

# PROGRAM

## bezpečnostního workshopu

### ***Technická podpora zajištění bezpečnosti a ochrany obyvatel na úrovni obcí***

5. června 2012 - Výstaviště Praha – Holešovice, veletrh PRAGOALARM/ PRAGOSEC 2012,  
10:00 – 13:30, Konferenční sál Pravého křídla Průmyslového paláce

---

09:30 – 10:00 Prezence účastníků

10:00 – 11:15 Zahájení, odborná vystoupení

- **Úvodní slovo**  
(Ing. Jan Valouch, Ph.D., Univerzita Tomáše Bati ve Zlíně)
- **Prevence kriminality na úrovni měst a obcí z pohledu nasazování technických prostředků**  
(JUDr. Tomáš Koníček, Ministerstvo vnitra České republiky)
- **Technické požadavky na prvky poplachových systémů**  
(Ing. Jan Valouch, Ph.D., Univerzita Tomáše Bati ve Zlíně)
- **Projekt a požadavky zadavatele na funkce bezpečnostních systémů**  
(Ing. Tomáš Mikula, autorizovaný projektant pro obor IE02)
- **Zadávací dokumentace a výběr dodavatele bezpečnostních systémů**  
(Michal Randa, ORSEC s.r.o.)

11:15 – 11:35 Přestávka

11:35 – 13:00 Odborná vystoupení

- **Integrované bezpečnostní systémy a možnosti jejich využití na úrovni měst a obcí**  
(Ing. Bedřich Dušek, CSc., Johnson Controls International, spol. s r.o. )
- **Systémy varování a informování**  
(pplk. Ing. Pavel Musil, Generální ředitelství HZS ČR)
- **Fyzická bezpečnost z hlediska ochrany utajovaných informací**  
(pplk. Ing. Kamil Halouzka, Ph.D., Univerzita obrany)
- **Požadavky na kamerové systémy**  
(Ing. Jiří Ševčík, Univerzita Tomáše Bati ve Zlíně)
- **Fyzická bezpečnost z pohledu ochrany a odolnosti prvků kritické infrastruktury**  
(Ing. Luboš Nečesal, Univerzita Tomáše Bati ve Zlíně)

13:00 – 13:30 Diskuse, závěr workshopu.

## Anotace vystoupení

- **Prevence kriminality na úrovni měst a obcí z pohledu nasazování technických prostředků**  
(JUDr. Tomáš Koníček, Ministerstvo vnitra České republiky)  
Nasazování a využívání technických prostředků je důležitou součástí komplexního pojetí prevence kriminality na úrovni měst a obcí. Nejrozšířenějším technickým prostředkem jsou kamerové systémy, které jsou využívány k řešení možných bezpečnostních rizik. Proto je nutné, aby kamerové systémy s dalšími technickými prostředky tvořily jeden integrovaný bezpečnostní systém a dále aby byl vytvořen celý soubor opatření, zahrnující vytvoření technických podmínek, pravidel a standardů, modelových technických řešení a zejména také legislativní zázemí a systematickou podporu z úrovně státní správy a příslušných samospráv, včetně zajištění odpovídajícího zabezpečení propojených systémů před možným zneužitím.
- **Technické požadavky na prvky poplachových systémů**  
(Ing. Jan Valouch, Ph.D., Univerzita Tomáše Bati ve Zlíně)  
Problematika technických požadavků na poplachové systémy je upravena právními a technickými předpisy. V rámci uvádění poplachových systémů na trh považujeme jejich prvky za výrobky, které mohou ohrozit zdraví nebo bezpečnost osob a tudíž prochází procesem posouzení shody. V této souvislosti se za splněné považují ty požadavky, nimž se vztahují relevantní technické normy. Prohlášení o shodě, certifikáty.
- **Projekt a požadavky zadavatele na funkce bezpečnostních systémů**  
(Ing. Tomáš Mikula, autorizovaný projektant pro obor IE02)  
Optimální promítnutí požadavků zadavatele na funkce bezpečnostních systémů do projektové dokumentace není jednoduchá záležitost. Zadavatel, většinou jako laik v oboru bezpečnostních systémů, stojí před nelehkým úkolem zhodnotit úroveň a kvalitu objednané projektové dokumentace, jakožto základního kamene technických podmínek zadávací dokumentace. Jedině s dobrou studií a navazující projektovou dokumentací lze uvažovat o nastavení jednotných podmínek uchazečům o zakázku a předejít zbytečným problémům při výběrovém řízení.
- **Zadávací dokumentace a výběr dodavatele bezpečnostních systémů**  
(Michal Randa, ORSEC s.r.o.)  
Na výběrové řízení lze pohlížet z více úhlů pohledu. Nelze pochybovat o tom, že zadat výběrové řízení tak, aby se zadavatel nedostal do „legislativních“ problémů, není v dnešní době jednoduché. V čem spočívají základní problémy standardních poptávek bezpečnostních/ poplachových systémů? Je cílem zadávací dokumentace nastavit rovnocenné podmínky pro všechny potencionální uchazeče? Jak může její kvalita ohrozit průběh výběrového řízení? Co má společného nejvýhodnější cenová nabídka s dodáním nejmodernějších systémů?
- **Integrované bezpečnostní systémy a možnosti jejich využití na úrovni měst a obcí**  
(Ing. Bedřich Dušek, CSc., JOHNSON CONTROLS INTERNATIONAL, spol. s r.o. )  
Jednotné dispečerské prostředí je efektivním nástrojem pro rozhodování o postupech při ochraně života, zdraví a majetku občanů, a to jak v běžných, tak i mimořádných a

