



## KLAUZULA 04L002

### Zabezpečenie miesta poistenia - riziková trieda 1- 3

Ak nastala poistná udalosť krádežou, poskytne poisťiteľ poistné plnenie do limitov uvedených v tejto klauzule, ktoré zodpovedajú spôsobu a kvalite zabezpečenia predmetu poistenia (predmetov poistenia) v čase vzniku poistnej udalosti.

*V závislosti od výšky poistnej sumy/limitu plnenia sa dojednáva nasledovný spôsob zabezpečenia:*

#### **Poistná suma/ limit plnenia do 35 000 €:**

1. Uzamknutý objekt, uzamykací systém dverí zložený z bezpečnostnej cylindrickej vložky odolnej proti vyhataniu planžetou a odvrtaniu a bezpečnostného štítu (kovania) zabraňujúcemu rozlomeniu a vylomeniu vložky. Bezpečnostný štít (kovanie) musí byť chránený proti demontáži, t.z. nesmie byť z vonkajšej strany priskrutkovaný. V prípade, že nie je možné z technického hľadiska použiť uvedený uzamykací systém, je možné nahradiť ho certifikovanými visiáciami bezpečnostnými zámkami (minimálne jeden visiaci bezpečnostný zámok na jedny dvere), kde všetky konštrukčné prvky funkčne priamo súvisiace s uzamknutím príslušného chráneného objektu (petlice, oceľové oká, atď.) prostredníctvom visiaceho bezpečnostného zámku vykazujú rovnakú alebo vyššiu úroveň mechanickej odolnosti proti prekonaniu ako visiaci bezpečnostný zámok. Dvere musia byť zabezpečené proti vysadeniu. V prípade, že vstupné dvere do objektu majú elektronický, resp. magnetický uzamykací systém podmienkou ich prekonania je ich násilné poškodenie.

2. Objekt musí mať plné steny – murované, drevené, železné (oceľové).

3. Okná, dvere, výklady nemožno otvoriť z vonkajšej strany bez ich poškodenia.

4. Pokiaľ sa predmety poistenia kvôli svojmu objemu resp. vlastnostiam nachádzajú na otvorenom priestranstve, musí byť dodržaný nasledovný spôsob zabezpečenia objektu:

- objekt ohradený funkčným oplotením minimálnej výšky 180 cm, na uzamknutie vstupu resp. vstupov do objektu (brány, dvere) použité bezpečnostné zámky alebo certifikované visiace bezpečnostné zámky (minimálne jeden visiaci bezpečnostný zámok na jednu bránu, resp. dvere), kde všetky konštrukčné prvky funkčne priamo súvisiace s uzamknutím príslušného chráneného objektu (petlice, oceľové oká, atď.) prostredníctvom visiaceho bezpečnostného zámku vykazujú rovnakú alebo vyššiu úroveň mechanickej odolnosti proti prekonaniu ako visiaci bezpečnostný zámok,
- objekt je v noci trvale osvetlený,
- objekt je strážený stálou strážnou službou.

Za strážnu službu sa považuje každá osoba, ktorá je fyzicky schopná, duševne spôsobilá a zmluvne zaviazaná vykonávať ochranu zvereného majetku pred odcudzením počas určenej doby stanoveným spôsobom

#### **Poistná suma/ limit plnenia do 70 000 €:**

1. Uzamknutý objekt, uzamykací systém dverí zložený z bezpečnostnej cylindrickej vložky odolnej proti vyhataniu planžetou a odvrtaniu a bezpečnostného štítu (kovania) zabraňujúcemu rozlomeniu a vylomeniu vložky. Bezpečnostný štít (kovanie) musí byť chránený proti demontáži, t.z. nesmie byť z vonkajšej strany priskrutkovaný. V prípade, že nie je možné z technického hľadiska použiť uvedený uzamykací systém, je možné nahradiť ho certifikovanými visiáciami bezpečnostnými zámkami (minimálne dva visiace bezpečnostné zámky na jedny dvere), kde všetky konštrukčné prvky funkčne priamo súvisiace s uzamknutím príslušného chráneného objektu (petlice, oceľové oká, atď.) prostredníctvom visiaceho bezpečnostného zámku vykazujú rovnakú alebo vyššiu úroveň mechanickej odolnosti proti prekonaniu ako visiaci bezpečnostný zámok. Dvere musia byť zabezpečené proti vysadeniu. V prípade, že vstupné dvere do objektu majú elektronický, resp. magnetický uzamykací systém podmienkou ich prekonania je ich násilné poškodenie.

