UNiqA pojišťovna, a. s.

Zapsána u Mìstského soudu v Praze,

oddíl B, è. vložky 2012.

Evropská 136, 160 12 Praha 6



iČ: 49240480

Tel.: +420 800 120 020

Doplňkové pojistné podmínky

k pojištění majetku pro případ odcizení

LIM/14

Pojištìní podle Všeobecných pojistných podmínek – zvláštní èást – UCZ/Odc/14 je dále upraveno tìmito doplòkovými pojistnými podmín- kami, které spolu tvoří nedílnou souèást. Pojištìné vìci musí být v dobì pojistné události zabezpeèeny èi uloženy zpùsobem uvedeným níže. Na tento zpùsob se váží limity pojistného plnìní (rovnìž níže), které jsou maximální hranicí plnìní pojistitele.

EU 2187/1/E

**Článek 1**

**Krádež vloupáním z uzamčeného prostoru**

**Kapitola I.**

**Pojištěné věci s vyloučením cenností**

# Pro předepsaný způsob zabezpečení “A-G” uzamčeného prosto- ru v běžném konstrukčním provedení zdí a stropů (např. plná, děrovaná nebo voštinová cihla o min. tl. 10 cm, betonové nebo železobetonové konstrukce o min. tl. 70 mm nebo jejich ekviva- lentní materiály z pohledu mechanické odolnosti proti krádeží vloupáním) platí limity pojistného plnění I.

**Pro uzamčený prostor v jiném provedení (např. lehké montova- né stavby, stánky, kiosky, obytné buňky) platí limity pojistného plnění II.**

**Předepsaný způsob zabezpečení a limity pojistného plnění:**

# A I – do 75.000,- Kč II – do 30.000,- Kč

**dveře**

* všechny vchodové dveře musí být typu 1 a řádnì uzamèeny min. jedním zadlabacím zámkem s cylindrickou vložkou a kováním (ne- demontovatelným z venkovní strany) nebo musí být řádnì uzamèe- ny min. jedním zadlabacím dozickým zámkem, dále tyto dveře musí být zabezpeèeny proti vysazení ze závìsù
* pokud jsou vchodové dveře dvoukřídlé, pak musí být zabezpeèeny proti vyháèkování (např. na pevné neotvíratelné stranì křídla zástr- èemi, které jsou zajištìny zámkem nebo šroubem, ocelovými èepy zakotvenými do zárubnì) a vysazení

# okna a ostatní vstupy

* všechna okna (vèetnì střešních, vikýřových apod.) musí být řádnì uzavřena z vnitřního prostoru uzavíracím mechanismem, s nímž nelze manipulovat z venkovní strany
* ostatní vstupy a technické otvory s plochou vìtší než 300 cm2 musí být řádnì uzavřeny z vnitřního prostoru uzavíracím mechanismem, s nímž nelze manipulovat z venkovní strany, nebo zneprùchodnìny bezpeènostní mříží

# B I – do 250.00,- Kč II – do 50.000,- Kč

**dveře**

* všechny vchodové dveře musí být typu 2 a řádnì uzamèeny min. jedním bezpeènostním uzamykacím systémem v BT 3 dle požadavkù normy ČSN P ENV 1627 nebo bezpeènostní třídì RC 3 dle požadavkù normy ČSN EN 1627 nebo dvìma samostatnými zadlabacími zámky s bezpeènostní cylindrickou vložkou a bezpeènostním kováním v BT 2 nebo RC 2 dle požadavkù výše uvedených norem nebo uzamèeny jiným ekvivalentním uzamykacím zařízením z pohledu mechanické odolnosti proti krádeži vloupáním;
* pokud jsou vchodové dveře dvoukřídlé, pak musí být zabezpeèeny

zpùsobem dle písm. A)

# okna a ostatní vstupy

* musí být zabezpeèeny zpùsobem dle písm. A)

