

Doplňkové pojistné podmínky k pojištění majetku pro případ odcizení

Pojištění podle Všeobecných pojistných podmínek – zvláštní část – UCZ/Odc/14 je dále upraveno těmito doplňkovými pojistnými podmínkami, které spolu tvoří nedílnou součást. Pojištěné věci musí být v době pojistné události zabezpečeny či uloženy způsobem uvedeným níže. Na tento způsob se váží limity pojistného plnění (rovněž níže), které jsou maximální hranicí plnění pojistitele.

Článek 1

Krádež vloupáním z uzamčeného prostoru

Kapitola I.

Pojištěné věci s vyloučením cennosti

Pro předepsaný způsob zabezpečení "A-G" uzamčeného prostoru 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 ekvivalentní materiály z pohledu mechanické odolnosti proti krádeži vloupáním) platí limity pojistného plnění I.

Pro uzamčený prostor v jiném provedení (např. lehké montované 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 řádně uzamčeny min. jedním zadlabacím zámkem s cylindrickou vložkou a kováním (nedemontovatelným z venkovní strany) nebo musí být řádně uzamčeny min. jedním zadlabacím dozickým zámkem, dále tyto dveře musí být zabezpečeny proti vysazení ze závěsů
- pokud jsou vchodové dveře dvoukřídlé, pak musí být zabezpečeny proti vyháčkování (např. na pevně neotvíratelné straně křídla zástrčkami, které jsou zajištěny zámkem nebo šroubem, ocelovými čepy zakotvenými do zárubně) a vysazení

okna a ostatní vstupy

- všechna okna (včetně střešních, vikýřových apod.) musí být řádně uzavřena z vnitřního prostoru uzavíracím mechanismem, s nímž nelze manipulovat z venkovní strany
- ostatní vstupy a technické otvory s plochou větší než 300 cm² musí být řádně uzavřeny z vnitřního prostoru uzavíracím mechanismem, s nímž nelze manipulovat z venkovní strany, nebo zneprůchodněny bezpečnostní mříží

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

dveře

- všechny vchodové dveře musí být typu 2 a řádně uzamčeny min. jedním bezpečnostním uzamykacím systémem v BT 3 dle požadavků normy ČSN P ENV 1627 nebo bezpečnostní třídě RC 3 dle požadavků normy ČSN EN 1627 nebo dvěma samostatnými zadlabacími zámkem s bezpečnostní cylindrickou vložkou a bezpečnostním kováním v BT 2 nebo RC 2 dle požadavků výše uvedených norem nebo uzamčeny jiným ekvivalentním uzamykacím zařízením z pohledu mechanické odolnosti proti krádeži vloupáním;
- pokud jsou vchodové dveře dvoukřídlé, pak musí být zabezpečeny způsobem dle písm. A)

okna a ostatní vstupy

- musí být zabezpečeny způsobem dle písm. A)

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

dveře

- všechny vchodové dveře jako celek (tzn. dveřní křídlo, zámkový mechanismus a způsob jejich montáže) musí být bezpečnostního typu, respektive jako celek musí splňovat min. BT 2 dle požadavků normy ČSN P ENV 1627 nebo bezpečnostní třídu RC 2 dle požadavků normy ČSN EN 1627; jejich ekvivalentem jsou vchodové dveře vyrobené z masivního dřeva o celk. min. tl. 40 mm, které musí být z vnitřní strany

po celé ploše dostatečně zpevněné plechem o min. tl. 0,7 mm nebo vnitřními ocelovými výztuhami o stejné tloušťce nebo zabezpečené instalací bezpečnostní mříže, přičemž dále musí být zabezpečeny proti vysazení ze závěsů a proti roztažení zárubní (vyzděním, vybetonováním apod.) a řádně uzamčeny min. jedním bezpečnostním uzamykacím systémem v BT 2 nebo RC 2 a druhým samostatným zadlabacím nebo přidavným bezpečnostním zámkem v BT 2 nebo RC 2 dle požadavků výše uvedených norem, nebo musí být uzamčeny jiným ekvivalentním uzamykacím zařízením minimálně ve dvou bodech (dvoubodovým rozvorovým bezpečnostním zámkem, dveřní dvoustrannou závorou apod.) z pohledu mechanické odolnosti proti krádeži vloupáním

