

ZDRAVÉ BYDLENÍ



KONFERENCE K EKOLOGICKÉMU STAVITELSTVÍ
12. prosince 2014, 10–17.30 hodin

Lipka – pracoviště Rozmarýnek, Rozmarýnová 6, Brno-Jundrov

Milí přátelé a kolegové – zájemci o témata zdravé bydlení a ekotechnologie ve stavebnictví, srdečně vás zveme na Konferenci k ekologickému stavitelství, která se bude konat v pátek **12. prosince 2014 od 10 do 17.30 hodin v prostorách pracoviště Lipky Rozmarýnek** (ul. Rozmarýnová 6, Brno-Jundrov).

HLAVNÍM TÉMATEM JSOU

ZKUŠENOSTI Z EKOLOGICKÉHO STAVITELSTVÍ

Program je tvořen dvěma přednáškovými bloky a odpoledne se může každý z vás zúčastnit jedné z připravených dílen. Stravování bude zajištěno v místě konání akce.



Hlásit se můžete do 5. prosince 2014

formou elektronické přihlášky, kterou naleznete na

KLIKUTÍM SE PŘENESETE K PŘIHLÁŠCE

Počet míst je omezen, proto neváhejte.

Přihláška na konferenci je závazná, zrušit ji můžete pouze písemně (e-mailem) u kontaktní osoby (**Dana Kellnerová, dana.kellnerova@lipka.cz**).

ÚČASTNICKÝ POPLATEK

- Účast na konferenci je zdarma.

Akce je součástí projektu MONA – Moving Nature, který je finančně podpořen Evropským fondem pro regionální rozvoj v rámci operačního programu Evropská územní spolupráce Rakousko – Česká republika 2007–2013.

ÚVOD →

→ PŘIHLÁŠKA

→ PROGRAM

→ PRAKTICKÉ

PROGRAM KONFERENCE

10.00–10.30 / **prezence**

10.30–11.00 / **zahájení, dopolední přednášky a diskuse na téma
Zkušenosti z ekologického stavitelství**

Doc. Ing. Ivana Žabičková, CSc.

Zamyšlení nad současným ekologickým stavitelstvím

Slovo „ekologický“ se postupně stává termínem všeobjímajícím, ale každý si pod tímto výrazem představuje něco jiného. Cesty od ušlechtilé myšlenky k praxi jsou však často křivolaké a při využívání ekologických materiálů dochází k častým omylům, jimž se budeme v příspěvku také věnovat. Především se však zaměříme na problémy současného hliněného stavitelství v České republice.

Mgr. Art. Bjørn Kierulf

Pasivní domy ze slámy

Stavění ze slámy je motivováno výrazným snížením ekologické stopy stavby, což výpočty odborníků i praxe potvrzují. Pasivní domy nepředstavují jen energetickou úsporu, ale především vyšší komfort bydlení a dlouhodobě nízké provozní náklady. Seznámíme se s jejich realizacemi a vyhlídkami na uplatnění v architektuře budoucnosti.

Ing. arch. Zuzana Kierulfová

Zkušenosti z obnovy tradičních domů

Prostřednictvím konkrétních příkladů se seznámíme s možnostmi rekonstrukcí tradičních budov dosahujících po úpravách kvalit „ekostandardů“. Představena bude přestavba starého domu dosahujícího po dokončení pasivního standardu, dále obnova a modernizace hliněného domu a rekonstrukce staré školy do podoby nízkoenergetického ekocentra.

12.30–13.30 / **polední občerstvení**

13.30–14.30 / **odpolední přednášky a diskuse**

Prof. Dipl.-Päd. Gerhard Hofer

Zkušenosti s ekoarchitekturou na příkladu pasivního domu Bildunghaus

Vzdělávací instituce UmweltbildungAustria je Leadpartner projektu ACTWELLL! – Austrian-Czech Team Widens Evocative LifeLong Learning. V rámci tohoto projektu je v Rakousku na břehu umělého dunajského kanálu poblíž národního parku Donau-Auen na okraji Vídně budován pasivní dům určený pro environmentální vzdělávání. S jakými potížemi se potýká a které ekologické technologie se osvědčily, nám sdělí ředitel UmweltbildungAustria ve svém příspěvku.

Ing. Jakub Wihan

Zkušenosti s vlhkostí ve slaměném zdivu

Touha po porozumění vlivu vlhkosti na trvanlivost zdiva ze slaměných balíků se stala hnací silou bádání stavitelů využívajících přírodní materiály. Referát představí výsledky výzkumů zabývajících se měřením vlhkosti ve stěnách ze slaměných balíků a zaměří se na praktické důsledky, jimiž tento výzkum ovlivňuje činnost projektanta.

ÚVOD →

→ PŘÍHLÁŠKA →

← PROGRAM ←

← PRAKTICKÉ ←



Dílna A

Prof. Irena Ráček

Archaické hliněné barvy v moderním ekologickém využití

Práce s barvami země nás prostřednictvím uměleckého přístupu učí vědomému a zodpovědnému zacházení s půdou a umožňuje nám vnímat její význam pohledy zcela nečekanými. V průběhu workshopu se naučíme využívat starobylé výtvarné techniky, které prověřil čas. Budeme pracovat s akvarelem z třešňové klovatiny, s vaječnou temperou i s lepidlem z tvarohu a jedlé sody. Seznámíme se také s historickými recepturami výroby přírodních barviv.

