

ZVLÁŠTNÍ POJISTNÉ PODMÍNKY PRO POJIŠTĚNÍ MAJETKU ZPŮSOBY ZABEZPEČENÍ POJIŠTĚNÝCH VĚCÍ

ZPP ZAB P 1/18

s platností od 1. února 2018

Tyto zvláštní pojistné podmínky podrobně doplňují Všeobecné pojistné podmínky pro pojištění majetku a odpovědnosti VPP PODN P 1/18 (dále jen „VPP PODN P 1/18“) a Doplňkové pojistné podmínky pro pojištění majetku DPP MAJ P 1/18 (dále jen „DPP MAJ P 1/18“) a určují požadované způsoby zabezpečení pojištěných věcí proti krádeži vloupáním a loupeži a stanovují tomu odpovídající limity pojistného plnění.

V případě pojistné události v důsledku krádeže vloupáním nebo loupeže poskytne pojistitel pojistné plnění maximálně do výše limitu pojistného plnění pro krádež vloupáním, resp. pro loupež dle překonaného zabezpečení specifikovaného těmito pojistnými podmínkami.

Článek 1

Společné požadavky na způsoby zabezpečení pojištěných věcí

- Pojistník a pojištěný jsou povinni zajistit, aby v době pojistné události byly podle jednotlivě požadovaných způsobů uloženy a zabezpečeny pojištěné věci (v uzavřeném prostoru, na oploceném prostranství, ve schránkách a trezorech):
 - uzavírací a uzamykací mechanismy funkční,
 - otevratelné otvory (jako jsou okna, výlohy, světlíky aj.) zevnitř uzavřeny, a pokud jsou otevratelné zvenčí, i uzamčeny,
 - dveře, vrata, vstupy, vjezdy apod. řádně uzavřeny a uzamčeny,
 - ostatní otvory o velikosti 600 cm² a větší zevnitř zneprůchodněny,
 - poplachový zabezpečovací a tísňový systém (PZTS, dříve EZS) funkční a ve stavu střezení,
 - schránky a trezory uzamčeny.
- Klíče od dveří a vstupů, od trezorů a schránek nesmí být uloženy (uschovány) ve stejném místě pojištění (např. v pracovním stole, ve skříni na klíče, ve vrátnici), ve kterém jsou pojištěné věci uloženy.
- Nejsou-li splněny výše uvedené minimální požadavky na zabezpečení, pojistitel má právo odmítnout pojistné plnění.
- Pokud pojistitel usoudí, že jde o vyšší riziko vzhledem k charakteru a hodnotě uloženého majetku nebo s ohledem na umístění objektu, pak může vyžadovat způsob zabezpečení vyššího stupně.
- Požadavky na uložení a zabezpečení pojištěných věcí podle jejich charakteru a hodnoty vztahující se k jednotlivým limitům plnění pojistitele jsou uvedeny v následujících článcích 2 až 8 a příslušných tabulkách.

Článek 2

Definice uzavřeného prostoru

Za **pojištěné věci uložené v uzavřeném prostoru** se považují zásoby, ostatní vlastní věci movité, cizí věci užívané, cizí věci převzaté, cennosti, cenné věci, věci zvláštní hodnoty, písemnosti, vzorky a prototypy.

Uzavřeným prostorem se rozumí prostor, ve kterém jsou uloženy pojištěné věci a který pojistník nebo pojištěný po právu užívá. Prvky zabezpečující uzavřený prostor musí být provedeny tak, že z vnější přístupové strany je nelze demontovat běžnými nástroji, jako jsou šroubováky, kleště, montážní klíče

apod., a nelze je z vnější přístupové strany překonat bez použití destruktivních metod.

Výplně otvorů v ohraničujících konstrukcích (v plášti) tohoto prostoru (příp. tyto konstrukce samotné) musí být uzavřeny zevnitř uzavíracím mechanismem, a pokud jsou otevratelné zvenčí, musí být uzamčeny zámky dle specifikace v jednotlivých kódech způsobu zabezpečení.

Podle **charakteru materiálu**, ze kterého jsou provedeny ohraničující konstrukce příslušného uzavřeného prostoru (plášť tvořený stěnami, podlahou, stropem, střešou, vstupními dveřmi, okny atd.) se uzavřený prostor stavby nebo místnosti z hlediska odolnosti proti násilnému vniknutí rozlišuje na:

- typ A**, uzavřený prostor běžný – stavebně ohraničený prostor, který tvoří řádně uzavřená a uzamčená místnost nebo soubor místností. Stěny tohoto prostoru mají min. tloušťku 150 mm a jsou zhotoveny z plných cihel nebo prostého betonu či železobetonu tloušťky min. 75 mm nebo tvořeny z jiného materiálu, avšak z hlediska mechanické odolnosti proti násilnému vniknutí ekvivalentního, jako jsou stavební konstrukce, jejichž mechanická odolnost je doložena certifikátem shody s požadavky na BT3 dle ČSN EN 1627 nebo předchozí ČSN P ENV 1627, např. sklobetonové tvárnice (luxfery), bezpečnostní sádrokartón. Stropy a podlahy musí vykazovat stejné vlastnosti. Viz **tabulka č. 1 a 5**.
- typ B**, uzavřený prostor typu buňka, stánek – prostor s ohraničujícími konstrukcemi tvořenými rámem zhotoveným z ocelových profilů a nerozebíratelným pláštěm tvořeným plechem min. tloušťky 1 mm (nebo z jiných ekvivalentních materiálů kladoucích stejný odpor proti jejich násilnému překonání). Jde např. o obytné, kancelářské nebo stavební buňky, kiosky, maringotky apod. Viz **tabulka č. 2 a 6**.
- typ C**, uzavřený prostor vnitřní - stavebně ohraničený prostor, který tvoří řádně uzavřená místnost nebo soubor místností. Stěny tohoto prostoru mají tloušťku menší než 150 mm u cihlového zdiva nebo menší než 75 mm u zdiva z betonu či železobetonu nebo z jiného materiálu srovnatelného z hlediska mechanické odolnosti proti násilnému vniknutí. Jedná se zejména o vestavby uvnitř budov či hal (příčky z porobetonu, dutých cihel, sádrokartonu, dřeva apod.). Stropy a podlahy musí vykazovat stejné vlastnosti. Viz **tabulka č. 3 a 6**.

Za uzavřený prostor se **nepovažuje prostor motorového vozidla** nebo **jiného dopravního prostředku**, není-li v pojistné smlouvě ujednáno jinak..

Článek 3

Pojištěné věci uložené mimo uzavřený prostor na oploceném prostranství

Pojištění se vztahuje na škody vzniklé krádeží na věcech, u kterých je obvyklé vzhledem k jejich vlastnostem a charakteru (hmotnost, objem, druh materiálu apod.) uložení na oploceném prostranství. Pojištění se nevztahuje na škody vzniklé na cennostech, cenných věcech, věcech zvláštní hodnoty, písemnostech, ručním nářadí, výpočetní technice, malé mechanizaci a elektronických zařízeních (pokud nejsou součástí nebo příslušenstvím jiné věci) apod. Viz **tabulka č. 4**.

