

... nez začnete **stavět !!!**

úvodem

Tenhle způsob léta... vím, otřepaná fráze, používaná vždy, když se nám na průběhu letních měsíců něco nelíbí. Pravda, je asi stále těžší hledat něco, co by se nám líbilo, což ovšem platí nejen pro letní měsíce. Letní měsíce se ovšem navíc vyznačují zvláštní letní atmosférou. K ní patří, dalo by se říci, že již od nepaměti, též okurková sezóna novinářská. O ní letos nemůže být ani řeči, našinci se denně otevírá nekonečné panopitkum zpráv a informací, nad nimiž zůstává rozum stát. Poté, co odeznělo hodnocení všech excesů souvisejících s naším předsedáním Evropě, čelíme přívalu informací o turistických aktivitách našich politiků v zahraničí, o turistických aktivitách vybraných cizích etnických skupin u nás, o omezení turistických aktivit a z toho plynoucí nespokojenosti našich hoteliérů, chatařů a restauratérů, stejně jako o turistice omezené díky nejrůznějším potížím cestovních kanceláří. Tak našinec ani nevnímá co se ještě omezilo a nestíhá si uvědomit, co všechno se třeba ještě omezí... Můj převažující dojem je ten, že se téměř zastavila jakákoli komunikace související s pracovními či obchodními aktivitami. Neodpovídat na psaní poslaná poštou elektronickou je zcela normální, leč stále více frustrující je skutečnost, že se nedočkáte jakékoli, byť negativní reakce na obchodní dopis, adresovaný nejvyšším firemním představitelům. Apatie vůči všemu a všem se prohlubuje a to je jev veskrze varující...

A pak bereme za vděk jakýmkoli rozptýlením v nečekaných situacích, kdy máme možnost vnímat, kterak vítězí dobrý nápad na zdravým rozumem. Takovou jsem zažil včera v jedna centrální bankovní budově v hlavním městě. Jdete-li na schůzku přesně na

čas, zajisté Vás pobaví, když Vás personál recepcce nabádá ke stisknutí čudlíku na falickém sloupku trčícím z podlahy haly, aniž Vám řekne, k čemu je to dobré. Než vypátráte, že Vám technika radí, který výtah jede nejdřív, nastává čas, kdy se dveře Vašeho výtahu opět zavírají a personál se pobaveně usmívá. Při druhém pokusu zjistíte, že máte jet výtahem E, který ve čtveřici dveří označených A,B,C,D vůbec není. Najdete jej po chvilce hrůzy za rohem ve vzdálenosti 10 m, samozřejmě v okamžiku, kdy už zase odjel, jsa povolán jiným nešťastníkem ve vyšších patrech... Třetí pokus o ztečení vyšších pater se odehrává zhruba pět minut po termínu, kdy Vás nahoře čekají... Nemějme to technice a projektantům za zlé...

Tak pěkný zbytek prázdnin, příjemné cestování třeba i výtahem a mnoho načerpaných sil do blížícího se podzimu přeje

Rudolf Böhm



obsah

úvodem.....	1
obsah.....	1
soutěž pro návštěvníky stavebního centra eden 3000.....	2
zelená úsporám.....	2
certifikace trvale udržitelné výstavby ?.....	2
pozvánka na veletrh do Augsburgu.....	3
zahraniční exkurze.....	4
pozvánka na výlet pro milovníky architektury.....	5
stavební kniha 2009.....	5
noví vystavovatelé.....	6
odborné semináře nsc.....	7
Konference - Inteligentní digitální domácnost.....	8
kurz navrhování pasivních domů.....	8
inzerce.....	9
statistika červenec 2009.....	9
obecné informace.....	9

soutěž pro návštěvníky stavebního centra eden 3000

Návštěvníká soutěž Stavebního centra se pomalu rozebíhá. Podmínkou zařazení do soutěže je vyplnění jednoduchého průzkumového dotazníku, což návštěvníkům zabere slabých pět minut. Ti, kteří dotazník odevzdají, budou zařazení do kvartálního slosování o hodnotné publikace z naší nabídky. Bohužel, ne vždy je ochota návštěvníka zanechat svoji adresu zcela samozřejmá, i to je důsledek nejrůznějších nabídek a nesmyslné korespondence, kterou dostáváme denně do

svých schránek elektronických a tu a tam i do schránek domovních či firemních.