# C I – do 800.000,- Kč II – do 100.000,- Kč

**dveře**

* všechny vchodové dveře jako celek (tzn. dveřní křídlo, zámky, zárub- nì a zpùsob jejich montáže) musí být bezpeènostního typu, respek- tive jako celek musí splňovat min. BT 2 dle požadavkù normy ČSN P ENV 1627 nebo bezpeènostní třídu RC 2 dle požadavkù normy ČSN EN 1627; jejích ekvivalentem jsou vchodové dveře vyrobené z ma- sivního dřeva o celk. min. tl. 40 mm, které musí být z vnitřní strany

po celé ploše dostateènì zpevnìné plechem o min. tl. 0,7 mm nebo vnitřními ocelovými výztuhami o stejné tloušťce nebo zabezpeèené instalací bezpeènostní mříže, přièemž dále musí být zabezpeèeny proti vysazení ze závìsù a proti roztažení zárubní (vyzdìním, vybe- tonováním apod.) a řádnì uzamèeny min. jedním bezpeènostním uzamykacím systémem v BT 2 nebo RC 2 a druhým samostatným zadlabacím nebo přídavným bezpeènostním zámkem v BT 2 nebo RC 2 dle požadavkù výše uvedených norem, nebo musí být uzamèe- ny jiným ekvivalentním uzamykacím zařízením minimálnì ve dvou bodech (dvoubodovým rozvorovým bezpeènostním zámkem, dveř- ní dvoustrannou závorou apod.) z pohledu mechanické odolnosti proti krádeži vloupáním

* pokud jsou vchodové dveře dvoukřídlé, pak musí být zabezpeèeny dle písm. B) a dále musí být zabezpeèeny proti vyražení (jednou příènou závorou, rozvorovým systémem apod.)

# okna a ostatní vstupy

* musí být zabezpeèeny zpùsobem dle písm. B) a dále všechna okna, prosklené dveře, ostatní prosklené plochy o velikosti nad 300 cm2, které jsou svou spodní hranou do výše 3 m nad okolním terénem ne- bo nad snadno přístupnou přiléhající konstrukcí, musí být vyrobeny z bezpeènostního skla nebo zabezpeèeny bezpeènostní mříží nebo bezpeènostní folií nebo bezpeènostní roletou nebo chránìny PZTS/ EZS definovanou ve zpùsobu zabezpeèení dle písm. D)

# D I – do 2.500.000,- Kč II – do 300.000,- Kč

**dveře**

* všechny vchodové dveře jako celek (tzn. dveřní křídlo, zámky, zá- rubnì a zpùsob jejich montáže) musí být bezpeènostního typu, respektive jako celek musí splňovat BT 3 dle požadavkù normy ČSN P ENV 1627 nebo bezpeènostní třídu RC 3 dle požadavkù normy ČSN EN 1627; jejím ekvivalentem jsou vchodové dveře vyrobené z ma- sivního dřeva o celk. min. tl. 40 mm, které musí být z vnitřní strany po celé ploše dostateènì zpevnìné plechem o min. tl. 3 mm nebo vnitřními ocelovými výztuhami o stejné tloušťce nebo zabezpeèené instalací bezpeènostní mříže, přièemž dále musí být zabezpeèeny proti vysazení ze závìsù a proti roztažení zárubní (vyzdìním, vybe- tonováním apod.) a řádnì uzamèeny min. jedním bezpeènostním uzamykacím systémem v BT 3 nebo RC 3 a druhým samostatným zadlabávacím nebo přídavným bezpeènostním zámkem v BT 3 nebo RC 3 dle požadavkù výše uvedených norem, nebo musí být uzamèe- ny jiným ekvivalentním uzamykacím zařízením minimálnì ve třech bodech (tříbodovým rozvorovým bezpeènostním zámkem, dveřní dvoustrannou závorou apod.) z pohledu mechanické odolnosti proti krádeži vloupáním

# okna a ostatní vstupy

* musí být zabezpeèeny zpùsobem dle písm. C)

# PZTS/EZS

* uzamèený prostor musí být dále chránìn řádnì instalovanou PZTS/EZS uvedenou v dobì pojistné události do stavu střežení s napojením na zvukové a svìtelné signalizaèní zařízení umístìné vnì uzamèeného prostoru a souèasnì na funkèní a zapnutý mobilní telefon osoby (povìřené pojištìným), která ho musí mít trvale u sebe pro bezodkladné přivolání Policie ČR; PZTS/EZS musí splňovat krité- ria minimálnì 2. stupnì zabezpeèení podle ČSN EN 50131-1 ed. 2

# E I – do 5.000.000,- Kč II – do 500.000,- Kč

**dveře**

* musí být zabezpeèeny zpùsobem dle písm. D)

# okna a ostatní vstupy

* musí být zabezpeèeny zpùsobem dle písm. D)