Článek 4

Pojištěné věci uložené v motorovém vozidle

Je-li výslovně ujednáno odcizení pojištěných věcí z motorového vozidla a byla-li odcizena pojištěná věc, zejména mobilní strojní nebo elektronické zařízení z motorového vozidla, vzniká pojištěnému právo na pojistné plnění pouze v případě, pokud jsou současně splněny následující podmínky:

- motorové vozidlo, z něhož byla pojištěná věc odcizena, bylo uzamčeno, mělo uzavřená okna a mělo pevnou střechu karoserie,
- odcizená pojištěná věc byla v době vzniku škody umístěna v uzavřeném prostoru a nebyla zvnějšku viditelná, nebo byla umístěna v uzamčené příruční schránce vozidla,
- škoda vznikla prokazatelně v době od 6:00 do 20:00 hod.; ustanovení o době vzniku škody neplatí v případech, kdy bylo vozidlo odstaveno v uzamčené garáži nebo na hlídaném parkovišti.

Pojistitel poskytne na úhradu všech škod, dle článku 4 těchto pojistných podmínek, nastalých v jednom pojistném roce, pojistné plnění maximálně do výše **50 000 Kč**, není-li v pojistné smlouvě uvedeno jinak.

Článek 5

Peníze a cenniny přepravované pověřenou osobou – „přeprava peněz nebo cenin“

Požadavky na způsoby zabezpečení proti odcizení loupeží – viz **tabulka č. 7**.

Článek 6

Zabezpečení proti loupeži

Požadavky na způsoby zabezpečení proti odcizení loupeží – viz **tabulka č. 8**.

Článek 7

Výklad pojmů

Výklad pojmů uvedený v VPP PODN P 1/18 a DPP MAJ P 1/18 se doplňuje o výklad pojmů těchto zvláštních pojistných podmínek.

U prvků mechanických zábranných prostředků uvedených v odst. 1 až 8 a 10 tohoto článku je požadováno, aby jejich bezpečnostní úroveň byla ověřena certifikátem shody, vydaným certifikačním orgánem akreditovaným Českým institutem pro akreditaci (dále jen „ČIA“) nebo obdobným zahraničním certifikačním orgánem na základě zkoušek provedených akreditovanou zkušební laboratoří. Bezpečnostní úroveň výrobku je dána jeho zařazením do příslušné bezpečnostní třídy (dále jen „BT“) podle ČSN EN 1627 nebo předchozí ČSN ENV 1627. Odpovídající je též zařazení výrobku do Pyramidy bezpečnosti (dále jen „BP“), pokud je k dispozici. Pokud není uvedeno jinak, požaduje pojistitel výrobky zařazené min. do BT 3.

Nebude-li bezpečnostní úroveň výrobku ověřena certifikátem, popř. nebude-li tuto skutečnost možné ověřit, bude pojistitel za výrobky odpovídající výše uvedeným podmínkám považovat pouze takové, které splňují minimálně požadavky uvedené v odst. 1 až 8 a 10 tohoto článku. V případě elektronického ovládání vstupů musí jednotlivé komponenty splňovat požadavky uvedené u příslušného limitu plnění pro mechanické zábranné prostředky a případně pro PZTS, je-li vyžadován.

- Bezpečnostní cylindrická vložka** je vložka zadlabacího zámku min. s překrytým profilem

chránícím vložku před jejím překonáním tzv. vyhatáním.

2. **Bezpečnostní dveře** jsou dveře profesionálně vyrobené nebo upravené, s vícebodovým závěrem ovládaným **bezpečnostním uzamykacím systémem**, odolné proti vysazení. Mají tuhou a pevnou konstrukci zesílenou výtuhami, plechem nebo mříží. Případně jsou to dveře plné, opatřené **bezpečnostním min. tříbodovým rozvorovým zámkem** (uzamykání dveřního křídla min. do tří stran) ovládaným **bezpečnostním přídatným zámkem**, zábranami proti vysazení a vyražení nebo je jejich uzávěr řešen jako min. tříbodový rozvorový, ovládaný **bezpečnostním uzamykacím systémem**. Za bezpečnostní dveře jsou považována i vrata (vjezdy apod.) dostatečně tuhá a pevná konstrukce, zhotovená z plného plechu o min. tloušťce 3 mm s rámem z ocelového profilu o min. tloušťce 5 mm, která jsou odolná proti vysazení a vyražení, s min. tříbodovým rozvorovým uzávěrem ovládaným **bezpečnostním uzamykacím systémem**, u dvoukřídlových vrat musí být instalovány ochrany zástrčí proti jejich vyháčkování (např. visacím zámkem, příčnou závorou apod.).

3. **Bezpečnostní kování** je kování, které chrání cylindrickou vložku před rozlomením a vytržením. Vnější štít bezpečnostního kování nesmí být demontovatelný z vnější strany dveří.

Cylindrická vložka nesmí vyčnívat z kování více než 3 mm.

4. **Bezpečnostní kufřík** je kufřík nebo kontejner, který je určen k přenosu nebo převozu cenin a cenností, je profesionálně zhotoven atestovaným výrobcem, má pevné stěny s rukojetí a je vybaven bezpečnostními doplňky (např. sířena, dýmovnice, barvicí moduly).

5. **Bezpečnostní min. tříbodový rozvorový zámek** je samostatný **bezpečnostním přídatným zámkem** ovládaný systém uzamykací dveřní křídlo min. do tří stran a musí být připevněn z vnitřní strany dveří.

6. **Bezpečnostní přídatný zámek** je doplňkový zámek s bezpečnostní cylindrickou vložkou a štítem, který zabraňuje rozlomení a dovtření vložky, např. vrchní přídatný bezpečnostní zámek, dveřní závora. Přídatný zámek uzamyká dveře v jiném místě než hlavní zadlabací zámek a musí být připevněn z vnitřní strany dveří.

U prosklených dveří musí být instalován takový přídatný zámek, který nelze z vnitřní strany ovládat bezklíčovým způsobem.

7. **Bezpečnostní visací zámek** je visací zámek s tvrzeným třmenem, s bezpečnostní cylindrickou vložkou nebo uzamykacím mechanismem odolným proti vyhatání. Petlice i oka, jimiž prochází třmeny visacích zámků, musí vykazovat mechanickou odolnost proti vloupání minimálně shodnou jako třmeny visacích zámků. Petlice i oka musí být z vnější přístupové strany upevněny nerozebíratelným způsobem.

Je-li požadován bezpečnostní **visací zámek se zvýšenou ochranou třmenem**, musí být instalován bezpečnostní visací zámek konstrukčně zhotovený tak, že vlastní těleso zámku chrání třmen před jeho napadením (třmen ukrytý v tělese zámku), nebo je instalován speciální ocelový krypt, chránící třmen i samotné těleso zámku.