Navzdory tomu se počet respondentů blíží k deseti procentům všech návštěvníků, což je při překvapivě vysoké návštěvnosti Centra v letních měsících (denně registrujeme téměř stovku návštěvníků) stav poměrně uspokojivý.



zelená úsporám

Stále se zvyšující počet návštěvníků se dotazuje po výrobcích a technologiích, vyhovujících podmínkám programu SFŽP „Zelená úsporám“. To je signál, že „zelená mánie“ pokračuje, přičemž nedávno výrazně pozměněné podmínky na udělení dotazů dávají tušit, že zájem bude ještě větší. Ale – není všechno zlato...

Souběžně se objevují otázky související s rizikem nestejně úrovně realizujících subjektů a z toho plynoucí nestejně, ne-li přímo mizerné kvality provedeného díla. Je logické, že kromě samotného poskytovatele dotací by měli mít největší zájem na kvalitním použití (řekněme zabudování) i samotní výrobci. Lze proto očekávat, že nás všechny čeká dlouhý proces stabilizace podmínek

programu – od výběru projektanta, zpracování projektu a příslušných kalkulací, vlastní stavební řízení, operace související s administrativou spojenou se žádostí o dotaci až po realizační firmu a výběr vhodné technologie či výrobku. Budiž v pohotovosti všechny existující mechanismy fungující ve výstavbě, projektanti, úředníci na stavebních úřadech, stavební „dozoři“ a všichni ostatní, jimž leží na srdci kvalita. Jen tak naplní program jeden ze svých cílů a stane se jednou z vizítek našeho stavitelství.

Svaz podnikatelů ve stavebnictví i Národní stavební centrum podnikají kroky, které k tomu mají přispět.

certifikace trvale udržitelné výstavby ?

Pokrok se nedá zastavit, praví klasické rčení. Svědčí o tom i poznatek z červnového čísla časopisu Deutsches Ingenieurblatt (www.deutsches-ingenieurblatt.de), jehož úvodník je věnován zamyšlení nad připravovanou certifikací nových stavebních děl s ohledem na kritéria udržitelné výstavby. Německá společnost pro udržitelnou výstavbu (DGNB – Deutsche Gesellschaft für nachhaltiges Bauen) připravuje šest systémových variant pro certifikaci stávajících kancelářských budov, novostaveb průmyslových objektů, vzdělávacích objektů, komerčních novostaveb, nových vícebytových domů s více než deseti bytovými jednotkami a dokonce nových urbanistických celků. Na 180 odborníků pracuje v šesti



pracovních týmech na sestavení hodnotících podmínek, respektujících ekonomická, ekologická, sociální, funkční, technická, provozní a samozřejmě rovněž architektonické aspekty. Na certifikační proces se zároveň připravuje 40 vytipovaných staveb, které se budou ucházet o pečeť „udržitelné stavby“.

Souběžně se rozběhlo i vzdělávání auditorů DGNB, první by měli obdržet své diplomy na podzimním veletrhu Expo Real v Mnichově.

I u nás bychom měli vnímat, že se nezadržitelně rozjíždí nový směr posuzování nových staveb, a to již ve fázi plánování.

pozvánka na veletrh do Augsburgu



Již desátý ročník mezinárodního veletrhu pro obnovitelnou energii a energeticky úspornou výstavbu a renovaci – RENEXP0 2009 otevře své brány 24. září na výstavišti v bavorském Augsburgu.

