



# Je dobré umět si **PORADIT**

Snem většiny z nás je mít bezpečnou domácnost s rodinným zázemím, kam se můžeme vracet.

Zabezpečení objektů věnují občané daleko větší pozornost než v minulosti. Vedou je k tomu vlastní negativní zkušenosti s narůstající kriminalitou.

TEXT: JUDR. TOMÁŠ KONÍČEK A JUDR. PAVEL KOČÁBEK, FOTO: ARCHIV AUTORŮ, ACGOGO, ALSEKO, MIROSLAV KOŘENEK, REALINVEST-FRANC, RADIM BEZNOSKA, HONEYWELL, MUL-T-LOCK, TRESORAG-FIRESAFE, JABLOTRON

**Z** policejních statistik vyplývá, že nejrozšířenější trestnou činností stále zůstává majetková kriminalita.

Mechanické zábranné prostředky (MZP) jsou základem každého zabezpečovacího systému objektu. Důležitost těchto prostředků tkví v tom, že dokážou (podle kvality mechanického prvku ve spojení s „kvalitou“ a zručností zloděje) pozdržet pachatele určitý časový úsek v naplnění

jeho úmyslu. Vloupání do obydlí nelze totiž nikdy vyloučit. Nyní podrobněji k některým základním MZP. Bezpečnostní uzamykací systém používaný pro ochranu vstupních dveří obydlí se skládá z bezpečnostního zadlabacího zámku (odolný proti násilí, vrtání, opatřený bezpečnostní pojistkou, která zabraňuje odemykání závory zámku uzamčených dveří při násilném vylomení cylindrické vložky; závora zámku musí být masivní, dostatečně široká, některé zámky mají místo ploché závory více závor kulačného průřezu).

Bezpečnostní cylindrické vložky (musejí mít překrytý profil vstupního otvoru pro klíč a být opatřeny bezpečnostními prvky, které je ochrání před vyhmatáním planžetou, před rozlomením, odvrácením, vytržením cylindru nebo jeho zaražením; bezpečnostní prvky mohou být ocelové plátky, válečky nebo kuličky, zabudované do těla vložky a renomovaní výrobci bezpečnostních cylindrických vložek by měli zaručit, že kopírování klíčů je možné jen cestou bezpečnostní karty, bez níž by klíčové služby nemohly zhodnotit další kopie).

## Bezpečnostní kování

Bezpečnostní kování musí dostatečně ochránit zámek před poškozením, vložka zámku nesmí přečnívat kování; bezpečnostní kování se vyrábí z legovaných ocelí, je proto odolné proti odtržení, navrtání, odlomení a odšroubování.

Bezpečnostní uzamykací systémy se vyrábějí v provedení knoflík-klika i klika-klika, některé mají i klíčový otvor chráněný speciálním posuvným krytem na magnetický uzávěr a většinou jsou dodávány s kameným pojistným řetízkem, který chrání před napadením při otevření dveří.

## Přídavné zámky

Většina domácností používá na dveřích i přídavné zámky. Tento zámek je připev-



Testy odolnosti některých typů rámových oken prokázaly, že jejich materiál odolává páčidlu překvapivě ještě lépe a delší dobu než rámy dřevěné

## Jak se začít chránit?

**Co dělat, co neopomenout a jak se optimálně rozhodovat a postupovat při realizaci zabezpečení obydlí?**

**V první řadě lze minimálně provádět opatření, která nejsou nikterak finančně nákladná, ale již sama o sobě přinášejí výsledky: Nechlubme se svými majetkovými poměry či zámery, kam pojedeme, zvláště před neznámými osobami.**

**Udržujeme dobré vztahy se sousedy, všimejme si neznámých lidí v místě svého bydliště nebo jeho okolí, při podezření volejme policii. Při odjezdu z místa bydliště si zajistěme hlídání svého obydlí spolehlivou osobou, vybíráni poštovní schránky, nezatahujeme rolety, žaluzie apod.**

