

Doplnkové poistné podmienky pre zabezpečenie majetku živnostníkov a malých podnikov proti odcudzeniu

Článok 1 Úvodné ustanovenia

- Tieto doplnkové poistné podmienky pre zabezpečenie majetku živnostníkov a malých podnikov proti odcudzeniu (ďalej len „DPP-SME-ZMOV“) stanovujú spôsoby zabezpečenia majetku proti krádeži vlámaním, lúpežnému prepadnutiu a vandalizmu a výšku limitov poistného plnenia.
- Výška poistného plnenia je obmedzená spôsobom a úrovňou zabezpečenia poisteného majetku podľa týchto DPP-SME-ZMOV, ktoré páchatel prekonal pri vzniku poistnej udalosti.
- Spôsoby a úroveň zabezpečenia s limitmi poistného plnenia vyššími ako sú uvedené v týchto DPP-SME-ZMOV alebo iné spôsoby a úroveň zabezpečenia je možné dohodnúť individuálne v poistnej zmluve.

Článok 2 Zabezpečenie hnutelných vecí, umeleckých predmetov a výstavných modelov

Odchylné od čl. 9 Výklad pojmov OPP-SME-HV sa podľa týchto DPP-SME-ZMOV za hnutelné veci nepovažujú stroje pojazdné a strojové a elektrotechnické zariadenia (elektronika) zabudované na pojazdnom stroji.

- Krádež z uzatvoreného priestoru:

Tabuľka č.1

Kód	SPÔSOB A ÚROVEŇ ZABEZPEČENIA		Limit poistného plnenia [EUR]			
			bez EZS	EZS s lokálnym vývodom ¹⁾	EZS s ATV ¹⁾	EZS na PCO ¹⁾
DVERE A BRÁNY:						
D0	Dvere / Brána krídlová:	plné	2 000			
	Zárubňa:	bez špecifikácie				
	Kovanie na dvere:	bez špecifikácie				
	Zámka:	zadlabávacia bez špecifikácie alebo visiaca bez špecifikácie				
	Vložka:	bez špecifikácie				
D1	Dvere / Brána krídlová:	pevné	10 000	20 000	50 000	100 000
	Zárubňa:	bez špecifikácie				
	Kovanie na dvere:	bezpečnostné				
	Zámka:	zadlabávacia na vložku alebo visiaca bezpečnostná				
	Vložka:	cyklindrická				
	Brána sekčná / rolovacia / výklopná:	manuálny pohon				
D2	Dvere / Brána krídlová:	pevné	20 000	50 000	100 000	200 000
	Zárubňa:	odolná				
	Kovanie na dvere:	bezpečnostné				
	Zámka:	zadlabávacia na vložku				
	Vložka:	bezpečnostná				
Brána sekčná / rolovacia / výklopná:	automatický pohon					
D3	Dvere / Brána krídlová:	odolné	50 000	100 000	200 000	500 000
	Zárubňa:	odolná				
	Kovanie na dvere:	bezpečnostné				
	Zámka:	a) rozvorová alebo b) zadlabávacia na vložku a bezpečnostná závera alebo c) zadlabávacia na vložku a prídavná bezpečnostná zámka.				
	Vložka:	bezpečnostná				
Brána sekčná / rolovacia / výklopná:	automatický pohon v kombinácii s poistkou proti vypáčeniu					

Kód	SPÔSOB A ÚROVEŇ ZABEZPEČENIA	Limit poistného plnenia [EUR]			
		bez EZS	EZS s lokálnym vývodom ¹⁾	EZS s ATV ¹⁾	EZS na PCO ¹⁾
OKNÁ a STAVEBNÉ OTVORY:					
O1	Mechanicky nezabezpečené , ktorých spodný okraj je nižšie ako 3,5 m nad okolitým terénom (vertikálnym smerom) alebo do 1,5 m z miesta dostupného v horizontálnom smere ²⁾ .	10 000	20 000	50 000	100 000
O2	Mechanicky zabezpečené , ktorých spodný okraj je nižšie ako 3,5 m nad okolitým terénom (vertikálnym smerom) alebo do 1,5 m z miesta dostupného v horizontálnom smere ²⁾ alebo Mechanicky nezabezpečené , ktorých spodný okraj je vyššie ako 3,5 m nad okolitým terénom (vertikálnym smerom) a viac ako 1,5 m z miesta dostupného v horizontálnom smere ²⁾ .	50 000	100 000	200 000	500 000
STENY, STROPY a PODLAHY:					
S1	Steny a stropy sú zhotovené z vlnitého alebo trapézového plechu alebo materiálu rovnakej alebo obdobnej odolnosti proti prerazeniu upevneného na nosnej konštrukcii z oceľových profilov alebo iného obdobného materiálu.	10 000	20 000	50 000	100 000
S2	Steny sú zhotovené zo sendvičových panelov alebo materiálu rovnakej alebo obdobnej odolnosti proti prerazeniu upevnených na nosnej konštrukcii z oceľových profilov alebo iného obdobného materiálu.	20 000	50 000	100 000	200 000
S3	Steny, stropy a podlahy sú zhotovené z: a) tehál s minimálnou hrúbkou 25 cm alebo b) betónu alebo železobetónu s minimálnou hrúbkou 15 cm alebo c) kovu s minimálnou hrúbkou 10 cm alebo d) iného materiálu minimálne rovnakej odolnosti proti prerazeniu ako a) až c).	50 000	100 000	200 000	500 000

