

## PARTNEŘI KONFERENCE

**ARKYS**

**ESSER**  
by Honeywell

**COLSYS**

**METROSTAU**

**SPEL**

**SUBTERRA**

**HYPOXIE**  
GROUP

**ASTIP**

**FirePASS**

**DELTECH**  
kvalita a zkušenosti  
od 1991

**Promat**



**SETO**

**HOCHTIEF**

**INGFOR tech**

**PRAKAB**

PRAKAB PRAŽSKÁ KABELOVNA



**TUFEPRO**  
Tunnel Fire Engineering Protection

**technoprocur cz** **SIGRIST**  
PROCESS-PHOTOMETER

Partneři konference mají vložné na konferenci zdarma pro 2x zástupce společnosti z důvodu omezené kapacity sálu.

Konference je organizována s finanční podporou TA ČR.



Technologická agentura  
České republiky

## VLOŽNÉ A UBYTOVÁNÍ

### VLOŽNÉ NA KONFERENCI:

- **1210,-** Kč vč. DPH
- Vložné bude hrazeno formou proforma faktury na základě vyplněné přihlášky.
- Partneři konference mají vložné zdarma pro 2x zástupce společnosti z důvodu kapacity sálu.

### UBYTOVÁNÍ v hotelu Eroplán \*\*\*\*

- |               |            |
|---------------|------------|
| • Dvoulůžkové | 1 350,- Kč |
| • Třílůžkové  | 2 025,- Kč |
| • Čtyřlůžkové | 2 700,- Kč |

V případě obsazení plné kapacity Eroplánu Vám bude k dispozici hotel Energetic.

### UBYTOVÁNÍ v hotelu Energetic \*\*\*\*

- |                                |            |
|--------------------------------|------------|
| • Jednolůžkové (omezený počet) | 1 200,- Kč |
| • 1 os. ve dvoulůžkovém        | 1 500,- Kč |
| • Dvoulůžkové                  | 1 800,- Kč |
| • Čtyřlůžkové                  | 3 500,- Kč |

*Ubytování si hradí každý účastník samostatně.*

Typ ubytování je k dispozici v přihlášce na konferenci na webových stránkách společnosti:

[www.kbkfire.cz/pozarni-bezpecnost-tunelu-2017/](http://www.kbkfire.cz/pozarni-bezpecnost-tunelu-2017/)

**REZERVACE UBYTOVÁNÍ I VLOŽNÉ NA KONFERENCI JE ZÁVAZNÉ A NEVRATNÉ.**

## ORGANIZÁTOR KONFERENCE

Ing. Petr BEBČÁK, PhD.  
K.B.K. fire, s.r.o.

Bc. Kateřina BEBČÁKOVÁ  
+420 778 498 896  
[bebcakova@kbkfire.cz](mailto:bebcakova@kbkfire.cz)  
[konference@kbkfire.cz](mailto:konference@kbkfire.cz)



K.B.K. fire  
protipožární ochrana



ČESKÁ  
TUNELÁŘSKÁ  
ASOCIACE  
AITES

ITA  
CZECH  
TUNNELLING  
ASSOCIATION



ŘSD ČR  
ŘEDITELSTVÍ SILNIC A DÁLNIC ČR



NÁRODNÁ  
DIAĽNIČNÁ  
SPOLOČNOSŤ



CzTA ITA-AITES, z.s.  
Ředitelství silnic a dálnic ČR,  
Národní diaľničná spoločnosť, a.s., SR,  
Česká silniční společnost, z.s.  
Vás společně zvou na

