

... nez začnete **stavět !!!**

Úvodem

Není mnoho jistot v našem životě. Jistotou je, že Karel Gott je každoročně Zlatým slavíkem. Mezi jistoty absolutní patří to, že každý rok je prosinec, že denně slunce vychází i zapadá a koneckonců i to, že v zimě padá sníh. Jistotou je i to, že sníh k zimnímu období prostě patří, leč i skutečnost, sebemenší množství napadaného sněhu vytváří kalamitní situace, které jsou vděčnou potravou pro média všeho druhu. Posлуhač či čtenář aby pak v bezmezně důvěře v objektivnost informací jemu servírovaných propadal katastrofickým vizím, vedoucím k nespavosti a poruchám na psychice, neboť běžný život se jeví zcela odlišně, než se jeví ve zpravodajství. Pravda, katastrofické zprávy popisují bezperspektivnost tuzemského zdravotnictví, jemuž se začal iniciativně věnovat již i ministr dopravy (nejspíš proto, že též dopravníci potřebují doktory a špitály nebo proto, že sanitky jsou dopravní prostředek), věnují se varováním meteorologů, tu a tam problému stávky

státních zaměstnanců a něco pozitivního aby člověk špendlíčkem hledal. „Stačí jen chtít a rázem vše je možné“ hlásá pohádková vychovatelka Mary Poppinsová, která se zjeví na přání malých dětí v jedné anglické rodině. Tedy – Stačí jen chtít... a uděláme si klidné vánoce, které nám umožní aspoň na pár dnů zapomenout na hrůzy všedních dnů a načerpat síly do nového roku. Ve zprávách občas zazní, že nemusí být zrovna jednoduchý...

Pěkné vánoce všem přeje, za spolupráci veškerým partnerům děkuje a vše dobré do roku 2011 vinšuje

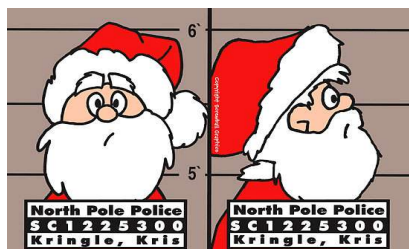
Váš

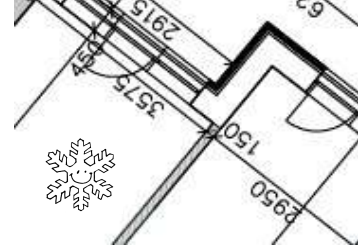
Rudolf Böhm



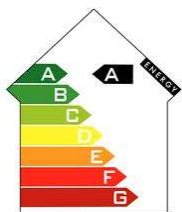
Obsah

Úvodem.....	1
Obsah.....	1
Budovy s téměř nulovou spotřebou energie v roce 2020 – fantazie či realita?.....	2
DŘEVO 3000 – Dva nové projekty Národního stavebního centra.....	2
JARNÍ PŘEDSTAVENÍ REKREAČNÍCH DOMŮ A CHAT 2011.....	3
předvedte své výrobky na brněnském výstavišti za cenu od 138 Kč/m2 měsíčně od ledna do června 2011.....	3
veletrh dřevostavby 2011.....	4
Veletrh Clean Energy & Passivehouse – CEP® 2011	4
Stavba jihomoravského kraje.....	5
Havárie vodovodního potrubí	5
Jaký bude v ČR další osud nosných stěnových konstrukcí na bázi porézních pálených tvárnic?.....	6
Vzdělávání v národním stavebním centru v roce 2011.....	7
Nabídka odborné literatury.....	8
Pronájem kancelářských prostor	9
Nový vystavovatelé	9
Nenechte si ujít.....	10
Obecné informace.....	10





Budovy s téměř nulovou spotřebou energie v roce 2020 – fantazie či realita?



