

Zmluvné dojednanie pre spôsoby zabezpečenia majetku proti odcudzeniu alebo vandalizmu

Článok 1 Úvodné ustanovenia

1. Tieto zmluvné dojednanie pre spôsoby zabezpečenia majetku proti odcudzeniu alebo vandalizmu (ďalej len „ZDOV“) stanovujú spôsoby zabezpečenia majetku proti krádeži vĺamaním, lúpežnému prepadnutiu a vandalizmu a výšku limitov poistného plnenia.
2. Výška poistného plnenia je obmedzená spôsobom a úrovňou zabezpečenia poisteného majetku podľa týchto ZDOV, ktoré páchatel prekonal pri vzniku poistnej udalosti.
3. Spôsoby a úroveň zabezpečenia s limitmi poistného plnenia vyššími ako sú uvedené v týchto ZDOV alebo iné spôsoby a úroveň zabezpečenia je možné dohodnúť individuálne v poistnej zmluve.

Článok 2 Povinnosti poisteného

1. Poistený je povinný zabezpečiť:
 - (a) funkčnosť všetkých uzatváracích a uzamykacích mechanizmov,
 - (b) prevádzku, údržbu a kontrolu elektronického zabezpečovacieho systému v súlade s návodom na obsluhu a údržbu; pokiaľ nie je stanovené inak, minimálne 1 krát ročne musí byť elektronický zabezpečovací systém preukázateľným spôsobom skontrolovaný vrátane vykonania funkčnej skúšky výrobcom alebo oprávnenou servisnou spoločnosťou,
 - (c) kľúče a ovládače od dverí a brán od miesta poistenia uložené v rovnakom mieste poistenia musia byť uschované v:
 - (i) riadne uzatvorenom a uzamknutom trezore alebo uzamknutej schránke umiestnenom v riadne uzatvorenom a uzamknutom uzatvorenom priestore, ktorý je zabezpečený minimálne na úrovni zhodnej s priestorom od ktorého sú kľúče a ovládače alebo
 - (ii) nepretržite stráženom uzatvorenom priestore (napr. obsluhovaná vrátnica), v prípade ak nie je možné splniť podmienky uvedené v (i) a (ii), kľúče a ovládače musia byť uschované mimo miesta poistenia,
 - (d) v prípade elektronického riadenia vstupu na báze čipového kľúča, prístupových kariet, biometrických údajov alebo jedinečných prístupových kódov, t.j. pri odblokovaní zámku pri úspešnom overení identifikačného prvku (čipový kľúč, prístupová karta, biometrický údaj, prístupový kód) viesť evidenciu vydaných identifikačných prvkov spolu s identifikáciou osôb ktorým bol identifikačný prvok vydaný.
2. Poistený je povinný zabezpečiť aby v čase vzniku škodovej udalosti bol/-i:
 - (a) otvárateľné okná, svetlíky, výklady a pod. riadne uzatvorené z vnútornej strany a v prípade ak sú otvárateľné aj z vonkajšej strany musia byť riadne uzamknuté,
 - (b) dvere, brány a vstupné brány riadne uzatvorené a uzamknuté,
 - (c) elektronický zabezpečovací systém v stave stráženia (aktívovaný),
 - (d) trezory riadne uzatvorené a uzamknuté,
 - (e) tašky a kufre použité na prepravu peňazí/cenín riadne uzatvorené a v prípade ak je to požadované týmito ZDOV aj uzamknuté.

Článok 3 Bezpečnostná úroveň mechanických zábranných prostriedkov

1. 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.

Článok 4 Zabezpečenie stavebných súčastí a príslušenstva budov umiestnených z vonkajšej strany budovy

1. Tento článok stanovuje spôsoby zabezpečenia stavebných súčastí a príslušenstva budov umiestnených na vonkajších obvodových stenách alebo streche budovy (pre tento článok ďalej spolu „vonkajšie súčasti“) pre prípad ich:
 - (a) krádeže a poškodenia pri pokuse o ich krádež,
 - (b) poškodenia pri pokuse o vĺamanie sa do budovy na ktorej sú umiestnené,
 - (c) poškodenia v dôsledku vandalského činu (vandalizmu).