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

okna a ostatní vstupy

- musí být zabezpečeny způsobem 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 nebo nad snadno přístupnou přílehlou konstrukcí, musí být vyrobeny z bezpečnostního skla nebo zabezpečeny bezpečnostní mříží nebo bezpečnostní folií nebo bezpečnostní roletou nebo chráněny PZTS/EZS definovanou ve způsobu zabezpečení dle písm. D)

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

dveře

- všechny vchodové dveře jako celek (tzn. dveřní křídlo, zámkový mechanismus a způsob jejich montáže) musí být bezpečnostního typu, respektive jako celek musí splňovat BT 3 dle požadavků normy ČSN P ENV 1627 nebo bezpečnostní třídu RC 3 dle požadavků normy ČSN EN 1627; jejím ekvivalentem jsou vchodové dveře vyrobené z masivního dřeva o celk. min. tl. 40 mm, které musí být z vnitřní strany po celé ploše dostatečně zpevněné plechem o min. tl. 3 mm nebo vnitřními ocelovými výztuhami o stejné tloušťce nebo zabezpečené instalací bezpečnostní mříže, přičemž dále musí být zabezpečeny proti vysazení ze závěsů a proti roztažení zárubní (vyzděním, vybetonováním apod.) a řádně uzamčeny min. jedním bezpečnostním uzamykacím systémem v BT 3 nebo RC 3 a druhým samostatným zadlabacím nebo přidavným bezpečnostním zámkem v BT 3 nebo RC 3 dle požadavků výše uvedených norem, nebo musí být uzamčeny jiným ekvivalentním uzamykacím zařízením minimálně ve třech bodech (tříbodovým rozvorovým bezpečnostním zámkem, dveřní dvoustrannou závorou apod.) z pohledu mechanické odolnosti proti krádeži vloupáním

okna a ostatní vstupy

- musí být zabezpečeny způsobem dle písm. C)

PZTS/EZS

- uzamčený prostor musí být dále chráněn řádně instalovanou PZTS/EZS uvedenou v době pojistné události do stavu střežení s napojením na zvukové a světelné signalizační zařízení umístěné vně uzamčeného prostoru a současně a zapnutý mobilní telefon osoby (pověřené pojištěným), která ho musí mít trvale u sebe pro bezodkladné přivolání Policie ČR; PZTS/EZS musí splňovat kritéria minimálně 2. stupně zabezpečení podle ČSN EN 50131-1 ed. 2

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

dveře

- musí být zabezpečeny způsobem dle písm. D)

okna a ostatní vstupy

- musí být zabezpečeny způsobem dle písm. D)

PZTS/EZS

- uzamčený prostor musí být chráněn řádně instalovanou PZTS/EZS uvedenou v době pojistné události do stavu střežení s napojením na PPC/PCO nebo do místa trvalé fyzické ostrahy tvořené alespoň jednou osobou se stanovištěm (vratníci) v místě pojištění; PZTS/EZS musí splňovat kritéria min. 2. stupně zabezpečení podle ČSN EN 50131-1 ed. 2

tísňový hlásič/tlačítko

- místo pojištění musí být vybaveno v době pojistné události skrytým

funkčním tísňovým hlásičem/tlačítkem pro případ přepadení s vyvedením poplachového signálu na PPC/PCO nebo do místa trvalé funkční fyzické ostrahy nebo k osobě, která v případě poplachu bezodkladně přivolá pomoc (Policii ČR apod.); tísňový hlásič/tlačítko musí být funkční i při vypnutí PZTS/EZS

F I – do 10.000.000,- Kč II – do 1.000.000,- Kč
dveře, okna a ostatní vstupy

- musí být zabezpečeny způsobem dle písm. E) a dále proti otevření kliky zvenku přes navrtanou díru v rámu

tísňový hlásič/tlačítko

- musí být zabezpečeny způsobem dle písm. E)

