

Vzhledem k náročnosti technických projektů na specializované znalosti a odbornosti, se doporučuje maximálně využít spolupráce s odborníky²⁰, a to zejména při kvalitním a jednoznačném zadání systému, zpracování projektu, zpracování zadávacích podmínek pro vyhlášení veřejné soutěže, vyhodnocení technické části jednotlivých technických dokumentů (např. automatizace činností, technická životnost systému, možnost jeho modernizace a budoucího rozšiřování, integrace s dalšími obecními systémy, ochrana systému apod., při převzetí celého systému a posouzení a hodnocení jeho technické úrovně ve vztahu k vynaloženým nákladům).

Při navrhování technických projektů je samozřejmě třeba respektovat příslušná legislativní nařízení a technické normy²¹. Nezbytnou součástí technických projektů je průběžná kontrola provozuschopnosti, opravy a servis instalovaných zařízení.

Městské kamerové dohlížecí systémy (MKDS)

S prudkým rozvojem informačních technologií se postupně mění funkce i využití MKDS. Z původně uzavřených a samostatně fungujících celků se MKDS stávají jednou ze součástí vysoce sofistikovaných informačních systémů, které integrují a počítačově vyhodnocují dostupná data, vstupy a výstupy všech dalších využitelných modulů (např. GPS, PCO, EZS, EPS, mapy, další různá grafická zpracování atd.) do jednoho společného výstupu (zobrazení). Efektivita MKDS se tak mnohonásobně zvyšuje při využití pro aktuální koordinaci postupů složek integrovaného záchranného systému (IZS) při ohrožení bezpečnosti občanů a pro práci represivních složek (pátrání po odcizených vozidlech, sledování zájmových vozidel, monitorování dopravy, měření úsekové rychlosti atd.).

Z pohledu prevence kriminality nicméně nadále zůstává základní charakteristikou MKDS vytváření bezpečných zón v exponovaných lokalitách, kde slouží k dohledu na dodržování veřejného pořádku a zvyšují tak pocit bezpečí občanů.

Kamery se instalují ve městech s vysokou koncentrací obyvatel a návštěvníků, do míst, v nichž je dlouhodobě registrován vysoký počet trestných činů tzv. pouliční kriminality a přestupků proti majetku a veřejnému pořádku. Jedná se zejména o nádraží, velká

^{20/} Odborníci a specialisté ze zkušeben a certifikačních míst, Asociace technických bezpečnostních služeb Grémium Alarm, z Policie ČR, České asociace pojišťoven a pracovníci odboru prevence kriminality MV.

^{21/} Jedná se zejména o Zákon č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky, Nařízení vlády č.17/2003, kterým se stanoví technické požadavky na elektrická zařízení nízkého napětí, Nařízení vlády č.18/2003., kterým se stanoví technické požadavky na výrobky z hlediska jejich elektromagnetické kompatibility, Nařízení vlády č. 426/2000 , kterým se stanoví technické požadavky na radiová a na telekomunikační koncová zařízení, ve znění Nařízení vlády č.483/2002 a Nařízení vlády č.251/2003, 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.

parkoviště, obchodní zóny, náměstí a o další místa, kde jsou soustředěny kulturní, komerční a společenské instituce a dopravní uzly. Kamerový systém tvořený sítí stacionárních kamerových bodů může být doplněn tzv. mobilními kamerami, které jsou osazovány do připravených pozic dle momentální potřeby. Při stanovování míst vhodných pro monitoring je třeba vycházet z doporučení Policie ČR.

O tom, že je určitý prostor monitorován, musí být všichni občané náležitě informováni. Obrazový materiál není určen pro veřejnost, ale pro policii a pro přesně vymezený účel. Režim dispečerského pracoviště je zajištěn tak, aby manipulaci s technikou prováděla kompetentní, vyškolená obsluha a byl zabráněn vstup nepovolaným osobám.

Instalace MKDS zefektivňuje výkon policejní služby tím, že v monitorovaných lokalitách nasazuje policie daleko menší počet policistů a techniky a takto ušetřené síly a prostředky využívá podle operativní situace v jiných částech města, dále přispívá k možné koordinaci společných akcí Policie ČR, obecní policie, hasičů a zdravotní služby, tedy jednotného IZS a na základě obrazového záznamu přispívá také k vyšší objasněnosti trestných činů a přestupků.