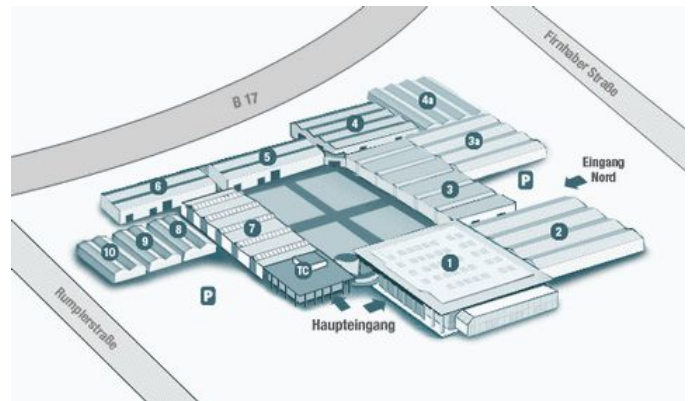


Holding REECO se od roku 1996 zabývá pořádáním mezinárodních veletrhů a konferencí, zaměřených tématicky výhradně na stále aktuálnější otázky hledání obnovitelných zdrojů energie a úsporného

a ekologického stavění. Veletrhy RENEXP0 naleznete nyní nejen v Německu, ale také v Budapešti (RENEXP0 Central Europe, v Bukurešti (RENEXP0 South-East Europe), v Kijevě (RENEXP0 Eastern Europe a nově též v rakouském Salzburku (RENEXP0 Austria). V těchto místech má holding i své pobočky a internacionalizace je pro čtyřicetiletý tým z německého Reutlingenu hlavním programovým cílem.

RENEXP0 v Augsburgu (24.-27. září) navazuje na úspěšný loňský ročník, který představil expozice tří stovek vystavovatelů necelým čtrnácti tisícům návštěvníků.

Hlavními tématickými oblastmi veletrhu jsou: energie z dřevní hmoty, inovativní kogenerační technologie, „zelené stavění“ a jeho (stavby na bázi dřeva, pasivní domy, izolace, inteligentní technologie apod.), solární technologie, svět tepelných čerpadel. Veletrh doprovází několik konferencí a odborných seminářů.



Zájemci o návštěvu veletrhu se mohou zaregistrovat na internetové stránce www.renexpo.com.

Výlet do Augsburgu v době babího léta může být i pro Vás příjemným zpestřením, město samotné má turistům co nabídnout a v sousedství Mnichova bývá často opomíjeno. A když jsme u Mnichova, od 19. září probíhá světoznámý nejen „pivní“ Oktoberfest, to je přece důvod k cestě do Bavor navíc... (www.oktoberfest.de).



zahraniční exkurze

A komu nestačí Evropa, můžeme nabídnout i exotičtější místa. Třeba Hon Kong, Kazachstán či Izrael. Všude na těchto místech se budou ještě letos konat zajímavé stavařské akce a Vy můžete být u toho.

Zahraniční cesty pořádáme ve spolupráci s agenturou Interconti.

Informace na: tel: +420 541 222 637, interconti@iol.cz

Programy jednotlivých exkurzí ke stažení [ZDE](#)

termín	veletrh	místo	uzávěrka přihlášek
26.10.-30.10.2009	Aclima 2009	Tel Aviv - Izrael	15.9.2009
2.11.-6.11.2009	Power 2009	Almaty - Kazachstán	30.9.2009
20.11.-6.12.2009	ConBuild 2009	Vietnam, Kambodža	30.9.2009
27.11.-3.12.2009	International building&decoration 2009	Hong Kong	15.9.2009

NÁRODNÍ STAVEBNÍ CENTRUM

Eco Expo Asia & INTERNATIONAL BUILDING FAIR 27.-3.11.09 (8dní)

Odborná zahraniční exkurze

HONG KONG

Veletrh INTERNATIONAL building&decoration 2009 28.-31.10.09

Mezinárodní veletrh stavebních materiálů, dekorací a technických vybavení prezentuje na ploše přes 70.000 m² v deseti halách vysoce kvalitní výroby zmíněného oboru z Číny a celého světa. Významná událost pro vytváření nových obchodních příležitostí a projektů.

Veletrh Eco expo asia 2009 28.-30.10.09

Eco Expo Asia každoročně láká řadu odborníků a návštěvníků z oblasti ochrany životního prostředí. Hlavní příležitostí proniknout do rychle se rozvíjejícího

trhu Číny a jihovýchodní Asie.

