světlou výšku 21 m.

Co se architektury týče, je každá taková obří stavba věcí diskutabilní. Ta manheimská není výjimkou a působí v kontextu svého okolí poněkud brutálním dojmem. Dokonalou funkčnost jí ale upřít nemůžeme.



akce ve stavebním centru

Čilý vzdělávací ruch přilákal v měsíci květnu do Stavebního centra bezmála 600 odborníků z řad architektů, projektantů, stavebních firem, napříč všemi stavebními profesemi. Informací chtíví odborníci tak měli opět z čeho vybírat. Pro přehled zmíníme některé významnější akce.



Jedna z těch nejvýznamnějších, která se v květnu ve Stavebním centru odehrála, byl první ročník konference Svět podlahovin, uspořádané dne 19.5.2010.

Konferenci pořádal Cech podlahářů ČR ve spolupráci se Zkušebnou stavebně truhlářských výrobků a Národním stavebním centrem. První ročník se konal s podtitulem Dřevěné a laminátové podlahoviny.

Dopolední část byla věnována tvorbě evropských a národních norem. Zkušenosti s posuzováním dřevěných a laminátových podlahovin v Německu přednesl Dipl. Ing. Lars Blüthgen (Institut für Holztechnologie Dresden).



Zdroj: Cech podlahářů

Odpolední část byla zahájena slavnostním předáním Ceny odborné veřejnosti a Ceny odborné poroty v rámci Inovace roku v podlahářském oboru za rok 2009. Následovala problematika posuzování dokončených podlahovin z hlediska teorie a praxe a metody posuzování a laboratorního zkoušení dokončených povrchových úprav podlahovin na bázi dřeva.

Závěr konference byl vyhrazen představení záměru dokumentu/normy na posuzování dokončených podlahovin, kterou přednesl a s přítomnými prodiskutoval Ing. Marek Polášek (ZSTV Zlín). Přítomní vznik takové normy uvítali.

Nad celou konferencí měl záštitu prof. Ing. Jindřich Neruda, CSc., prorektor Mendelovy univerzity v Brně.

V průběhu konference se v přilehlé hale prezentovalo svými novinkami a výrobky 12 výrobců podlahových krytin, stavební chemie či firem zabývajících se údržbou podlah. Přes 70 účastníků konference tak založilo slušný základ pro další ročníky.

Zelená úsporám

Ve středu 27.5.2010 se pod taktovkou Státního fondu životního prostředí, Cechu pro zateplování budov a Národního stavebního centra konal v areálu brněnského výstaviště seminář Zelená úsporám na téma "Zateplování budov, zkušenosti ze zahraničí". Přes 90 účastníků si v kongresovém centru vyslechlo pásmo přednášek týkajících se této problematiky. Jako první se slova ujala paní Mag. Manuela Krendl z rakouské hospodářské komory (Wirtschaftskammer NÖ), která hovořila o podpoře tepelné sanace v Dolním Rakousku. Sanací součástími pasivního domu nás poté provedl DI Helmut Schöberl, Schörbel & Pöll GmbH. Dále, již bez nutnosti tlumočení do českého jazyka přednášeli pánové Milan Machatka a Pavel Svoboda, oba z Cechu pro zateplování budov ČR. Jejich přednášky se týkaly zásad správného uplatnění zateplovacích systémů, resp. možností snížení potřeby tepla na vytápění zateplením domu. Specialista a konzultant programu Zelená úsporám Josef Pikálek se zaměřil na samotný proces žádosti o dotaci z programu Zelená úsporám a upozornil také na nejčastější chyby, které žadatelé ve formulářích dělají. Jako poslední se slova ujal Ondřej Klein z oddělení komunikace Státního fondu životního prostředí. Jeho přednáška se týkala bytových domů a problematiky veřejné podpory.





SPOLEČNOST PRO TECHNICKÉ PROSTŘEDÍ

26. 5. 2010 proběhl v přednáškovém sále NSC seminář **Hygiena vody** s podtitulem **Voda - potravinářství č.1 pro 21.století**, týkající se hygieny vody ve vnitřních vodovodech a nově i hygieny vody studené.

Účastníci jistě uvítali možnost navštívit souběžně probíhající veletrh Watenvi, jehož součástí byla mezinárodní vodohospodářská výstava VODOVODY - KANALIZACE (VOD-KA), kde se prezentovaly firmy z oboru vodohospodářství. Tématem přednášek semináře byla hygiena vody obecně, aktuální požadavky a výhled do budoucnosti, tedy připravovaná legislativa, ale i závěry z konkrétních měření, které jsou podkladem pro práci projektanta.



Pro vzdělávání architektů a projektantů využila prostory, také již opakovaně, Asociace využití tepelných čerpadel. Hlavní téma, jak jinak než tepelná čerpadla, jejich využití, výhody a přednosti, přednášeli přední odborníci z asociace více jak třem desítkám odborníků.