PZTS/EZS

- uzamčený prostor musí být dále chráněn řádně instalovanou PZTS/EZS uvedenou v době pojistné události do stavu střežení s vyvedením poplachového signálu na PPC/PCO nebo do místa trvalé fyzické ostrahy tvořené alespoň dvěma osobami se stanovištěm v místě pojištění (na vrátnici apod.), které musí být standardně vyzbrojeni a vystrojeni dle výkladu pojmu (který je uveden na konci těchto podmínek), přičemž jedna z nich musí být dále ozbrojena krátkou palnou zbraní nebo doprovázena služebním psem
- PZTS/EZS musí splňovat kritéria minimálně 3. stupně zabezpečení podle ČSN EN 50131-1 ed. 2

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

- podmínky pojištění a zabezpečení individuálně 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	Zabezpečení místa pojištění způsobem dle kapitoly I.					
	A	B	C	D	E	F
Pevná schránka	5	8	10	15	15	15
Trezor BT 0 nebo nezjištěné 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 – těžký	200	500	900	1500	5000	10000

- bezpečnostní třída trezoru (BT) stanovená podle ČSN EN 1143-1
- všechny trezory o nižší hmotnosti než 500 kg musí být připevněny ke stěně nebo podlaze způsobem znemožňujícím jejich odnesení bez předchozího otevření trezoru
- klíče od trezoru nesmí být v mimopracovní době uloženy v místě pojištění a nesmí k nim mít přístup fyzická ostraha
- schránky hracích a obdobných automatů nejsou považovány za pevné schránky. Za pojistnou událost na peněžní hotovosti v těchto automatech poskytne pojistitel plnění do výše maximálně 3.000,- Kč pro jeden automat
- jiný způsob zabezpečení a vyšší limity pojistného plnění individuálně sjednává centrála pojistitele formou odchylného ujednání do pojistné smlouvy
- odchylný způsob zabezpečení a vyšší pojistné částky sjednává centrála pojistitele

**Kapitola III.
Věci zvláštní hodnoty**

Pro věci zvláštní hodnoty uložené v uzamčeném prostoru běžného provedení platí níže uvedené limity pojistného plnění.

Limity pojistného plnění při zabezpečení místa pojištění způsobem 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 pojištění v uzamčeném prostoru jiného provedení nebo vyšší pojistné částky 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 prostranství platí uvedené limity pojistného plnění.

Pouze věci, jež pro svou rozměrnost nelze ukládat do uzamčeného prostoru – např. stavební materiály (viz. VPP)

Předepsaný způsob zabezpečení a limity pojistného plnění:

H - do 50.000,- Kč

- předmět pojištění musí být uložen na místě pojištění ohraničeném funkčním oplocením. Vrata musí být uzamčena dozickým zámekem nebo dvěma visacími zámky s tloušťkou třmenu min. průměru 8 mm. Prvky, jež oka zámku spojuje a uzamyká k sobě, musí mít minimálně stejný průřez, jako oko zámku. Vrata minimálně stejně vysoká jako oplocení musí být zajištěna proti vysazení z pantů a rovněž opatřena vrcholovou ochranou

I - do 300.000,- Kč

- předmět pojištění musí být uložen na místě pojištění ohraničeném funkčním oplocením a v horní části opatřena vrcholovou ochranou. Vrata musí být uzamčena dozickým zámekem nebo dvěma bezpečnostními visacími zámky s profilovanou cylindrickou vložkou a tloušťkou třmenu min. průměru 8 mm. Prvky, jež oka zámku spojuje a uzamyká k sobě, musí mít minimálně stejný průřez, jako oko zámku. Vrata o stejné výšce jako oplocení musí být zajištěna proti vysazení z pantů

J - do 1.000.000,- Kč

- zajištěno způsobem "I"
- místo pojištění musí být v mimopracovní době střeženo minimálně jednočlennou fyzickou ostrahou

K - do 2.000.000,- Kč

- zajištěno způsobem "I"
- místo pojištění musí být v mimopracovní době střeženo minimálně jednočlennou funkční fyzickou ostrahou dále ozbrojenou krátkou palnou zbraní nebo doprovázenou služebním psem nebo dvoučlennou fyzickou ostrahou