# PZTS/EZS

* uzamèený prostor musí být chránìn řádnì instalovanou PZTS/EZS uvedenou v dobì pojistné události do stavu střežení s napojením na PPC/PCO nebo do místa trvalé fyzické ostrahy tvořené alespoò jednou osobou se stanovištìm (vrátnicí) v místì pojištìní; PZTS/EZS musí splňovat kritéria min. 2. stupnì zabezpeèení podle ČSN EN 50131-1 ed. 2

# tísňový hlásič/tlačítko

* místo pojištìní musí být vybaveno v dobì pojistné události skrytým

funkèním tísòovým hlásièem/tlaèítkem pro případ přepadení s vy- vedením poplachového signálu na PPC/PCO nebo do místa trvalé funkèní fyzické ostrahy nebo k osobì, která v případì poplachu bezodkladnì přivolá pomoc (Policii ČR apod.); tísňový hlásiè/tlaèítko musí být funkèní i při vypnuté PZTS/EZS

# F I – do 10.000.000,- Kč II – do 1.000.000,- Kč

**dveře, okna a ostatní vstupy**

* musí být zabezpeèeny zpùsobem dle písm. E) a dále proti otevření

kliky zvenku přes navrtanou díru v rámu

# tísňový hlásič/tlačítko

* musí být zabezpeèeny zpùsobem dle písm. E)

# PZTS/EZS

* uzamèený prostor musí být dále chránìn řádnì instalovanou PZTS/ EZS uvedenou v dobì pojistné události do stavu střežení s vyvede- ním poplachového signálu na PPC/PCO nebo do místa trvalé fyzické ostrahy tvořené alespoò dvìma osobami se stanovištìm v místì pojištìní (na vrátnici apod.), které musí být standardnì vyzbrojeni a vystrojeni dle výkladu pojmu (který je uveden na konci tìchto podmínek), přièemž jedna z nich musí být dále ozbrojena krátkou palnou zbraní nebo doprovázena služebním psem
* PZTS/EZS musí splňovat kritéria minimálnì 3. stupnì zabezpeèení podle ČSN EN 50131-1 ed. 2

# G I – nad 10.000.000,- Kč II – nad 1.000.000,- Kč

* podmínky pojištìní a zabezpeèení individuálnì sjednává centrála pojistitele

**Kapitola II.**

**Cennosti**

# Pro cennosti uložené v uzamčeném trezoru nebo pevné schránce umístěné v uzamčeném prostoru běžného provedení platí limity pojistného plnění uvedené v následující tabulce. Pro uzamčený prostor v jiném provedení nelze pojištění cenností sjednat.

**Tabulka limitů pojistného plnění (v tis.Kč)**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Uložení cenností | Zabezpeèení místa pojištìní zpùsobem dle kapitoly i. | | | | | |
|  | A | B | C | D | E | F |
| Pevná schránka | 5 | 8 | 10 | 15 | 15 | 15 |
| Trezor BT 0 nebo nezjištìné konstrukce | 20 | 30 | 50 | 80 | 200 | 500 |
| trezor BT i – velmi lehký | 30 | 80 | 150 | 300 | 450 | 900 |
| trezor BT ii – lehký | 50 | 100 | 200 | 400 | 800 | 2000 |
| trezor BT iii – střední | 100 | 300 | 500 | 800 | 2000 | 5000 |
| trezor BT iV – tìžký | 200 | 500 | 900 | 1500 | 5000 | 10000 |

* bezpeènostní třída trezoru (BT) stanovená podle ČSN EN 1143-1
* všechny trezory o nižší hmotnosti než 500 kg musí být připevnìny ke stìnì nebo podlaze zpùsobem znemožňujícím jejich odnesení bez předchozího otevření trezoru
* klíèe od trezoru nesmí být v mimopracovní dobì uloženy v místì

pojištìní a nesmí k nim mít přístup fyzická ostraha

* schránky hracích a obdobných automatù nejsou považovány za pevné schránky. Za pojistnou událost na penìžní hotovosti v tìchto automatech poskytne pojistitel plnìní do výše maximálnì 3.000,- Kè pro jeden automat
* jiný zpùsob zabezpeèení a vyšší limity pojistného plnìní individu- álnì sjednává centrála pojistitele formou odchylného ujednání do pojistné smlouvy
* odchylný zpùsob zabezpeèení a vyšší pojistné èástky sjednává cent- rála pojistitele

**Kapitola III.**

**Věci zvláštní hodnoty**

# Pro věci zvláštní hodnoty uložené v uzamčeném prostoru běžné- ho provedení platí níže uvedené limity pojistného plnění.

