



Mezinárodní bezpečnostní institut, z. ú.

Vás srdečně zve na konferenci:

# Urbanismus a architektura s akcentem na „Security by Design“

Inovace | bezpečnost | digitalizace

29. 5. 2025 | 9:00

HYBRIDNÍ KONFERENCE

PressCentrum ČTK, Opletalova 919/5, 110 00, Praha 1

Partneři

 **BriefCam**

  
**milestone**

 ČESKÁ  
AGENTURA PRO  
STANDARDIZACI

  
**CROWD  
SAFETY**

 ASOCIACE  
BEZPEČNÁ  
ŠKOLA

  
**AXIS<sup>®</sup>**  
COMMUNICATIONS

  
**VDT<sup>®</sup>**  
videosec

 **VS** VISUAL SYSTEMS

**Konference Urbanismus a architektura s akcentem na „Security by Design“ se zaměřuje na problematiku prevence kriminality během zadávání a projektování výstavby či rekonstrukce budov, areálů a veřejných prostor. Účelem konference je zdůraznit a upozornit na důležitost zohledňování prevence kriminality již v raných fázích plánování projektů a poukázat na možné prostupy a efektivitu metody BIM v českém prostředí, která bude zásadním milníkem digitalizace ve stavebním řízení. Příspěvky jsou mřeny především na zadavatele, projektanty a odborníky v oblasti prevence kriminality.**

## Hlavní téma konference

### **Inovace v projektování bezpečných prostorů**

Představení úspěšných projektů a iniciativ v oblasti prevence kriminality. Přiblížení toho, jak jednotlivé aktivity vedly ke snížení kriminality v konkrétní lokalitě a seznámení s principy, které tyto úspěšné aktivity spojují.

### **Standardy prevence kriminality při projektování veřejných prostorů**

Představení národních a mezinárodních norem, ve kterých lze hledat inspiraci při projektování objektů a veřejných prostorů s ohledem na prevenci kriminality. Ukázky dobré praxe při zavádění konkrétních norem jak EN 14383 a ISO 22341.

### **Využití kamerových systémů při přestavbě / výstavbě**

Představení nástrojů a možností využití prvků inteligentních kamerových systémů pro projektování přestavby a úpravy staveb a veřejných prostor. Inteligentní kamerové systémy dokážou sbírat a analyzovat velké množství dat, jejichž správná interpretace může nabídnout projektantům a preventistům unikátní pohled na situaci.

### **Možnosti využití softwarové simulace pohybu osob pro potřeby prevence kriminality**

Představení nástrojů a možností virtuálního modelování osob ve stavbách a veřejných prostorech za účely efektivnějších evakuačních opatření a prevence kriminality. Prezentace konkrétních ukázkových scénářů a budoucnosti technologií behaviorálního pohybu osob.

### **Přístup Security by Design a metoda BIM**

Představení možností metody BIM (Building in Modelling) v oblasti prevence kriminality. Ačkoli se může jednat o netradiční spojení využívání systémů a metody BIM, může mít v oblasti prevence velký potenciál.

### **Projektant X preventista**

Představení možností projektanta v oblasti environmentální prevence kriminality. Projektant má v této oblasti unikátní postavení a je potřeba, aby důležitost tohoto postavení chápal jak projektant samotný, tak i preventista.

## Pro koho je konference přínosná?

**Zástupci developerů**

**Architekti a projektanti**

**Odborníci na prevenci kriminality a bezpečnost**

**Zástupci veřejné správy a v jejichž gesci je nejen územní rozvoj, urbanismus, ale zároveň vnitřní bezpečnost a prevence kriminality**

**Zástupci akademické sféry a bezpečnostní komunity**

## Více informací

### **Kontaktní email**

[akce@mbi.expert](mailto:akce@mbi.expert)

### **Koordinátor konference**

**Mgr. Filip Gundza, MBA**

[filipl.gundza@mbi.expert](mailto:filipl.gundza@mbi.expert)

Tel: +420 608 700 619

## Sledujte nás na našich sociálních sítích



# Program konference

09:00	<i>Zahájení konference (občerstvení)</i>
09:00 – 09:10	<b>JUDr. Michal Barbořík   plk. Mgr. Zuzana Pidrmanová   Ing. Alena Šimková</b> Úvodní slovo – Prevence kriminality by Design
09:10 – 09:30	<b>doc. Mgr. Oldřich Krulík, Ph.D.   Mezinárodní bezpečnostní institut, z. ú. / Odbor centrální analytiky, Úřad služby kriminální policie a vyšetřování Policie České republiky</b> Prevence kriminality prostřednictvím designu prostředí: Případové studie ze zahraničí.
09:30 – 09:50	<b>Ing. Libor Sladký   Asociace bezpečná škola z.s.</b> Bezpečnostní technika v budově školy – mýty a fakta o skutečných potřebách.
09:50 – 10:10	<b>Ing. Arch. Patrik Kotas   Ateliér designu a architektury</b> Zásady navrhování veřejných prostorů z hlediska bezpečnosti – urbanistická a architektonická koncepce.
10:10 – 10:30	<b>Mgr. Jan Haruda   SocGeoStudio s.r.o.</b> Prostorová syntaxe jako nástroj v přístupu CPTED.
10:30 – 10:50	<i>Přestávka (coffee break)</i>
10:50 – 11:10	<b>Ing. Alena Šimková   Technická komise CEN/TC 325</b> Standardy prevence kriminality a koncepce CPTED v kontextu projektování veřejných prostorů.
11:10 – 11:30	<b>Jan Hric   Axis Communications</b> Inteligentní kamerové systémy v rámci Security by Design při přestavbě.
11:30 – 11:50	<b>Mgr. Otomar Sláma, MBA, MPA   Crowd Safety s.r.o.</b> Dav a prostor – bezpečnostní důsledky (ne) promyšleného designu veřejných prostranství.
11:50 – 12:10	<i>Přestávka (coffee break)</i>
12:10 – 12:30	<b>JUDr. Eva Kaiserová / JUDr. Michal Svatoň   Česká agentura pro standardizaci s.p.o.</b> Využití metody BIM, jako nástroje pro efektivní nastavení podmínek zabezpečení budov a prevence kriminality.
12:30 – 12:50	<b>Mgr. Michael Pospíšil   Visual Systems, a.s.</b> Pasportizace, 3D skenování objektů a BIM modely budov - Využití v oblasti prevence a bezpečnosti.
12:50 – 13:10	<b>Erik Feldman / Florian Leibovici   VDT VideoSec s.r.o. / BriefCam – Milestone Systems</b> Video analytický software a jeho využití v kamerových systémech pro zvýšení efektivity managementu pohybu osob v budovách, se zaměřením na modelaci evakuačních scénářů.
13:10 – 13:30	<b>Mgr. Filip Gundza, MBA   Mezinárodní bezpečnostní institut, z. ú.</b> Projektant preventista – dvě osoby a dva úhly pohledu k bezpečnosti.
13:30 – 14:30	<i>Volná diskuze a oběd</i>