



DŮM TECHNIKY ČESKÉ BUDĚJOVICE spol. s r. o.

ve spolupráci

**s HASIČSKÝM ZÁCHRANNÝM SBOREM
JIHOČESKÉHO KRAJE**

**pořádá 22. ročník
konference požární ochrany
s mezinárodní účastí**

ČERVENÝ KOHOUT

Konference se koná pod záštitou
náměstka generálního ředitele
Hasičského záchranného sboru ČR
plk. Ing. Daniela Miklóse, MPA.



2. – 3. 4. 2019

**Clarion Congress Hotel
České Budějovice**

HLAVNÍ SPONZOŘI:



Somati 
system s.r.o. 



PRAKAB PRAŽSKÁ KABELOVNA



Powering Business Worldwide

Firmy, které se představí v rámci konference:



Mediální partner:



Hasičský server POŽÁRY.cz

22. ročník konference „Červený kohout 2019“

Vážené dámy, vážení pánové, milí hosté,

ve dnech 2. a 3. dubna 2019

se koná v konferenčních prostorách Clarion Congress Hotelu České Budějovice 22. ročník konference požární ochrany s mezinárodní účastí Červený kohout 2019, pod záštitou náměstka generálního ředitele Hasičského záchranného sboru ČR plk. Ing. Daniela Miklóse, MPA.

Dům techniky spol. s r. o., jménem organizačního výboru konference, děkuje sponzorům za podporu, přednášejícím za jejich vystoupení, účastníkům za projevový zájem a účast.

Těšíme se na setkání s Vámi.

*Ing. Anna Skálová
jednatel DT České Budějovice*

Organizační výbor:

**Ing. Anna Skálová
Martina Marková
Ivana Šimková**

Odborní garanti:

**HZS Jihočeského kraje:
plk. Ing. Milan Brabec**

**Ing. Ladislav Karda
Ing. Jan Pavlík**

Technické zajištění konference:

Pavel Skála
mob. +420 739 076 183
e-mail: skala@atlas.cz nebo info@dumtechnikybcz.cz

Program konference

Ing. Daniel Miklós, MPA

MV – GŘ HZS ČR

Budoucnost požární ochrany v ČR

Svatopluk Cafourek

BESY CO spol. s r.o.

Aerosolové a práškové hasicí systémy v praxi

Ing. Mgr. Hynek Černý

HZS Středočeského kraje

Příjezdové komunikace a nástupní plochy pro složky integrovaného záchranného systému – souboj teorie s praxí, aneb 3 metry k životu

Ing. Petr Boháč

Požární bezpečnost staveb s. r. o.

Aktuální stav změn kodexu norem ČSN 7308.. a další

Ing. Jiří Kutáč

DEHN + SÖHNE GmbH + Co.KG., organizační složka Praha

Rizika v ochraně před bleskem spojená s návrhem dřevostaveb

prof. Ing. Karol Balog, PhD.

Slovenská technická univerzita v Bratislave, Materiálovotechnologická fakulta v Trnave – SR

Požárně bezpečnostní aspekty cigaret RIP

prof. Ing. František Wald, CSc.

ČVUT Praha – fakulta stavební

Zkušenosti s praktickou aplikací Eurokódů

Robert Janák

Eaton Elektrotechnika s. r. o.

Bezpečné stavby – evakuace osob

Pavel Šinka

PRAKAB PRAŽSKÁ KABELOVNA, s. r. o.

Reakce elektrických kabelů na oheň

2. - 3. 4. 2019

doc. Ing. Jiří Pokorný, Ph.D.

Vysoká škola báňská – TU Ostrava – FBI

Posouzení rozvoje požáru při instalaci sprinklerových hasicích zařízení ve vztahu k požární odolnosti stavebních konstrukcí

Ing. Jiří Serafín, Ph.D.

RSBP s. r. o.

Nebezpečí výbuchu prachů v průmyslu

Prach může zabít – ukázky výbušnosti prachů

Praktická ukázka, prostor před hotelem

doc. Ing. Petr Kučera, Ph.D.