Upoutala nás akce doprovodného programu prvního dne veletrhu Aquatherm Praha. Byl to „Kulatý stůl Společnosti pro techniku prostředí s odborníky z ČVUT v Praze, VUT Brno, STU Bratislava, Ekowatt, MPO, SFŽP pod taktovkou osoby více než povolání, šéfa STP a viceprezidenta

REHVA, prof. Ing. Karel Kabeleho, CSc.

Přítomní „panelisté“ přednesli každý svůj pohled na nový trend, který můžeme směle nazvat revolucí ve stavebnictví. Výstavba budov s „téměř nulovou spotřebou“

není jen pojmem moderním a populárním, ale nutností a nezbytností. Směrnice EPBD hovoří jasně a nám nezbyvá, než se přizpůsobit. Týká se to nejen investorů (těch především), ale i projektantů, specialistů, prováděcích firem, řemeslníků, stavebních dozorců, pracovníků stavebních úřadů. O to závažnější je výsledek hlasování, k němuž moderující profesor Kabele vyzval zhruba padesátku přítomných posluchačů. Na otázku, formulovanou v nadpise – tedy názvu kulatého stolu, vyšla odpověď v poměru zhruba 3:2 ve prospěch těch, kteří tvrdí, že výstavba budov s téměř nulovou spotřebou energie je z oblasti fantastických úvah...

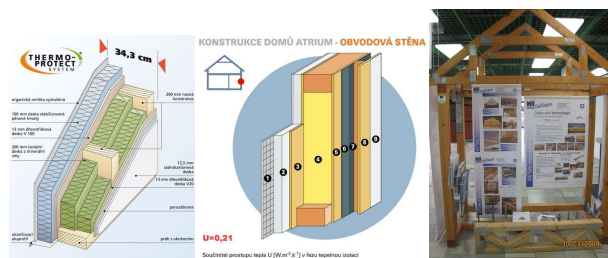
DŘEVO 3000 – Dva nové projekty Národního stavebního centra



Jako součást volného marketinkového programu „Dřevo 3000“, vyhlášeného při letošních Stavebních veletrzích, zahajuje Národní stavební centrum dvě akce.

Tou první je úmysl věnovat část vzorkovny stavebních materiálů v přízemí hlavní budovy Stavebního centra výstavě konstrukčních systémů, používaných při stavbách na bázi dřeva. Výrobci „dřevostaveb“ tak mají možnost předvést návštěvníkům – zájemcům o pořízení jiného než klasického domu – konstrukční detaily i solidnost skladby stěn a přispět tím k popularizaci dřevostaveb. Pro firmy, které se prezentují vzorovým domem ve Stavebním centru, je výstavní plocha bezplatná. Součástí této expozice bude i soutěž pro návštěvníky. Ti, kteří si v roce 2011 pořídí dům na bázi dřeva od některého z vystavovatelů, budou na konci roku slosováni o hodnotné věcné ceny.

Projekt připravujeme ve spolupráci s časopisem Dřevo a stavby.

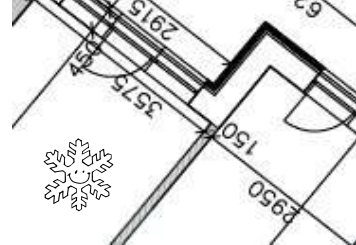


Druhým projektem je samostatná akce pro výrobce dřevěných rekreačních chat, zahradních domků či altánů.

„Jarní představení rekreačních domů a chat 2011“

Jde o jednorázovou nabídku prezentace pro první pololetí roku 2011, s možností osobní účasti při Stavebních veletrzích.





JARNÍ PŘEDSTAVENÍ REKREAČNÍCH DOMŮ A CHAT 2011

předved'te své výrobky na brněnském výstavišti za cenu od 138 Kč/m² měsíčně od ledna do června 2011

Vážení !

Patříte k předním dodavatelům zahradních rekreačních staveb na bázi dřeva.

Využijte příležitosti a představte ukázkou svého výrobního programu „in natura“ v areálu Centra vzorových domů v Brně na začátku sezóny roku 2011 !

