



**VŠB - Technická univerzita Ostrava**

Fakulta bezpečnostního inženýrství

a

**Sdružení požárního a bezpečnostního inženýrství, z.s.**

ve spolupráci s

**Ministerstvem vnitra-generálním ředitelstvím  
Hasičského záchranného sboru ČR**

pořádají

**XVI. ročník mezinárodní konference**

## **OCHRANA OBYVATELSTVA - NEBEZPEČNÉ LÁTKY 2017**



1. - 2. únor 2017  
Aula VŠB - TU Ostrava

**Nad konferencí převzal záštitu**

generální ředitel HZS ČR  
genmjr. Ing. Drahoslav Ryba

**Odborný garant konference**

doc. Dr. Ing. Michail Šenovský – VŠB - TU Ostrava

**Vědecký výbor konference**

prof. Ing. Karol Balog, PhD. – STU Bratislava

prof. Dr. Ing. Aleš Dudáček – VŠB - TU Ostrava

plk. Ing. Jiří Chalupa, Ph.D., MPA – Styčný důstojník  
HZS ČR pro CO při NATO a EU

doc. Ing. et Ing. Karel Klouda, CSc., Ph.D., MBA –  
VŠB - TU Ostrava

prof. MUDr. Leoš Navrátil, CSc. – ČVUT v Praze

prof. Ing. Milan Oravec, PhD. – TU Košice

prof. Ing. Pavel Poledňák, PhD. – VŠB - TU Ostrava

Mgr. Ing. Rostislav Richter – Institut ochrany obyvatelstva  
Lázně Bohdaneč

brig. gen. Ing. Miloš Svoboda – MV-GŘ HZS ČR

prof. dr hab. Andrzej Urbanek – Akademia Pomorska  
w Słupsku

prof. Ing. Dušan Vičar, CSc. – Univerzita T. Bati ve Zlíně

**Organizační výbor konference**

doc. Ing. Vilém Adamec, Ph.D. – VŠB - TU Ostrava

Ing. Petr Berglowiec – VŠB - TU Ostrava

Ing. Lenka Černá – SPBI, z.s. Ostrava

plk. Ing. Daniel Dittrich – MV-GŘ HZS ČR

Ing. Ivan Kolečák – MV-GŘ HZS ČR

plk. Ing. Daniel Miklós, MPA – MV-GŘ HZS ČR

Ing. Jiří Pokorný, Ph.D., MPA – VŠB - TU Ostrava

# OCHRANA OBYVATELSTVA - NEBEZPEČNÉ LÁTKY

## Hlavní téma konference

- Klimatické změny a ochrana obyvatelstva
- Environmentální bezpečnost a ochrana obyvatelstva

## Doprovodný program

- *Soutěž pro studenty doktorského studia o nejlepší poster*
- *Návštěva BOLT TOWER*

Pro zájemce bude možnost navštívit Bolt Tower - zhruba osmdesátimetrová věž, která je nyní novým nejvyšším geografickým bodem v Ostravě. Vznikla jako nástavba pro již nefunkční vysokou pec č. 1 ve Vítkovicích. Bolt Tower navrhl architekt Dolní oblasti Vítkovic Josef Pleskot, nejen jako rozhlednu, ale i kavárnu a klub.

## Program konference

<b>1. 2. 2017</b>		
9:00	Zahájení (NA1)	
9:15 – 12:00	Společné jednání (NA1)	
12:00 – 13:00	Oběd	
13:00 – 15:00	WORKSHOP Aktuální rizika na úrovni kraje (NA1)	Nebezpečné látky (NA3) Blok přednášek
15:00 - 15:30	Přestávka	
15:30 - 17:00	Ochrana obyvatelstva (NA1) Blok přednášek	Nebezpečné látky (NA3) Blok přednášek Exkurze Bolt Tower (od 15:00)
19:00	Společenský večer (aula VŠB – TUO)	
<b>2. 2. 2017</b>		
8:30 – 12:00	Ochrana obyvatelstva (NA1) Blok přednášek	Exkurze Bolt Tower (od 10:00)
12:00	Ukončení konference	

## Sekretariát konference

Sdružení požárního a bezpečnostního inženýrství, z.s.  
se sídlem VŠB - TU Ostrava  
17. listopadu 2172/15, 708 33 Ostrava - Poruba

### **Kontaktní adresa:**

Sdružení požárního a bezpečnostního inženýrství, z.s.  
Lumírova 13, 700 30 Ostrava - Výškovice  
tel./fax: +420 597 322 837  
e-mail: konference@spbi.cz  
http://www.spbi.cz

Ing. Lenka Černá tel: +420 597 322 970 lenka.cerna@spbi.cz  
Zuzana Bystřičanová tel: +420 597 322 837 zuzana.bystricanova@spbi.cz

## Organizační pokyny

**Termín:** 1. - 2. únor 2017

**Místo konání:** Aula VŠB - TU Ostrava  
17. listopadu 15  
708 33 Ostrava - Poruba  
GPS: N 49°49.87002', E 18°9.79015'

**Jednací jazyky:** český, slovenský, anglický

### **Závazné termíny:**

- 25. 11. 2016** - přihlášení příspěvku (abstrakty)
- 20. 12. 2016** - odevzdání příspěvku (články - plné texty)
- 10. 1. 2017** - odevzdání přihlášek
- 10. 1. 2017** - úhrada účastnického poplatku

Zájemci o zařazení příspěvku do Sborníku vědeckých prací VŠB - TU Ostrava, řada bezpečnostního inženýrství, zašlou svůj příspěvek v anglickém jazyce. Redakční rada posoudí možnost zveřejnění a autorům zašle vyrozumění. Sborník vědeckých prací, řada bezpečnostního inženýrství, je indexován v prestižní mezinárodní databázi ERIH Plus.