Vysoká škola báňská – TU Ostrava – FBI

Připravované změny v koncepci navrhování požární bezpečnosti staveb

Mgr. Martin Tejgi

Okresne riaditeľstvo HaZZ v Michalovciach – SR

Aplikace TFA soutěží na fyzickou přípravu hasičů

Ing. Jiří Ruč + Ing. Pavel Šebesta

Somati system s. r. o.

ČSN EN 16034 – Dveře, vrata a otevíravá okna – dopad normy na trh EU po 1. listopadu 2019

Ing. Pavel Zemene, Ph.D.

Sdružení EPS ČR

Multikriteriální hodnocení tepelně izolačních materiálů určených pro stavebnictví

Ing. Martin Sviták

HZS Jihočeského kraje

Požár lesního masivu – přeshraniční spolupráce

Šetřete s kartou EuroOil!

Slevy a výhody

- sleva na každý nákup pohonných hmot
- žádný poplatek za poskytované služby
- individuální podmínky při vyšších odběrech
- nastavení limitů pro jednotlivé odběry
- optimální rozložení čerpacích stanic po celé ČR
- moderní ochranné prvky
- kniha jízd ZDARMA
- akceptace také v sítích BENZINA, OMV,

AVANTI a Shell

- sleva na satelitní sledování vozidel
(více na www.logbookie.eu)



Chcete si objednat kartu?

- Zašlete e-mail na adresu kartaeurooil@ceproas.cz

- Zavolejte nám
221 968 100

www.eurooil.cz

Karta EuroOil
šetří váš čas i peníze



PRAKAB PRAŽSKÁ KABELOVNA

We make modern life possible

PRAFla®+



BEZHALOGENOVÉ KABELY

- + UV stabilní
- + odolné proti vlhkosti

PRAFlaSafe®+

PRAFlaCom®+

Oheň retardující kabely s třídou reakce na oheň B2_{ca}S1d0

PRAFlaDur®+

PRAFlaGuard®+

Kabely s funkcí kabelové trasy při požáru a třídou reakce na oheň B2_{ca}S1d0





Somati

system s.r.o.



CE (16034/13241+A2) SGS

posuvná sliding



OGS CE (16034/13241+A2)

sectional sekční



CE (16034/13241+A2) GGS

výsuvná vertical



RGS certifikace národní

rolling rolovací

From static to adaptive escape routing



Eaton vyvinul systém **Adaptive Evacuation**, který dokáže přepínat mezi několika předdefinovanými trasami a dokáže tak lidi dovést k nejbezpečnějšímu únikovému východu.



Svítilno **Matrix** dokáže změnit symbol šipky zobrazující směr únikového východu, případně rozsvítit červený kříž a únikovou cestu tím zakázat. To vše na základě předem nastavených únikových scénářů.

Potřebujete vědět víc?

pozarnivrata.cz

Kontaktujte nás.

firegates.eu

Powering Business Worldwide

www.eaton.cz



Materiály a technologie, se kterými dnes stavíme, ovlivní hodnotu budov v budoucnosti

Představujeme...

TECHNOLOGII QUADCORE™

My v Kingspanu považujeme za hlavní výzvy do budoucna: **bezpečné budovy, použití materiálů šetrných k životnímu prostředí a maximální úsporu energií.**

Proto se jsme se v Kingspanu zavázali, že do roku 2020 budou všechny naše výrobní závody provozovány v budovách, které budou 100% energeticky soběstačné. Toto není malý závazek a pro jeho dosažení stále vyvíjíme nové technologie, které jak věříme, nebudou přínosem pouze pro nás, ale i pro naše zákazníky.

Jedním z výsledků vývoje je nové izolační jádro pro sendvičové panely QuadCore™. Izolační jádro bylo vyvinuto na základě dlouhodobého výzkumu a je tvořeno unikátní buněčnou strukturou, která přináší zlepšení technických vlastností ve čtyřech základních charakteristikách:

Tepelně-izolační vlastnosti – díky snížení součinitele tepelné vodivosti o 20% přináší nové jádro výraznou úsporu nákladů na vytápění a klimatizaci jak komerčních, tak obytných prostor. Současně lze využít menších tloušťek izolačních panelů při zachování požadovaných parametrů tepelné obálky budovy a tím zvětšit užitnou podlahovou plochu.