MKDS jsou v obcích zapojených do programu prevence kriminality na místní úrovni považovány za nejúčinnější nástroj prevence kriminality. To vyplývá z prioritních umístění projektů MKDS v žádostech o přidělení dotací, z hodnocení preventivních programů a potvrdila to i anketa týkající se účinnosti jednotlivých typů preventivních projektů, kterou provedl mezi manažery prevence v roce 2001 tým pracovníků Institutu pro kriminologii a sociální prevenci, Praha. V tomto hodnocení získaly MKDS bezkonkurenčně první místo²².

Pro operativnější použití kamerových systémů se nabízejí tzv. „**mobilní kamerové soupravy**“. Využívat a vyhodnocovat je může pouze Policie ČR, a to na takových místech, kde se bezpečnostní situace velmi rychle mění (např. různé kulturní nebo sportovní akce, jarmarky a trhy, velká parkoviště, skládky). Mobilní soupravy lze na základě vyhodnocení bezpečnostní situace ve spolupráci s odpovědným vedením měst a obcí operativně přesunovat a působit tak preventivně při ochraně veřejného pořádku, majetku obcí a měst a při ochraně osob²³.

Rozdíl mezi pojetím „mobilních kamerových souprav pro Policii ČR“ a mobilních kamerových bodů spočívá zejména v tom, že mobilní kamerové body jsou vždy součástí

^{22/} Z vyhodnocení měst a obcí vyplývá, že na místech, kde byly instalovány kamery, došlo k výraznému snížení tzv. pouliční kriminality (kapesních krádeží, vloupání do prodejen, do automobilů, odcizení automobilů) a k poklesu přestupků proti veřejnému pořádku. Kamerové systémy splňují řadu dalších funkcí důležitých pro zkvalitňování života občanů v obcích (pomoc při zdravotních či jiných obtížích občanů, živelních situacích, možnost kontroly kvality výkonu služby hlídek policií apod.).

^{23/} Obsahem soupravy je kamera, záznamové zařízení včetně napájení a nutného příslušenství a vyhodnocovací zařízení.

celého MKDS, jsou v systému nasazovány či přesouvány do již připravených pozic vybudované městské páteřní sítě kamer v těch částech území města, o kterých je veřejnost informována, že jsou monitorovány.

Projekty MKDS patří mezi nejsložitější a finančně nejnáročnější preventivní projekty a při rozhodování o instalaci MKDS je proto třeba si uvědomit, že se nejedná jen o nároky na pořízení, které ostatně bývají z větší části pokryty dotací, ale také o nemalé náklady na provoz, obsluhu, opravy, modernizaci a případně další rozšiřování nad rámec dotace.

Při přípravě i vlastní realizaci projektu MKDS je nutné postupovat dle Rozšiřujících podmínek pro zpracování projektů a standardní postupy pro hodnocení jejich účinnosti (http://www.mvcr.cz/prevence/formular/rozsirujici_podminky.pdf) a dodržet všechny technické podmínky dané nařízeními vlády, vyhláškami, ČSN a dalšími normativními materiály.

Projekty zřízení, rozšiřování a propojování MKDS mezi městskými policiemi a Policií ČR byly s pomocí státní účelové dotace programu KSP nebo Partnerství realizovány téměř ve všech větších městech (s počtem obyvatel nad 10. tis.) zapojených do některých z těchto programů. Jen v roce 2007 bylo v 59 městech podpořeno 63 projektů MKDS celkovou částkou převyšující 39 mil. Kč.

Pult centralizované ochrany

Pulty centralizované ochrany (PCO) jsou technická zařízení patřící mezi systémy s dálkovou signalizací. PCO umožňují pomocí linek jednotné telekomunikační (telefonní linky) nebo radiové sítě přenos a vyhodnocení signalizace v případech narušení elektronicky zabezpečených objektů města nebo obce (školy, nemocnice, úřady, kulturní budovy apod.). Zařízení je většinou v nepřetržitém provozu obsluhováno městskou policií nebo Policií ČR (pokud na projekt PCO byla poskytnuta státní účelová dotace, není možné, aby bylo využíváno ke komerčním účelům soukromými bezpečnostními agenturami).

Zkušenosti ukazují, že PCO výrazně snižují počet vloupání a zvyšují úspěšnost dopadení pachatele.

Systém PCO je nejvyšší možnou integrací jednotlivých prvků a zařízení zabezpečovací techniky, která splňuje nároky na komplexní systémový přístup k ochraně majetku a osob v konkrétním objektu. Další možnosti se rýsují ve vícenásobném využití PCO tzv. sociálním okruhem, který umožňuje připojit občany vyžadující trvalou péči (tzv. signál v tísni).

Obce, které realizovaly od roku 2002 projekty PCO:

Brandýs nad Labem, Broumov, Dubí, Hlučín, Jablonec nad Jizerou, Kroměříž.