

Metodika návrhu a montáže systému EZS v súlade so smernicami poist'ovní.

Firma vykonávajúca realizáciu zabezpečovacieho systému musí postupovať v súlade so všeobecnými smernicami poist'ovní:

Návrh systému:

1. bezpečnostné posúdenie rizika z ktorého vyplýva zaradenie techniky do jednotlivých stupňov rizika
2. klasifikácia okolitého prostredia systému, v ktorom bude systém pracovať
3. projekt stanoví rozsah zabezpečenia a výber prvkov náležitého stupňa a triedy pre daný objekt
4. stupeň zabezpečenia musí odpovedať miere rizika vlámania, ktoré závisí od charakteru objektu:
 - druh majetku (atraktivnosť, rýchle speňaženie)
 - hodnotu majetku (následné výdaje súvisiace so stratou, osobný vzťah k veciam)
 - objem a veľkosť majetku (jednoduchosť vykonania krádeže a transportu)
 - história krádeží (predchádzajúce krádeže, spôsoby vlámania)
 - nebezpečenstvo okolitého prostredia
 - poškodenie majetku (riziko vandalizmu a podpaľáčstva)
5. voľba typov detektorov a ich umiestnenia s posúdením negatívnych vplyvov:
 - tepelné, ventilačné a klimatizačné systémy
 - elektromagnetické rušenie
 - prievan
 - domáce zvieratá a škodcovia
 - výt'ahy
 - vonkajšie zvuky
6. posúdenie rizika závisí na štruktúre a prevádzke daného objektu so zreteľom na
 - konštrukciu stien, stiech, svetlíkov, kanálov
 - otvárané časti – okná dvere, svetlíky, kanály
 - osadenstvo – počet osôb, ktoré prichádzajú do styku so systémom EZS alebo sa pohybujú v priestoroch ako návštevníci, zákazníci, pracovníci
 - lokalita – umiestnenie objektu (riziková oblasť)
 - kvalita a rozsah mechanického zabezpečenia
7. projekt musí obsahovať
 - umiestnenie jednotlivých prvkov a ich nainštalovanie plus požadované prepojenia
 - úplnú špecifikáciu všetkých prvkov určených k inštalácii
 - konfiguráciu systému EZS, postup nastavovania stavov, programovanie obvodov, oneskorenie a dĺžku signalizácie vonkajších zariadení
 - všetky zmeny musia byť odsúhlasené užívateľom

Montáž systému EZS

Montáž systému EZS musí vykonať špecialista s príslušným preškolením na daný systém EZS, musí mať technickú licenciu vydanú policajným zborom SR, ktorý nainštaluje systém v súlade s projektom. K montáži je nutné používať certifikované komponenty EZS pre príslušnú kategóriu. Po inštalácii je potrebné vykonať revíziu správu, vykonať preskúšanie funkčnosti každého prvku, skúšku prenosu poplachu a jeho vyhodnotenie, vykonať zápis výsledkov skúšok do prevádzkovej knihy a uviesť systém do skúšobnej prevádzky.

Predanie systému EZS zákazníkovi.

- kompletne predvedenie systému vrátane ukážky aktivácie každého detektora (pohyb, otvorenie dverí, simulácia rozbitia skla...)
- vysvetlenie funkcie ústredne EZS, klávesnice, zariadení na prenos poplachu a spôsobu komunikácie na PCO
- predanie pokynov pre obsluhu ústredne EZS, postupu pri uvádzaní systému do stavu stráženia a jeho deaktivácie
- predvedenia systému sa musia zúčastniť všetci užívatelia zodpovední za prevádzku EZS
- užívatelia musia byť upozornení na možné príčiny falošných poplachov ako napríklad nesprávne zavíranie dverí, okien, špecifické postupy na vypínanie systému alebo iba jeho časti pri rôznych poruchách (porucha nejakého detektora...)
- pred úplným predaním systému EZS užívateľovi je vykonané predanie projektu a dokumentov potrebných k prevádzke systému
- pre zaistenie trvalej funkčnosti zabezpečovacieho systému musí firma zaistiť pravidelné prehliadky, revízie a servis vrátane opráv (platené prehliadky – vid' odkaz „Cenník“)