**Limity pojistného plnění při zabezpečení místa pojištění způso- bem dle kapitoly I.**

**C - do 50.000,- Kč**

**D - do 300.000,- Kč**

**E - do 1.000.000,- Kč**

**F - do 4.000.000,- Kč**

Podmínky pojištìní v uzamèeném prostoru jiného provedení nebo vyšší pojistné èástky sjednává centrála pojistitele.

**Článek 2**

**Krádež vloupáním z uzamčeného oploceného prostranství**

# Pojištěné věci s vyloučením cenností a věcí zvláštní hodnoty

**Pro předepsaný způsob zabezpečení “H – M” oploceného pro- stranství platí uvedené limity pojistného plnění.**

Pouze vìci, jež pro svou rozmìrnost nelze ukládat do uzamèeného pro- storu – např. stavební materiály (viz. VPP)

# Předepsaný způsob zabezpečení a limity pojistného plnění: H - do 50.000,- Kč

* předmìt pojištìní musí být uložen na místì pojištìní ohranièeném

funkèním oplocením. Vrata musí být uzamèena dozickým zámkem nebo dvìma visacími zámky s tloušťkou třmenu min. prùmìru 8 mm. Prvky, jež oka zámku spojuje a uzamyká k sobì, musí mít minimálnì stejný prùřez, jako oko zámku. Vrata minimálnì stejnì vy- soká jako oplocení musí být zajištìna proti vysazení z pantù a rovnìž opatřena vrcholovou ochranou

# I - do 300.000,- Kč

* předmìt pojištìní musí být uložen na místì pojištìní ohranièeném funkèním oplocením a v horní èásti opatřena vrcholovou ochranou. Vrata musí být uzamèena dozickým zámkem nebo dvìma bezpeènost- ními visacími zámky s profilovanou cylindrickou vložkou a tloušťkou třmenu min. prùmìru 8 mm. Prvky, jež oka zámku spojuje a uzamyká k sobì, musí mít minimálnì stejný prùřez, jako oko zámku. Vrata o stej- né výšce jako oplocení musí být zajištìna proti vysazení z pantù

# J - do 1.000.000,- Kč

* zajištìno zpùsobem “i”
* místo pojištìní musí být v mimopracovní dobì střeženo minimálnì

jednoèlennou fyzickou ostrahou

# K - do 2.000.000,- Kč

* zajištìno zpùsobem “i”
* místo pojištìní musí být v mimopracovní dobì střeženo minimálnì jednoèlennou funkèní fyzickou ostrahou dále ozbrojenou krátkou palnou zbraní nebo doprovázenou služebním psem nebo dvouèlen- nou fyzickou ostrahou

# L - do 3.000.000,- Kč

* zajištìno zpùsobem “i”
* místo pojištìní musí být v mimopracovní dobì střeženo dvouèlen- nou funkèní fyzickou ostrahou ozbrojenou krátkou palnou zbraní nebo doprovázenou služebním psem
* celý oplocený prostor musí být dále chránìn řádnì instalovanou PZTS/EZS uvedenou v dobì pojistné události do stavu střežení s napojením do místa fyzické ostrahy (vrátnice apod.) splňující min. 2 stupeň zabezpeèení podle ČSN EN 50131-1 ed. 2

# M - nad 3.000.000,- Kč

Podmínky pojištìní a zabezpeèení individuálnì sjednává centrála pojisti- tele formou odchylného ujednání.

**Článek 3**

**Loupežné přepadení**

**Kapitola I.**

**Loupežné přepadení při přepravě cenností**

# Pro loupežné přepadení při přepravě cenností platí limity pojist- ného plnění podle způsobu zabezpečení “N – T”

**Předepsaný způsob zabezpečení a limity pojistného plnění: N - do 50.000,- Kč**

* přeprava jednou povìřenou osobou
* cennosti uloženy v pevné, řádnì uzavřené kabele nebo kufříku

# O - do 200.000,- Kč

* přeprava jednou povìřenou osobou vybavenou obranným prostřed-

kem (el. paralyzérem, pepřovým sprejem apod.)

* cennosti uloženy v pevné, řádnì uzavřené kabele nebo kufříku

# P - do 500.000,- Kč

* přeprava dvìma povìřenými osobami vybavenými obranným pro-

středkem (el.paralyzérem, pepřovým sprejem apod.)

* cennosti uloženy v pevné, řádnì uzavřené kabele nebo kufříku

# R - do 1.000.000,- Kč

* přeprava dvìma povìřenými osobami vybavenými obranným pro-

středkem (el. paralyzérem, pepřovým sprejem apod.)