Program exkurze

1.DEN	Přilet do Hong Kongu	5.DEN
	Fakultativní výlet do Guilinu (Čína)	
2.DEN	Prohlídka stavebního veletrhu, Oficiální přivítání	6.DEN
	Fakultativní výlet po okolí Hong Kongu	
3.DEN	Prohlídka nejvýznamnějších staveb v Hong Kongu	7.DEN
	Volný den	
4.DEN	Prohlídka ECO veletrhu, Setkání s obchodním radou ČR.	8.DEN
	Odlet	

Cena zahrnuje:

- Letenka včetně tax/ Ubytování ve snidani ve 4* hotelu
- Navštěva obou veletrhů s odborným programem
- Transfer z letiště / Služby anglicky mluvících průvodců
- Prohlídky Hong Kongu s místními průvodci

Uzávěrka přihlášek: 15.9.2009

Kontakty: NSC chladkova@stavebnicentrum.cz tel: +420 541 152 787
 CA interconti@iol.cz tel: +420 541 222 637

pozvánka na výlet pro milovníky architektury...

Cech čalouníků a dekoratérů Vás srdečně zve 10.9.2009 na odbornou exkurzi spojenou s prohlídkou Trmalovy vily a Pražského hradu". Pozvánka a přihlášky **ZDE**



Trmalova vila je národní kulturní památkou. Byla postavena v roce 1902-1903 architektem Janem Kotěrou. Jako jediná z Kotěrových secesních vil je přístupná veřejnosti. V současné době slouží jako galerie a koncertní sál. Pořádají se zde literárně-hudební večery, přátelská setkání a v zahradě je altán pro konání svateb., č. akce 6829

Z historie: Jako jednu ze svých prvních staveb provedl tuto vilu architekt Jan Kotěra pro ředitele veřejné

obchodní školy Františka Trmala z Toušic (1866-1945) a jeho manželku Růženu. Jan Kotěra, člen Spolku výtvarných umělců Mánes, byl vůdčí osobností české architektonické moderny. V této vile je spojena soudobá anglická moderna a její filozofie rodinného bydlení i obdiv k domácímu lidovému stavitelství, touha po moderním pohodlném bydlení a jistá nostalgie po životě na venkově. Nedílnou součástí je zahrada, kde Jan Kotěra umístil stavbu kůlničky s prostory pro hospodářská zvířata. Ústředním prostorem vnitřní dispozice se stala patrová schodišťová hala s malovaným trémovým stropem. Rodina Trmalova prodala dům již roku 1911. Roku 1945 nad ním byla vyhlášena národní správa a roku 1950 přešla do vlastnictví státu. Od roku 1990 je v majetku Městské části Praha 10. V letech 1998 - 2001 byla její péčí rekonstruována a restaurována a již po první etapě rekonstrukce, 1. dubna 1999 uměleckou agenturou Foibos zpřístupněna veřejnosti.



stavební kniha 2009

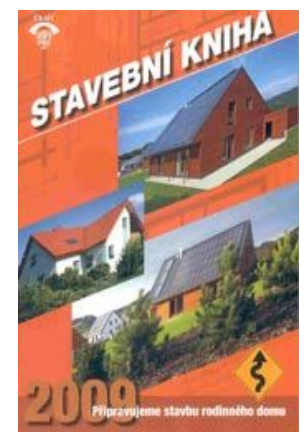
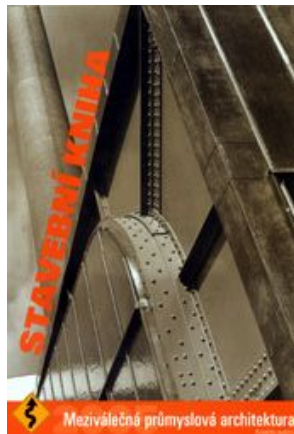
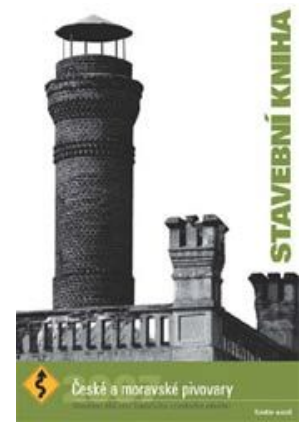
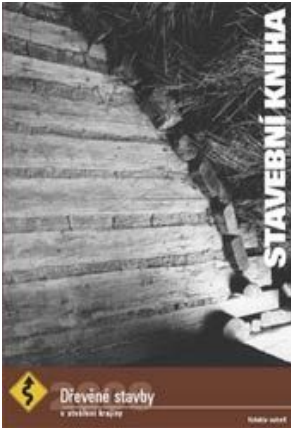
Jednou z mnoha dostupných pomůcek pro nadcházející investory (a tedy třeba i žadatele o podporu z programu „Zelená úsporám“ může být i letošní příspěvek do tradiční řady publikací „Stavební kniha“, kterou vydává ČKAIT coby ročenku u příležitosti dubnových brněnských stavebních veletrhů. Ta letošní nese titul „Připravujeme stavbu rodinného domu“ a kromě úplného přehledu statistických dat o vývoji a struktuře tuzemské stavební