Dílna B

Ing. Josef Bárta

Komentovaná prohlídka nového ekodomu Rozmarýnku

Během workshopu se budeme věnovat projektové dokumentaci, financování výstavby i realizaci jednotlivých stavebních postupů – konstrukcím a použitým materiálům, vytápění, větrání s rekuperací, ohřevu teplé užitkové vody, recyklaci, ale i využití šedé a dešťové vody.

PRAKTICKÉ INFORMACE PRO ÚČASTNÍKY

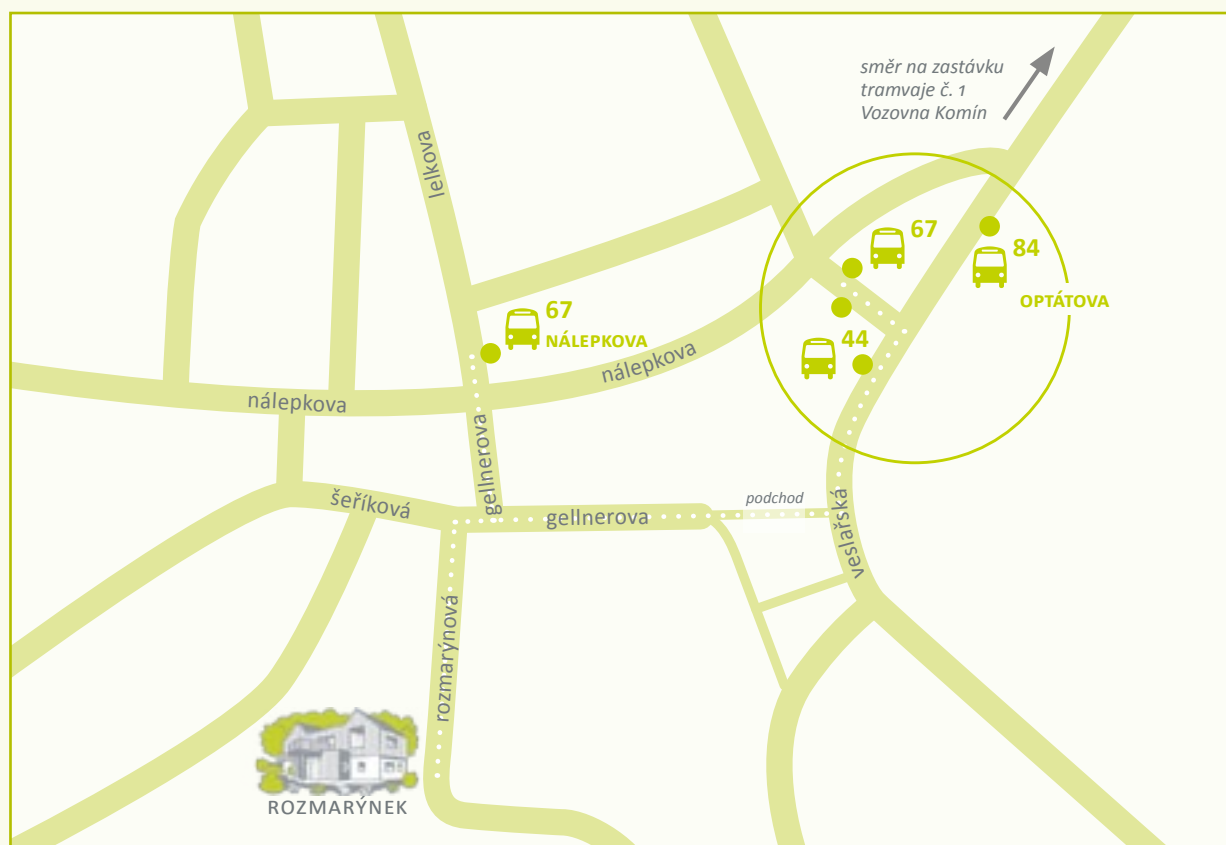


PRAKTICKÉ INFORMACE PRO ÚČASTNÍKY

Konference k ekologickému stavitelství se koná na pracovišti Lipky Rozmarýnek, které najdete na adrese Rozmarýnová 6 v Brně-Jundrově (49°12'22.727"N 16°33'5.415"E).

JAK SE K NÁM DOSTANETE

Rozmarýnek se nachází na ulici Rozmarýnová v městské části Brno-Jundrov, pět minut chůze od zastávek MHD Nálepková (linka č. 67) nebo Optátova (linek č. 44, 67, 84).



WWW.LIPKA.CZ/ZDRAVE-BYDLENÍ

Informace o konferenci budou průběžně aktualizovány na www.lipka.cz/zdrave-bydleni.

KONTAKTNÍ OSOBA

Dana Kellnerová

T: 605 469 855

E: dana.kellnerova@lipka.cz

ÚVOD →

→ PŘIHLÁŠKA

→ PROGRAM

PRAKTICKÉ