* cennosti uloženy v uzamèeném bezpeènostním kufříku nebo bez- peènostní ledvince

# S - do 2.000.000,- Kč

* přeprava v osobním automobilu dvìma povìřenými osobami (mimo řidièe), z nichž alespoň jedna musí být ozbrojena krátkou palnou zbraní
* cennosti musí být uloženy v uzamèeném bezpeènostním kufříku

# T - nad 2.000.000,- Kč

Zpùsob zabezpeèení a vyšší limity plnìní individuálnì sjednává

centrála pojistitele formou odchylného ujednání.

**Kapitola II.**

**Loupežné přepadení při přepravě movitých věcí s vyloučením zásob, zboží a cenností**

# Pro loupežné přepadení při přepravě movitých věcí platí limity pojistného plnění podle způsobu zabezpečení “U – V”

**Předepsaný způsob zabezpečení a limity pojistného plnění: U - do 200.000,- Kč**

* přeprava jednou povìřenou osobou
* vozidlo nesmí být po dobu přepravy bez dozoru

# V - nad 200.000,- Kč

Zpùsob zabezpeèení a vyšší limity plnìní individuálnì sjednává

centrála pojistitele formou odchylného ujednání.

**Kapitola III.**

**Loupežné přepadení v místě pojištění**

**Pro pojištěné věci (vč. věcí zvláštní hodnoty) s vyloučením cen- ností není stanoven zvláštní limit pojistného plnění.**

**Pro cennosti uložené v uzamčených trezorech nebo pevných schránkách (popřípadě ve schránkách hracích a obdobných automatů) platí stejné limity plnění jako pro krádež vlou- páním.**

**Limity jsou uvedeny v Článku 1, kapitole II těchto doplňkových pojistných podmínek**

**Pro cennosti uložené mimo uvedené uzamčené trezory a pevné schránky platí limity pojistného plnění podle způsobu zabezpe- čení “X – Y”**

**Předepsaný způsob zabezpečení a limity pojistného plnění: X - do 50.000,- Kč**

* cennosti uložené v uzamèené kontrolní èi registraèní pokladnì

# Y - do 20.000,- Kč

* cennosti uložené jinak.

# Výklad pojmů:

**Funkční oplocení** – se rozumí oplocení, které má ve všech místech min. výšku 180 cm s maximálními velikostmi ocelových ok 6 x 6 cm a případnou vrcholovou ochranou dle požadavku tìchto doplňkových pojistných podmínek. Pevné opory oplocení musí být pevnì ukotvené/ zabetonované do zemì, jejich ukotvení a samotná montáž musí zabra- ňovat volnému vstupu a překonání (podlezení, podkopání, prolezení, prolomení) bez použití speciálního nářadí (pákové nùžky, pilka na žele- zo, rozbrušovací pila apod.) a souèasnì hrubého násilí.

**Vrcholová ochrana funkčního oplocení** – jedná se o ochranu na vrcholu zdi èi plotu. Mezi takovou ochranu patří konstrukce z ostna- tých drátù, konstrukce z tzv. žiletkového drátu, hroty na vrcholu plotu a zdí.

**Vrata** – vrata musí vykazovat min. stejné parametry jako funkèní oploce-

ní z pohledu mechanické odolnosti proti krádeží vloupáním.

**Přilehlé konstrukce** – přilehlými konstrukcemi se rozumí venkovní schodištì, lešení, přístavky, pavlaèe, balkóny, střechy stavebnì přilehlých objektù apod.

**Vchodové dveře typu 1** – dveřní křídlo musí být v dobrém technickém stavu, vyrobené ze dřeva (např. plné jednokřídlé o tloušťce min. 40 mm, mùže být i voštinové), plastu (např. vícekomorové dveře typu EURO), kovu (např. plechu o min. tl. 0,7 mm osazené v pevném rámu s jekly a dostateènì tuhé proti ohybu hrubým násilím) s celkovou prosklenou plochou do 1050 cm2 nebo v jejich kombinaci z pohledu použitého ma- teriálu a provedení. Zárubeò dveří musí být dřevìná, plastová nebo ko- vová v dobrém technickém stavu, pevnì spojená s ostìním a nadpražím.

**Vchodové dveře typu 2** – musí splòovat stejné parametry jako vchodo- vé dveře typu 1, ale pokud jejich prosklené plochy mají celkovou plochu vìtší než 1050 cm2, pak musí být zabezpeèené bezpeènostním sklem nebo bezpeènostní fólií nebo bezpeènostní mříží (viz. výklad pojmù) a souèasnì musí být dveřní křídlo zabezpeèené proti vysazení.