krizových situacích. Integrovaná platforma sdružuje veškerá dostupná data do společného obrazu situace, činností a technologií. Modularita při tom umožňuje budovat ucelená řešení v souladu s vlastní koncepcí a možnostmi každého uživatele.

- **Systémy varování a informování**

(pplk. Ing. Pavel Musil, Generální ředitelství HZS ČR)

Legislativa týkající se varování a informování. Existující systém varování a prvky tohoto systému. Způsoby informování obyvatelstva. Požadavky na koncové prvky varování, seznam schválených prvků a dostupnost těchto materiálů. Nové trendy v této oblasti.

- **Fyzická bezpečnost z hlediska ochrany utajovaných informací**

(pplk. Ing. Kamil Halouzka, Ph.D., Univerzita obrany)

Příspěvek analyzuje problematiku fyzické bezpečnosti z hlediska ochrany utajovaných informací (OUI), kterým se zabývá zákon č. 412/2005 Sb. o ochraně utajovaných informací a o bezpečnostní způsobilosti. Prováděcí vyhláška k uvedenému zákonu je vyhláška č. 528/2005 Sb. o fyzické bezpečnosti a certifikaci technických prostředků. Pozornost příspěvku je zaměřena na základní pojmy z oblasti OUI a fyzické bezpečnosti, opatření fyzické bezpečnosti a obsah projektu fyzické bezpečnosti.

- **Požadavky na kamerové systémy**

(Ing. Jiří Ševčík, Univerzita Tomáše Bati ve Zlíně)

Kamerové systémy jsou stále využívanějším prostředkem prevence kriminality a to jak v malých aplikacích, jež jsou určené obcím, tak v rozsáhlých systémech zprostředkovávajících dohled nad velkými městy. V mnoha případech však návrh není proveden sofistikovaně, což zapříčiňuje nedostatečné využití potenciálu kamerového systému. Z toho důvodu je prezentace zaměřena na hlavní zásady návrhu kamerového systému, především však na zásady rozmístování jednotlivých kamer systému dle exponované scény, která je monitorována.

- **Fyzická bezpečnost z pohledu ochrany a odolnosti prvků kritické infrastruktury**

(Ing. Luboš Nečesal, Univerzita Tomáše Bati ve Zlíně)

Příspěvek seznámí posluchače s vnímáním problematiky fyzické bezpečnosti z pohledu ochrany kritické infrastruktury a zvyšování odolnosti prvků kritické infrastruktury. Bude popsán aktuální stav v oblasti ochrany kritické infrastruktury a dále budou představeny kategorie bezpečnostních systémů využitelných v předmětné oblasti.