¹⁾ V prípade zabezpečenia EZS, do limitu poistného plnenia 200 000 EUR sa vyžaduje buď priestorová alebo plášťová ochrana, nad 200 000 EUR sa vyžaduje kombinácia priestorovej a plášťovej ochrany.

²⁾ Za miesto, z ktorého je predmet poistenia alebo budova a jej konštrukčné prvky dostupný v horizontálnom smere sa považuje terasa, prístavba, požiarny rebrík, strom a pod.. Za takéto miesto sa nepovažuje bleskozvod a dažďové zvodny.

2. Krádež z oploteného priestoru:

Tabuľka č.2

Kód	SPÔSOB A ÚROVEŇ ZABEZPEČENIA	Limit poistného plnenia [EUR]			
		bez EZS	EZS s lokálnym vývodom ¹⁾ alebo strážnik ²⁾	EZS s ATV ¹⁾ alebo strážnik ³⁾	EZS na PCO ¹⁾
OP0	Oplotenie a brána do oploteného priestoru bez špecifikácie.	2 000			
OP1	Oplotenie min. výšky 180 cm tvorené pletivom alebo plotovými poľami (kovovými, drevenými alebo ich kombináciou), nosné stĺpy sú zasadené do zeme. Brána do oploteného priestoru je zabezpečená proti vyveseniu, s použitím zámky zadlabávacej na vložku alebo visiacej bezpečnostnej.	5 000	10 000	20 000	50 000
OP2	Oplotenie min. výšky 180 cm tvorené z plotových poľí (napr. kov, tehla, betón), nosné stĺpy alebo podmurovka sú pevne spojené so zemou (napr. zabetónované). Brána do oploteného priestoru je zabezpečená proti vyveseniu, s použitím zámky zadlabávacej na vložku alebo visiacej bezpečnostnej.	10 000	20 000	50 000	100 000
OP3	Oplotenie ako OP2 a navyše: a) oplotenie je chránené proti prelezaniu (napr. ostnatý drôt) alebo b) oplotený pozemok je v noci a za zníženej viditeľnosti osvetlený. Brána do oploteného priestoru je zabezpečená proti vyveseniu, s použitím zámky zadlabávacej s bezpečnostnou vložkou alebo brána je s automatickým pohonom.	20 000	50 000	100 000	200 000

¹⁾ V prípade zabezpečenia EZS, do limitu poistného plnenia 100 000 EUR sa vyžaduje buď priestorová alebo perimetrická ochrana, nad 100 000 EUR sa vyžaduje kombinácia priestorovej a perimetrickej ochrany.

²⁾ strážené jedným strážnikom.

³⁾ strážené jedným strážnikom so služobným psom, resp. strelnou zbraňou alebo dvoma strážníkmi.

3. Lúpež v mieste poistenia:

Tabuľka č.3

Kód	SPÔSOB A ÚROVEŇ ZABEZPEČENIA	Limit poistného plnenia [EUR]
LM0	Zabezpečenie bez špecifikácie	2 000
LM1	Miesto poistenia je vybavené: a) EZS s tiesňovým hlásičom alebo b) strážené <i>strážnikom</i> so strelnou zbraňou alebo služobným psom.	50 000
LM2	Miesto poistenia je vybavené: a) EZS s tiesňovým hlásičom a zároveň b) strážené <i>strážnikom</i> so strelnou zbraňou alebo služobným psom.	100 000

Článok 3

Zabezpečenie peňazí, cenín a cenností

1. Krádež z uzatvoreného priestoru:

Tabuľka č.4

Kód	SPÔSOB A ÚROVEŇ ZABEZPEČENIA		Limit poistného plnenia [EUR]			
			bez EZS	EZS s lokálnym vývodom	EZS s ATV	EZS na PCO
MT	Umiestnenie mimo trezora	Uzatvorený priestor zabezpečený minimálne na úrovni D0, O1 a S1, veci uložené v <i>úschovnom objekte bez špecifikácie</i> .	2 000			
T0	Umiestnenie v trezore	Uzatvorený priestor zabezpečený minimálne na úrovni D1, O1 a S1, veci uložené v <i>trezore</i> , ktorý spĺňa požiadavky bezpečnostnej triedy 0 ¹⁾ .	5 000	10 000	20 000	50 000
T1		Uzatvorený priestor zabezpečený minimálne na úrovni D2, O2 a S2, veci uložené v <i>trezore</i> , ktorý spĺňa požiadavky bezpečnostnej triedy I ¹⁾ .	10 000	20 000	50 000	100 000
T2		Uzatvorený priestor zabezpečený minimálne na úrovni D3, O2 a S3, veci uložené v <i>trezore</i> , ktorý spĺňa požiadavky bezpečnostnej triedy II ¹⁾ .	20 000	50 000	100 000	200 000

¹⁾ Aby boli splnené požiadavky na zaradenie trezoru do danej bezpečnostnej triedy, je potrebné dodržať odporúčanie výrobcu ohľadne odbornej montáže trezoru.