Tabuľka 1

SPÔSOB ZABEZPEČENIA
Vonkajšie súčasti, ktorých dolný okraj alebo dolný okraj ich konštrukčného upevnenia je vo výške do 3,5 m nad úrovňou okolitého terénu alebo do 1,5 m z miesta dostupného v horizontálnom smere musia byť konštrukčne upevnené nerozoberateľným spojením.
Vonkajšie súčasti, ktorých dolný okraj alebo dolný okraj ich konštrukčného upevnenia je vo výške nad 3,5 m nad úrovňou okolitého terénu alebo viac ako 1,5 m z miesta dostupného v horizontálnom smere môžu byť konštrukčne upevnené rozoberateľným spojením.

Článok 5 Zabezpečenia hnutel'ného majetku proti krádeži vlámaním do uzatvoreného priestoru

Tabuľka 2

SPÔSOB A ÚROVEŇ ZABEZPEČENIA		Kód	Limit poistného plnenia [EUR]			
			bez EZS	EZS s lokálnym vývodom ¹⁾	EZS s ATV ¹⁾	EZS na PCO ¹⁾
DVERE A BRÁNY	Základné vyhotovenie	D1	12 000	18 000	30 000	60 000
	Rozšírené vyhotovenie	D2	28 000	42 000	70 000	140 000
	Bezpečnostné vyhotovenie	D3	40 000	60 000	100 000	200 000
OKNÁ A STAVEBNÉ OTVORY	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.	O1	4 000	6 000	10 000	20 000
	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 alebo Mechanicky nezabezpečené , ktorých spodný okraj je vyššie ako 3,5 m nad okolitým terénom (vertikálnym smerom) alebo viac ako 1,5 m z miesta dostupného v horizontálnom smere.	O2	40 000	60 000	100 000	200 000
STENA, STROP, PODLAHA	Steny a stropy sú zhotovené z vlnitého alebo trapézového plechu alebo materiálu rovnakej odolnosti proti prerazeniu upevneného na nosnej konštrukcii z oceľových profilov alebo iného obdobného materiálu.	S1	10 000	15 000	25 000	50 000
	Steny sú zhotovené zo sendvičových panelov alebo materiálu rovnakej odolnosti proti prerazeniu upevnených na nosnej konštrukcii z oceľových profilov alebo iného obdobného materiálu.	S2	20 000	30 000	50 000	100 000
	Steny, stropy a podlahy sú zhotovené z: (a) tehál o minimálnej hrúbke 15 cm alebo (b) betónu alebo železobetónu o minimálnej hrúbke 15 cm alebo (c) kovu o minimálnej hrúbke 10 cm alebo (d) iného materiálu minimálne rovnakej odolnosti proti prerazeniu ako (a) až (c).	S3	40 000	60 000	100 000	200 000

1) Do limitu poistného plnenia 150 000 EUR sa vyžaduje buď priestorová alebo plášťová ochrana, nad 150 000 EUR sa vyžaduje kombinácia priestorovej a plášťovej ochrany.

Článok 6 Zabezpečenie hnutel'ného majetku proti lúpeži

Tabuľka 3

SPÔSOB A ÚROVEŇ ZABEZPEČENIA	Kód	Limit poistného plnenia [EUR]
Miesto poistenia nespĺňa požiadavky stanovené pre LM2 .	LM1	2 000
Miesto poistenia je vybavené EZS proti lúpežnému prepadnutiu a poplachový signál je vyvedený na PCO.	LM2	20 000
Miesto poistenia je vybavené: (a) EZS proti lúpežnému prepadnutiu a poplachový signál je vyvedený na PCO a zároveň (b) strážené strážnikom so strelnou zbraňou.	LM3	40 000

Článok 7 Zabezpečenie peňazí, cenín a cenností proti krádeži vĺamaním do trezora

Tabuľka 4

SPÔSOB A ÚROVEŇ ZABEZPEČENIA		Kód	Limit poistného plnenia [EUR]			
			bez EZS	EZS s lokálnym vývodom	EZS s ATV	EZS na PCO
PENIAZE, CENINY A CENNOSTI UMIESTNENÉ MIMO TREZORU		T1	400	600	800	2 000
Peniaze, ceniny a cennosti sa nachádzajú v uzatvorenom priestore a páchatel' prekonal zabezpečenie minimálne na úrovni D1 (základné vyhotovenie) alebo O1 alebo S2.						
PENIAZE, CENINY A CENNOSTI UMIESTNENÉ V TREZORE BEZPEČNOSTNEJ TRIEDY	0	T2.0	1 000	1 500	2 000	4 000
	I	T2.I	2 000	2 500	3 500	8 000
	II	T2.II	3 500	5 000	7 000	16 000
	Trezor sa nachádza v uzatvorenom priestore a páchatel' prekonal zabezpečenie minimálne úrovni D1 (základné vyhotovenie) alebo O1 alebo S2.					
	0	T3.0	1 500	2 000	2 500	6 000
	I	T3.I	3 500	5 000	7 000	16 000
	II	T3.II	7 000	10 000	13 000	32 000
	Trezor sa nachádza v uzatvorenom priestore a páchatel' prekonal zabezpečenie minimálne úrovni D2 (rozšírené vyhotovenie) alebo O2 alebo S2.					
	0	T4.0	2 000	2 500	3 500	8 000
I	T4.I	8 000	10 000	13 000	32 000	
II	T4.II	13 000	20 000	26 000	65 000	
Trezor sa nachádza v uzatvorenom priestore a páchatel' prekonal zabezpečenie minimálne úrovni D3 (bezpečnostné vyhotovenie) alebo O2 alebo S3.						