produkce (připravené ve spolupráci s českým statistickým úřadem“ obsahuje model pro výběr optimální technologické varianty domu, pojednání o financování, vysvětlení podmínek průkazu energetické náročnosti budovy a vysvětlením náležitostí dokladů o vhodnosti stavebních výrobků.

Stavební kniha je „k máni“ v internetové prodejně www.stavebniliteratura.cz již v omezeném počtu výtisků.

V nabídce jsou i starší ročníky Stavební knihy, které Vám možná chybí ve Vaší sbírce, věnované zajímavým tématům. Například Stavební knihy 2003 a 2004,

věnované moravskému a českému funkcionalismu nebo Stavební kniha 2007, pojednávající o historických budovách českých a moravských pivovarů. Stavbám na bázi dřeva je věnována Stavební kniha 2008, věnovaná desátému výročí existence stálé výstavy vzorových domů na brněnském Výstavišti...



noví vystavovatelé



Heatroll má svůj vlastní styl. Nekopíruje design standardních plechových nebo litinových radiátorů.

Je to radiátor, který osloví všechny, kteří se chtějí odlišit a změnit vzhled svého interiéru. Osloví především ty, kteří ocení technické výhody těchto typů topných těles.



Firma INCOS ALFA s.r.o. působí již 13. rokem na českém trhu jako výhradní zástupce italského výrobce digestoří BEST. V naší nabídce najdete kromě širokého spektra digestoří i příslušenství včetně doplňkového sortimentu, takže

pod jednou značkou, resp. od jednoho dodavatele, máte k dispozici ucelenou řadu produktů.

Moderní vzhled výrobků firmy Best a jejich velké investice do výzkumu a vývoje jsou zárukou spokojenosti zákazníka.

Vyvinuli jsme a máme patentované speciální přípravky Digič a Digen na údržbu lakovaných a nerezových povrchů domácích spotřebičů.



PROFI am BAU CM, spol. s r.o. - suché omítkové a maltové směsi, sanační, ušlechtilé a tepelně-izolační omítky, lepidla a doplňkové zboží, lišty, profily.

Společnost PROFÍ am BAU CM, spol. s r.o. je dceřinnou společností rakouské firmy Ernstbrunner Kalktechnik GmbH a na českém trhu působí již od roku 1993.

odborné semináře nsc

27.8.2009 (9-15 hod)

ZATEPLOVÁNÍ STÁVAJÍCÍCH RODINNÝCH A BYTOVÝCH DOMŮ, (TECHNICKÁ ŘEŠENÍ A VÝPOČTY DÍLČÍHO A KOMPLEXNÍHO ZATEPLENÍ)

PŘIHÁŠKA ZDE

Přednáší: Ing. Jiří Šála, CSc., MODI, Praha; Ing. Monika Špačková, Státní fond životního prostředí ČR, odbor krajských pracovišť.