L - do 3.000.000,- Kč

- zajištěno způsobem "I"
- místo pojištění musí být v mimopracovní době střeženo dvoučlennou funkční fyzickou ostrahou ozbrojenou krátkou palnou zbraní nebo doprovázenou služebním psem
- celý oplocený prostor musí být dále chráněn řádně instalovanou PZTS/EZS uvedenou v době pojistné události do stavu střežení s napojením do místa fyzické ostrahy (vrátnice apod.) splňující min. 2 stupeň zabezpečení podle ČSN EN 50131-1 ed. 2

M - nad 3.000.000,- Kč

Podmínky pojištění a zabezpečení individuálně sjednává centrála pojistitele formou odchylného ujednání.

Článek 3

Loupežné přepadení

Kapitola I.

Loupežné přepadení při přepravě cenností

Pro loupežné přepadení při přepravě cenností platí limity pojistného plnění podle způsobu zabezpečení "N – T"

Předepsaný způsob zabezpečení a limity pojistného plnění:

N - do 50.000,- Kč

- přeprava jednou pověřenou osobou
- cennosti uloženy v pevné, řádně uzavřené kabele nebo kuffíku

O - do 200.000,- Kč

- přeprava jednou pověřenou osobou vybavenou obranným prostředkem (el. paralizérem, pepřovým sprejem apod.)

- cennosti uloženy v pevné, řádně uzavřené kabele nebo kufříku

P - do 500.000,- Kč

- přeprava dvěma pověřenými osobami vybavenými obranným prostředkem (el.paralyzérem, pepřovým sprejem apod.)
- cennosti uloženy v pevné, řádně uzavřené kabele nebo kufříku

R - do 1.000.000,- Kč

- přeprava dvěma pověřenými osobami vybavenými obranným prostředkem (el. paralyzérem, pepřovým sprejem apod.)
- cennosti uloženy v uzamčeném bezpečnostním kufříku nebo bezpečnostní ledvince

S - do 2.000.000,- Kč

- přeprava v osobním automobilu dvěma pověřenými osobami (mimo řidiče), z nichž alespoň jedna musí být ozbrojena krátkou palnou zbraní
- cennosti musí být uloženy v uzamčeném bezpečnostním kufříku

T - nad 2.000.000,- Kč

Způsob zabezpečení a vyšší limity plnění individuálně sjednává centrála pojistitele formou odchýlného 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 pověřenou osobou
- vozidlo nesmí být po dobu přepravy bez dozoru

V - nad 200.000,- Kč

Způsob zabezpečení a vyšší limity plnění individuálně sjednává centrála pojistitele formou odchýlného ujednání.

Kapitola III.

Loupežné přepadení v místě pojištění

Pro pojištěné věci (vč. věcí zvláštní hodnoty) s vyloučením cenností 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 vloupáním.

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 zabezpečení "X – Y"

Předepsaný způsob zabezpečení a limity pojistného plnění:

X - do 50.000,- Kč

- cennosti uložené v uzamčené kontrolní či registrační pokladně

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 těchto doplňkových pojistných podmínek. Pevné opory oplocení musí být pevně ukotvené/zabetonované do země, jejich ukotvení a samotná montáž musí zabránit volnému vstupu a překonání (podlezení, podkopání, prolezení, prolomení) bez použití speciálního nářadí (pákové nůžky, pilka na železo, rozbrušovací pila apod.) a současně hrubého násilí.

Vrcholová ochrana funkčního oplocení – jedná se o ochranu na vrcholu zdi či plotu. Mezi takovou ochranu patří konstrukce z ostnatých drátů, konstrukce z tzv. žiletkového drátu, hroty na vrcholu plotu a zdi.

Vrata – vrata musí vykazovat min. stejné parametry jako funkční oplocení z pohledu mechanické odolnosti proti krádeži vloupáním.

Přilehlé konstrukce – přilehlými konstrukcemi se rozumí venkovní schodiště, lešení, přístavky, pavlače, balkóny, střechy stavebně přilehlých objektů apod.