Článok 8 Zabezpečenie peňazí, cenín a cenností proti lúpeži v mieste poistenia

Tabuľka 5

SPÔSOB A ÚROVEŇ ZABEZPEČENIA	Kód	Limit poistného plnenia [EUR]
Miesto poistenia je vybavené EZS s tiesňovým tlačidlom s vývodom signálu na PCO. Peniaze/ceniny/cennosti sú uložené v trezore minimálne bezpečnostnej triedy I..	LP1	20 000
Miesto poistenia je vybavené: (a) EZS s tiesňovým tlačidlom s vývodom signálu na PCO a zároveň (b) strážené strážnikom so strelnou zbraňou. Peniaze/ceniny/cennosti sú uložené v trezore minimálne bezpečnostnej triedy I..	LP2	40 000

Článok 9 Zabezpečenie peňazí a cenín proti lúpeži pri preprave

Tabuľka 6

SPÔSOB A ÚROVEŇ ZABEZPEČENIA	Kód	Limit poistného plnenia [EUR]
Preprava je vykonávaná 1 osobou a peniaze/ceniny sú uložené v pevnej riadne uzatvorenej taške alebo kufri.	PP1	2 000
Preprava je vykonávaná 1 osobou, ktorá je vybavená elektrickým paralyzérrom alebo obranným sprejom. Peniaze/ceniny sú uložené v pevnej riadne uzatvorenej taške alebo kufri.	PP2	5 000
Preprava je vykonávaná min. 2 osobami, z ktorých sú obe vybavené elektrickým paralyzérrom alebo obranným sprejom. Peniaze/ceniny sú uložené v pevnej riadne uzatvorenej taške alebo kufri.	PP3	15 000
Preprava je vykonávaná min. 2 osobami motorovým vozidlom. Minimálne jedna osoba je vybavená strelnou zbraňou. Peniaze/ceniny sú uložené v riadne uzatvorenom a uzamknutom bezpečnostnom kufri.	PP4	30 000
Preprava je vykonávaná min. 2 osobami motorovým vozidlom. Obe osoby sú vybavené strelnou zbraňou. Peniaze/ceniny sú uložené v riadne uzatvorenom a uzamknutom bezpečnostnom kufri.	PP5	50 000

Článok 10 Zabezpečenie huteľného majetku umiestneného mimo budovy

Tabuľka 7

SPÔSOB A ÚROVEŇ ZABEZPEČENIA		Kód	Limit poistného plnenia [EUR]		
			bez EZS	EZS na PCO alebo 1 strážnik ²⁾	2 strážnici
OPLOTENIE	Oplotenie je minimálnej výšky 180 cm a je tvorené pletivom alebo plotovými poliami (kovovými, drevenými alebo ich kombináciou). Nosné stĺpy sú zasadené do zeme.	OP1	4 000	6 000	20 000
	Ako OP1 ale nosné stĺpy alebo podmurovka sú pevne spojené so zemou (napr. zabetónované).	OP2	12 000	18 000	60 000
	Ako OP2 a oplotený pozemok je v noci a za zníženej viditeľnosti osvetlený.	OP3	20 000	30 000	100 000
	Oplotenie je minimálnej výšky 180 cm a je tvorené z plotových polí (napr. kov, tehla, betón). Nosné stĺpy alebo podmurovka sú pevne spojené so zemou (napr. zabetónované). Oplotenie je chránené proti prelezeniu (napr. ostnatý drôt). Oplotený pozemok je v noci a za zníženej viditeľnosti osvetlený.	OP4	28 000	42 000	140 000
VSTUPNÁ BRÁNA	Konštrukcia vstupnej brány a spôsob jej uzamknutia je minimálne na úrovni D1 (základné vyhotovenie) .	VB1	12 000	18 000	60 000
	Konštrukcia vstupnej brány a spôsob jej uzamknutia je minimálne na úrovni D2 (rozšírené vyhotovenie) .	VB2	28 000	42 000	140 000

- 2) 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.