8. **Bezpečnostní uzamykací systém** je komplet, který tvoří bezpečnostní stavební (zadlabací) zámek, bezpečnostní cylindrická vložka a bezpečnostní kování. Kování nebo provedení bezpečnostní cylindrické vložky musí chránit vložku i proti odvtření. Za bezpečnostní uzamykací systém lze považovat i elektromechanický zámek, který splňuje požadavky na odolnost proti překonání uvedené v tomto odstavci.

9. **Dozickým zámkem** se rozumí zadlabací zámek, jehož uzamykací mechanismus je tvořen min. čtyřmi stavitky, která jsou ovládána jednostranně ozubeným klíčem.

10. **Dveřmi plnými** se rozumí dveře, vrata, vjezdy (dále jen „dveře“) pevné konstrukce, zhotovené z materiálu odolnému proti vloupání (dřevo, plast, kov, sklo a jejich kombinace) o minimální tloušťce 40 mm nebo dveře BT 2 podle ČSN EN 1627 nebo dle předchozí ČSN P ENV 1627. Dveře, které nevykazují dostatečnou odolnost proti vloupání (např. sololitové s výplní z papírové voštiny, dveře s výplní zhotovenou z palubek) musí být z vnitřní strany dodatečně zpevněny (např. celoplošně plechem o min. tloušťce 1 mm, ocelovými výtuhami, dodatečnou montáží další mechanicky odolné vrstvy), instalací mříže apod. Je-li výplň kovová, musí být zhotovena z ocelového plechu min. tloušťky 1 mm.

Dvoukřídlové dveře musí být zajištěny tak, aby obě křídla měla stejnou hodnotu odporu jako dveře jednokřídlové, a současně musí být zabezpečeny i proti tzv. vyháčkování (např. instalace pevných zástrčí na neotvíratelném křídle dveří, které jsou zajištěny např., šroubem s maticí nebo visacím zámkem, ocelové čepy pevně zakotvené do dveřního rámu nebo zdiva, instalace příčné závoře, instalace vzpěry neotvíratelného křídla apod.).

Dveřní rámy (zárubně) musí být spolehlivě ukotveny ve zdivu. Pokud dveře nejsou zapuštěny do zárubně, musí být opatřeny zábranami proti vysazení.

Prosklené dveře v případě požadavku pojistitele na zabezpečení jejich prosklených částí musí být zabezpečeny ve smyslu odst. 31 tohoto článku.

Běžnými dveřmi se rozumí dveře, které nesplňují požadavky odst. 2 nebo 10.

11. **Funkčním poplachovým zabezpečovacím a tísňovým systémem** (dříve „elektrická bezpečnostní signalizaci“ – „EZS“; dále jen „PZTS“ *) se rozumí systém, který splňuje následující podmínky:

a) komponenty PZTS musí splňovat kritéria minimálně 2. stupně zabezpečení podle ČSN EN 50131-1, není-li požadován stupeň zabezpečení vyšší a musí být doložen certifikátem shody vydaným certifikačním orgánem akreditovaným ČIA nebo obdobným zahraničním certifikačním orgánem,

b) projekt a montáž PZTS musí být provedeny dle platné ČSN EN 50131-1 a norem s ní souvisejících, zejména ČSN CLC/TS 50131-7 v posledních platných zněních firmou, která má k těmto činnostem příslušná oprávnění; pokud není znám stupeň zabezpečení instalace PZTS podle normy, může být uznána za vyhovující i PZTS, jejíž technický stav a funkčnost individuálně posoudila odborná osoba určená pojistitelem. V případě napadení zabezpečeného prostoru nebo samotného

PZTS musí být prokazatelným způsobem vyvolán poplach,

- c) pokud je výstupní signál z PZTS vyveden na akustický hlásič, připouští se pouze instalace tzv. inteligentního hlásiče s vlastním zálohováním. Je-li umístěn na fasádě, pak v takové výši, aby byl obtížně napadnutelný, min. 3 m vysoko a 1,5 m od možné přístupové trasy (schodiště vně budovy, žebřík na fasádě budovy, hromosvod apod.), chráněný před klimatickými vlivy, současně však dobře slyšitelný. Přívodní vodiče musí být chráněny před napadnutím (např. chráničkou, instalací pod fasádou, apod.).

Pojištěný je dále povinen zabezpečit, aby provoz, údržba, kontroly a revize PZTS byly prováděny v souladu s návodem k obsluze a údržbě.

Pokud není stanoveno jinak, musí být minimálně jedenkrát za rok provedena prokazatelným způsobem komplexní kontrola vč. funkční zkoušky PZTS výrobcem nebo jím pověřenou organizací.

Při nesplnění uvedených povinností má pojistitel právo považovat PZTS za nefunkční.

*) V současných normách jsou užívány anglické zkratky „IAS“ pro poplachový zabezpečovací systém, „I&HAS“ pro poplachový zabezpečovací a tísňový systém, příp. „HAS“ pro poplachový tísňový systém.

12. **Funkčním oplocením** se rozumí oplocení, které má ve všech místech požadovanou výšku (tedy i v místech, kde prochází oplocením např. potrubí vedené na povrchu), s maximálními otvory 6 x 6 cm a s případnou vrcholovou ochranou podle požadavku. Vzdálenost pevných opor (sloupů), jejich ukotvení a samotná montáž oplocení musí zabraňovat volnému vstupu, snadnému prolomení, podkopání a podlezení.

13. **Fyzickou ostrahou** je osoba starší 18 let, způsobilá k právním úkonům, bezúhonná, spolehlivá, fyzicky zdatná, psychicky odolná, která není pod vlivem alkoholu či jiných psychotropních nebo omamných látek. Má požadovaný výcvik bezpečnostního a technického personálu a prošla odborným vzděláním a školením. Musí být vybavena vhodným **obraným prostředkem** a dále funkčním telefonem nebo jiným obdobným spojením umožňujícím přivolat pomoc a současně rádiovým prostředkem pro vzájemné dorozumívání. Tato osoba musí být prokazatelně seznámena s činností, kterou je nutné vykonávat a s činností při hrozícím nebo již uskutečněném odcizení a při ohlášení poplachového signálu. Ostraha musí vykonávat pravidelné pochůzky střeženého prostoru, o kterých musí být vedeny písemné záznamy. Střeží-li ostraha prostor, ve kterém jsou umístěny cennosti, cenné věci a věci zvláštní hodnoty, pak nesmí mít klíče od trezoru ani od místnosti, v níž je trezor umístěn, popř. nesmí znát uzamykací kód trezoru.

14. **Hlídacím psem** se rozumí pes nebo fena (dále jen „pes“) vybraný ze služebních a pracovních plemen (např. německý ovčák, boxer, doberman, velký knírač, rottweiler) anebo pes tato plemena svým vzhledem připomínající (tzn. bez prokázání původu). Dále je požadováno, aby hlídací pes měl kohoutkovou výšku min. 45 cm (vyloučení psů malých plemen, viz. Národní zkušební řád ČMKU).