**Bezpečnostní cylindrická vložka** – je bezpeènostní cylindrická vložka zadlabávacího zámku, která musí splòovat danou bezpeènostní třídu uvedenou u konkrétního limitu pojistného plnìní dle požadavkù normy ČSN P ENV 1627 nebo dle ČSN EN 1627.

**Dozický zámek** – je zadlabávací zámek, jehož uzamykací mechanismus je tvořen min. ètyřmi stavítky, která jsou ovládána jednostranným ozu- beným klíèem.

**Bezpečnostní uzamykací systém** – je komplet, který se skládá ze tří prvkù: zadlabávacího (stavebního) zámku, bezpeènostní cylindrické vložky a kování (bezpeènostního štítu), které jako jednotlivé prvky musí splòovat danou bezpeènostní třídu uvedenou u konkrétního limitu pojist- ného plnìní dle požadavkù normy ČSN P ENV 1627 nebo ČSN EN 1627.

**Jiné uzamykací zařízení** – mající osvìdèení podle ČSN P ENV 1627 nebo ČSN EN 1627 minimálnì 3. bezpeènostní třídy.

**Bezpečnostní kování** – bezpeènostním kováním se rozumí kování, kte- ré splòuje bezpeènostní třídu uvedenou u konkrétního limitu pojistného plnìní dle požadavkù normy ČSN P ENV nebo dle ČSN EN 1627 (zejmé- na chrání bezpeènostní cylindrickou vložku proti rozlomení a nesmí být demontovatelné z vnìjší strany).

**Přídavný bezpečnostní zámek** – je další zámek, kterým jsou vcho- dové dveře uzavřeny, a který splòuje bezpeènostní třídu uvedenou u konkrétního limitu pojistného plnìní dle požadavkù normy ČSN P ENV nebo dle ČSN EN 1627.

**Dvoubodový rozvorový zámek** – je zámek, který splòuje bezpeènost- ní třídu 3 dle ČSN P ENV nebo bezpeènostní třídu RC 3 dle ČSN EN 1627. Má především zvýšenou odolnost proti vyhmatání, rozlomení, vytržení a odvrtání. Tento zámek má zajistit dveřní křídlo rozvorami do dvou stran.

**Tříbodový rozvorový zámek** – je zámek, který splòuje bezpeènostní třídu 3 dle ČSN P ENV nebo bezpeènostní třídu RC 3 dle ČSN EN 1627. Má především zvýšenou odolnost proti vyhmatání, rozlomení, vytržení a odvrtání. Tento zámek má zajistit dveřní křídlo rozvorami do tří stran.

**Bezpečnostní dveřní dvoustranná závora** – jedná se o bezpeènostní závoru, která splňuje bezpeènostní třídu 3 dle ČSN P ENV 1627 nebo bezpeènostní třídu RC 3 dle ČSN EN 1627. Především chrání dveřní křídlo před otevřením násilným vyražením.

**Bezpečnostní mříž** – je mříž, která splňuje bezpeènostní třídu 2 dle ČSN P ENV nebo bezpeènostní třídu RC 2 dle ČSN EN 1627, nebo taková mříž, která je vyrobena z ocelových prvkù (prutù) o min. prùřezu 0,8 cm2. Oka mříže nesmí mít vìtší rozmìr než 20 x 15 cm a musí být spojeny sva- řenci. Mříž musí být z vnìjší strany nerozebíratelná (ukotvená, zazdìna do zdi apod.) nebo uzamèena min. dvìma bezpeènostními visacími zámky v bezpeènostní třídì 2.

**Bezpečnostní fólie** – je fólie, která musí splòovat min. třídu odolnosti P2A dle požadavkù normy ČSN EN 356, a která musí být řádnì nalepená na vnitřní stranì skla dle návodu výrobce.

**Bezpečnostní sklo** – se rozumí zasklení sklem, které splòuje třídu odol- nosti P2A dle požadavkù normy ČSN EN 356 nebo bezpeènostní třídu RC2 dle ČSN EN 1627.

**Bezpečnostní roleta** – se rozumí roleta, která splňuje požadavky min. v bezpeènostní třídì 2 dle ČSN P ENV 1627 nebo bezpeènostní třídu RC 2 dle ČSN EN 1627, nebo taková roleta, kterou lze z venkovní strany de- montovat pouze hrubým násilím (kladivem, sekáèkem, pilkou na železo apod.).