Akci organizujeme jako součást Našeho stálého marketinkového programu „DŘEVO 3000“, zaměřeného na propagaci staveb na bázi dřeva.

Co nabídka obsahuje:

- instalace předváděcích exponátů na omezenou dobu **až šesti měsíců**, do 30. června 2011
- termín zahrnuje i 16. ročník **Stavebních veletrhů Brno** v areálu BVV v těsném sousedství (12.-16.4.2011) a 17. ročník Mezinárodního vodohospodářského veletrhu **WATENVI** (24.-26.5.2011)
- jednorázová zvýhodněná cena - oslovíte až **50.000** zájem
- možnost **osobní asistence** Vašeho personálu v době konání Stavebních veletrhů Brno (12.-16.4.2011)
- uvedení v Katalogu Stavebního centra – jaro 2011
- záznam v Katalogu Stavebních veletrhů Brno + elektronickém informačním systému ELIS
- možnost prodloužení podnájmu plochy po 30. červnu za standardních podmínek

To vše za mimořádných podmínek pro podnájem výstavní plochy za jednorázovou cenu na celou dobu výstavy vč. registračního poplatku:

Chata (srub, altán) do 20 m² výstavní plochy: 20.000,- Kč ^{x)}
do 30 m² výstavní plochy: 25.000,- Kč ^{x)}

Tedy: čím dříve Váš exponát nainstalujete, tím efektivnější prezentace dosáhnete

Běžný ceník:

- do 20 m² plochy: 700,- Kč/m² měsíčně, tj. 48.000,- Kč za 3 měsíce, 96.000 za 6 měsíců ^{x)}
- do 30 m² plochy: 600,- Kč/m² měsíčně, tj. 54.000,- Kč za 3 měsíce, 108.000 za 6 měsíců ^{x)}

X) uvedené ceny jsou bez DPH

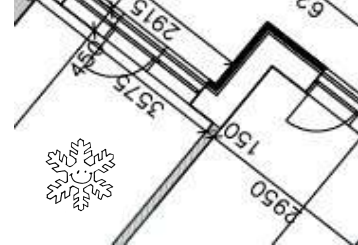
Technické podmínky:

- osazení exponátu: buď přímo na zpevněné plochy centra nebo na volně loženou konstrukci (panely, pražce, tvárnice) – bez zhotovení pevných základů
- bez připojení na síť (voda, elektro, plyn). Provizorní připojení elektrické energie podle individuálních možností, úhrada samostatně
- doprava, montáž, zvedací mechanismy, pomocný personál, základová konstrukce – v režii vystavovatele



UZÁVĚRKA PŘIHLÁŠEK: do 31. března 2010

Informujte se na bližší podmínky! Na přání Vám obratem zašleme přihlášku k účasti.



Veletrh dřevostavby 2011

Dřevostavby 2010 – mezinárodní veletrh dřevěných staveb, konstrukcí a dřevovýroby

V termínu od 24. -27.2.2011 se v Praze - Holešovicích uskuteční již 6. ročník veletrhu Dřevostavby, ze kterého se díky aktivnímu přístupu vystavovatelů a velkému zájmu návštěvníků stala největší akce svého druhu v ČR.

Cílem projektu je prezentovat široké laické i odborné veřejnosti možnosti a novinky v oboru.

Již tradičně proběhne Salon dřevostaveb, ale je připravena i řada dalších novinek. Na veletrhu nebude chybět ani stánek NSC. Více na www.idrevostavby.cz

dřevo
stavby
2011
Wooden Buildings



Veletrh Clean Energy & Passivehouse – CEP® 2011



CEP® CLEAN ENERGY & PASSIVEHOUSE
Internationale Fachmesse für
erneuerbare Energien und Passivhaus

10. – 12.02.2011
Landesmesse Stuttgart
www.cep-expo.de

10. – 11. února 2011, nové veletržní centrum Stuttgart, Německo

Společnost REECO z německého Reutlingenu pořádá v únoru 2011 další ročník specializované veletržní akce, zaměřené na problematiku alternativních energií a pasivních staveb. Veletrh se věnuje zejména těmto tématům: Solární energie, pasivní domy, kogenerace / bioplyn / rostlinný olej pro paliva, tepelná čerpadla, energie ze dřeva, energetická účinnost, speciální výstava mobility, speciální výstava o Smart Energy.