Požární odolnost – panely s izolačním jádrem Quadcore splňují nejpřísnější zkušební požadav-



Příklad budovy skladu ve Švýcarsku - použité Kingspan panely: KS 1000 AWP, KS 1000 RW s jádrem QuadCore. Budova je velkým skladem vín – investor požadoval stabilní a řízenou teplotu uvnitř budovy po celou dobu její životnosti. Kombinace zvolených materiálů a solárních technologií zabezpečuje energetickou soběstačnost budovy.

ky a jsou certifikovány pojišťovnami FM Global a LPCB. Zlepšení reakce na oheň izolačního jádra a úspěšné absolvování velkoformátových zkoušek umožňuje, dle ČSN 73 0810, použití panelů i do požárně nebezpečných prostor.

Stabilita - očekáváním uživatelů i vlastníků budov je bezproblémové užívání objektu po celou dobu plánované životnosti. K tomu neodmyslitelně patří kvalita a stabilita vlastností. Tak potřebná zvláště u izolací tvořících obálku budovy. Kingspan garantuje, 40 let stabilních vlastností jádra Quadcore.

Životní prostředí – jsme přesvědčeni, že vývoj ve stavebnictví nesmí být na úkor životního prostředí. Jádro Quadcore neobsahuje žádné freony, halogenové retardéry hoření a další nebezpečné látky a má tzv. nulový potenciál k poškozování ozónové vrstvy. I díky patentované technologii recyklace jádra a EPD certifikaci pomáhá v dosažení vyššího hodnocení při certifikaci budov.

Věříme, že sendvičové panely s izolačním jádrem QuadCore jsou tou nejlepší investicí do budov budoucnosti.

Do této chvíle bylo jen v České republice realizováno téměř sto projektů s izolačním jádrem QuadCore. U všech těchto projektů byly panely s izolačním jádrem QuadCore vybrány především z důvodu výrazných energetických úspor při provozu budovy, které v kombinaci se solárními panely mohou vést až k úplné energetické soběstačnosti.



TEAMS WORK.

Protože jen týmová práce vede k úspěchu. Naše nabídka činností v oblastech dopravního, pozemního a inženýrského stavitelství je stejně široká jako požadavky našich zákazníků. Týmy našich odborníků jsou připraveny společně řešit náročná zadání a najít řešení na míru Vašich požadavků – s důrazem na kvalitu, přesnost, hospodárnost a rychlost. Spolehnout se na nás můžete při realizaci projektu jakékoliv velikosti. Díky široké síti poboček po celém území České republiky jsme Vám vždy nablízku.

www.strabag.cz



STRABAG
TEAMS WORK.

Váš specialista
na skladování
nebezpečných látek

- záchytné vany
- bezpečnostní skříně
- sklady nebezpečných látek
- sklady s požární odolností
- sklady plynových lahví

- čištění a likvidace
- technické bezpečnostní kontejnery
- tepelné komory
- individuální řešení

Vlastní vývoj
a výroba

Profesionální
poradenství

Servis a údržba



Získejte bezplatně více informací | 800 383 313 | www.denios.cz

ZÁVAZNÁ PŘIHLÁŠKA (VS 131901) Konference „Červený kohout 2019“ 2. - 3. 4. 2019 Vyplněnou přihlášku odešlete obratem, nejpozději do 20. 3. 2019

a) **elektronicky prostřednictvím [www. stránek](http://www.stránek) nebo e-mailu www.cervenkohout.com
www.dumtechnikycb.cz - akce „Červený kohout“
info@dumtechnikycb.cz nebo markova@dumtechnikycb.cz**

b) **písemně na adresu:** Dům techniky České Budějovice spol. s r. o.
Plzeňská 2311/2a, 370 04 České Budějovice

Veškeré dotazy ke konferenci „Červený kohout“ Vám rády zodpoví:

Martina Marková, Ivana Šimková
tel.: + 420 387 428 195 tel.: + 420 387 426 296
mobil: + 420 603 326 123
e-mail: info@dumtechnikycb.cz nebo markova@dumtechnikycb.cz

Fakturační údaje:

Pro daňové účely uvádějte přesnou a úplnou adresu.