15. **Krátkou kulovou zbraní** se pro účely pojištění rozumí krátká kulová zbraň kategorie B nebo kategorie A dle § 4 zákona č. 119/2002 Sb. ve

- znění pozdějších předpisů (zákon o střelných zbraních a střelivu).
16. **Místem s nepřetržitou službou** se rozumí pracoviště s vyvedeným poplachovým signálem PZTS (světelný, akustický) ze střeženého prostoru. Na pracovišti musí být trvale přítomen pracovník určený k ostraze, který na základě aktivovaného poplachového signálu musí provést nebo zabezpečit zásah proti narušiteli.
17. **Obranným prostředkem** se rozumí zařízení, které slouží k osobní ochraně neozbrojeným způsobem a má pachatele odradit od útoku nebo ho paralyzovat (např. sprej, elektrický paralyzátor).
18. **Oploceným prostranstvím** se rozumí volné prostranství (areál, místo pojištění) celistvě ohraničené **funkčním oplocením či pevnou bariérou**; vstupy (dveře, vrata, vjezdy apod.) mají min. stejnou výšku jako požadované oplocení. Za věci uložené na **oploceném prostranství** se považují i věci uložené ve skladovacích halách, jejichž plášť je tvořen z lehkých konstrukcí, které neodpovídají **uzavřenému prostoru typu A, B nebo C** (např. plášť montovaný z plechů tloušťky do 0,6 mm, pláště plachtového typu – polyetylenové, z PVC, z gumotextilních materiálů apod.).
19. **Osobou doprovázející** se rozumí osoba starší 18 let, způsobilá k právním úkonům, bezúhonná, spolehlivá, fyzicky zdatná, psychicky odolná, která není pod vlivem alkoholu či jiných psychotropních nebo omamných látek. Má požadovaný výcvik bezpečnostního a technického personálu a prošla odborným vzděláním a školením. Musí být vybavena obranným prostředkem nebo ozbrojená podle požadavku pojistitele.
20. **Pevnou bariérou** se rozumí oplocení z pevného a neprůhledného materiálu, které má všech místech požadovanou min. výšku s případnou vrcholovou ochranou podle požadavku na zabezpečení. Vzdálenost pevných opor (sloupů), jejich ukotvení a samotná montáž oplocení musí zabraňovat volnému vstupu, snadnému polomení, podkopání a podlezení.
21. **Poplachové přijímací centrum** (dříve pult centralizované ochrany – „PCO“, dále jen „**PPC**“ **) je nepřetržitě obsluhované dohledové pracoviště, které pomocí linek telekomunikační sítě, rádiové sítě, GSM či ISDN sítě nebo jiného obdobného přenosu přijímá hlášení od PZTS o narušení zabezpečených prostor, zobrazuje, vyhodnocuje a archivuje poplachové informace. Musí být trvale provozováno policií nebo koncesovanou soukromou bezpečnostní službou, mající pro tuto činnost oprávnění, která zajišťuje zásah v místě střeženého objektu s dobou dojezdu do 10 minut. Doba mezi přijímanými hlášeními kontrolních zpráv PZTS nesmí překročit 3 minuty, případné předkročení této doby musí být kvalifikováno jako ztráta spojení s PZTS. V případě ztráty spojení PPC s PZTS musí být v PPC prokazatelným způsobem vyvolán poplach s následným zásahem v místě střeženého objektu.
- **) V současných normách je pro poplachové přijímací centrum užívána anglická zkratka „ARC“.
22. **Schránkou** se rozumí těžký kus nábytku, který je uzamčen cylindrickým nebo dozickým zámkem. Schránkou se rovněž rozumí příruční pokladna nebo bezpečnostní schránka, které jsou připevněny k těžkému kusu nábytku nebo k podlaze či ke zdi a které lze demontovat jen po jejich odemčení.
23. **Služebním psem** se rozumí pes určený a vycvičený ke strážní a ochranné službě. Služební pes musí absolvovat příslušné zkoušky minimálně v rozsahu Zkoušky základního minima (ZMT) dle Zkušebního řádu Speciálního kynologického svazu „TART“ nebo jiné zkoušky v obdobném doložitelném rozsahu. O vykonání těchto zkoušek musí být vedena písemná evidence formou zápisu do výkonnostní knížky psa nebo jiného obdobného certifikátu.
24. **Střelná zbraň** je zařízení, které vysílá hmotné projektily na cíl. Účelem je zničení nebo poškození cíle.
25. **Systém CCTV (kamerový systém)** je systém skládající se z kamerových jednotek, paměti, monitorovacích zařízení a přidružených zařízení pro přenos a ovládací účely. Umožňuje dlouhodobého snímání obrazu, který je na příslušných médiích stabilně zaznamenáván a uchováván po stanovenou sjednanou dobu.
26. **Tišňový prostředek** (např. tlačítko, lišta, kobereček apod.) je zařízení PZTS, jehož aktivací je generován tišňový poplachový signál nebo zpráva (např. v případě napadení).
27. **Trezorem** se rozumí speciální úschovné objekty, jejichž odolnost proti vloupání je vyjádřena bezpečnostní třídou danou certifikátem shody s platnou normou ČSN EN 1143-1 a norem s ní souvisejících, který vydal certifikační orgán akreditovaný ČIA nebo obdobný zahraniční certifikační orgán. Za trezor se nepovažuje ohnivzdorná skříň.
