

kamerové systémy

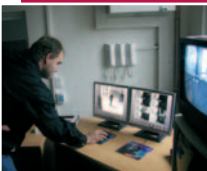
- kamerový systém **instalovat v souladu s odpovídající legislativou** zabývající se ochranou soukromí
- kamerové systémy by měly **splňovat požadavky** ČSN EN 50132-7, přístupové systémy ČSN EN 50133-1



venkovní kamera v průčelí domu

poplachové systémy

- jsou účinné pouze **v kombinaci s mechanickými opatřeními**
- **návrh** poplachového systému závisí na jednotlivých vlastnostech majetku
- doporučuje se, aby přístupné části **byly umístěny** tak, aby nemohlo dočázet k jejich sabotáži
- doporučuje se volit montážní firmu, jejíž **odbornost je potvrzena** například certifikátem o členství v profesním sdružení, a která zaručí, že montáž odpovídá ČSN CLC/TS 50131-7
- poplach s indikací sirény, zvonku nebo světelného majáku může být **připojen na pult centralizované ochrany**, který poskytuje dohled 24 hodin denně



obsluha vnitřního kamerového systému



tlačítko pro oznámení požáru



moderní dorozumivací zařízení u vstupu do domu

- Je vhodné, aby dodavatel zabezpečovací techniky byl z důvodů dodržení diskretnosti a návazné servisní operativnosti vašim přímým dodavatelem.
- Trvejte na tom, aby byly v bezpečnostním systému použity výhradně prvky, které byly schváleny příslušným certifikačním orgánem pro daný stupeň rizika či bezpečnostní třídy.
- Rozhodujícím faktorem je komplexnost zabezpečení, konzultace s pojišťovnami, případně s pracovišti ochrany objektů Policie ČR.

Další informace na <http://www.mvcr.cz>
tel.: +420 974 832 255
fax: +420 974 833 504



RENOVACE BYTOVÉHO DOMU

z pohledu zvýšeného
bezpečí obydlí

- Instalací bezpečnostních opatření můžete zvýšit bezpečnost Vašeho domu i jeho okolí.
- Prozíravou renovací domu snížíte nejen výdaje za tepelné energie, ale můžete předejít také škodám na majetku.
- Promyšlenou jednorázovou investicí při renovaci přispějete ke snížení dalších nákladů na opravu a údržbu domů.



Za spolupráce s odborem prevence kriminality Ministerstva vnitra ČR vydal Olomoucký kraj, Jeremenkova 40a, 779 11 Olomouc
tel.: +420 585 508 111, www.kr-olomoucky.cz

© Text: Michal Poláček, JUDr. Tomáš Koniček
Foto: JUDr. Tomáš Koniček, JUDr. Pavel Kocábek
Grafika: Inrema spol. s r.o., Pasteurova 8a, 772 00 Olomouc

Olomouc 2007


Prevence kriminality



- Při renovaci bytových domů je vhodné se zaměřit také na řešení interních problémů domu, jako např. opakovaně rozbité poštovní schránky, odcizování hasicí techniky, krádeže v kolárnách a sklepních prostorách a další poškozování vnitřních i vnějších prostor domu.

- Kromě majetkových incidentů by Vám neměly uniknout také lidské faktory, jako je např. strach z přepadení ve výtahu, z osob bez domova, které se potulují v neosvětlených chodbách, apod. Na druhou stranu je nezbytné, aby se v domě mohli bezpečně pohybovat nejen jeho obyvatelé, ale i další osoby. Jsou jimi například poštovní doručovatelé, pracovníci pečovatelských služeb, pracovníci provádějící servis výtahů, příslušníci integrovaného záchranného systému, apod.