2. Lúpež v mieste poistenia:

Tabuľka č.5

Kód	SPÔSOB A ÚROVEŇ ZABEZPEČENIA	Limit poistného plnenia [EUR]
LP1	Miesto poistenia je vybavené: a) EZS s tiesňovým hlásičom alebo b) strážené <i>strážnikom</i> so strelnou zbraňou / služobným psom.	20 000
LP2	Miesto poistenia je vybavené: a) EZS s tiesňovým hlásičom a zároveň b) strážené <i>strážnikom</i> so strelnou zbraňou / služobným psom.	50 000

3. Lúpež pri preprave mimo miesta poistenia:

Tabuľka č.6

Kód	SPÔSOB A ÚROVEŇ ZABEZPEČENIA	Limit poistného plnenia [EUR]
PP0	1 osoba vykonávajúca prepravu peňazí a cenín.	2 000
PP1	1 osoba vykonávajúca prepravu peňazí a cenín uložených v <i>kufri / taške</i> .	5 000
PP2	1 osoba vykonávajúca prepravu peňazí a cenín, vybavená <i>elektrickým paralyzérrom</i> alebo <i>obranným sprejom</i> , peniaze a ceniny uložené v <i>kufri / taške</i> .	10 000
PP3	2 osoby vykonávajúce prepravu peňazí a cenín, obe vybavené <i>elektrickým paralyzérrom</i> alebo <i>obranným sprejom</i> , peniaze a ceniny uložené v <i>kufri / taške</i> .	20 000
PP4	2 osoby vykonávajúce prepravu peňazí a cenín motorovým vozidlom, z ktorých minimálne jedna je vybavená strelnou zbraňou, peniaze a ceniny uložené v <i>bezpečnostnom kufri</i> .	50 000

Článok 4

Zabezpečenie strojov pojazdných a strojových a elektrotechnických zariadení zabudovaných na pojazdnom stroji

1. Krádež z uzatvoreného priestoru:

V prípade umiestnenia predmetu poistenia v uzatvorenom priestore sa uplatňujú spôsoby a úroveň zabezpečenia uvedené v tabuľke č. 1 a 7, pričom výška poistného plnenia je obmedzená súčtom limitov plnenia z uvedených tabuliek v zmysle spôsobu a úrovne zabezpečenia poisteného majetku podľa týchto DPP-SME-ZMOV, ktoré páchatel prekonal pri vzniku poistnej udalosti.

2. Krádež z oploteného priestoru:

V prípade umiestnenia predmetu poistenia v oplotenom priestore sa uplatňujú spôsoby a úroveň zabezpečenia uvedené v tabuľke č. 2 a 7, pričom výška poistného plnenia je obmedzená súčtom limitov plnenia z uvedených tabuliek v zmysle spôsobu a úrovne zabezpečenia poisteného majetku podľa týchto DPP-SME-ZMOV, ktoré páchatel prekonal pri vzniku poistnej udalosti.

3. Krádež z voľného priestranstva:

Tabuľka č.7

Kód	SPÔSOB A ÚROVEŇ ZABEZPEČENIA	Limit poistného plnenia [EUR]	
		Dohľad	
		bez dohľadu	stály dohľad
Stroje pojazdné a strojové a elektrotechnické zariadenia zabudované na pojazdnom stroji:			
PS1	Predmet poistenia je riadne uzatvorený a uzamknutý, t. j. prístupu páchatela k jeho ovládaniu je zabránené uzamknutím kabíny, ak disponuje zámkom. Ak nedisponuje zámkom, tak predmet poistenia musí mať zariadenie, ktoré ho uvádza do pohybu použitím kľúča (napr. štartér) alebo je uzatvorený a uzamknutý <i>mechanickým zabezpečovacím systémom</i> .	50 000	100 000
PS2	Predmet poistenia zabezpečený ako PS1 a súčasne je zabezpečený jedným z nasledujúcich zabezpečovacích zariadení: - <i>mechanický zabezpečovací systém</i> - <i>imobilizér</i> - <i>autoalarm</i>	100 000	200 000
PS3	Predmet poistenia je zabezpečený ako PS2 a súčasne je vybavený aktívnym <i>elektronickým vyhľadávacím systémom</i> .	200 000	500 000
Stroje prípojné alebo ťahané:			
PV1	Predmet poistenia je: a) pripojený a uzamknutý k pojazdnému stroju zabezpečenému podľa PS1 až PS3, ak je vybavený uzamykacím systémom alebo b) pripútaný k pevnej konštrukcii oceľovým lanom alebo reťazou s minimálnym prierezom 1 cm ² uzamknutou zámkom <i>visiacou bezpečnostnou</i> ; spojenie nie je možné narušiť bez deštruktívneho narušenia <i>zámkovej visiacej bezpečnostnej</i> , oceľového lana alebo reťaze, konštrukcie ku ktorej je predmet poistenia pripravený alebo pripútaného pojazdného stroja.	20 000	50 000
PV2	Predmet poistenia je zabezpečený ako PV1 a je vybavený aktívnym <i>elektronickým vyhľadávacím systémom</i> .	50 000	100 000