- Trezor o hmotnosti do 100 kg musí být pevně zabudovaný do zdiva, podlahy nebo nábytku takovým způsobem, že jej lze odnést pouze po jeho otevření nebo po vybourání ze zdi či podlahy. Trezor musí být ukotven či zazděn v souladu s pokynem výrobce.
28. Za **uzamykací mechanismus** se považuje mechanický klíčový zámek, mechanický kódový zámek, elektronický klíčový zámek nebo elektronický kódový zámek.
29. Za **uzavřený osobní automobil** je považován automobil s uzavřenou kovovou karoserií (kromě prosklených částí). Plátěné či výměnné střechy se nepřipouští. Během přepravy jsou všechna otevíratelná okna uzavřena a dveře uzamčeny.
30. **Uzavřená kabela nebo kuffík** musí být opatřena minimálně jedním uzávěrem nebo zámkem a nesmí být zhotovena z látek, silonu a obdobných měkkých materiálů.
31. **Zabezpečení prosklených částí oken, dveří a jiných technických otvorů** s plochou větší než 600 cm² se rozumí, že jakákoli okna, prosklené dveře nebo jejich části, světlíky, větrací šachty, výlohy, vitríny, prosklené stěny apod. s plochou větší než 600 cm², které jsou níže než 2,5 m nad okolním terémem nebo 1,2 m od přístupové trasy (např. hromosvod, pevný požární žebřík, okno do nechráněného prostoru apod.), jsou zabezpečeny některým z dále uvedených způsobů:
- a) **bezpečnostním zasklením** (bezpečnostním vrstveným sklem, sklem s drátěnou vložkou), které musí vykazovat kategorii odolnosti, pokud není požadováno jinak, min. třídy P2A dle ČSN EN 356,
- b) **bezpečnostní fólií** instalovanou na skle s min. tloušťkou 4 mm, po montáži na sklo musí vykazovat kategorii odolnosti, pokud není požadováno jinak, min. třídy P2A dle ČSN EN 356. Fólie musí být nalepena na vnitřní stranu skla a musí zasahovat až na jeho okraj,
- c) **funkční mříží**, jejíž ocelové prvky (pruty) jsou z plného materiálu min. průřezu 1 cm², osová vzdálenost prvků (prutů) mřížových ok max. 20 x 20 cm (nebo jiná vzdálenost nepřevyšující však hodnotu plochy čtverce 400 cm², tedy např. 25 x 15 cm). Mříž musí být dostatečně tuhá, odolná proti roztažení, prvky (pruty) spojeny nerozebíratelně (svařením, snýtováním), z vnější strany musí být pevně, nerozebíratelným způsobem ukotvena (zazděna, zabetonována, připevněna) ve zdi nebo neotevíratelném rámu okna (či jiného otvoru) minimálně ve čtyřech kotevních bodech do hloubky min. 80 mm. V případě odnímatelné mříže musí být mříž uzamčena čtyřmi bezpečnostními visacími zámkem (viz. odst. 7). Mříž opatřená dveřními závěsy nebo mříž navíjecí musí být uzamčena jedním bezpečnostním uzamykacím systémem (viz. odst. 8) nebo dvěma bezpečnostními visacími zámkem (viz. odst. 7) nebo je navíjecí mříž vybavena mechanismem (např. elektricky ovládané), který zabraňuje neoprávněné manipulaci a jejím nadzvednutí. Mříž a její příslušenství lze z vnější strany demontovat pouze hrubým násilím (kladivo, sekáč, pilka na železo, rozbrušovačka apod.).
- Nebude-li mříž splňovat výše uvedené požadavky, bude pojistitel za funkční mříž považovat pouze takovou mříž, která má mechanickou odolností proti vloupání doloženou certifikátem a bude splňovat požadavky min. BT 3 podle ČSN ENV 1627 nebo dle předchozí ČSN P ENV 1627.
- Výše uvedené požadavky platí i pro mříže instalované v prostoru vstupních otvorů (dveří),
- d) **funkční okenicí** zajištěnou z vnitřního prostoru uzamykacími mechanismy včetně zabezpečení proti vyháčkování. Ukotvení závěsů včetně jejich vlastní konstrukce, pokud jsou použity, musí být nerozebíratelné z vnější strany, zhotoveno z mechanicky pevné, tvrdé konstrukce. Okenicí lze z vnější strany demontovat pouze hrubým násilím (kladivo, sekáč, pilka na železo, rozbrušovačka apod.),
- e) **funkční roletou** z vlnitého plechu nebo ocelových či hliníkových lamel v bezpečnostním provedení doloženém certifikátem, jež bude splňovat požadavky min. BT 3 podle ČSN P ENV 1627 nebo dle předchozí ČSN P ENV 1627. Požadavky na uzamčení rolety jsou shodné jako u výše uvedené mříže. Roletu a její příslušenství lze z vnější strany demontovat pouze hrubým násilím (kladivo, sekáč, pilka na železo, rozbrušovačka apod.).
- f) **funkční PZTS** s detektory (čidly) reagujícími na rozbití skla (akustický detektor). Není-li u příslušného limitu plnění požadována současně i instalace PZTS, musí být instalována PZTS min. s vývodem poplachového signálu na akustický hlásič umístěný min. 3 m nad okolním terémem a 1,5 m od možné přístupové trasy (schodiště vně budovy, žebřík na fasádě budovy, hromosvod apod.). PZTS musí splňovat požadavky uvedené v odst. 11.
24. **Zábranou proti vysazení a vyražení** se rozumí zařízení, které zabraňuje nadzvednutí dveřního křídla a jeho vysazení ze závěsů a dále vyražení dveřního křídla na straně závěsů.