**Ztratí-li někdo z naší rodiny klíče od obydlí, je nutno okamžitě vyměnit bezpečnostní cylindrickou vložku u vchodových, případně dalších dveří atd.**

**Na výše vyjmenovaná opatření by dále měly navazovat následující kroky:**

**Vzít v úvahu míru ohrožení svého majetku, velikost rizika vyjádřenou výši možných přímých i následných škod, dát do poměru případné škody, cenu za pořízení a provoz zabezpečovacího zařízení a pojistné úhrady.**

**Výsledkem je rozhodnutí a přesvědčení, že zabezpečení je věc velice potřebná.**

**Naše vlastní představa, co by se mělo především chránit, určení priorit.**

**Měli bychom vědět, že kvalitní zabezpečovací zařízení musí mít příslušný certifikát, bezpečnostní třídu. Případné problémy se zabezpečením konzultujme s odborníky.**





## Koupě trezoru

Trezory nabízejí možnost uchránit cennosti (peníze, šperky) a dokumenty. Na našem trhu dnes nalezneme řadu výrobků z různých zemí, jejichž trezory jsou buď bez označení kvality, tzv. neklasifikované trezory a ohnivzdorné skříně, nebo jsou opatřeny certifikátem jakosti ve formě štítku nebo jiného dokumentu a hovoříme o nich jako o klasifikovaných trezorech. Pro potenciální uživatele trezorů a ohnivzdorných skříní je to velmi důležitá informace pro rozhodnutí, jaký úschovný objekt zakoupit.

Dříve, než začneme uvažovat o nákupu trezoru, bychom si měli ujasnit, zda chceme ukládat peníze, cennosti, dokumenty, zbraně, videokamery s kazetami, magnetické nosiče zvlášť, nebo všechny uvedené věci najednou. Zde je nutné připomenout, že většina dokumentů má formát A4, tzn. že vnitřní rozměry trezoru by měly tomu formátu odpovídat.

Když se rozhodneme rekonstruovat své obydlí, lze doporučit umístění trezoru do některé ze stěny nebo do podlahy a již v projektové přípravě počítat s umístěním trezoru s ohledem na jeho rozměry a hmotnost.

Při nákupu trezoru se nesmíme řídit pouze výší jeho ceny, případně hmotnosti. Rozhodující je jeho bezpečnostní třída, označená na certifikačním štítku.

Mříže představují jeden z nejstarších MZP. Jeden čas převažovalo mínění, že mříže ustupují při ochraně prosklených ploch bezpečnostním fóliím. Praktické zkušenosti však ukázaly, že oba prvky mají své přednosti a slabiny. Záleží jen na správném použití v konkrétním případě. Pod vlivem zvýšené agresivity pachatelů si sami zákazníci vynucují především montáž mříží, které bezpečnost prosklených ploch či jiných stavebních otvorů výrazně zvyšují.

## Prostředky technické ochrany

Prostředky technické ochrany slouží také k ochraně bytů, rodinných domků, rekreačních chat a chalup proti vloupání. Kromě již zmíněných MZP se především využívají prvky elektrického zabezpečovacího systému (EZS). EZS slouží k včasné signalizaci nežádoucího vniknutí nebo pokusu o vniknutí do střeženého prostoru či nežádoucí činnosti narušitele. Samočinně nebo prostřednictvím lidského činitele urychlují předání této informace zodpovědné osobě.