Veletrh je určen pro návštěvnickou skupinu pracovníků veřejné správy, architektů, projektantů, inženýrské firmy, konzultanty v energetice, dodavatele energie, podnikatele v zemědělství a lesnictví, pracovníky výzkumu a vývoje, obchodu, průmyslu, místní komunity, realitní developery atd.

Statistiky: CEP® 2010: 10.210 návštěvníků, 73% kvalifikovaných návštěvníků, 1104 účastníků konference, 222 vystavovatelů



Regionální hospodářská komora Brno pořádá k tomuto veletrhu obchodní misi s následujícím programem:

čtvrtek 10. února 2011

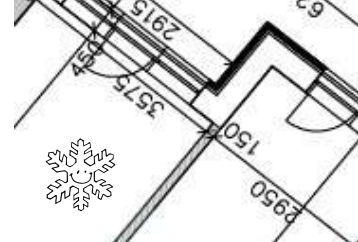
Místo: Setkání v prostorách Nového veletržního centra Stuttgart – Vchod „Messe East“

15:00 – 17:00 Prohlídka zákulisí veletržních prostor nového veletržního centra Stuttgart s průvodcem. Cílem této prohlídky je bližší seznámení s architekturou veletržních prostor a s inovativními technologiemi, použitými při stavbě veletržních budov, např. inovativní klimatizace hal (vytápění, chlazení a čerstvý vzduch), zkušenosti, získané využitím solárního zastřešení a vodního hospodářství (čerstvá voda, odpadní voda) atd.
19:00 Společná večeře v centru Stuttgartu

pátek 11. února 2011

Fórum expertů, místo: Fórum při CEP 2011, hala 4
10:00 – 10:10 Uvítání

Jürgen Schäfer, Handwerk International Baden-Württemberg, Dr. Petra Püchner, Steinbeis-Europa-Zentrum



10:10 – 10:45 Internacionalizace: příležitosti a rizika
Michael Rössler, Handwerk International Baden-
Württemberg

10:45 – 12:15 3 prezentace týkající se inovativních
produktů, předpisů, tržních podmínek a situací ve
vybraných zemích v rámci udržitelné výstavby

12:30 – 15:00 Meet & Eat (obchodní schůzky &
občerstvení) 15:00 – 18:00 Individuální návštěva veletrhu
CEP 2011 nebo pokračování obchodních rozhovorů a
schůzek

Pro české zájemce činí poplatek za čtvrtěční a páteční
program celkem 150 EURO (cena bez DPH).

Registrace a bližší informace:

Regionální hospodářská komora Brno / Enterprise Europe
Network

Oto Hrdlička

Tel: 532 194 918

e-mail: zahranici@rhkbrno.cz

Registrační přihlášku si můžete rovněž stáhnout na
adrese: cep.stop4business.com

Termín pro přihlášení: 12 ledna 2011

Stavba jihomoravského kraje

Dovolujeme si opět upozornit ctěné investory, projektanty,
realizační firmy či uživatele, že je stále možné přihlásit
stavební díla, dokončená (kolaudovaná) v roce 2010 do

dalšího ročníku prestižní soutěže Stavba Jihomoravského
kraje 2010. Kompletní propozice a další informace
naleznete zde: http://www.jmss.cz/files/stavba_2010.pdf

