



# Bezpečí a klid zajistí spolehlivá ochrana prostor a majetku

Chcete svým spoluobčanům zajistit bezpečné a přátelské prostředí? Potřebujete sledovat kritická místa ve svém městě nebo obci? Chcete instalovat bezpečnostní bariéry pro nenechavce a poberty? Požadujete kvalitní video záznam protiprávní činnosti? Potřebujete rychle informovat o nebezpečí požáru?

**OCHRANA PROSTOR A MAJETKU**



## Popis řešení

Bezpečnost je stále důležitějším prvkem přispívajícím k ochraně osob a majetku před nenadálými událostmi i před jeho ztrátou nebo zničením. SITEL, spol. s r.o. nabízí svým zákazníkům návrh a zajištění komplexního řešení této problematiky. Mezi základní prvky ochrany majetku patří elektronická zabezpečovací signalizace (EZS) a elektronická požární signalizace (EPS). Celkové řešení doplňují další technické prostředky, jako jsou kamerové systémy v uzavřených televizních okruzích (CCTV), systémy identifikace vozidel a osob, infračervené závory, ale i obyčejné osvětlení hlídaných prostor nebo systémy kontroly vstupu a docházkové kontrolní systémy (ACS). Pro rychlé varování obyvatel pak může sloužit napojení signalizace na obecní rozhlas.

## Elektronická zabezpečovací signalizace

- ➔ základním ochranným prvkem je zajištění regulace přístupu oprávněných osob do jednotlivých objektů pomocí systémů kontroly vstupu a docházkových systémů (ACS). Regulaci provozu vozidel zajišťují zpravidla vjezdové brány
- ➔ podstatná je i analýza rizikových zón objektů a jejich kvalitní oplocení (perimetry), které může být doplněno mikrovlnnými bariérami, kabelovými snímači pohybu, případně infračervenými závorami a především vhodným osvětlením hlídaného prostoru
- ➔ budovy jsou zpravidla dále vybaveny různými čidly, která sledují nejen otevření oken a dveří, ale i teplotu, vlhkost a další parametry

## Elektronická požární signalizace

- ➔ elektronická požární signalizace zastává několik důležitých funkcí. Musí spolehlivě detekovat vznikající požár, následně o tom podat zprávu, spustit automatické systémy bránící šíření požáru a ovládat další zařízení, jako jsou kouřové klapky, odpojení elektrických rozvodů a zařízení aj.
- ➔ základními prvky jsou čidla, požární ústředna a přídatná a doplňková zařízení (sirény, komunikační zařízení včetně SMS brány apod.)
- ➔ sledování teploty nemusí být jen otázkou požáru, ale umožní například spuštění nucené ventilace nebo klimatizace objektu. Pro speciální případy lze teplotu podél delších úseků hlídat také pomocí optického vlákna

## Kamerové systémy

- ➔ pro sledování určeného prostoru se používají různé typy kamerových systémů. Existují kamery s možností dálkového ovládání směru sledování i s možností přiblížení, s nočním viděním i automatickým spuštěním záznamu a poplachu při identifikaci pohybu ve sledovaných zónách, se záznamem zvuku i řadou dalších užitečných funkcí
- ➔ mohou být připojeny k dohledovému pracovišti pomocí kabelů nebo pomocí rádiového signálu, a to i pomocí veřejné sítě GSM
- ➔ lze je vybavit dohledovými i záznamovými prostředky pro analýzu zachycených událostí

## Výhody pro zákazníka

Zabezpečovací a požární systémy tvoří stavební kameny každého komunikačního systému, a pokud má město nebo obec vlastní komunikační síť mohou být jednotlivé objekty přes ni vzájemně propojeny. Vždy pro vás budeme představovat garanta celého řešení a vašeho dlouhodobého partnera.