Článok 5 Výklad pojmov

1. **Autoalarm** je automatické zvukové bezpečnostné zariadenie pevne zabudované v pojazdnom stroji, ktoré má poplachovú funkciu.

2. Brána:

a) **do uzatvoreného priestoru** - garážová brána alebo iná výplň uzatvárateľného stavebného otvoru budovy alebo inej stavby, ktorý slúži k vstupu alebo vjazdu do *uzatvoreného priestoru*. Brána je zabudovaná do budovy alebo inej stavby a vykazuje minimálne rovnakú odolnosť proti vlámaniu (násilnému vniknutiu) ako dvere pre daný kód zabezpečenia. V prípade, ak je brána s automatickým pohonom, elektromotor nemôže byť dostupný z vonkajšej strany budovy alebo inej stavby; to isté sa vzťahuje aj na manuálne ovládanie elektromotora, ak nie je zabezpečené voči neoprávnenej manipulácii.

Rozlišujeme brány:

- aa) krídllová – tvorená dvomi krídlami, ktoré sa zatvárajú do seba,
 - ab) výklopná – tvorená výklopným krídlom, ktoré sa otvára do vonkajšieho priestoru,
 - ac) rolovacia – tvorená lamelami, ktoré sa rolujú na valec uchytený pri strope garáže,
 - ad) sekčná – tvorená panelmi pohybujúcimi sa po bočných kofajniciach na strope garáže.
- b) **do oploteného priestoru** – brána alebo iná výplň, ktorá slúži k vstupu alebo vjazdu do *oploteného priestoru*. V prípade, ak je brána s automatickým pohonom, elektromotor nemôže byť dostupný z vonkajšej strany brány; to isté sa vzťahuje aj na manuálne ovládanie elektromotora, ak nie je zabezpečené voči neoprávnenej manipulácii.

3. Dohľad nad odstaveným pojazdným strojom:

- a) bez dohľadu – pojazdný stroj je odstavený na nevyhnutnú dobu na mieste na to určenom na *voľnom priestranstve*,
- b) stály dohľad – pojazdný stroj je odstavený na *voľnom priestranstve* a súčasne je:
 - ba) v pojazdnom stroji nepretržite prítomná osoba schopná zasiahnuť,
 - bb) pojazdný stroj nepretržite strážený osobou nachádzajúcou sa v jeho bezprostrednej blízkosti a osoba je schopná zasiahnuť.

4. Dvere:

- a) **plné** – majú súvislú výplň bez medzier (napr. železná, drevená, plastová) a spĺňajú požiadavky triedy odolnosti 1 v zmysle platných príslušných noriem STN EN,
 - b) **pevné** – majú súvislú výplň bez medzier a spĺňajú požiadavky triedy odolnosti 2 v zmysle platných príslušných noriem STN EN; dvere vyrobené zo sololitu vyplnené papierovou voštinou a iné dvere obdobnej odolnosti proti násilnému vniknutiu (vlámaniu) sa považujú za pevné dvere, pokiaľ sú z vnútornej strany spevnené (oceľová platňa min. hrúbky 1 mm, funkčná mreža a pod.); pri prekonaní presklenej časti dverí s plochou skla **väčšou ako 600 cm²** sa výška limitu poistného plnenia posudzuje v zmysle kódu O1 a O2,
 - c) **odolné** – majú zodpovedajúcu pevnosť, napr. zosilnenie dverového krídla výstuhou, plechom alebo mrežou a spĺňajú požiadavky triedy odolnosti 3 a 4 v zmysle platných príslušných noriem STN EN.
5. **Elektrický paralyzér** je ručný, batériami alebo akumulátorom napájaný prístroj, ktorý produkuje silný elektrický prúd určený k dočasnému ochromeniu svalového a nervového systému páchatel'a.
6. **Elektronický vyhľadávací systém** je monitorovací a lokalizačný systém, ktorého detektory signalizujú neoprávnenú manipuláciu s pojazdným strojom a zároveň systém zasiela hlásenie na dispečerské centrum, kde sú informácie ukladané do pamäte počítača a súčasne je možné sledovať pohyb odcudzeného pojazdného stroja. Systém je vybavený vlastným zdrojom napájania pre prípad výpadku elektrickej energie.