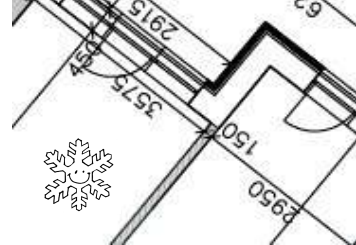


Havárie vodovodního potrubí

Většina z nás ví, co to znamená, když praskne trubka.
Málokdo však tuší co se stane, když praskne trouba. Před
budovou Stavebního centra prasklo ve středu 8. prosince
potrubí hlavního vodovodního řadu o světlosti 800 mm, to
je už slušný kalibr. První gejzír vytryskl do výše cca osmi
metrů, pak voda prýštila do výšky více než metr dobrou
čtvrt hodinu za bedlivého dohledu pracovníků mněnských

vodáren, shromážděných na terase svého pracoviště.
Potrubí, co čert nechtěl, prasklo za plotem jejich hlavního
sídla. V jezeře, které vzniklo před očima přítomných
prakticky v minutách, uvízl pouze jediný automobil, jehož
řidič čekal bezradně na pomoc zvenčí. Té se mu dostalo
od jednotky hasičů z Výstaviště. Více v naší fotoreportáži





Jaký bude v ČR další osud nosných stěnových konstrukcí na bázi porézních pálených tvárnic?

Pozoruhodný článek k tomuto tématu v Česku jako první publikovalo (s vlastním překladem) Národní stavební centrum (Zpravodaj 9/2009), nyní je i s komentářem „pověšen“ na portálu „Dřevostavby“: **„Zdění pomocí polyuretanové pěny nesplňuje požadavky na únosnost stěn“**.

Časopis *Deutsches Ingenieurblatt* ve svém květnovém čísle informuje, že třebaže je provádění zdiva za pomoci PU-pěny náhradou za klasické malty v Německu již zakázáno, nechal „svaz maltařů“ – *Industrieverband WekMörtel (IWM)* u několika nezávislých institucí provést statická měření. Výsledky zatěžovacích zkoušek jsou jednoznačné: nezávisle na použitých tvárniciích vykazují stěny zděné s PU-pěnou značně sníženou únosnost.

Největší pokles, téměř třicet procent, vykázalo zdivo z tvarovek s velkými dutinami. Deformace při zkouškách je až 6x větší než u zdí zhotovených s minerální maltou. PU-pěna způsobuje mimo jiné to, že se při nanášení nedá regulovat množství a vlastnosti zdiva jsou extrémně ovlivňovány změnami vlhkosti a teploty. A navíc, ekologická bilance Institutu pro stavební fyziku Fraunhofer hovoří o tom, že výroba PU pěny potřebné pro jeden m² zdiva vyžaduje trojnásobek primární energie než výroba klasické malty...

(www.iwm.de)

Dalo by se říci, nic nového pod sluncem. Nelichotivou vizitku vystavil zdivu z porézních pálených tvárnic již v roce 1999 znalec švýcarského Zkušebního a výzkumného ústavu materiálů, EMPA, Dr. Jürgen Blaich v knize *Bauschäden, Analyse und Vermeidung*. (Česky „Poruchy staveb“ Jaga group, Bartislava 2001). Porovnává je s jinými zdícími materiály a upozorňuje na jeho problematické vlastnosti.

Popisuje vznik trhlin na vnějších omítkách vlivem smršťování tvárnic zejména u západně orientovaných fasád, vlivem rozdílu denních a nočních teplot. Říká: ...“ proto jsou nevýhodou velké rozměry zdících prvků, chybějící výplň styčných spár maltou a nízká pevnost tepelně izolační zdící malty.“

.....

celý článek k tématu od ing. arch. Josefa Smoly si můžete přečíst **ZDE**

Jako autoři původního překladu uvádíme originální znění z německého citovaného *Deutsches Ingenieurblatt*.