2. Objekt musí mať plné steny – murované, železné (oceľové).

3. Okná, dvere, výklady nemožno otvoriť z vonkajšej strany bez ich poškodenia.

4. Presklenné časti do výšky 5 m nad úrovňou okolitého terénu musia byť zabezpečené certifikovanými bezpečnostnými fóliami o hrúbke minimálne 185 mikrónov alebo certifikovanými bezpečnostnými tvrdenými sklami hrúbky minimálne 6 mm alebo funkčnými železnými (oceľovými) mrežami. Mreže musia byť zabezpečené proti vytiahnutiu (pevne ukotvené do muriva) a nemôžu byť uvoľniteľné zvonku bez špeciálneho náradia a ich mechanického poškodenia alebo zničenia. V prípade uzamknutia otváracích mreží certifikovanými visiáciami bezpečnostnými zámkami (minimálne dva visiace bezpečnostné zámky na jedny mreže) musia všetky konštrukčné prvky, funkčne priamo súvisiace s uzamknutím mreží (petlice, oceľové oká, atď.) prostredníctvom visiáčich bezpečnostných zámok vykazovať rovnakú alebo vyššiu úroveň mechanickej odolnosti proti prekonaniu ako visiaci bezpečnostný zámok.

Certifikované bezpečnostné fólie, certifikované bezpečnostné tvrdené sklá alebo funkčné železné (oceľové) mreže môžu byť v prípade ich neprítomnosti nahradené **elektronickou zabezpečovacou signalizáciou** s plášťovou ochranou presklenných častí (detektor rozbitia skla) s prenosom informačného signálu minimálne na dve nezávislé osoby, ktoré spĺňajú kritéria oprávnenej osoby, ktoré spĺňajú kritéria oprávnenej osoby, a ktoré sú povinné okamžite po prijatí signálu informovať políciu alebo na pult centrálnej ochrany, ktorý je priamo v riadiacom stredisku zásahovej jednotky. Systém elektronickej zabezpečovacej signalizácie musí nepretržite zaznamenávať (archivovať) priebeh svojej činnosti, a to tak, aby bolo možné presne stanoviť minimálne 60 (šesťdesiat) posledných udalostí v systéme chronologicky tak, ako za sebou v časových úsekoch nasledovali. Systém musí zároveň umožniť tlač požadovaných údajov tlačiarňou. Činnosť elektronickej zabezpečovacej signalizácie musí byť v okamihu výpadku elektrickej energie okamžite automaticky zabezpečená prostredníctvom zálohového zdroja energie po dobu minimálne 24 hodín.

5. Pokiaľ sa predmety poistenia kvôli svojmu objemu resp. vlastnostiam nachádzajú na otvorenom priestranstve musí byť dodržaný nasledovný spôsob zabezpečenia objektu:

- objekt ohradený funkčným oplotením minimálnej výšky 180 cm, na uzamknutie vstupu resp. vstupov do objektu (brány, dvere) použité bezpečnostné zámky alebo certifikované visiace bezpečnostné zámky (minimálne dva visiace bezpečnostné zámky na jednu bránu, resp. dvere), kde všetky konštrukčné prvky funkčne priamo súvisiace s uzamknutím príslušného chráneného objektu (petlice, oceľové oká, atď.) prostredníctvom visiaceho bezpečnostného zámku vykazujú rovnakú alebo vyššiu úroveň mechanickej odolnosti proti prekonaniu ako visiaci bezpečnostný zámok,
- objekt je v noci trvale osvetlený,
- objekt je strážený stálou strážnou službou.

Za strážnu službu sa považuje každá osoba, ktorá je fyzicky schopná, duševne spôsobilá a zmluvne zaviazaná vykonávať ochranu zvereného majetku pred odcudzením počas určenej doby stanoveným spôsobom.

#### **Poistná suma/ limit plnenia nad 70 000 €:**

1. Uzamknutý objekt, uzamykací systém dverí zložený z bezpečnostnej cylindrickej vložky odolnej proti vyhataniu planžetou a odvrtaniu a bezpečnostného štítu (kovania) zabraňujúcemu rozlomeniu, odvrtaniu a vylomeniu vložky + prídavný bezpečnostný zámok.

Bezpečnostný štít musí byť chránený proti demontáži, t.z. nesmie byť z vonkajšej strany priskrutkovaný. Dvere musia byť zabezpečené proti vysadeniu. V prípade, že vstupné dvere do objektu majú elektronický, resp. magnetický uzamykací systém podmienkou ich prekonania je ich násilné poškodenie.

2. Objekt musí mať plné steny – murované, železné (oceľové).

3. Okná, dvere, výklady nie je možné otvoriť z vonkajšej strany bez ich poškodenia.

4. Presklenné časti do výšky 5 m nad úrovňou okolitého terénu musia byť zabezpečené certifikovanými bezpečnostnými fóliami o hrúbke minimálne 185 mikrónov alebo certifikovanými bezpečnostnými tvrdenými sklami hrúbky minimálne 6 mm alebo funkčnými železnými (oceľovými) mrežami. Mreže musia byť zabezpečené proti vytiahnutiu (pevne ukotvené do muriva) a nemôžu byť uvoľniteľné zvonku bez špeciálneho náradia a ich mechanického poškodenia alebo zničenia. V prípade uzamknutia otváracích mreží certifikovanými visiáciami bezpečnostnými zámkami (minimálne dva visiace bezpečnostné zámky na jedny mreže) musia všetky konštrukčné prvky, funkčne priamo súvisiace s uzamknutím mreží (petlice, oceľové oká, atď.) prostredníctvom visiáčich bezpečnostných zámok vykazovať rovnakú alebo vyššiu úroveň mechanickej odolnosti proti prekonaniu ako visiaci bezpečnostný zámok.

