



eská asociace hasičských důstojníků, o. s.
VŠB – TU Ostrava, Fakulta bezpečnostního inženýrství
Sdružení požárního a bezpečnostního inženýrství
eská technologická platforma bezpečnosti pro mysl, z. s.
Bezpečnostně technologický klastr, z. s.
Hasičský záchranný sbor Moravskoslezského kraje

pořádají konferenci

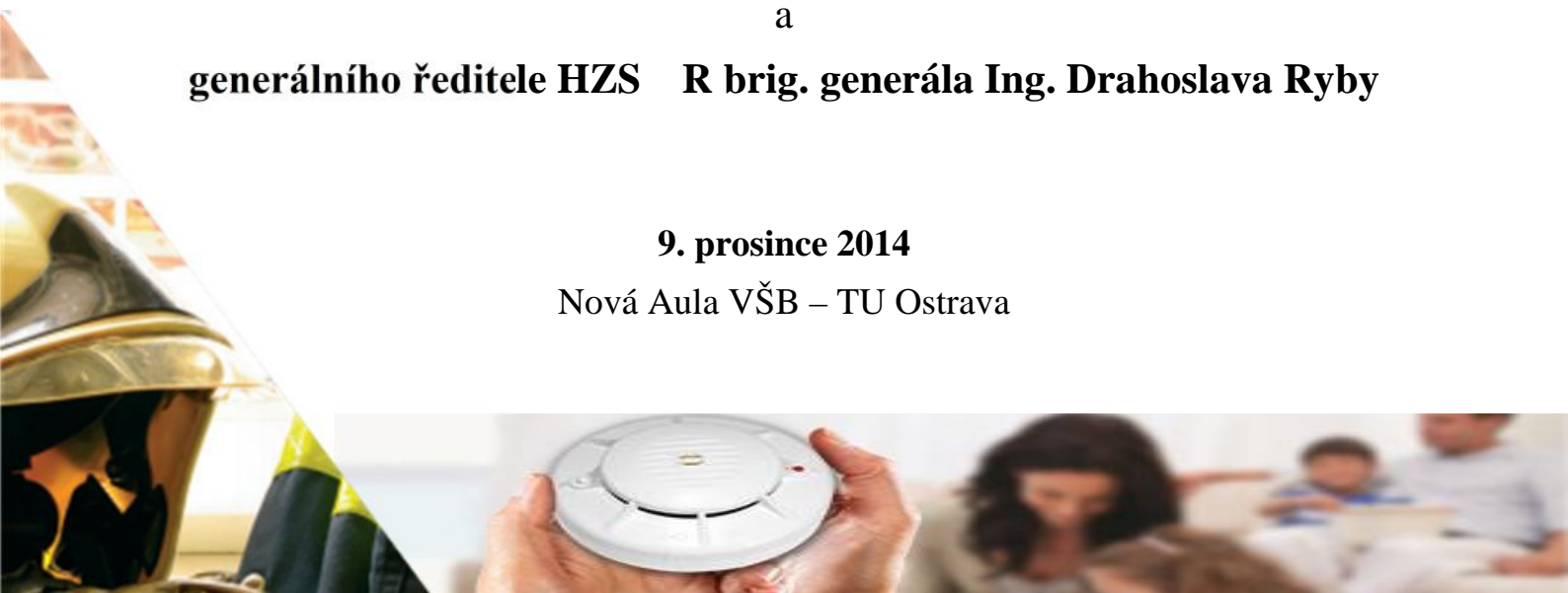
Tiché nebezpečí v našem okolí

pod záštitou

eské komory autorizovaných inženýrů a techniků
a
generálního ředitele HZS ČR brig. generála Ing. Drahošlava Ryby

9. prosince 2014

Nová Aula VŠB – TU Ostrava



Hlavní téma konference

Zařízení pro autonomní detekci požárů a plynů

Odborná garance konference

Ing. Vladimír Vlček, Ph.D.

Ing. Petr Kučera, Ph.D.

Ing. Jiří Pokorný, Ph.D., MPA

Organizační pokyny

Termín: 9. prosince 2014

Místo konání: Aula VŠB – TU Ostrava
17. listopadu 15
708 33 Ostrava – Poruba
GPS 49°49'52,201"N, 18°9'47.409"E

Jednací jazyk: čeština

Závazné termíny: 25. 11. 2014 odevzdání přihlášek
25. 11. 2014 úhrada účastnického poplatku