Anotace: Technická řešení jednotlivých konstrukcí tak, aby splnily v programu „Zelená úsporám“ podmínky pro podporu dílčího zateplení (oblast podpory A.2) a komplexního zateplení (oblast podpory A.1). Konstrukční a formální možnosti přechodu od dílčího ke komplexnímu zateplení. Výpočtové prokazování součinitele prostupu tepla při dílčím zateplení a měrné roční potřeby tepla na vytápění při komplexním zateplení. Podklady pro výpočtové hodnocení a jejich aplikace podle ČSN 73 0540-2, ČSN 73 0540-3, ČSN 73 0540-4, TNI 73 0329 a TNI 73 0330. Nejčastější chyby v hodnocení. Odlišnosti při dimenzování konstrukcí obálky budovy pro pasivní měrnou roční potřebu tepla na vytápění pro novostavby v programu „Zelená úsporám“ (oblast podpory B).

Odborný seminář je určen pro projektanty, architekty, stavební firmy, energetické auditory a širokou odbornou veřejnost.

4.9.2009 (9-14 HOD)

FOTOVOLTAIKA A ENERGIE ZE SLUNCE

PŘIHLÁŠKA ZDE

Přednáší: Ing. Jan Gregor, Csc, Fakulta elektrotechniky a komunikačních technologií.

Anotace: Fotovoltaika (přímá přeměna energie slunečního záření na elektřinu) a další využití solární energie (ohřev vody, vytápění) jsou v poslední době jedny z nejdynamičtěji se rozvíjejících odvětví, jejichž produkty se stávají běžnou součástí našeho života. Seminář přináší informace o tom, jak jsou fotovoltaické články konstruovány, jak fungují, o jejich vývoji a využití. Dále popisuje různé konstrukce solárních kolektorů, v nichž se

slunečním zářením ohřívá vzduch, metody akumulace tohoto tepla, jeho rozvod a využití uvnitř budov, návaznost na větrání. Podrobně představuje všechny komponenty obou systémů.

22.9.2009 (9-14 hod)

PODLAHOVÉ VYTÁPĚNÍ OD NÁVRHU PO REALIZACI

PŘIHLÁŠKA ZDE

Přednáší: Ing. Marcela Počinková, Ph.D., Ing. Lea Treuová (VUT Brno)

Anotace: Seminář popisuje celkový pohled na volbu, výpočet, návrh, posouzení i provoz jednoho (v poslední době) z nejrozšířenějších způsobů vytápění. V úvodu budou definovány požadavky na podlahové vytápění vč. příslušných norem které jej upravují. Dále bude nastíněn výpočet, návrh a posouzení podlahového vytápění. Důležitou součástí bude měření a regulace, která u tohoto vytápění musí respektovat specifické požadavky související s akumulační schopností konstrukcí a tepelnou setrvačností samotného systému. Na závěr budou prezentovány praktické ukázky možných aplikací podlahového vytápění jednotlivých firem.

Připravujeme další odborná témata:

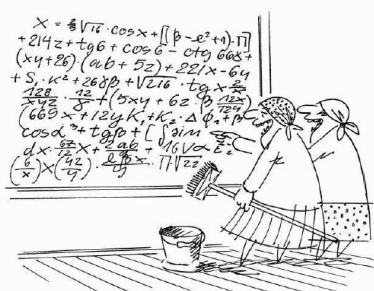
**ÚZEMNÍ PLÁNOVÁNÍ
ÚZEMNÍ ŘÍZENÍ
STAVEBNÍ ŘÁD**

POŽÁRNÍ OCHRANA DŘEVOSTAVEB

Aktuální seznam seminářů naleznete na www.stavebnicentrum.cz

Slevy: pro členy ČKAIT, ČKA, vystavovatele NSC, členy CZB 10%, sleva pro členy SPS 20%, studenti (pouze v případě volné kapacity sálu) a členové JMSS zdarma
Organizační garant: Ing. Jana Chládková, tel.: 541 152 787, mail: chladvkova@stavebnicentrum.cz

Programy jsou zařazeny do programu celoživotního vzdělávání ČKAIT a jsou ohodnoceny 1 bodem.



Konference - Inteligentní digitální domácnost

Sdělovací technika Vás zve na konferenci - Inteligentní digitální domácnost, která se koná 24. září 2009 v Praze jako doprovodná konference veletrhu FOR ARCH 2009.