Certifikované bezpečnostné fólie, certifikované bezpečnostné tvrdené sklá alebo funkčné železné (oceľové) mreže môžu byť v prípade ich neprítomnosti nahradené **elektronickou zabezpečovacou signalizáciou** s plášťovou ochranou presklenných častí (detektor rozbitia skla) s prenosom informačného signálu minimálne na tri nezávislé osoby, ktoré spĺňajú kritéria oprávnenej osoby, ktoré spĺňajú kritéria oprávnenej osoby, a ktoré sú povinné okamžite po prijatí signálu informovať políciu alebo na pult centrálnej ochrany, ktorý je priamo v riadiacom stredisku zásahovej jednotky. Systém elektronickej zabezpečovacej signalizácie musí nepretržite zaznamenávať (archivovať) priebeh svojej činnosti, a to tak, aby bolo možné presne stanoviť minimálne 60 (šesťdesiat) posledných udalostí v systéme chronologicky tak, ako za sebou v časových úsekoch nasledovali. Systém musí zároveň umožniť tlač požadovaných údajov tlačiarňou. Činnosť elektronickej zabezpečovacej signalizácie musí byť v okamihu výpadku elektrickej energie okamžite automaticky zabezpečená prostredníctvom zálohového zdroja energie po dobu minimálne 48 hodín.

**5.**Elektronická zabezpečovacia signalizácia – komplexná priestorová ochrana s prenosom informačného signálu minimálne na tri nezávislé osoby, ktoré spĺňajú kritéria oprávnenej osoby, a ktoré sú povinné okamžite po prijatí signálu informovať políciu alebo na pult centrálnej ochrany, ktorý je priamo v riadiacom stredisku zásahovej jednotky. Systém elektronickej zabezpečovacej signalizácie musí nepretržite zaznamenávať (archivovať) priebeh svojej činnosti, a to tak, aby bolo možné presne stanoviť minimálne 60 (šesťdesiat) posledných udalostí v systéme chronologicky tak, ako za sebou v časových úsekoch nasledovali. Systém musí zároveň umožniť tlač požadovaných údajov tlačiarňou. Činnosť elektronickej zabezpečovacej signalizácie musí byť v okamihu výpadku elektrickej energie okamžite automaticky zabezpečená prostredníctvom zálohového zdroja energie po dobu minimálne 48 hodín.

Elektronická zabezpečovacia signalizácia s komplexnou priestorovou ochranou môže byť v prípade jej neprítomnosti nahradená **stálou ozbrojenou strážnou službou** – za ozbrojenú strážnu službu sa považuje každá ozbrojená osoba s platným povolením na držanie zbrane (revolver a pod.), ktorá je fyzicky schopná, duševne spôsobilá a zmluvne zaviazaná vykonávať ochranu zvereného majetku pred odcudzením počas určenej doby stanoveným spôsobom.

**6.**Pokiaľ sa predmety poistenia kvôli svojmu objemu resp. vlastnostiam nachádzajú na otvorenom priestranstve musí byť dodržaný nasledovný spôsob zabezpečenia objektu:

- objekt ohradený funkčným oplotením minimálnej výšky 180 cm, na uzamknutie vstupu resp. vstupov do objektu (brány, dvere) použité bezpečnostné zámky alebo certifikované visiace bezpečnostné zámky (minimálne dva visiace bezpečnostné zámky na jednu bránu, resp. dvere), kde všetky konštrukčné prvky funkčne priamo súvisiace s uzamknutím príslušného chráneného objektu (petlice, oceľové oká, atď.) prostredníctvom visiaceho bezpečnostného zámku vykazujú rovnakú alebo vyššiu úroveň mechanickej odolnosti proti prekonaniu ako visiaci bezpečnostný zámok
- objekt je v noci trvale osvetlený,
- objekt je strážený stálou ozbrojenou strážnou službou.

Za ozbrojenú strážnu službu sa považuje každá ozbrojená osoba s platným povolením na držanie zbrane (revolver a pod.), ktorá je fyzicky schopná, duševne spôsobilá a zmluvne zaviazaná vykonávať ochranu zvereného majetku pred odcudzením počas určenej doby stanoveným spôsobom.

Táto klauzula nadobúda účinnosť od 1.1.2021