Článek 8

Další požadavky na zabezpečení pojistných věcí

Tabulka 1 – Požadavky na způsoby zabezpečení proti krádeži vloupáním
Pojistné věci uložené v uzavřeném prostoru typu A:

Kód	Limit plnění	Další požadovaný další minimální způsob zabezpečení uzavřeného prostoru	
		Prvek zabezpečení	Kvalita prvku zabezpečení
A1	do 50 000 Kč	dveře	běžné
A2	do 100 000 Kč	dveře	běžné
		zámek dveří	<ul style="list-style-type: none"> • dózický nebo • bezpečnostní visací nebo • zámek s bezpečnostní cylindrickou vložkou
A3	do 250 000 Kč	dveře	plné
		zámek dveří	<ul style="list-style-type: none"> • zámek s bezpečnostní cylindrickou vložkou a bezpečnostním kováním nebo • zámek s bezpečnostní cylindrickou vložkou a současně otevíratelná funkční mříž nebo funkční roleta nebo • dva bezpečnostní visací zámky
		prosklené plochy	zabezpečení prosklených částí dveří
A4	do 500 000 Kč	dveře	plné
		zámek dveří	<ul style="list-style-type: none"> • bezpečnostní uzamykací systém nebo • zámek s bezpečnostní cylindrickou vložkou a současně otevíratelná funkční mříž nebo funkční roleta
		prosklené plochy	zabezpečení prosklených částí dveří, oken a jiných technických otvorů s plochou větší než 600 cm ²
A5	do 750 000 Kč	dveře	plné
		zámek dveří	<ul style="list-style-type: none"> • bezpečnostní uzamykací systém a současně přídavný bezpečnostní zámek nebo • bezpečnostní uzamykací systém a současně otevíratelná funkční mříž nebo funkční roleta nebo • bezpečnostní min. třibodový rozvorový zámek nebo • min. třibodový rozvorový uzávěr dveří ovládaný bezpečnostním uzamykacím systémem
		prosklené plochy	zabezpečení prosklených částí dveří, oken a jiných technických otvorů s plochou větší ne 600 cm ²
		NEBO	
		dveře	plné
		zámek dveří	bezpečnostní uzamykací systém
		PZTS (dříve EZS)	PZTS s plášťovou a prostorovou ochranou s vyvedením poplachového signálu na akustický hlásič nebo na mobilní telefon formou vyzvánění
A6	do 1 000 000 Kč	dveře	plné
		zámek dveří	<ul style="list-style-type: none"> • bezpečnostní uzamykací systém a současně přídavný bezpečnostní zámek nebo • bezpečnostní min. třibodový rozvorový zámek nebo • min. třibodový rozvorový uzávěr dveří ovládaný bezpečnostním uzamykacím systémem
		prosklené plochy	zabezpečení prosklených částí dveří, oken a jiných technických otvorů s plochou větší než 600 cm ² : <ul style="list-style-type: none"> • funkční mříží nebo funkční roletou nebo • bezpečnostním zasklením v kategorii odolnosti min. P3A
		PZTS / Ostraha	<ul style="list-style-type: none"> • PZTS s plášťovou a prostorovou ochranou s vyvedením poplachového signálu na akustický hlásič nebo na dva mobilní telefon formou vyzvánění nebo • trvale sřežen jednočlenou fyzickou ostrahou
A7	do 3 000 000 Kč	dveře	plné nebo bezpečnostní
		zámek dveří	<ul style="list-style-type: none"> • vícebodový uzávěr dveří ovládaný bezpečnostním uzamykacím systémem nebo • bezpečnostní uzamykací systém a současně bezpečnostní min. třibodový rozvorový zámek (platí jen pro plné dveře) nebo • min. třibodový rozvorový uzávěr dveří ovládaný bezpečnostním uzamykacím systémem (platí jen pro plné dveře)
		prosklené plochy	zabezpečení prosklených částí dveří, oken a jiných technických otvorů s plochou větší než 600 cm ² : <ul style="list-style-type: none"> • funkční mříží nebo funkční roletou nebo • bezpečnostním zasklením v kategorii odolnosti min. P3A
		PZTS / Ostraha	<ul style="list-style-type: none"> • PZTS minimálně 3. stupně s plášťovou nebo prostorovou ochranou s vyvedením poplachového signálu na PPC (dříve PCO) nebo do místa s nepřetržitou službou nebo • trvale sřežen jednočlenou fyzickou ostrahou doprovázenou služebním psem nebo ozbrojenou nabitou střelnou zbraní
A8	do 10 000 000 Kč	dveře	bezpečnostní
		zámek dveří	<ul style="list-style-type: none"> • vícebodový uzávěr dveří ovládaný bezpečnostním uzamykacím systémem nebo • bezpečnostní uzamykací systém a současně bezpečnostní min. třibodový rozvorový zámek (platí jen pro bezpečnostní dveře přestavené z plných dveří) nebo • min. třibodový rozvorový uzávěr dveří ovládaný bezpečnostním uzamykacím systémem (platí jen pro bezpečnostní dveře přestavené z plných dveří)
		prosklené plochy	zabezpečení prosklených částí dveří, oken a jiných technických otvorů s plochou větší než 600 cm ² : <ul style="list-style-type: none"> • funkční mříží nebo funkční roletou nebo • bezpečnostním zasklením v kategorii odolnosti min. P4A
		PZTS / Ostraha	<ul style="list-style-type: none"> • PZTS minimálně 3. stupně s plášťovou nebo prostorovou ochranou s vyvedením poplachového signálu na mobilní telefon nebo na PPC (dříve PCO) nebo do místa s nepřetržitou službou nebo • trvale sřežen dvoučlenou fyzickou ostrahou doprovázenou služebním psem nebo ozbrojenou nabitou střelnou zbraní
A9	nad 10 000 000 Kč	Individuálně ujednaný způsob zabezpečení. Není-li v pojistné smlouvě individuální způsob zabezpečení ujednan, platí požadavky na způsob zabezpečení pro limit pojistného plnění do 10 000 000 Kč.	

Tabulka 2 – Požadavky na způsoby zabezpečení proti odcizení krádeží vloupáním
Pojištěné věci uložené v uzavřeném prostoru typu B:

Kód	Limit plnění	Požadovaný další minimální způsob zabezpečení uzavřeného prostoru	
		Prvek zabezpečení	Kvalita prvku zabezpečení
B1	do 20 000 Kč	dveře	běžné
B2	do 50 000 Kč	dveře	plné
		zámek dveří	<ul style="list-style-type: none"> • dózický nebo • bezpečnostní visací nebo • zámek s bezpečnostní cylindrickou vložkou
B3	do 100 000 Kč	dveře	plné
		zámek dveří	<ul style="list-style-type: none"> • zámek s bezpečnostní cylindrickou vložkou a bezpečnostním kování nebo • zámek s bezpečnostní cylindrickou vložkou a současně otevíratelná funkční mříž nebo funkční roleta nebo • dva bezpečnostní visací zámky
		prosklené plochy	zabezpečení prosklených částí dveří, oken a jiných technických otvorů s plochou větší než 600 cm ²
B4	do 250 000 Kč	dveře	plné
		zámek dveří	bezpečnostní uzamykací systém a současně otevíratelná funkční mříž nebo funkční roleta
		prosklené plochy	zabezpečení prosklených částí dveří, oken a jiných technických otvorů s plochou větší než 600 cm ²
B5	do 500 000 Kč	dveře	plné
		zámek dveří	<ul style="list-style-type: none"> • bezpečnostní uzamykací systém a současně přídatný bezpečnostní zámek a současně otevíratelná funkční mříž nebo funkční roleta nebo • bezpečnostní min. tříbodový rozvorový zámek a současně otevíratelná funkční mříž nebo funkční roleta nebo • min. tříbodový rozvorový uzávěr dveří ovládaný bezpečnostním uzamykacím systémem a současně otevíratelná funkční mříž nebo funkční roleta
		prosklené plochy	zabezpečení prosklených částí dveří, oken a jiných technických otvorů s plochou větší než 600 cm ²
		NEBO	
		dveře	plné
		zámek dveří	bezpečnostní uzamykací systém a současně otevíratelná funkční mříž nebo funkční roleta
B6	nad 500 000 Kč	Individuálně ujednaný způsob zabezpečení. Není-li v pojistné smlouvě individuální způsob zabezpečení ujednaný, platí požadavky na způsob zabezpečení pro limit pojistného plnění do 500 000 Kč.	

Tabulka 3 – Požadavky na způsoby zabezpečení proti odcizení krádeží vloupáním
Pojištěné věci uložené v uzavřeném prostoru typu C:

Kód	Limit plnění	Požadovaný další minimální způsob zabezpečení uzavřeného prostoru	
		Prvek zabezpečení	Kvalita prvku zabezpečení
C1	do 20 000 Kč	dveře	běžné
C2	do 50 000 Kč	dveře	plné
		zámek dveří	<ul style="list-style-type: none"> • dózický nebo • bezpečnostní visací nebo • zámek s bezpečnostní cylindrickou vložkou
C3	do 100 000 Kč	dveře	plné
		zámek dveří	<ul style="list-style-type: none"> • zámek s bezpečnostní cylindrickou vložkou a bezpečnostním kování nebo • zámek s bezpečnostní cylindrickou vložkou a současně otevíratelná funkční mříž nebo funkční roleta nebo • dva bezpečnostní visací zámky
		prosklené plochy	zabezpečení prosklených částí dveří
C4	do 250 000 Kč	dveře	plné
		zámek dveří	<ul style="list-style-type: none"> • bezpečnostní uzamykací systém nebo • zámek s bezpečnostní cylindrickou vložkou a současně otevíratelná funkční mříž nebo funkční roleta
		prosklené plochy	zabezpečení prosklených částí dveří, oken a jiných technických otvorů s plochou větší než 600 cm ²
		PZTS	PZTS s plášťovou nebo prostorovou ochranou s vyvedením poplachového signálu na akustický hlásič nebo na mobilní telefon formou vyzvánění
C5	do 500 000 Kč	dveře	plné
		zámek dveří	<ul style="list-style-type: none"> • bezpečnostní uzamykací systém a současně přídatný bezpečnostní zámek nebo bezpečnostní min. tříbodový rozvorový zámek nebo • bezpečnostní uzamykací systém a současně otevíratelná funkční mříž nebo funkční roleta nebo • min. tříbodový rozvorový uzávěr dveří ovládaný bezpečnostním uzamykacím systémem
		prosklené plochy	zabezpečení prosklených částí dveří, oken a jiných technických otvorů s plochou větší než 600 cm ²
		PZTS / Ostraha	<ul style="list-style-type: none"> • PZTS s plášťovou nebo prostorovou ochranou s vyvedením poplachového signálu na PPC (dříve PCO) nebo do místa s nepřetržitou službou nebo • trvale střežen jednočlenou fyzickou ostrahou
C6	nad 500 000 Kč	Individuálně ujednaný způsob zabezpečení. Není-li v pojistné smlouvě individuální způsob zabezpečení ujednaný, platí požadavky na způsob zabezpečení pro limit pojistného plnění do 500 000 Kč.	

Požadavky na způsoby zabezpečení proti odcizení krádeží vloupáním – budovy a ostatní stavby (stavební součásti nebo příslušenství budov a ostatních staveb)

V případě pojištění budov a ostatních staveb se za překonání překážky při krádeži vloupáním považují případy, kdy se pachatel zmocnil pojištěné věci (stavební součásti nebo příslušenství budov a ostatních staveb) překonáním jejího konstrukčního upevnění. Konstrukčním upevněním se rozumí obtížně rozebratelné nebo nerozebratelné pevné spojení pojištěné věci se stavbou. Za nerozebratelné je považováno takové spojení, kdy pojištěnou věc nelze odcizit bez jejího destruktivního narušení. Za obtížně rozebratelné je považováno pouze takové spojení, k jehož rozebrání je nutno použít minimálně ručního nářadí, nejedná-li se o běžně používaná spojení, jejichž konstrukci nelze ovlivnit (např. zavěšení dveří či oken na pantech).

Tabulka 4 – Požadavky na způsoby zabezpečení proti odcizení krádeží vloupáním
Pojištěné věci uložené mimo uzavřený prostor na oploceném prostranství:

Kód	Limit plnění	Požadovaný další minimální způsob zabezpečení uzavřeného prostoru	
		Prvek zabezpečení	Kvalita prvku zabezpečení
D1	do 50 000 Kč	oplocení	výška 160 cm
		zámek vstupů	<ul style="list-style-type: none"> • dőzický nebo • bezpečnostní visací nebo • zámek s bezpečnostní cylindrickou vložkou
D2	do 250 000 Kč	oplocení	výška 180 cm
		zámek vstupů	<ul style="list-style-type: none"> • bezpečnostní visací nebo • zámek s bezpečnostní cylindrickou vložkou
		ostraha	v mimopracovní době trvale střežené volně pobíhajícím hlídacím psem
D3	do 500 000 Kč	oplocení	výška 180 cm
		zámek vstupů	<ul style="list-style-type: none"> • bezpečnostní visací nebo • zámek s bezpečnostní cylindrickou vložkou
		ostraha	<ul style="list-style-type: none"> • v mimopracovní době trvale střežené jednočlenou fyzickou ostrahou nebo • v mimopracovní době oplocené prostranství osvětlené a trvale střežené volně pobíhajícím hlídacím psem
D4	do 2 000 000 Kč	oplocení	výška 180 cm
		zámek vstupů	<ul style="list-style-type: none"> • bezpečnostní uzamykací systém • dva bezpečnostní visací zámky, z nichž minimálně jeden je se zvýšenou ochranou třmene visacího zámku
		PZTS / Ostraha	<ul style="list-style-type: none"> • v mimopracovní době trvale střežené jednočlenou fyzickou ostrahou nebo • v mimopracovní době chráněné PZTS s obvodovou (perimetrickou) ochranou, jejíž poplachový signál vyveden na PPC (dříve PCO)
D5	do 5 000 000 Kč	oplocení	výška 180 cm, po celém obvodu s vrcholovou ochranou (ostnatý drát apod.)
		zámek vstupů	<ul style="list-style-type: none"> • bezpečnostní uzamykací systém nebo • dva bezpečnostní visací zámky se zvýšenou ochranou třmene
		PZTS / Ostraha	<ul style="list-style-type: none"> • chráněné PZTS minimálně 3. stupně s obvodovou (perimetrickou) ochranou, jejíž poplachový signál vyveden na PPC (dříve PCO) s dobou zásahu do 10 minut a prostranství je monitorováno systémem CCTV se záznamem nebo • v mimopracovní době osvětlené, trvale střežené dvoučlenou fyzickou ostrahou
D6	nad 5 000 000 Kč	Individuálně ujednaný způsob zabezpečení. Není-li v pojistné smlouvě individuální způsob zabezpečení ujednan, platí požadavky na způsob zabezpečení pro limit pojistného plnění do 5 000 000 Kč.	

Tabulka 5 – Požadavky na způsoby zabezpečení proti odcizení krádeží vloupáním
Cennosti a cenné věci uložené v uzavřeném prostoru typu A:

Kód	Limit plnění	Požadovaný další minimální způsob zabezpečení uzavřeného prostoru a uložení cenností
E1	do 10 000 Kč	zabezpečení v rozsahu kódu A3
E2	do 20 000 Kč	zabezpečení v rozsahu kódu A3 a současně uložení ve schránce
E3	do 50 000 Kč	<ul style="list-style-type: none"> • zabezpečení v rozsahu kódu A3 a současně uložení v trezoru nezjištěné konstrukce nebo BT 0 nebo • zabezpečení v rozsahu kódu A4 a současně uložení ve schránce
E4	do 100 000 Kč	<ul style="list-style-type: none"> • zabezpečení v rozsahu kódu A3 a současně uložení v trezoru min. BT I nebo • zabezpečení v rozsahu kódu A4 a současně uložení v trezoru nezjištěné konstrukce nebo BT 0
E5	do 300 000 Kč	<ul style="list-style-type: none"> • zabezpečení v rozsahu kódu A4 a současně uložení v trezoru min. BT II nebo • zabezpečení v rozsahu kódu A5 a současně uložení v trezoru min. BT I
E6	do 500 000 Kč	<ul style="list-style-type: none"> • zabezpečení v rozsahu kódu A5 a současně uložení v trezoru min. BT II nebo • zabezpečení v rozsahu kódu A6 a současně uložení v trezoru min. BT I
E7	do 1 000 000 Kč	<ul style="list-style-type: none"> • zabezpečení v rozsahu kódu A6 a současně uložení v trezoru min. BT II nebo • zabezpečení v rozsahu kódu A7 a současně uložení v trezoru min. BT I
E8	do 5 000 000 Kč	<ul style="list-style-type: none"> • zabezpečení v rozsahu kódu A7 a současně uložení v trezoru min. BT III nebo • zabezpečení v rozsahu kódu A8 a současně uložení v trezoru min. BT II
E9	nad 5 000 000 Kč	Individuálně sjednaný způsob zabezpečení. Není-li v pojistné smlouvě individuální způsob zabezpečení ujednan, platí požadavky na způsob zabezpečení pro limit pojistného plnění do 5 000 000 Kč.