7. **Elektronický zabezpečovací systém (EZS)** je automatický systém na detekciu a signalizáciu vstupu, pokusu o vstup a prítomnosti neoprávnenej osoby do objektu, priestoru alebo na pozemok. EZS taktiež signalizuje pokus o sabotáž prvkov EZS alebo ich poruchu. Návrh, prevádzka, montáž (inštalácia), údržba a kontrola EZS musia byť vykonávané v súlade s platnými príslušnými normami STN EN a to spoločnosťou, ktorá má k týmto činnostiam príslušné oprávnenia. Údržba a kontrola EZS musia byť vykonávané výrobcom alebo oprávnenou servisnou spoločnosťou. Po montáži (inštalácii) EZS musí byť vyskúšaná funkčnosť vrátane prenosu signálu. To isté platí aj pri dodatočných zmenách EZS. EZS disponuje záložným zdrojom napájania pre prípad výpadku elektrickej energie.

Základné prvky EZS:

- a) **Perimetrická ochrana** - signalizuje narušenie obvodu chráneného územia (napr. areál, pozemok). Detektory perimetrickej ochrany: infračervené závery (bariéry), mikrovlnné závery, kombinované (infračervené-mikrovlnné bariéry) a pod.
- b) **Plášťová ochrana** - signalizuje pokus o prekonanie otvorových výplní objektu (napr. dvere, okná). Detektory plášťovej ochrany: magnetické kontakty, akustické detektory rozbitia skla a pod.
- c) **Priestorová ochrana** - signalizuje narušenie vo vnútri stráženého objektu (napr. miestnosti, chodby). Detektory priestorovej ochrany: PIR (Passive Infra Red) detektor, mikrovlnné detektory, ultrazvukové detektory, kombinované detektory a pod.
- d) **Predmetová ochrana** - signalizuje zmenu stavu chráneného objektu (napr. obrazy, sochy, bankovky). Detektory predmetovej ochrany: tlakové kontakty, seizmické kontakty a pod.

Signál z EZS môže byť vyvedený nasledovnými spôsobmi:

- a) **lokálny vývod** z EZS predstavuje vývod poplachového signálu na akustické a optické hlásiče namontované (inštalované) v zabezpečenom priestore alebo jeho bezprostrednej blízkosti; ak je to objektívne možné, tak signalizačné prvky musia byť umiestnené v dostatočnej výške, aby nebola možná manipulácia s nimi bez použitia rebríka a pod.; akustické hlásiče musia byť vybavené rezervným systémom napájania,
- b) **automatický telefónny volič (ATV)** je zariadenie slúžiace k prenosu signálu z EZS na minimálne dve telefónne stanice, pričom mimo prevádzkových hodín zabezpečenej prevádzky je vždy minimálne 1 osoba schopná okamžite reagovať na prijatý signál a vykonať primerané opatrenia na odvrátenie alebo zmiernenie škody,
- c) **pult centralizovanej ochrany (PCO)** prijíma hlásenia od EZS o narušení zabezpečeného objektu, priestoru alebo pozemku. PCO zobrazuje, vyhodnocuje a archivuje poplachové informácie; je nepretržite obsluhovaný políciou alebo súkromnou bezpečnostnou službou (SBS), ktorá má pre takúto činnosť platné oprávnenie; PCO overuje dostupnosť prepojenia prenosového systému s EZS v pravidelnom intervale a v prípade, ak nie je možné overiť spoľahlivý prenos signálu medzi PCO a EZS je situácia vyhodnotená ako sabotáž a porucha EZS; SBS musí disponovať zásahovou jednotkou s maximálnou dobou dojazdu do 15 minút od prijatia signalizácie poplachu, sabotáže alebo poruchy EZS.

8. **EZS s tiesňovým hlásičom** slúži k nepozorovanému vyvolaniu poplachu pri lúpežnom prepadnutí, kedy miesto umiestnenia tiesňového hlásiča poznajú len zainteresované osoby a ktorého aktiváciou sa vysielá poplachový signál na PCO.
9. **Imobilizér** je elektronické zabezpečovacie zariadenie, ktoré je pevne zabudované v pojazdnom stroji a zabraňuje jeho neoprávnenej jazde tým, že odpojí spínaciu skrinku, odpojí riadiacu jednotku motora, preruší činnosť vstrekovania a pod..
10. **Kovanie na dvere bezpečnostné** prekryva vložku z vonkajšej strany dverí a zabraňuje jej rozlomeniu, odvrtaniu a vytrhnutiu. Kovanie nie je demontovateľné z vonkajšej strany dverí.