27.5.2010 proběhlo rovněž v prostorách Stavebního centra další, tentokrát již 8. setkání koordinátorů bezpečnosti práce na staveništi. Předmětem diskusí bylo tentokrát mj. i celoživotní vzdělávání koordinátorů BOZP, možnost zařazení studia „koordinátor BOZP“ do výuky na ČVUT v Praze, praktické zkušenosti koordinátorů a další.

Další setkání proběhne záhy a to 23.6. opět v prostorách Stavebního centra. Přihlásit se je stále možné na stránkách Společné vize: www.spolecnavize.cz



odborné vzdělávání zaměstnanců K4 a.s.



V květnu bylo zahájeno, díky úspěšnému výběrovému řízení, rozsáhlé školení skupiny 30-ti zaměstnanců projekčního ateliéru K4, a.s., které má za úkol v průběhu následujících dvou let rozšířit odborné znalosti zaměstnanců o problematiku navrhování budov s dodržением všech principů udržitelnosti a šetrnosti budov, zejména vůči životnímu prostředí, využívání ekologických zdrojů, získávání hodnotících certifikátů atd. Hlavním zájmem a největší část kurzů pak bude věnována problematice navrhování pasivních domů. Součástí kurzů budou rovněž exkurze na vybrané stavby nejenom v ČR.

Kurzy se budou převážně konat v prostorách Stavebního centra, kde bude možné rovněž využít potenciálu vystavujících firem pro edukativní účely.

Prvním celodenním tématem, bylo ENVI HODNOCENÍ. Přednášející Ing. Martin Vonka, PhD., vědeckovýzkumný pracovník z výzkumného centra CIDEAS ve svém bloku přednášek hovořil o dvou hlavních attributech, týkajících se této problematiky, a to o hodnocení životního cyklu budov a o metodách komplexního hodnocení budov.

Přes 20 účastníků hodnotilo přínost tohoto tématu pro svou praxi více jak pozitivně.

noví vystavovatelé



DUKLA Trutnov, s.r.o. - výroba tlakových nádob a subdodávky průmyslových inženýrských celků.



Ekocis s.r.o. - zabývá se výrobou, prodejem a servisem čistíren odpadních vod, bazénů a příslušenství, zastřešení, vodoměrných šachet a dalších výrobků z polypropylenu.



Naturbrick, s.r.o. - obkladové cihlové pásy, lícové cihly ražené i tažené KLINKER, hliněná dlažba, impregnované lícové cihly silikonem, systém odvětrané fasády.



ROMAn, s.r.o. - protihlukové panely, odhlučnění, materiál pro útlum hluku nejen k silnicím a dálnicím, ale i do průmyslových továren, pracovišť, kanceláří.



MORA-TOP - tradiční český výrobce plynových nástěnných kotlů s veškerým příslušenstvím, plynových průtokových ohřivačů vody a elektrických nástěnných kotlů.



Šimbera, s.r.o. - dřevěné a dýhované dveře a zárubně, dveře Dana-Sax, protipožární a vchodové dveře, bezpečnostní dveře Bedex, foliované dveře Kronodoor, dveřní kování, dřevěná eurookna.



IZOTRADE - foukaná izolace, izolační materiály



BRASED EUROTEXTIL CZ - vinylové designové podlahy, koberce, čistící koberce, rozhože, linoleum, marmoleum, antistatické a vodivé PVC podlahy, kaučukové podlahy, plovoucí laminátové a dřevěné podlahy.



MY DVA Holding a.s. - specializované divize společnosti MY DVA holding a.s zabývající se alternativními zdroji energie se zaměřením především na energii získávanou ze slunečního záření.



Kamil Reichel - INTERNAL DVEŘE - výroba interiérových dveří z masívu na míru



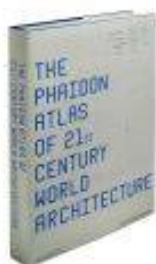
ELEKTRODESIGN Ventilátory, s.r.o. - je největší ryze český velkoobchod s ventilátory, vzduchotechnikou a rekuperacemi.



PPI - protipožární dveře - ocelové protipožární dveře s provětráváním, revizní dvířka, poklapy, vrata, okna, výkladce, zvukotěsné dveře a vchodové dveře do bytových domů. Dodávám dřevěné protipožární dveře a stěny.



Viega s.r.o. - prodej spojovací, odvodňovací a systémové techniky.



Atlas of 21st century world architecture

Cena: 2990 Kč

[OBJEDNÁVKA ZDE](#)

Nejobsáhlejší prezentaci současné světové architektury naleznete v dalším svazku z edice Phaidon Atlas. Na 800 stranách je představeno více

než tisíc architektonických projektů z 89 zemí. 4 600 obrázků a 2 100 plánek vám dokonale přiblíží práce nejznámějších architektů a ateliérů jako např. Foster, Herzog & de Meuron, Piano, Calatrava, Holl, Siza, Hadid, Rogers, Ando, Meier, MVRDV, Gehry, OMA, UN Studio a dalších. Jednotlivé projekty jsou členěny podle místa výstavby a účelu, a také prozrazují např. rozpočet stavby či investora. Uvedeno je i 11 staveb z České republiky.