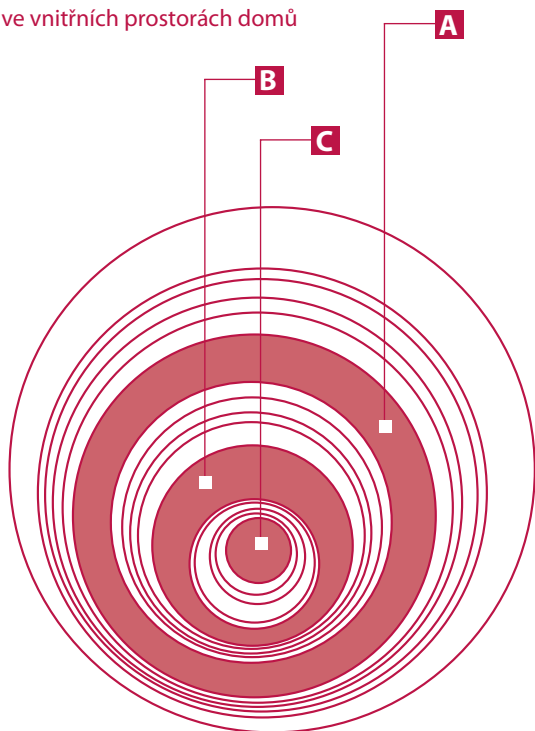
- Z uvedených důvodů si Vám dovoluujeme představit takový soubor základních opatření, která mohou s využitím komplexního bezpečnostního systému zefektivnit plánované stavební úpravy Vašeho bytového domu.

- Dovolujeme si Vám nabídnout možná opatření, která mohou vést ke zvýšení bezpečí obyvatel domu:

A.) v okolí domů

B.) na domech

C.) ve vnitřních prostorech domů



A.) okolí domů

parkoviště

- vhodné **osvětlit**
- umístit **v blízkosti domů** z důvodu bezpečnosti

přístupové cesty

- vhodné **osvětlit**
- nevytvářet **temné kouty**, úkryty a stíná místa

domy

- **zviditelnit** odstraněním vysokých zdí, plotů a hustých křovin



nedostatečné osvětlení na schodech



vandalismus na sídlišti vypálený vypínač



staré vchodové dveře



nový typ vchodových dveří



zdevastované a přeplněné schránky v domě



schránky jsou vně domu

B) vnější část domů

omítky

- provést **transparentní nátěry** proti nástříkům graffiti

vstupy

- **minimalizovat počet** vstupů do objektu, stejně jako počet oken a dalších stavebních otvorů v přízemí
- vybavit **masivními (bezpečnostními) dveřmi** se zámkem, vložkou a štítem, které jsou odolné proti vyhatání, rozlomení, odvtáčení, prokopnutí a vysazení
- **vhodně osvětlit** (nejlépe ve spojení s detektorem pohybu)
- vybavit **videotelefonem**

nouzové východy

- použít **sklo odpovídající** ČSN EN 356 pro prosklené dveře (požadavky na zasklení jsou popsány v ČSN P ENV 1627)

domovní schránky

- uzamčené **schránky soustředit na jedno místo** v prostoru, který chrání přístupu

pový systém podle EN 137 24 (nejlépe s přístupem pro poštu zvenčí)

okna

- doplnit skleněné výplně **ochrannými okenními fóliemi**, případně vyměnit za **bezpečnostní skla**
- doplnit rizikové otvory (sklepní okna) **ochrannými mřížemi** (uzamykatelnými okenicemi, speciálními pojítkami u kotvujících mříží)

balkony/loďie

- zejména v přízemí vybavit **bezpečnostními mřížemi nebo zasklit**

C.) vnitřní prostory domů

místnosti pro ukládání kočárků a jízdních kol

- dobře zpřístupnit **ochrannými prvky** jako u ostatních vchodů do budovy
- k ochraně proti krádeži vybavit **vhodnými úchyty**, které umožňují uzamknutí kol

schodiště

- **dostatečně osvětlit** ve dne i v noci (osvětlení s časovým spínačem nebo spínané detektorem pohybu)
- v ohybech nebo rozích instalovat **zrcadla**

výtahy

- jsou opatřeny **kódem nebo klíčem** splňují požadavky ČSN EN 81 – 1
- stěny a panely ovládacích panelů jsou **masivní a odolné** vůči vandalismu

sklepy/skladiště

- prostory zabezpečit stejným způsobem jako ostatní vchody do objektu



loďie s mřížemi zasklená a bez ochrany



vypáčené dveře



typické uzamčení dřevěných latkových sklepních kójí



elektrický vřátný



zrcadlo



model samozamykacího zámku