11. **Kufor** na uloženie peňazí a cenín pri preprave:

- a) **kufor / taška** - taška alebo kufor vyrobená z pevného (napr. tvrdený plast, koža) a nepriehľadného materiálu a zároveň musí byť uzatvorená uzatváracím mechanizmom (napr. zips, pracka),
- b) **kufor bezpečnostný** - kufor alebo kontajner určený na prepravu peňazí, cenín a cenností. Je profesionálne vyrobený akreditovaným výrobcom a je vybavený bezpečnostnou retiazkou s náramkom, ktorý musí mať osoba vykonávajúca prepravu nasadený. Bezpečnostný kufor je uzamknutý bezpečnostným zámkovým systémom a opatrený kombináciou minimálne 2 prvkov – siréna, dymovnica, farbiaci modul (dymovo-farbiaci modul sa považuje za 2 prvky).

12. **Mechanický zabezpečovací systém** je zariadenie odnímateľné alebo pevne spojené s pojazdným strojom (napr. Construct, Mul-T-Lock), ktoré mechanickým spôsobom bráni jeho neoprávnenému použitiu tým, že blokuje jeho riadenie alebo prevodové ústrojenstvo (uzamknutie riadiacej páky, volantu alebo volantu a pedálu a pod.).

13. **Mechanické zábranné prostriedky** sú prostriedky slúžiace na ochranu budov, priestorov a pozemkov pred neoprávneným vniknutím (napr. *oplotenie, brány, dvere, zámky, uzamykacie systémy, okná, mreže, trezory*). Neoprávnené vniknutie je pre účely tohto pojmu nežiaduce vojenie.

Pri mechanických zábranných prostriedkoch, kde je uvedený pojem "bez špecifikácie", sa vyžaduje len existencia mechanického zábranného prostriedku bez jeho presnej špecifikácie.

Pri tých mechanických zábranných prostriedkoch, kde sa vyžaduje splnenie požadovanej bezpečnostnej triedy, musí byť bezpečnostná trieda overená certifikátom zhody vydaným certifikačným orgánom akreditovaným Slovenskou národnou akreditačnou službou alebo obdobným zahraničným certifikačným orgánom na základe skúšok vykonaných akreditovaným skúšobným laboratóriom.

14. **Nerozoberateľné spojenie** je taký typ spojenia/pripojenia/pripevnenia/ukotvenia, pri ktorom nie je možné *mechanický zábranný prostriedok* oddeliť bez deštruktívneho narušenia *mechanického zábranného prostriedku* alebo majetku, s ktorým je spojený alebo ku ktorému je pripojený/pripevnený/ukotvený (napr. zvary, nity, zamurovanie).

15. **Obranný sprej** je slzotvorný sprej určený na dočasné paralyzovanie páchatela pomocou bolesti očí a/alebo dýchacích ciest.

16. **Okná a stavebné otvory:**

Okno sa skladá z rámu a výplne stavebného otvoru, ktorá je tradične sklenená, môže však byť i z transparentného plastu, a slúži predovšetkým na presvetlenie priestorov; pre potreby poistenia sa za okná považujú okná, výklady a celosklené dvere s rámom.

Stavebné otvory sú otvory v konštrukcii budovy väčšie ako 400 cm², ktoré neslúžia k vstupu alebo vjazdu do *uzatvoreného priestoru* napr. svetlík, vetracia šachta ale aj otvor vo dverách alebo bráne. Stavebný otvor musí vykazovať minimálne rovnakú odolnosť proti vlámaniu (násilnému vniknutiu) ako okno pre daný kód zabezpečenia.

Zabezpečenie okien a stavebných otvorov:

- a) Okná a stavebné otvory **mechanicky nezabezpečené** sú tie, ktoré nespĺňajú zabezpečenie podľa písm. b) tohto odseku.
- b) Okná a stavebné otvory **mechanicky zabezpečené** sú tie, ktoré sú zabezpečené za použitia niektorého z nižšie uvedených *mechanických zábranných prostriedkov*:
- ba) **bezpečnostné sklo** - za bezpečnostné sklo sa považuje bezpečnostné vrstvené sklo, sklo s dodatočne inštalovanou bezpečnostnou fóliou alebo sklo s drôtenou vložkou, ktoré vykazujú kategóriu odolnosti minimálne P2A podľa platnej príslušnej normy STN EN; v prípade dodatočne inštalovanej bezpečnostnej fólie musí byť bezpečnostná fólia inštalovaná na skle s minimálnou hrúbkou podľa certifikátu zhody inštalovanej bezpečnostnej s požiadavkami na príslušnú kategóriu odolnosti podľa platnej príslušnej normy STN EN; po inštalácii bezpečnostnej fólie na sklo musí zasklenie vykazovať kategóriu odolnosti minimálne P2A podľa platnej príslušnej normy STN EN; bezpečnostná fólia musí byť odborne inštalovaná spoločnosťou, ktorá má k takejto činnosti platné oprávnenie; bezpečnostná fólia musí byť nalepená na vnútornú stranu skla a musí zasahovať až na jeho okraje,
- bb) **funkčná mreža** - za funkčnú mrežu sa považuje mreža tvorená oceľovými prútmi s minimálnym prierezom 100 mm² a s veľkosťou mrežových ôk najviac 400 cm²; mreža musí byť dostatočne tuhá a odolná proti rozťahnutiu. Prúty musia byť vzájomne spojené *nerozoberateľným spojením*; mrežu je možné z vonkajšej strany demontovať len hrubým násilím za použitia napr. kladiva, píly na železo, brúsky; podľa spôsobu inštalácie rozdelujeme mreže na:
- (i) **pevne namontovaná** mreža, ktorá musí byť z vonkajšej strany pevne a *nerozoberateľným spojením* ukotvená (zamurovaná, zabetónovaná a pod.) v minimálne 4 bodoch v stene alebo v ráme okna alebo iného otvoru,
- (ii) **odnímateľná mreža**, ktorá je uzamknutá minimálne štyrmi *zámkami visiacimi bezpečnostnými*; petlice a oká, ktorými prechádza strmeň zámky musia mať minimálne rovnakú mechanickú odolnosť proti násilnému prekonaniu ako strmene bezpečnostných visiacich zámok a musia byť z vonkajšej strany pripevnené (spojené) pevným *nerozoberateľným spojením*,

