

## **Základní faktory při přípravě a realizaci technických projektů situační prevence**

Situační prevence vychází ze zkušeností, že určité druhy kriminality se objevují v určité době, na určitých místech a za určitých okolností. Situační prevence prostřednictvím opatření klasické, fyzické, režimové a technické ochrany minimalizuje kriminogenní podmínky.

Základní principy technické prevence jsou:

- odstranění a ztížení dostupnosti cíle kriminálního činu
- odchýlení pachatele v jeho úmyslu spáchat trestný čin (snížením výnosnosti činu a zvýšením možnosti dopadení).

Mezi technické projekty patří zejména:

městské kamerové dohlížecí systémy (dále jen „MKDS“),  
geografické informační a vyhledávací systémy,  
zabezpečení objektů elektrickými zabezpečovacími a požárními systémy a jejich připojení na pult centralizované ochrany (dále jen PCO“),  
propojení pracovišť městských policíí a P ČR,  
propojení technických projektů (např. MKDS + PCO nebo MKDS + městský rozhlas)  
technické vybavení policíí,  
využití technických prostředků pro propojení složek IZS

- Technické projekty musí být zpracovávány na základě bezpečnostní analýzy, která identifikuje největší bezpečnostní rizika a problémy (předměty zájmu a možné cíle útoků pachatelů a možnosti jejich dosažení, struktura potenciálních pachatelů a oběti trestných činů, pravděpodobnost vzniku škod, jejich výše apod.).

- Vzhledem k náročnosti technických projektů na specializované znalosti a odbornosti, doporučuje se maximálně využít možností spolupráce s odborníky<sup>1</sup>, a to zejména při kvalitním a jednoznačném zadání systému, zpracování projektu, zpracování zadávacích podmínek pro vyhlášení veřejné soutěže, vyhodnocení technické části jednotlivých nabídkových dokumentů (například automatizace činností, technická životnost systému, možnost jeho modernizace a

---

<sup>1</sup> s odborníky z řad P ČR, obecních policíí, se specialisty zkušeben a certifikačních míst, Asociace technických bezpečnostních služeb Grémium Alarm, s pracovníky odboru prevence kriminality MV, s Českou asociací pojišťoven  
V případě získání státní účelové dotace je vyjádření P ČR podmínkou.

budoucího rozšiřování, integrace s dalšími obecními systémy, ochrana systému apod.), při přejímce celého systému a posouzení a hodnocení jeho technické úrovně ve vztahu k vynaloženým nákladům.

- Při navrhování technických projektů je třeba, dle povahy projektu, respektovat příslušná legislativní nařízení a technické normy<sup>2</sup>
- Zvláštní pozornost, zejména u MKDS, je třeba věnovat výběru (odborné i osobnostní předpoklady, motivace), specializované přípravě a výcviku pracovníků obsluhy. Při zpracování dat je třeba jednoznačně vycházet zejména z dikce Zákona na ochranu osobních údajů č. 101/2000 Sb.
- Nezbytnou součástí technických projektů je průběžná kontrola provozuschopnosti, opravy a servis uvedených zařízení.

---

<sup>2</sup> Jedná se zejména o Zákon č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky, Nařízení vlády č. 17/2003 Sb., kterým se stanoví technické požadavky na elektrická zařízení nízkého napětí, Nařízení vlády č. 18/2003 Sb., kterým se stanoví technické požadavky na výrobky z hlediska jejich elektromagnetické kompatibility, Nařízení vlády č. 426/2000 Sb, kterým se stanoví technické požadavky na rádiová a na telekomunikační koncová zařízení, ve znění Nařízení vlády č. 483/2002 Sb., a Nařízení vlády č. 251/2003 Sb., ČSN EN 50 131– Poplachové systémy – Elektrické zabezpečovací systémy uvnitř a vně budov, ČSN EN 50 132 – Poplachové systémy – CCTV sledovací systémy pro použití v bezpečnostních aplikacích, Zákon č. 40/2004 Sb., o veřejných zakázkách.