„Die Tragfähigkeiten werden erheblich beeinträchtigt“

Mörtelverband belegt: PU-Schaum aus der Dose ist zum Mauern ungeeignet

Obwohl es in Deutschland verboten ist, Mauerwerk mit PU-Schaum zu errichten, hat der Industrieverband WerkMörtel (IWM) „aus gegebenem Anlass“ die Eignung von PU-Schaum aus der Sprühdose als Ersatz für Mauermörtel von mehreren unabhängigen Instituten unter-

suchen lassen. Die Ergebnisse sind bei Belastungsversuchen an Wänden im Maßstab 1:1 nachgewiesen worden und sind nach Angaben des Verbandes eindeutig: „Mit PU-Schaum vermauerte Wände weisen, unabhängig von den verwendeten Steinen, deutlich verminderte

Tragfähigkeiten auf.“ Am stärksten, nämlich um dreißig Prozent, habe die Tragfähigkeit in Verbindung mit Hochlochziegeln abgenommen. Auch die gemessene Verformung zeige ein deutliches Bild: „Bei gleicher Belastung ist die Verformung – je nach Steinart – bis zu sechsmal höher als bei Vergleichswänden mit mineralischem Dünnbettmörtel.“

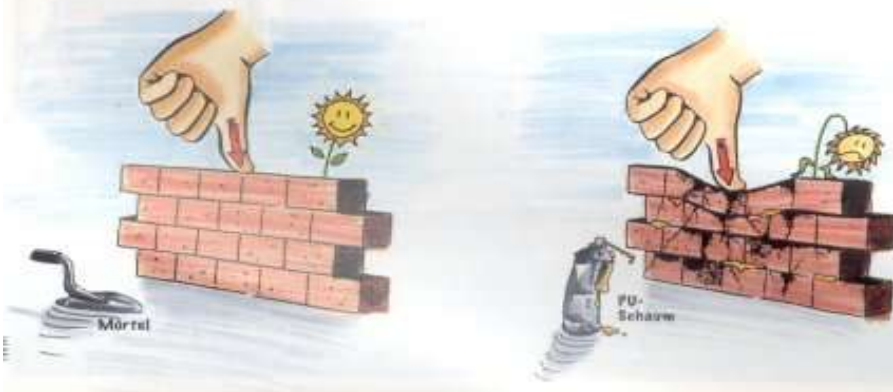
PU-Schaum führt dazu, so erklärt der Verband diese Ergebnisse,

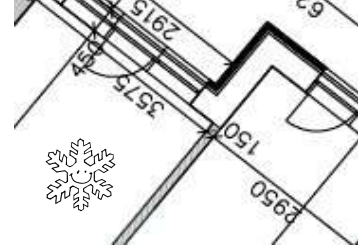
dass sich das Mauerwerk gerade im Bereich niedriger Auflasten „extrem verformt“. Problematisch sei auch, dass sich die Auftragsmenge des Sprühschaums nicht exakt steuern lasse und die Eigenschaften des Mauerwerks je nach Temperatur und Feuchte starken Schwankungen unterlägen.

Eine vom Fraunhofer-Institut für Bauphysik vorgelegte Ökobilanz habe außerdem ergeben, dass der für ein Quadratmeter Mauerwerk hergestellte PU-Schaum mit der dreifachen Menge Primärenergie hergestellt werden müsse wie der vergleichsweise benötigte Mörtel. Auch das Treibhauspotenzial sei dreimal höher.

► www.iwm.de
Fax: 0203/99239-98

PU-SCHAUM AUS DER DOSE verringert nicht nur die Tragfähigkeit des Mauerwerks, sondern belastet auch die Umwelt – das hat der Industrieverband MauerMörtel festgestellt.





Vzdělávání v národním stavebním centru v roce 2011

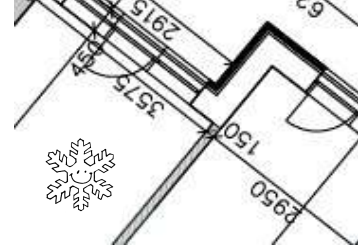
I pro rok 2011 připravilo Stavební centrum několik desítek vlastních i hostujících vzdělávacích akcí pro širokou odbornou veřejnost.