(iii) **otváraťelná mreža**, ktorej konštrukcia a ukotvenie jej závesov musí byť vyhotovené z vonkajšej strany *nerozoberateľným spojením*; mreža musí byť zabezpečená proti vysadeniu (napr. zapustením do zárubne); mreža musí byť uzamknutá minimálne jednou *zámkou visiackou bezpečnostnou* a petlice a oká, ktorými prechádza strmeň zámkov musia mať minimálne rovnakú mechanickú odolnosť proti násilnému prekonaniu ako strmene visiackich zámkov a musia byť z vonkajšej strany pripravené pevným *nerozoberateľným spojením*,

(iv) **navíjacia mreža**, ktorá musí byť aspoň v hornej časti otvoru pre mrežu pevne *nerozoberateľným spojením* ukotvená (napr. zabetónovaná, zamurovaná); musí byť uzamknutá jednou *zámkou bezpečnostnou* alebo minimálne dvomi *zámkami visiackimi bezpečnostnými* a petlice a oká, ktorými prechádza strmeň zámkov musia mať minimálne rovnakú mechanickú odolnosť proti násilnému prekonaniu ako strmene visiackich zámkov a musia byť z vonkajšej strany pripravené pevným *nerozoberateľným spojením*; mreža musí byť vybavená mechanizmom, ktorý zabraňuje neoprávnenému nadvihnutiu mreže,

bc) **funkčná okenica** je okenica vyrobená z dreva alebo kovu, ktorá je zabezpečená uzatváracím mechanizmom z vnútornej strany budovy a je zabezpečená proti vyháčkovaniu; ukotvenie okenice vrátane konštrukcie okenice je z vonkajšej strany uchytené *nerozoberateľným spojením*; závesy okenice sú vyhotovené z mechanicky odolnej konštrukcie a okenicu je možné z vonkajšej strany prekonať len hrubým násilím za použitia kladiva, sekery a pod.,

bd) **funkčná roleta** je roleta z vlnitého plechu alebo z oceľových alebo hliníkových lamel v bezpečnostnom vyhotovení spĺňajúca požiadavky minimálne bezpečnostnej triedy 3 podľa platnej príslušnej normy STN EN; roleta musí byť dostatočne pevná a odolná proti roztiahnutiu lamel; roleta je uzamknutá *zámkou bezpečnostnou* alebo dvomi *zámkami visiackimi bezpečnostnými*; v prípade, ak je roleta ovládaná elektrickým pohonom, roleta musí byť riadne uzatvorená a nie je možné ju otvoriť bez príslušného ovládača; roletu je možné z vonkajšej strany prekonať len hrubým násilím za použitia kladiva, sekery a pod..

17. **Oplotenie** je pevná bariéra zamedzujúca voľnému vstupu na oplotený priestor, pričom minimálna výška oplotenia je dodržaná vo všetkých častiach oplotenia vrátane brány do oploteného priestoru a vzdialenosť, ukotvenie a montáž nosných stĺpov musí znemožňovať strhnutie, podkopanie a podlezanie oplotenia.

18. **Osoba vykonávajúca prepravu peňazí a cenín** je osoba staršia ako 18 rokov, ktorá je spôsobilá na právne úkony a je fyzicky zdatná. Osoba je preukázateľne odborne zaškolená ako vykonávať prepravu a ako postupovať v prípade hroziaceho nebezpečenstva. Je vybavená funkčným mobilným telefónom, vysielačkou alebo obdobným komunikačným zariadením, prostredníctvom ktorého môže privolať políciu. Ak je osoba vybavená strelnou zbraňou, tak musí mať platné oprávnenie na jej držbu a nosenie.