Vchodové dveře typu 1 – dveřní křídlo musí být v dobrém technickém stavu, vyrobené ze dřeva (např. plně jednokřídlo o tloušťce min. 40 mm, může 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 dostatečně tuhé proti ohybu hrubým násilím) s celkovou prosklenou plochou do 1050 cm² nebo v jejich kombinaci z pohledu použitého materiálu a provedení. Zárubeň dveří musí být dřevěná, plastová nebo kovová v dobrém technickém stavu, pevně spojená s ostěním a nadpražím.

Vchodové dveře typu 2 – musí splňovat stejné parametry jako vchodové dveře typu 1, ale pokud jejich prosklené plochy mají celkovou plochu větší než 1050 cm², pak musí být zabezpečené bezpečnostním sklem nebo bezpečnostní fólií nebo bezpečnostní mříží (viz. výklad pojmů) a současně musí být dveřní křídlo zabezpečené proti vysazení.

Bezpečnostní cylindrická vložka – je bezpečnostní cylindrická vložka zadlabávacího zámku, která musí splňovat danou bezpečnostní třídu uvedenou u konkrétního limitu pojistného plnění dle požadavků normy ČSN P ENV 1627 nebo dle ČSN EN 1627.

Dozický zámek – je zadlabávací zámek, jehož uzamykací mechanismus je tvořen min. čtyřmi stavítky, která jsou ovládána jednostranným ozubeným klíčem.

Bezpečnostní uzamykací systém – je komplet, který se skládá ze tří prvků: zadlabávacího (stavebního) zámku, bezpečnostní cylindrické vložky a kování (bezpečnostního štítu), které jako jednotlivé prvky musí splňovat danou bezpečnostní třídu uvedenou u konkrétního limitu pojistného plnění dle požadavků normy ČSN P ENV 1627 nebo ČSN EN 1627.

Jiné uzamykací zařízení – mající osvědčení podle ČSN P ENV 1627 nebo ČSN EN 1627 minimálně 3. bezpečnostní třídy.

Bezpečnostní kování – bezpečnostním kováním se rozumí kování, které splňuje bezpečnostní třídu uvedenou u konkrétního limitu pojistného plnění dle požadavků normy ČSN P ENV nebo dle ČSN EN 1627 (zejména chrání bezpečnostní cylindrickou vložku proti rozlomení a nesmí být demontovatelné z vnější strany).

Přídavný bezpečnostní zámek – je další zámek, kterým jsou vchodové dveře uzavřeny, a který splňuje bezpečnostní třídu uvedenou u konkrétního limitu pojistného plnění dle požadavků normy ČSN P ENV nebo dle ČSN EN 1627.

Dvoubodový rozvorový zámek – je zámek, který splňuje bezpečnostní třídu 3 dle ČSN P ENV nebo bezpečnostní třídu RC 3 dle ČSN EN 1627. Má především zvýšenou odolnost proti vyhatání, rozlomení, vytržení a odvrtání. Tento zámek má zajistit dveřní křídlo rozvorami do dvou stran.

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

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

Bezpečnostní mříž – je mříž, která splňuje bezpečnostní třídu 2 dle ČSN P ENV nebo bezpečnostní třídu RC 2 dle ČSN EN 1627, nebo taková mříž, která je vyrobena z ocelových prvků (prutů) o min. průřezu 0,8 cm². Oka mříže nesmí mít větší rozměr než 20 x 15 cm a musí být spojeny svařenci. Mříž musí být z vnější strany nerozebíratelná (ukotvená, zazděna do zdi apod.) nebo uzamčena min. dvěma bezpečnostními visacími zámkami v bezpečnostní třídě 2.

Bezpečnostní fólie – je fólie, která musí splňovat min. třídu odolnosti P2A dle požadavků normy ČSN EN 356, a která musí být řádně nalepená na vnitřní straně skla dle návodu výrobce.

Bezpečnostní sklo – se rozumí zasklení sklem, které splňuje třídu odolnosti P2A dle požadavků normy ČSN EN 356 nebo bezpečnostní třídu RC2 dle ČSN EN 1627.

Bezpečnostní roleta – se rozumí roleta, která splňuje požadavky min. v bezpečnostní třídě 2 dle ČSN P ENV 1627 nebo bezpečnostní třídy RC 2 dle ČSN EN 1627, nebo taková roleta, kterou lze z venkovní strany demontovat pouze hrubým násilím (kladivem, sekáčkem, pilkou na železo apod.).