Inteligentní digitální domácnost

Inteligentní digitální domácnost, to nejsou jen samostatná, náhodná řešení. Je to celková architektonická a technologická koncepce

sdrůžující do jednoho systému postupně všechny funkce, aplikace a koncová zařízení moderní domácnosti – černé i bílé zboží, komunikační a ovládací terminály, výpočetní techniku, zabezpečovací systémy, zařízení přispívající k integraci stávající techniky do nových multimediálních systémů a podobně.

Domácí spotřební elektronika, telekomunikace, informatika a automatizace postupně splynou do jediného systému.

Cílem konference je informovat o moderních technologiích propojení zařízení a systémů v moderní domácnosti, jejich dopadu na plánování a realizaci

stavebních řešení a podpořit jejich implementaci v bytové výstavbě. Upozornit uživatele na to, že vysokorychlostní přístup k Internetu se stává nezbytností a síťové propojení domovních a bytových funkcí a systémů znamená velkou perspektivní flexibilitu. Zdůraznit, že při progresivním plánování moderní realizace domácnosti je nutné mít na zřeteli i požadavky a potřeby uživatele ve stáří – možnost asistenčních služeb, jednoduché ovládání, apod. Životnost domu nebo bytu a jeho hodnota, se díky základnímu modernímu technickému vybavení patřičnou infrastrukturou podstatně zvýší. Zátěž životního prostředí a provozní náklady se sníží.

Konference se zaměří na perspektivní architektonická a technologická řešení moderních exteriérů a interiérů, která jsou předpokladem úspěšné realizace inteligentní digitální domácnosti. Nesoustředí se jen na to, co je technologicky možné, ale především na to, co přináší výhody pro uživatele, co zkvalitní jeho život a zjednoduší provoz domácnosti dnes a zítra.

Vstup na konferenci je volný na základě registrace na www.stech.cz Kontakt: redakce@stech.cz

kurz navrhování pasivních domů



a techniky ve stavebnictví, kteří chtějí stavět chytře. Na

Centrum pasivního domu připravilo nový unikátní desetidenní kurz pro architektky, stavební inženýry

kurzy pořádané poprvé v České republice se můžete těšit **od listopadu** tohoto roku. V Brně budou kurzy probíhat v přednáškových prostorách Národního stavebního centra. Více na www.pasivnidomy.cz



Údolní 99, 602 00 Brno
info@pasivnidomy.cz
www.pasivnidomy.cz
t +420 511 111 810

kurz NAVRHOVÁNÍ PASIVNÍCH DOMŮ

pro architektky, stavební inženýry a techniky ve stavebnictví, kteří chtějí stavět chytře



inzerce

Pro zájemce o inzerce 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

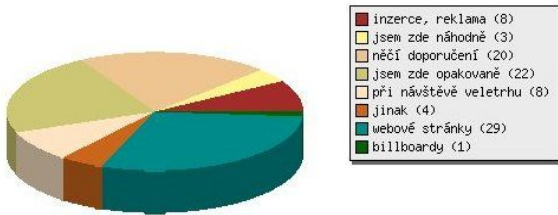
<input type="checkbox"/> 1/2 strany	9.000,- Kč
<input type="checkbox"/> 1/3 strany	6.500,- Kč
<input type="checkbox"/> 1/4 strany	5.000,- Kč
<input type="checkbox"/> 1/6 strany	4.000,- Kč
<input type="checkbox"/> 1/8 strany	3.000,- Kč

SLEVA 20%
Pro vystavovatele Stavebního centra EDEN 3000

SLEVA 10%
Při objednávce min. 3 opakování inzerátu

statistika červenec 2009

Z jakého zdroje jste se o Stavebním centru EDEN 3000 dozvěděli? (v %)



Počet návštěvníků Stavebního centra 3000	7154
Návštěvnost www.stavebniliteratura.cz	2213
Návštěvnost www.stavebnicentrum.cz	6793
Počet účastníků odborných seminářů	60
Celkem vystavovatelů	187
Počet akcí konaných v NSC	3

obecné informace

Národní stavební centrum, s.r.o.

Bauerova 10, 603 00 Brno
tel.: 541 152 861 – pro vystavovatele,
541 152 515 – pro návštěvníky
e-mail: nsc@stavebnicentrum.cz,
<http://www.stavebnicentrum.cz>

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