20. století české architektury

Cena: 470 Kč

[OBJEDNÁVKA ZDE](#)

Kniha je kompletní přehledkou moderních slohových období, stylů, směrů a tendencí, jejich vrcholných staveb a všech významných českých tvůrců.



Město a povodeň

Cena: 384Kč

[OBJEDNÁVKA ZDE](#)

Hlavním cílem knihy je popsat zásady ochrany měst ohrožených povodněmi a naznačit strategii urbanistického rozvoje těchto měst. V knize jsou detailně popsány a vyhodnoceny

záplavy na Moravě v roce 1997.



Dřevo & Stavby 3/2010

Cena: 59Kč

[OBJEDNÁVKA ZDE](#)

Nový dvoutměsíčník se věnuje stavbě domů na bázi dřeva a bydlení v nich. Časopis je určen každému, kdo se dům s maximálním využitím dřeva

chystá stavět či o něm teprve uvažuje, nebo takové bydlení už zrealizoval a hledá inspiraci pro vylepšení a také všem, kteří o svém „dřevěném“ domově teprve sní.

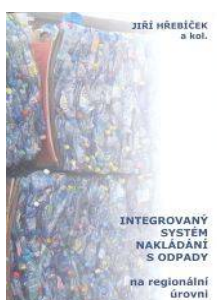


Kostelní věže a zvonice

Cena: 999 Kč

[OBJEDNÁVKA ZDE](#)

Jediná kniha v ČR zabývající se problematikou oprav a sanací kostelních věží a zvonice, zejména z hlediska statického, dynamického zatížení, zevrubným popisem poruch a návrhy řešení. Kniha pro projektanty a architekty, kampanology, investiční techniky, soudní znalce až k pracovníkům památkové péče se v první části zabývá kampanologií (zvonů), zvonovou soustavou, umístěním, zavěšením a pohonem zvonů. Druhá část je věnovaná zásadám pro navrhování kostelních věží, zvonovým stolicím, zadržování věží, stavebním problémům a jejich řešení.



Integrovaný systém nakládání s odpady na reg.úrovni

Cena: 243 Kč

[OBJEDNÁVKA ZDE](#)

Tato publikace je určena především pro představitele regionální veřejné správy na úrovni měst, obcí, sdružení nebo svazku obcí a krajů. Rovněž

může sloužit jako učební materiál pro studenty vysokých škol, kteří se zabývají problematikou odpadového hospodářství. Je také určena odborné veřejnosti a podnikatelským subjektům, které řeší problematiku integrovaných systémů nakládání s odpady.



Fotovoltaika - elektřina ze slunce - 2.vydání

Cena: 141 Kč

[OBJEDNÁVKA ZDE](#)

Tato publikace vám přináší informace o tom, jak jsou fotovoltaické články konstruovány, jak fungují, o jejich vývoji a využití.

statistika květen 2010



Počet návštěvníků Stavebního centra 3000	5322
Návštěvnost www.stavebniliteratura.cz	7438
Návštěvnost www.stavebnicentrum.cz	2255
Počet účastníků odborných seminářů	520
Celkem vystavovatelů	185
Počet akcí konaných v NSC	11

ceník inzerce

Pro zájemce o inzerci v pravidelném elektronickém zpravodaji NSC přikládáme ceník inzerce s možnými rozměry. Technické podmínky vč. **objednávky** naleznete **ZDE**. Zpravodaj odchází každý měsíc na 15 tis. mailových adres především k odborníkům ve stavebnictví a architektuře.

CENY INZERCE

<input type="checkbox"/> 1/2 strany	9.000,- Kč
<input type="checkbox"/> 1/3 strany	6.500,- Kč
<input type="checkbox"/> 1/4 strany	5.000,- Kč
<input type="checkbox"/> 1/6 strany	4.000,- Kč
<input type="checkbox"/> 1/8 strany	3.000,- Kč

SLEVA 20%

Pro vystavovatele Stavebního centra EDEN 3000

SLEVA 10%

Při objednávce min. 3 opakování inzerátu

obecné informace

Národní stavební centrum, s.r.o.

Bauerova 10, 603 00 Brno
 tel.: +420 541 152 861 – pro vystavovatele
 +420 541 152 515 – pro návštěvníky
 fax: +420 541 159 484
 e-mail: nsc@stavebnicentrum.cz

www.stavebnicentrum.cz
www.stavebniliteratura.cz

» Vstup zdarma

- » Vstup vzorkovnou v přízemí budovy bývalého Tuzexu vedle brány č. 9 BVV
- » Parkoviště pro návštěvníky
- » Otevřeno denně 10 až 18 hod
- » Výhodná poloha v západní části brněnského výstaviště přímo u dálničního přivaděče D1 (Brno-západ)