Tabulka 6 – Požadavky na způsoby zabezpečení proti odcizení krádeží vloupáním
Cennosti a cenné věci uložené v uzavřeném prostoru typu B nebo C:

Kód	Limit plnění	Požadovaný další minimální způsob zabezpečení uzavřeného prostoru a uložení cenností
F1	do 10 000 Kč	zabezpečení v rozsahu kódu B3 nebo kódu C3 a současně uložení ve schránce
F2	do 50 000 Kč	zabezpečení v rozsahu kódu B4 nebo kódu C4 a současně uložení v trezoru nezjištěné konstrukce nebo BT 0
F3	nad 50 000 Kč	Individuálně sjednaný způsob zabezpečení. Není-li v pojistné smlouvě individuální způsob zabezpečení ujednán, platí požadavky na způsob zabezpečení pro limit pojistného plnění do 50 000 Kč.

Tabulka 7 – Požadavky na způsoby zabezpečení proti odcizení loupeží
Peníze a cenniny přepravované pověřenou osobou – „přeprava peněz nebo cennin“

Kód	Limit plnění	Požadovaný další minimální způsob zabezpečení a uložení peněz a cennin při přepravě
G1	do 100 000 Kč	Přeprava musí být prováděna jednou pověřenou osobou , vybavenou obrným prostředkem . Peníze a cenniny musí být po dobu přepravy uloženy v uzavřené kabele nebo kuffíku .
G2	do 250 000 Kč	Přeprava musí být prováděna dvěma pověřenými osobami (jedna z osob může být osobou doprovázející), alespoň jedna z nich musí být vybavena obrným prostředkem . Peníze a cenniny musí být po dobu přepravy uloženy v uzavřené kabele nebo kuffíku .
G3	do 500 000 Kč	Přeprava musí být prováděna dvěma pověřenými osobami (jedna z osob může být osobou doprovázející) uzavřeným osobním automobilem. Jedna z osob automobil řídí a druhá musí být vybavena obrným prostředkem . Řidič přepravního vozidla nesmí během vykládky a nakládky na veřejně přístupném místě vozidlo opustit. Peníze a cenniny musí být po dobu přepravy uloženy v uzavřené kabele nebo kuffíku .
G4	do 2 000 000 Kč	Přeprava musí být prováděna dvěma pověřenými osobami (jedna z osob může být osobou doprovázející) uzavřeným osobním automobilem . Jedna z osob automobil řídí a druhá musí být ozbrojena krátkou kulovou zbraní . Řidič přepravního vozidla nesmí během vykládky a nakládky na veřejně přístupném místě vozidlo opustit. Přepravní automobil musí být vybaven funkční radiostanicí nebo jiným spojovacím prostředkem. Peníze a cenniny musí být po dobu přepravy uloženy v bezpečnostním kuffíku .
G5	nad 2 000 000 Kč	Individuálně sjednaný způsob zabezpečení. Není-li v pojistné smlouvě individuální způsob zabezpečení ujednán, platí požadavky na způsob zabezpečení pro limit pojistného plnění do 2 000 000 Kč.

Tabulka 8 – Požadavky na způsoby zabezpečení proti odcizení loupeží
Zabezpečení proti loupeží

Kód	Limit plnění	Požadovaný další minimální způsob zabezpečení v místě pojištění
H1	do 200 000 Kč	• místo pojištění musí být trvale střeženo min. jednou plnoletou osobou (pojištěným, jeho zaměstnancem nebo osobou pověřenou).
H2	do 500 000 Kč	• místo pojištění musí být trvale střeženo min. jednou plnoletou osobou (pojištěným, jeho zaměstnancem nebo osobou pověřenou) a místo pojištění musí být chráněno PZTS (dříve EZS) min. 3. stupně (napr. tísňová tlačítka, lišta nebo koberec) s vyvedením poplachového signálu na PPC (dříve PCO) nebo • místo pojištění musí být trvale střeženo min. jednočlennou fyzickou ostrahou .
H3	do 1 000 000 Kč	• místo pojištění musí být trvale střeženo min. jednou plnoletou osobou (pojištěným, jeho zaměstnancem nebo osobou pověřenou) a místo pojištění musí být chráněno PZTS (dříve EZS) min. 3. stupně (napr. tísňová tlačítka, lišta nebo koberec) s vyvedením poplachového signálu na PPC (dříve PCO) s dobou zásahu do 10 minut nebo • místo pojištění musí být trvale střeženo min. jednočlennou fyzickou ostrahou ozbrojenou krátkou kulovou zbraní nebo • je místo pojištění trvale monitorováno systémem CCTV se záznamem.
H4	do 5 000 000 Kč	• místo pojištění musí být trvale střeženo min. jednou plnoletou osobou (pojištěným, jeho zaměstnancem nebo osobou pověřenou) a místo pojištění musí být chráněno PZTS (dříve EZS) min. 3. stupně (napr. tísňová tlačítka, lišta nebo koberec) s vyvedením poplachového signálu na PPC (dříve PCO) s dobou zásahu do 8 minut nebo • místo pojištění musí být trvale střeženo min. dvoučlennou fyzickou ostrahou z nichž je alespoň jedna osoba ozbrojena krátkou kulovou zbraní
H5	do 10 000 000 Kč	• místo pojištění musí být trvale střeženo min. jednou plnoletou osobou (pojištěným, jeho zaměstnancem nebo osobou pověřenou) a místo pojištění musí být chráněno PZTS (dříve EZS) min. 4. stupně (napr. tísňová tlačítka, lišta nebo koberec) s monitorovacím systémem (kamerový systém) s přenosem tísňového (poplachového) a kamerového signálu na PPC (dříve PCO) s tvalou obsluhou provozovanou policií nebo koncesovanou hlídací či bezpečnostní službou s dobou zásahu do 8 minut a současně musí být místo pojištění trvale střeženo min. dvoučlennou fyzickou ostrahou z nichž je alespoň jedna osoba ozbrojena krátkou kulovou zbraní
H6	nad 10 000 000 Kč	Individuálně sjednaný způsob zabezpečení. Není-li v pojistné smlouvě individuální způsob zabezpečení ujednán, platí požadavky na způsob zabezpečení pro limit pojistného plnění do 10 000 000 Kč.