Zábrana proti vysazení a vyražení – se rozumí zábrana, která zabraňuje nadzvednutí dveřního křídla a jeho vysazení ze závěsů a dále vyražení dveřního křídla na straně závěsů.

Zabezpečení zárubní proti roztazení – se rozumí opatření znemožňující násilné zvětšení vzdáleností mezi závěsovou a zámkovou stojkou (stranou) zárubně.

Zabezpečení proti vyháčkování – se rozumí zařízení zabráňující odjištění zástrčky pevné poloviny dvoukřídlych dveří jejich uzamčením, přišroubováním nebo překrytím apod.

Uzavřená kabelka nebo kufřík – musí být opatřena min. jedním uzávěrem nebo zámkem a nesmí být zhotoven z látky, silonu a obdobných měkkých materiálů.

Bezpečnostní kufřík – speciálně určený pro přepravu peněz a cenností, vybavený zvukovým, kouřovým, paralyzujícím nebo obdobným zařízením, které se uvede v činnost při násilné manipulaci nebo při vytržení/odjištění spouštěcího zařízení.

Bezpečnostní ledvinka – je zamykatelná bezpečnostní ledvinka. Přední, zadní a boční části musí být vyztužené odolnou a lehkou ocelovou sítí, zabraňující proříznutí, opasek musí být zesílený ocelovým lankem, odolný proti přeseknutí. Osoba přepravující cennosti ji musí mít řádně upnutou kolem pasu s úložným prostorem na straně břicha.

PZTS/EZS – poplachovým zabezpečovacím a tísňovým systémem se rozumí systém (dříve „elektronická zabezpečovací signalizace“) s prostorovou ochranou a plášťovou min. na všech vchodových dveřích místa pojištění, který jako celek musí splňovat min. 2 stupeň zabezpečení (pokud není uvedeno jinak) dle normy ČSN EN 50131-1 ed. 2, přičemž ho musí mít doložen certifikátem vydaným certifikačním orgánem akreditovaným ČIA. Projekt a montáž musí být provedeny dle ČSN EN 50131-1 ed. 2 a ČSN CLC/TS 50131-7 v posledních platných zněních a firmou, která má k těmto činnostem příslušná oprávnění. Provoz, údržba, kontrola a revize PZTS musí být v souladu s návodem k obsluze a k údržbě: pokud není stanoveno čteněji, musí být min. jednou za rok provedena prokazatelným způsobem komplexní kontrola PZTS vč. jeho funkční zkoušky výrobcem nebo jím pověřenou servisní organizací. Rozmístění a kombinace čidel PZTS musí být provedeny tak, aby spolehlivě registrovaly osobu, která jakýmkoliv způsobem vnikla do zabezpečeného prostoru nebo jej narušila. V případě napadení místa pojištění nebo PZTS musí být prokazatelně vyvolán poplach. Instalace EZS do 31.12.2000 musí splňovat min. kategorii 3 dle normy ČSN 334590 – Zařízení elektrické zabezpečovací signalizace a dále podle ČSN a právních předpisů souvisejících s citovanou ČSN, která je ale již neplatná.

PPC/PCO – je nepřetržitě (trvale) obsluhované zařízení na dohledovém pracovišti, které pomocí linek telekomunikační sítě, rádiové sítě, GSM či ISDN přijímá hlášení od PZTS/EZS o narušení zabezpečených prostor, dále zobrazuje, vyhodnocuje a archivuje poplachové informace. PPC/PCO musí být trvale provozováno Policií ČR nebo koncesovanou soukromou bezpečnostní službou, mající pro tuto činnost oprávnění, která zajišťuje zásah v místě střeženého objektu (místa pojištění) pověřenou osobou/osobami do 15 minut od vyhlášení poplachu. Doba překročení kontrolních zpráv mezi PZTS/EZS a PPC/PCO nesmí překročit 5 minut. Případné překročení této doby musí být kvalifikováno jako ztráta spojení mezi nimi. Toto dohledové pracoviště se v technických předpisech může objevovat pod pojmy PPC (Poplachové přijímací centrum) a ARC (Alarm Receiving Centre).