VI. ročník  
mezinárodní konference  
**POŽÁRNÍ  
BEZPEČNOST  
TUNELŮ 2017**

26. 09. - 27. 09. 2017  
Rožnov pod Radhoštěm, Hotel Eroplán\*\*\*\*



K.B.K. fire  
protipožární ochrana

PONDĚLÍ 25.09.2017

13:00 – 19:00 Zasedání tunelové komise ČR

## PROGRAM KONFERENCE

ÚTERÝ 26.09.2017

08:00 – 10:00 Registrace účastníků

### I. BLOK

#### Problematika silničních tunelů

- 10:10 Úvodní slovo  
Asfalty v silničních tunelech TA04031642.  
Ing. Petr Bebčák PhD., K.B.K. fire, s.r.o.
- 10:30 Záměr pro unifikaci technologické a stavební části tunelů na PK v ČR  
Mgr. František Rainer, ŘSD ČR
- 10:50 Aktuální stav tunelové výstavby a prevádzky v SR, Novinky a poznatky pri zvyšovaní bezpečnosti v tuneloch  
Ing. Peter Schmidt, NDS a.s.
- 11:10 Zařízení zamezující iniciaci požáru  
Jaroslav Beránek, Hypoxie Group s.r.o.
- 11:20 Tunelový komplex Blanka – zkušenosti ze dvou let provozu  
Ing. Lukáš Rákosník, SATRA spol. s.r.o.
- 11:40 Unikátní kabelové řešení pro tunely  
Ing. Petr Tupý, PRAKAB Pražská Kabelovna, s.r.o.
- 11:50 - 13:00 Oběd
- 13:10 Expertizní posudky a tvorba ontologie pro dokumentaci tunelů  
prof. Ing. Pavel Přibyl, CSc., ČVUT v Praze
- 13:30 Klasifikace prostředí v tunelech  
Ing. Vlastimil Horák, AMBERG Engineering Brno a.s.

- 13:50 Operativně taktické studie jako součást dokumentace tunelu  
Ing. Martin Trčka, PhD., VŠB-TU Ostrava
- 14:10 Nové technologie silničních tunelů  
Ing. Miroslav Kolda, SPEL, a.s.

14:30 – 14:40 Přestávka 10 min.

- 14:50 Inteligentní požární videodetekce – budoucí standard PBZ  
Ing. Rudolf Procházka, Honeywell, spol. s.r.o.
- 15:10 Zkušební provoz tunelů Prackovice a Radejčín na D8  
Ing. Aleš Lebl, ŘSD ČR
- 15:30 Předpisy pro tunelové stavby PK a jejich aktualizace na základě zkušeností z provozovaných tunelů  
Ing. Michal Hnilička, PRAGOPROJEKT, a.s.

15:50 - 16:00 Přestávka - Coffe break 10 min.

### II. BLOK

#### Problematika silničních tunelů

- 16:10 Zkušenosti problematiky požárního větrání tunelů Švýcarsko  
Ing. Petr Pospíšil, IP Engineering GmbH
- 16:30 Prezentace firmy
- 16:40 Řešení požární bezpečnosti tunelu Višňové  
Ing. Ján Dekánek, Cognitio s.r.o.
- 17:00 Modely vzniku a šíření požiarov na zvýšenie bezpečnosti cestných tunelov  
RNDr. Ján Glasa, CSc., Ústav informatiky SAV
- 17:20 Diskuze
- 18:00 Ukončení hlavního programu

## Doprovodný program 26.09.2017

- 19:00 Večerní raut
- 20:00 Taneční vystoupení skupiny Latifah
- 20:30 Venkovní grill party v areálu bungalovu
- 21:30 Ohnivá show areál bungalovu

STŘEDA 27.09.2017

### III. BLOK

#### Problematika silničních tunelů

- 09:00 Zkušenosti z výstavby tunelu – Považský Chlmec  
Ing. Jan Peterek, K.B.K. fire, s.r.o.
- 09:20 Napájení a ovládání soustav ventilátorů, pomocí zdrojů ASTIP  
Ing. Michal Típek, Astip servis a.s.
- 09:30 Možnosti požární ochrany tunelového ostění  
Ing. Libor Fleischer, Promat s.r.o.
- 09:50 Absolventi do praxe  
Ing. Olga Végsöová, PhD., Ústav zemských zdrojov, FBERG
- 10:10 Prezentace firmy
- 10:20 Vývoj teplot v průběhu požáru v tunelu  
Ing. Štefan Zelenák, PhD., BANSKÉ PROJEKTY s.r.o.
- 10:40 Aktivity NDS v médiách ohľadne bezpečnosti tunelov  
Mgr. Michaela Michalová, NDS, a.s.
- 11:00 Ukončení konference