19. Priestor:

a) **oplotený** – priestor (pozemok, areál alebo iný priestor) ohraničený funkčným *oplotením*.

b) **uzatvorený** – stavebne vymedzený priestor, ktorého podlaha, steny a strop sú vyhotovené z obvyklých stavebných materiálov a prvkov. *Dvere, brány, okná* a ostatné *mechanické zábranné prostriedky* sú riadne uzatvorené a uzamknuté. Uzatvoreným priestorom nie je *oplotený priestor* a *priestor vo vnútri vozidla*.

c) **vo vnútri vozidla** – vnútorný priestor vozidla vrátane batožinového priestoru alebo nákladného priestoru vozidla.

20. **Strážnik** je pravidelne v profesii školená a cvičená osoba, ktorá je fyzicky zdatná a duševne spôsobilá na výkon takejto činnosti a je zmluvne zaviazaná k výkonu ochrany zvereného majetku proti odcudzeniu počas určenej doby a stanoveným spôsobom.

21. **Úschovný objekt** - odchylné od OPP-SME-HV čl. 9, ods. 59 ide o priestor, ktorý zabezpečuje ochranu uložených predmetov proti krádeži:

a) **úschovný objekt bez špecifikácie** - schránka, sejf, skriňa, zásuvka a pod.

b) **trezor** - špeciálny úschovný objekt, ktorého odolnosť proti vlámaniu je vyjadrená bezpečnostnou triedou určenou certifikátom zhody. Certifikácia musí byť vykonaná na základe skúšok vykonaných štátom akreditovaným laboratóriom v zmysle platnej príslušnej normy STN EN. Za trezor sa nepovažuje protipožiarna skriňa.

22. **Vložka** je mechanizmus, ktorý je oddelený od príslušnej *zámkov* dverí, je ovládaný kľúčom a slúži na odomykanie *zámkov zadlabávacej na vložku*. Pre potreby poistenia rozlišujeme vložku:

a) **cylindrická** – predstavuje základnú úroveň zabezpečenia; spĺňa požiadavky 2. bezpečnostnej triedy v zmysle platných príslušných noriem STN EN,

b) **bezpečnostná** - predstavuje strednú a vysokú úroveň zabezpečenia; spĺňa požiadavky 3. a 4. bezpečnostnej triedy v zmysle platných príslušných noriem STN EN.

23. **Voľné priestranstvo** – v zmysle OPP-SME-HV, čl. 9, ods. 66.

24. **Zámka** je mechanizmus, ktorý zaisťuje otváranie a odomykanie dverí. Pre potreby poistenia rozlišujeme zámku:

a) **zadlabávacia na vložku** – zámka s vloženou *vložkou* zapustená dovnútra kídla dverí,

b) **visiacka bezpečnostná** – zámka spĺňa požiadavky minimálne bezpečnostnej triedy 3 podľa príslušnej STN EN; visiacka zámka má tvrdý strmeň s minimálnym priemerom 10 mm; petlice a oká, ktorými prechádza strmeň visiackej zámkov musia mať porovnateľnú mechanickú odolnosť proti vlámaniu ako strmeň visiackej zámkov, pričom petlica a oká sú z vonkajšej strany upevnené *nerozoberateľným spojením*,

- c) **rozvorová** – zadlabávací zámka s minimálne 3 bodovým bezpečnostným rozvorovým mechanizmom,
- d) **prídavná bezpečnostná** – zámka dopĺňujúca hlavnú zámku v zmysle písm. a) tohto odseku; prídavná zámka musí byť namontovaná na dverách z vnútornej strany; istiace body zámky sú obvykle vedené do prídavného zariadenia pevne spojeného s dverným rámom; v prípade presklených dverí sa musí jednať o zámku, ktorú nie je možné odomykať bez použitia kľúča alebo ovládača; bezpečnostná trieda zámky je minimálne zhodná s bezpečnostnou triedou hlavnej zámky.

25. **Zárubňa odolná** je dverný rám zabezpečený proti roztiahnutiu a pevne ukotvený do steny.

26. **Závora bezpečnostná** je minimálne 2 bodový kovový uzamykací mechanizmus vertikálneho typu, horizontálneho typu alebo ich kombináciou vo vyhotovení pevne spojenom s dverami alebo odnímateľnom. Závora alebo jej výsuvné istiace body sa zasúvajú do konzol pevne spojených so stenou alebo rámom dverí v prípade, ak je rám dverí zabezpečený proti roztlačeniu. V prípade, ak je závora z vonkajšej strany dverí, tak musí byť uzamknutá *zámkou* s bezpečnostnou *vložkou* opatrenou *kovaním na dvere bezpečnostným* alebo *zámkou visiacou bezpečnostnou* a istiace body musia byť zabezpečené pevným *nerozoberateľným spojením* (napr. zvary).

Článok 6

Záverečné ustanovenia

1. V poisťnej zmluve je možné sa odchýliť od ustanovení týchto DPP-SME-ZMOV.
2. Tieto DPP-SME-ZMOV nadobúdajú účinnosť dňom 01.07.2024.