Organizační výbor konference

Ing. Zdeněk Zrubek

Ing. Jiří Kachel

Ing. Michaela Mokrišová

Ing. Danuše Kratochvílová

Ing. Lenka Černá

Ing. Robert Chlebiš

Ing. Tereza Benešová

Kontaktní adresa

por. Ing. Zdeněk Zrubek tel.: 950 730 125, e-mail: zdenek.zrubek@hzsmk.cz

por. Ing. Jiří Kachel tel.: 950 730 135, e-mail: jiri.kachel@hzsmk.cz

Výškovická 40, 700 30 Ostrava - Výškovice

<http://www.hzsmk.cz>

Ing. Lenka Černá tel.: 597 322 970, e-mail: lenka.cerna@spbi.cz

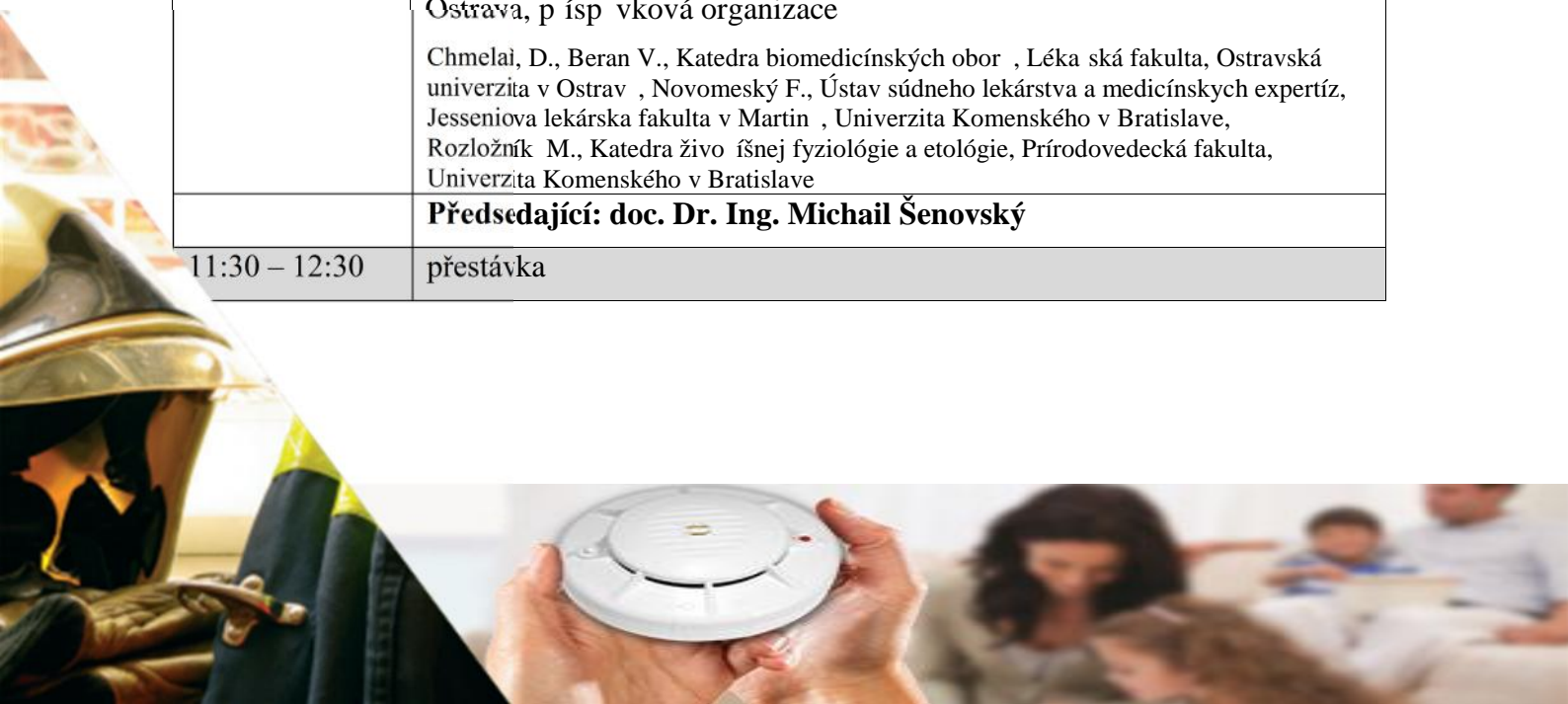
Lumírova 13, 700 30 Ostrava - Výškovice

<http://www.spbi.cz>



Program konference

9:00 – 9:15	ÚVODNÍ SLOVO
	Zahájení konference prezidentem České asociace hasičských jednotek, o. s. Vladimír Vlček
	Úvodní slovo zástupce MV – generálního editelství HZS ČR Zdeněk Hošek
	Úvodní slovo děkana FBI VŠB – TU Ostrava Pavel Poledník
9:15 – 9:45	Strategie autonomní detekce požárů v rámci EU Vladimír Vlček, Hasičský záchranný sbor Moravskoslezského kraje
	Předsedající: Ing. Jiří Pokorný, Ph.D., MPA
9:45 – 10:00	Přestávka
10:00–11:30	BLOK 1 – ZÁVAŽNOST POŽÁRŮ A ÚNIKŮ PLYNŮ V DOMÁCNOSTECH
	Účinnost a následky úniku plynů v domácnostech ČR z pohledu HZS ČR Vladimír Vonásek, MV – generální editelství HZS ČR
	Vznik oxidu uhelnatého a uhlíkatého dioxidu při hoření látek Petr Pánek, VŠB – TU Ostrava, Ústav organické chemie a technologie paliv
	Úniky a šíření hořlavých plynů v objektech Aleš Tulach, Miroslav Mynarz, Milada Kozubková, VŠB – TU Ostrava
	Působení oxidu uhelnatého na lidský organismus Michal Hájek, Centrum hyperbarické medicíny Městské nemocnice Ostrava, příspěvková organizace Chmelai, D., Beran V., Katedra biomedicínských oborů, Lékařská fakulta, Ostravská univerzita v Ostravě, Novomeský F., Ústav soudního lékařství a medicínských expertíz, Jesseniova lékařská fakulta v Martině, Univerzita Komenského v Bratislavě, Rozložník M., Katedra živočišné fyziologie a etologie, Přírodovědecká fakulta, Univerzita Komenského v Bratislavě
	Předsedající: doc. Dr. Ing. Michail Šenovský
11:30 – 12:30	přestávka



12:30 – 14:00	BLOK 2 – TECHNICKÉ MOŽNOSTI AUTONOMNÍ DETEKCE, ZKUŠEBNICTVÍ
	Ov ování vlastností detektor (zkušebnictví), metody, praktické zkušenosti Jan Pohludka, Fyzikáln technický zkušební ústav, s. p.