Na semináře je možné se již nyní přihlašovat prostřednictvím internetových stránek, kde naleznete rovněž podrobné informace - www.stavebnicentrum.cz

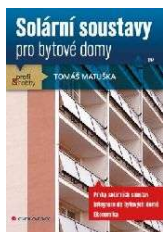
- 6.1.2011 Manažerské a komunikační dovednosti
- 11.1.2011 Stavební zakázka – smluvní vztahy a obchodní smluvní právo III.část ObchZ. Rozhodčí řízení.
- 13.1.2011 Hospodaření s vodou v budovách, přírodní čištění odpadních vod a novela zákona o vodách.
- 18.1.2011 Zelené střechy - úsporné střechy, střešní zahrady, střešní parky, retenční, šikmé střechy, extenzivní, intenzivní, vegetační fasády
- 20.1.2011 Zadávání veřejných zakázek - novela zákona, zákon č.179/2010 Sb.
- 25.1.2011 Životní cyklus stavby. Ekonomika provozu. Oceňování nemovitostí. Vady, poruchy, rekonstrukce a kvalita staveb.
- 3.2.2011 Zvyšování tepelně izolačních vlastností stěn a oken, včetně technického dozoru stavebníka.
- 8.2.2011 Filosofie a principy trvale udržitelných staveb.
- 10.2.2011 Udržitelná výstavba a certifikace kvality budov (SBToolCZ, LEED, DGNB)
- 17.2.2011 Vedení stavební dokumentace. Stavbyvedoucí, stavební dozor a technický dozor stavebníka

- 22.2.2011 EPBD II – Nová směrnice o energetické náročnosti budov a její očekávaný dopad na české stavebnictví.
- 24.2.2011 Stavební tepelná technika a akustika budov a termodiagnostika.
- 1.3.2011 Zásady výstavby, konstrukční detaily a technologie provádění NED a EPD.
- březen/ 2011 Dřevěné konstrukce - navrhování dle EUROKÓDU a související témata.
- březen 2011 Ocelobetonové konstrukce – navrhování dle EUROKÓDU a související témata.
- březen 2011 Ocelové a hliníkové konstrukce – navrhování dle EUROKÓDU
- 17.3.2011 Stavební úpravy ke snižování energetické náročnosti budov (vazba na EPBD II).
- 23.3.2011 Výrobek roku 2010 - Představení nominovaných výrobků.
- 12.4.2011 Očekávaný vývoj české ekonomiky, vliv na stavebnictví v roce 2011.
- 21.4.2011 Obnovitelné zdroje energie. Nízkoteplotní a ekologické vytápění.
- 28.4.2011 Základy rozpočtování, ceny ve stavebnictví a finanční analýza.
- 5.5.2011 Vzduchotěsnost obvodových pláštů budov. Zkouška Blower Door Test.
- 12.5.2011 Hydroizolace – provádění, odvodnění domu, vysušování staveb, vady a poruchy.
- květen 2011 Novela stavebního zákona
- 18.5.2011 Svět podlahovin 2011
- 31.5.2011 Role architekta a inženýra při plánování nízkoenergetických a pasivních staveb.
- 2.6.2011 Automatizace v budovách. Inteligentní domy.





Nabídka odborné literatury



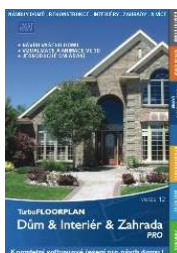
Solární soustavy pro bytové domy
Grada Publishing, a.s.
Vaše cena: 154 Kč
[Objednávka zde](#)



DŮM A BYDLENÍ SLOVART
Vaše cena s DPH: 1260 Kč
[Objednávka ZDE](#)



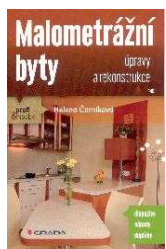
Betonujeme svépomocí
Grada Publishing, a.s.
Vaše cena: 145 Kč
[Objednávka zde](#)