**Zábrana proti vysazení a vyražení** – se rozumí zábrana, která za- braňuje nadzvednutí dveřního křídla a jeho vysazení ze závìsù a dále vyražení dveřního křídla na stranì závìsù.

**Zabezpečení zárubní proti roztažení** – se rozumí opatření znemož- òující násilné zvìtšení vzdáleností mezi závìsovou a zámkovou stojkou (stranou) zárubnì.

**Zabezpečení proti vyháčkování** – se rozumí zařízení zabraòující odjištìní zástrèí pevné poloviny dvoukřídlých dveří jejich uzamèením, přišroubováním nebo překrytím apod.

**Uzavřená kabela nebo kufřík** – musí být opatřena min. jedním uzá- vìrem nebo zámkem a nesmí být zhotoven z látky, silonu a obdobných mìkkých materiálù.

**Bezpečnostní kufřík** – speciálnì urèený pro přepravu penìz a cennos- tí, vybavený zvukovým, kouřovým, paralyzujícím nebo obdobným zaří- zením, které se uvede v èinnost při násilné manipulaci nebo při vytržení/ odjištìní spouštìcího zařízení.

**Bezpečnostní ledvinka** – je zamykatelná bezpeènostní ledvinka. Přední, zadní a boèní èásti musí být vyztužené odolnou a lehkou oce- lovou sítí, zabraòující proříznutí, opasek musí být zesílený ocelovým lankem, odolný proti přeseknutí. Osoba přepravující cennosti ji musí mít řádnì upnutou kolem pasu s úložným prostorem na stranì břicha.

**PZTS/EZS** – poplachovým zabezpeèovacím a tísòovým systémem se rozumí systém (dříve „elektronická zabezpeèovací signalizace“) s prosto- rovou ochranou a plášťovou min. na všech vchodových dveří místa po- jištìní, který jako celek musí splňovat min. 2 stupeň zabezpeèení (pokud není uvedeno jinak) dle normy ČSN EN 50131-1 ed. 2, přièemž ho musí mít doložen certifikátem vydaným certifikaèním orgánem akreditova- ným ČiA. Projekt a montáž musí být provedeny dle ČSN EN 50131-1 ed. 2 a ČSN CLC/TS 50131-7 v posledních platných znìních a firmou, která má k tìmto èinnostem příslušná oprávnìní. Provoz, údržba, kontrola a revize PZTS musí být v souladu s návodem k obsluze a k údržbì: pokud není stanoveno èetnìji, musí být min. jednou za rok provedena proka- zatelným zpùsobem komplexní kontrola PZTS vè. jeho funkèní zkoušky výrobcem nebo jím povìřenou servisní organizací. Rozmístìní a kom- binace èidel PZTS musí být provedeny tak, aby spolehlivì registrovaly osobu, která jakýmkoliv zpùsobem vnikla do zabezpeèeného prostoru nebo jej narušila. V případì napadení místa pojištìní nebo PZTS musí být prokazatelnì vyvolán poplach. instalace EZS do 31.12.2000 musí spl- ňovat min. kategorii 3 dle normy ČSN 334590 – Zařízení elektrické zabez- peèovací signalizace a dále podle ČSN a právních předpisù souvisejících s citovanou ČSN, která je ale již neplatná.

**PPC/PCO** – je nepřetržitì (trvale) obsluhované zařízení na dohledovém pracovišti, které pomocí linek telekomunikaèní sítì, rádiové sítì, GSM èi iSDN přijímá hlášení od PZTS/EZS o narušení zabezpeèených prostor, dále zobrazuje, vyhodnocuje a archivuje poplachové informace. PPC/ PCO musí být trvale provozováno Policií ČR nebo koncesovanou sou- kromou bezpeènostní službou, mající pro tuto èinnost oprávnìní, která zajišťuje zásah v místì střeženého objektu (místa pojištìní) povìřenou osobou/osobami do 15 minut od vyhlášení poplachu. Doba překroèení kontrolních zpráv mezi PZTS/EZS a PPC/PCO nesmí překroèit 5 minut. Případné překroèení této doby musí být kvalifikováno jako ztráta spojení mezi nimi. Toto dohledové pracovištì se v technických předpisech mùže objevovat pod pojmy PPC (Poplachové přijímací centrum) a ARC (Alarm Receiving Centre).