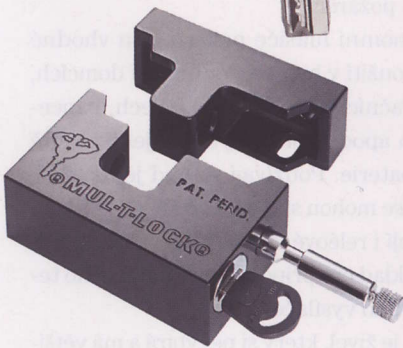


Detectory pohybu extrémně citlivé na změny teplot, tzv. PIR čidla, nám mohou například zavolat, že se nám někdo pohybuje po bytě, když jsme v práci nebo třeba na dovolené

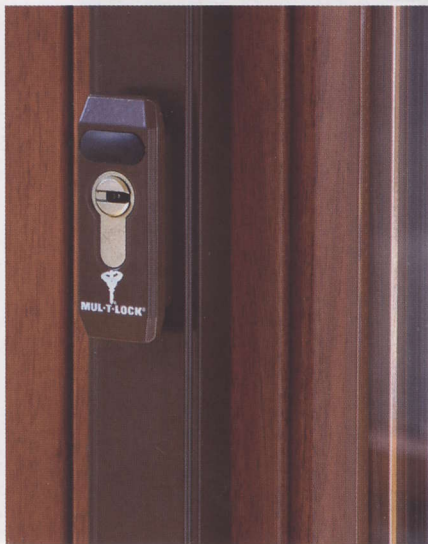




Záběry z bezpečnostních kamer nežídkou pomáhají policii dopadnout pachatele trestných činů



Speciální dražší bezpečnostní zámky mají tu výhodu, že přes všechny pověry není snadné vyrobit kopii klíče a vložku není tak jednoduché odvrtat. Podobnými zámky se vybavují bezpečnostní dveře



## NÁZOR ODBORNÍKA

Investice do zabezpečovacího systému objektu se nám za splnění podmíny celkové opatrnosti mnohonásobně vrátí. Vždyť cílem zabezpečení je snížení, případně eliminace rizika odcizení, zničení nebo zneužití našeho majetku.

A nejen to! Jde i o ochranu zdraví osob, které se v hlídaném prostoru nacházejí.



Ochranné mříže se opět dostávají do módy. Tato často nezbytná pomůcka k zajištění bezpečnosti může být rovněž uměleckým dílem, které dům zkráslí



Pod EZS si je možno představit: detektory, hlásiče, ústředny, přenosové prostředky, signalizační zařízení, pulty centralizované ochrany, prostředky perimetrie, systémy selektivního vstupu, ovládací a doplňková zařízení atd.

### Bezpečnostní ústředny

K překonání mechanicky zabezpečených dveřních a okenních prostorů potřebuje pachatel vždy určitý čas. Správně nainstalované MZP ho dostatečně pozdrží. Tato časová prodleva postačí, aby začaly reagovat příslušné detektory (podle svého fyzikálního principu) a zabezpečovací ústředna EZS, která je mozkem celého zabezpečovacího systému. Ústředna EZS signály zpracuje a pomocí linek nebo rádiovou cestou je předává k dalšímu vyhodnocení.

### Užitečné doplňky

Jako vhodný doplněk ochrany obydlí slouží i videotelefón. Zařízení umožňuje mít přehled o osobách, které nás chtějí navštívit. Záleží pak jen na nás, koho si pustíme do obydlí.

Při ochraně obydlí se lze stále často setkat s případy, kdy si zákazník nechá instalovat drahé zařízení EZS a zcela opomine protipožární zařízení a vodní nebo práškové

hasicí přístroje. Byť je tedy zabezpečen, ale veškeré hodnoty se mohou nenávratně zničit požárem.

Autonomní hlásiče požáru jsou vhodné pro použití v bytech, rodinných domcích, rekreačních objektech, skladech, kancelářích apod. Mohou být napájeny ze sítě či z baterie. Používají se buď jednotlivě, nebo se mohou spojovat do smyček. Hlásiče mají i reléové výstupy, které lze využít například pro připojení automatického telefonního vysílače.

Oheň je živel, který si nevybírá a má většinou konečné slovo. Zahrnutí ochrany proti požáru do systému zabezpečení celého objektu je proto nezbytností. **B**