	Technické požadavky na provedení, instalaci a provoz autonomních hlási požár Zden k Hošek, MV – generální editelství HZS R
	Instalace detektor úniku plynu v objektech s plynovou p ípojkou a stav revize TPG 938 01 Petr Štefl, Jan Dvo ák, eský plynárenský svaz
	Detektory a analyzátory nebezpe ných plyn a par v ovzduší používané u HZS R Tomáš apoun, MV – generální editelství HZS R, Institut ochrany obyvatelstva
	P edsedající: Ing. Petr Ku era, Ph.D.
14:00 – 14:15	p estávka
14:15 – 15:45	BLOK 3 – OCHRANA P ED Ú INKY POŽÁR A ÚNIK PLYN V DOMÁCNOSTECH, AKTUÁLNÍ TRENDY
	Pohled pojiš ovny k instalaci autonomních detek ních za ízení Tomáš Tragan, RENOMIA, a.s. pojiš ovací maklé ská spole nost
	P íklad „dobré praxe“ z hlediska instalace autonomních detek ních za ízení Petr Handl, RPG Real Estate
	Preventivní portál AHD jako nástroj pro zvýšení ochrany obyvatelstva v domácnostech Ji í Pokorný, Hasi ský záchranný sbor Moravskoslezského kraje
	P íklady aktivit souvisejících s podporou informovanosti obyvatelstva o rizicích v domácnostech a prezentací detektor jako ú inné form ochrany Lukáš Foukal, Hasi ský záchranný sbor Olomouckého kraje
	P edsedající: Ing. Petr Ošlejšek, Ph.D.
16:00	Odjezd na prohlídku IBC
16:00 – 17:00	Prohlídka IBC (doprava zajišt na)
18:00	Spole enské setkání v restauraci Slezská



Doprovodný program konference

Prohlídka integrovaného bezpečnostního centra HZS MSK

- dispečerské pracoviště složek IZS, sdružené prostorově a technologicky v jednom společném objektu – v budově IBC
- přijímá volání na všechny linky tísňového volání z území celého Moravskoslezského kraje (112, 150, 155, 156, 158)
- vysílá síly a prostředky k zásahům a koordinuje činnost IZS na území celého Moravskoslezského kraje
- vytváří prostor a podporu pro práci orgánů krizového řízení Moravskoslezského kraje a Statutárního města Ostrava
- vytváří prostor a podporu k práci operativních stanic jednotlivých složek IZS s možností vzájemné vazby a koordinace
- vytváří prostor a zázemí pro dislokaci pracovišť pro Územní stanic záchrané služby kraje a Městské policie Ostrava

OCENĚNÍ

- **STAVBA ROKU MORAVSKOLEZSKÉHO KRAJE 2010** – hlavní cena v kategorii stavby občanské vybavenosti – novostavby
- **cena GRAND PRIX 2010**

<http://www.hzscr.cz/clanek/integrované-bezpečnostní-centrum-moravskoslezského-kraje.aspx>