**SBS** – soukromá bezpeènostní služba, mající pro tuto èinnost platné oprávnìní dle platné legislativy ČR.

**Tísňový hlásič/tlačítko** – skrytý spínaè (funkènì nezávislý na aktivaci PZTS/EZS), kterým lze v případì ohrožení přivolat pomoc (Policii ČR, Mìstskou policii, fyzickou ostrahu, zásahovou skupinu SBS apod.).

**Fyzická ostraha** – fyzickou ostrahou se rozumí osoba starší 18 let, která musí být psychicky a fyzicky zdatná, trestnì bezúhonná a odbornì připravena pro vykonávání této èinnosti, přièemž nesmí být pod vlivem alkoholu a jiných psychotropních látek. Fyzická ostraha musí být vy- bavena ochranným prostředkem (pepřovým sprejem, obuškem nebo tonfou) a spolehlivou spojovací technikou (mobilním telefonem, radio- stanicí – vysílaèkou apod.) pro bezodkladné přivolání pomoci (Policie ČR, PPC/PCO apod.). V případì, že se jedná o více èlenù fyzické ostrahy, pak všichni musí být vybaveni radiostanicí – vysílaèkou pro vzájemné dorozumívání. Ostraha musí vykonávat nepravidelnì pochùzky v místì pojištìní nejménì 1 x za 120 minut, o kterých musí být prokazatelným zpùsobem vedeny záznamy (např. zápisem do knihy pochùzek nebo použitím systému èipových bodù).

**Krátká palná zbraň** – krátkou palnou zbraní se rozumí krátká kulová zbraň kategorie A dle § 4 nebo kategorie B dle § 5 zákona è.119/2002 Sb. ve znìní pozdìjších předpisù (zákon o střelných zbraních a střelivu).

**Služební pes** – služebním psem se rozumí pes, který je urèený a vycvièe- ný ke strážení a ochranné službì. Služební pes musí absolvovat příslušné zkoušky v rozsahu Zkoušky základního minima (ZMT) dle Zkušebního řádu Speciálního kynologického svazu „TART“ (http://www.vycvikpsa. cz) nebo jiné zkoušky v obdobném doložitelném rozsahu. O vykonávání tìchto zkoušek musí být vedena písemná evidence formou zápisu do výkonnostní knížky psa.

U mechanických prvkù zabezpeèení uvedených výše je požadováno, aby jejich bezpeènostní úroveò/třída byla ovìřena certifikátem shody, vydaným certifikaèním orgánem akreditovaným Českým institutem pro akreditaci (dále jen „ČiA“) nebo obdobným zahranièním certifikaèním orgánem a na základì zkoušek provedených akreditovanou zkušební laboratoří. Bezpeènostní úroveò výrobku je dána zařazením do pří- slušné bezpeènostní třídy podle ČSN P ENV 1627 nebo ČSN EN 1627. Na základì ustanovení příslušných norem a certifikaèních pravidel musí být certifikované výrobky oznaèovány certifikaèními štítky a znaèkami, které poskytují údaje o jejich bezpeènostní třídì, technických paramet- rech a příslušné dokumentaci nebo je jejich bezpeènostní třída doložena příslušným certifikátem.

# Seznam citovaných norem:

ČSN EN 1143-1 Bezpeènostní úschovné objekty – Požadavky, klasi- fikace a metody zkoušení odolnosti proti vloupání – Část 1: Skříňové trezory, trezorové dveře a komo- rové trezory

ČSN ENV 1303 Stavební kování – Cylindrické vložky pro zámky – Požadavky a zkoušení

ČSN EN 356 Sklo ve stavebnictví – Zkoušení a klasifikace odol- nosti proti ruènì vedenému útoku

ČSN P ENV 1627 Okna, dveře, uzávìry – Odolnost proti násilnému vniknutí – Požadavky a klasifikace

ČSN EN 1627 Dveře, okna, lehké obvodové pláštì, mříže a oke- nice – Odolnost proti vloupání – Požadavky a kla- sifikace

ČSN EN 50131-1 ed.2 Poplachové systémy – Poplachové zabezpeèovací a tísňové systémy – Část 1: Systémové požadavky

ČSN CLC/TS 50131-7 Poplachové systémy – Poplachové zabezpeèovací a tísňové systémy – Část 7: Pokyny pro aplikace

ČSN 334590 – Zařízení elektrické zabezpeèovací signalizace

Tyto doplňkové pojistné podmínky nabývají úèinnosti dnem 1.1.2014.