SBS – soukromá bezpečnostní služba, mající pro tuto činnost platné oprávnění dle platné legislativy ČR.

Tísňový hlásič/tlačítko – skrytý spínač (funkčně nezávislý na aktivaci PZTS/EZS), kterým lze v případě ohrožení přivolat pomoc (Policii ČR, Městskou policii, fyzickou ostrahu, zásahovou skupinu SBS apod.).

Fyzická ostraha – fyzickou ostrahou se rozumí osoba starší 18 let, která musí být psychicky a fyzicky zdatná, trestně bezúhonná a odborně připravena pro vykonávání této činnosti, přičemž nesmí být pod vlivem alkoholu a jiných psychotropních látek. Fyzická ostraha musí být vybavena ochranným prostředkem (pepřovým sprejem, obuškem nebo tonfou) a spolehlivou spojovací technikou (mobilním telefonem, radiostanicí – vysílačkou apod.) pro bezodkladné přivolání pomoci (Policie ČR, PPC/PCO apod.). V případě, že se jedná o více členů fyzické ostrahy, pak všichni musí být vybaveni radiostanicí – vysílačkou pro vzájemné dorozumívání. Ostraha musí vykonávat nepravidelně pochůzky v místě pojištění nejméně 1 x za 120 minut, o kterých musí být prokazatelným způsobem vedeny záznamy (např. zápisem do knihy pochůzek nebo použitím systému čipových bodů).

Krátká palná zbraň – krátkou palnou zbraní se rozumí krátká kulová zbraň kategorie A dle § 4 nebo kategorie B dle § 5 zákona č.119/2002 Sb. ve znění pozdějších předpisů (zákon o střelných zbraních a střelivu).

Služební pes – služebním psem se rozumí pes, který je určený a vycvičený ke strážení a ochranné službě. 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 těchto zkoušek musí být vedena písemná evidence formou zápisu do výkonnostní knížky psa.

U mechanických prvků zabezpečení uvedených výše je požadováno, aby jejich bezpečnostní úroveň/třída byla ověřena certifikátem shody, vydaným certifikačním orgánem akreditovaným Českým institutem pro akreditaci (dále jen „ČIA“) nebo obdobným zahraničním certifikačním orgánem a na základě zkoušek provedených akreditovanou zkušební laboratoří. Bezpečnostní úroveň výrobku je dána zařazením do příslušné bezpečnostní třídy podle ČSN P ENV 1627 nebo ČSN EN 1627. Na základě ustanovení příslušných norem a certifikačních pravidel musí být certifikované výrobky označovány certifikačními štítky a značkami, které poskytují údaje o jejich bezpečnostní třídě, technických parametrech a příslušné dokumentaci nebo je jejich bezpečnostní třída doložena příslušným certifikátem.

Seznam citovaných norem:

ČSN EN 1143-1	Bezpečnostní úschovné objekty – Požadavky, klasifikace a metody zkoušení odolnosti proti vloupání – Část 1: Skříňové trezory, trezorové dveře a komorové trezory
ČSN ENV 1303	Stavební kování – Cylindrické vložky pro zámkové Požadavky a zkoušení
ČSN EN 356	Sklo ve stavebnictví – Zkoušení a klasifikace odolnosti proti ručně vedenému útoku
ČSN P ENV 1627	Okna, dveře, uzávěry – Odolnost proti násilnému vniknutí – Požadavky a klasifikace
ČSN EN 1627	Dveře, okna, lehké obvodové pláště, mříže a okenice – Odolnost proti vloupání – Požadavky a klasifikace
ČSN EN 50131-1 ed.2	Poplachové systémy – Poplachové zabezpečovací a tísňové systémy – Část 1: Systémové požadavky
ČSN CLC/TS 50131-7	Poplachové systémy – Poplachové zabezpečovací a tísňové systémy – Část 7: Pokyny pro aplikace
ČSN 334590	Zařízení elektrické zabezpečovací signalizace

Tyto doplňkové pojistné podmínky nabývají účinnosti dnem 1.1.2014.