Příjmení, jméno, titul /hodnost

Firma:

Ulice: Město: PSČ:

IČ: DIČ:

Telefon: Fax:

Mobil: E-mail:

Účastnický poplatek

Jednotlivci, firmy 2 850,- Kč vč. 21 % DPH (2 355,- Kč bez DPH)

Od třetího a dalšího účastníka z jedné firmy bude účastnický poplatek snížen o 10%. Snížené vložné činí 2 565,- Kč vč. 21 % DPH (2 120,- Kč bez DPH)

HZS ČR – jednotné vložné 2 160,- Kč vč. 21 % DPH (1 785,- Kč bez DPH)

Bankovní poplatky u plateb ze zahraničí hradí účastník.

Účastnický poplatek uhradte nejpozději do **20. 3. 2019** na účet Domu techniky číslo 52702231/0100 KB Č. Budějovice, KS 0308, VS 131901 (nutno uvést), IČ 48201979, DIČ CZ48201979.

Daňový doklad bude vystaven po připsání platby na účet Domu techniky Č. Budějovice.

V případě neúčasti se vložné nevrací, lze vyslat náhradníka.

Účastnický poplatek zahrnuje účast na odborném programu, včetně malého občerstvení, konferenční materiály a opravňuje k účasti na společenském večeru.

Datum:

Podpis:

Beru na vědomí, že uvedené údaje budou použity pouze pro účely této akce a po dobu nezbytně nutnou ke zpracování.

ORGANIZAČNÍ POKYNY

- Termín konání:** 2. - 3. 4. 2019
- Místo konání:** Clarion Congress Hotel České Budějovice
Pražská třída 2306/14, 370 04 České Budějovice,
GPS: 48°58'54.134"N, 14°28'21.175"E
- Registrace:** 2. 4. 2019 v místě konání konference 8.00 - 9.00 hod.
- Jednací jazyk:** čeština, slovenština
- Program konference:**
- | | | |
|-------------------|---------------|-------------------|
| 2. 4. 2019 | 9.00 - 17.30 | odborný program |
| | 19.30 - 24.00 | společenský večer |
| 3. 4. 2019 | 8.30 - 13.00 | odborný program |

Konference je zařazena do seznamu celoživotního vzdělávání ČKAIT, členové obdrží 2 body.
Každý účastník konference obdrží Sborník přednášek s přiděleným ISBN.

Informace o konferenci: www.cervenykohout.com
www.dumtechnikycb.cz

UBYTOVÁNÍ

Místo konání: Clarion Congress Hotel České Budějovice

Pro účastníky konference je zajištěna rezervace pokojů do **28. 2. 2019** v místě konání v Clarion Congress Hotelu České Budějovice.
Ubytování si každý účastník objednává a hradí sám. Při rezervaci uvádějte název akce „**Červený kohout**“.

Jednolůžkový pokoj 1 400,- Kč
Dvoulůžkový pokoj 1 800,- Kč

Rezervace ubytování: Tel.: +420 389 102 111
Fax: +420 389 102 333
E-mail: reservation.cchcb@clarion-hotels.cz
www.clarioncongresshotelceskebudejovice.com

Ubytování si ve vlastním zájmu rezervujte včas!

GPS: 48°58'54.134"N, 14°28'21.175"E
Ubytování - Clarion Congress Hotel České Budějovice



[http://www.clarioncongresshotelceskebudejovice.com
/cs/hotel-ceske-budejovice-centrum/](http://www.clarioncongresshotelceskebudejovice.com/cs/hotel-ceske-budejovice-centrum/)



Dům techniky České Budějovice spol. s r. o.
Plzeňská 2311/2a, 370 04 České Budějovice
Člen Asociace institucí vzdělávání dospělých ČR
info@dumtechnikycb.cz
www.dumtechnikycb.cz, www.cervenykohout.com
tel.: 387 426 296, 387 428 195

Český svaz vědeckotechnických společností z.s.
je jediným zakladatelem a společníkem
Domu techniky České Budějovice spol. s r. o.