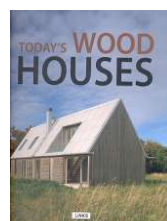
TURBOFLOORPLAN PRO DŮM & INTERIER & ZAHRADA CZ
ŠPINAR – software s.r.o.
Vaše cena s DPH: 2790 Kč/ks
[Objednávka zde](#)



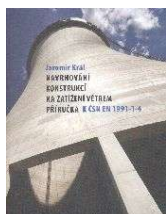
1000 DETAILS IN ARCHITECTURE
Slovart
Vaše cena: 437Kč
[Objednávka zde](#)



Malometrážní byty
Grada Publishing, a.s.
Vaše cena: 145Kč
[Objednávka zde](#)



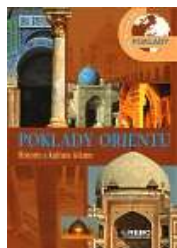
TODAY'S WOOD HOUSE SLOVART
Vaše cena s DPH: 825 Kč
[Objednávka zde](#)



Navrhování kcí na zatížení větrem ČSN EN 1991-1-4
IC ČKAIT, s.r.o.
Vaše cena: 372 Kč
[Objednávka zde](#)



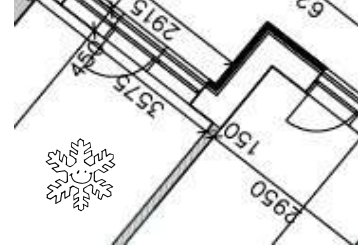
Stavba roku 2010
Nadace ABF
Vaše cena s DPH: 309 Kč
[Objednávka zde](#)



POKLADY ORIENTU
Rebo Productions_CZ s.r.o.
Vaše cena bez DPH: 396,4 Kč/ks
[Objednávka zde](#)

Využijte pro své blízké či spolupracovníky **DÁRKOVÉ POUKAZY** v různých nominálních hodnotách, objednávka [ZDE](#)





Pronájem kancelářských prostor

Nabízíme k pronájmu dvě kanceláře v prvním patře vzorového domu č. 4 v Centru vzorových domů na brněnském výstavišti. Vhodné například pro samostatné projektanty nebo obchodní zástupce. Bližší informace - rozměry kanceláří, cena, podmínky na: tel.: 725076209, svobodova@stavebnicentrum.cz.



Nový vystavovatelé

COBA

COBA Plastics
Slovakia, s. r. o. Firma
COBA se zabývá VO

distribucí vstupních čistících rohoží a vysokozátěžových vstupních rohoží pro komerční a administrativní budovy. Mezi další sortiment patří protismykové průmyslové podlahoviny a protismykové pásy, průmyslové bezpečnostní rohože.

Rohože do barů, rohože pro chov koní a zvířat a rohože do sprch a bazénů.

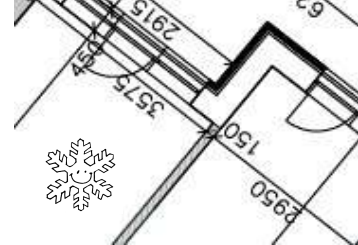


DRAFT

Inc. Draft Inc., s. r. o.

Vyrábíme lakovaná kuchyňská dvířka ve vysokém lesku. Provádíme lakování MDF, lakování dýhy, povrchovou úpravu nábytkových dílců ve vysokém lesku i matu, lakování obkladů, dveří. Zakázková výroba. Nabízíme kuchyně, kuchyně na míru, fóliovaná kuchyňská dvířka, vestavěné skříně na míru, koupelnový nábytek, postele, vestavné skříně, laminátové pracovní desky, umělý kámen CORIAN. Vše od návrhu po realizaci po celé ČR. Prodáváme matrace a postelové rošty. Lakovna - vysoký lesk, mat: vzorník RAL, NCS.





Nenechte si ujít



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>

» Otevřeno denně 10 až 18 hod

» **Vstup zdarma**

Otevírací doba na konci roku 2010:

Poslední otevřený den: čtvrtek, 23.12.2010 do 16:00 hod.

Zahájení provozu v roce 2011: pondělí, 3.1.2011