Článok 11 Zabezpečenie prenosných (mobilných) strojových a elektronických zariadení umiestnených alebo strojných a elektronických zariadení zabudovaných v motorových vozidlách alebo pracovných strojoch samohybných

- Pre potreby tohto článku sa motorové vozidlá a pracovné stroje samohybné označujú spolu ďalej len „vozidlá“ a prenosné (mobilné) strojové a elektronické zariadenia a strojné a elektronické zariadenia zabudované vo vozidlách označujú spolu ďalej len „zariadenia“.
- Pre potreby tohto článku sa za:
 - prenosné (mobilné) strojové a elektronické zariadenia považujú také zariadenia, ktoré sa bežne využívajú na iných miestach v závislosti na výkone pracovnej činnosti a ich premiestňovanie alebo prevoz za účelom výkonu pracovnej činnosti je obvyklý,
 - strojné a elektronické zariadenia zabudované v motorových vozidlách alebo pracovných strojoch samohybných považujú také zariadenia, ktoré sú v motorových vozidlách alebo pracovných strojoch samohybných pevne mechanicky pripevnené a bez použitia náradia ich nie je možné demontovať.
- Pre potreby tohto článku sa rozlišujú nasledovné spôsoby odstavenia vozidla:
 - bez dohľadu**, pre ktorý platí, že vozidlo je odstavené na nevyhnutnú dobu v čase medzi 6:00 a 22:00 na mieste na to určenom v rámci obce alebo na parkovisku označenom príslušným dopravným značením mimo obce,
 - v zabezpečenom priestore**, pre ktorý platí, že vozidlo je odstavené:
 - v priestore ohradenom funkčným oplotením s minimálnou výškou 190 cm a uzamknutými vstupnými bránami,
 - v uzamknutej garáži bez možnosti prístupu cudzích osôb,
 - na parkovisku, ktorého celá plocha je nepretržite monitorovaná kamerovým systémom s archiváciou záznamu po dobu minimálne 7 dní; monitorovanie počas nočných hodín musí byť vykonávané s funkciou nočného videnia,
 - na parkovisku, ktoré je pod stálym dohľadom zamestnanca určeného na kontrolu vchádzajúcich a vychádzajúcich vozidiel na/z parkoviska.
 - pod stálym dohľadom**, pre ktorý platí, že vozidlo je odstavené:
 - a vo vozidle je nepretržite prítomná osoba schopná zasiahnuť za účelom ochrany zariadenia alebo vozidla, v ktorom sa zariadenie nachádza,
 - a nepretržite strážené osobou nachádzajúcou sa v bezprostrednej blízkosti vozidla; osoba je schopná zasiahnuť za účelom ochrany zariadenia alebo vozidla, ktorým je vykonávaná preprava,
 - v priestore ohradenom funkčným oplotením s minimálnou výškou 180 cm a zamknutými vstupnými bránami pričom priestor je nepretržite fyzicky strážený.
- Spôsoby zabezpečenia pre tento článok sú uvedené v Tabuľke 8.

SPÔSOB A ÚROVEŇ ZABEZPEČENIA	Kód	Limit poistného plnenia [EUR]		
		bez dohľadu	zabezpečený priestor	pod stálym dohľadom
<p>Pre krádež zariadenia vlámaním do vozidla platí:</p> <p>(a) vozidlo má riadne uzatvorené všetky okná a otváraciu strechu, pokiaľ je ňou vozidlo vybavené a zároveň</p> <p>(b) dvere a batožinový priestor vozidla sú uzamknuté funkčnými zámkami a zároveň</p> <p>zariadenie je uložené v riadne uzamknutom batožinovom priestore vozidla, alebo nákladom priestore vo vyhotovení pevnej nadstavby (nie plachty).</p>	PZV1	2 500	5 000	15 000
<p>Pre krádež vozidla spolu so zariadením platí:</p> <p>(a) vozidlo je vybavené funkčným a aktivovaným imobilizérom alebo funkčným mechanickým zabezpečovacím zariadením, ktoré je pevne spojené s vozidlom (napr. Construct, Mul-T-Lock) a je riadne uzamknuté a zároveň</p> <p>(b) vozidlo je zabezpečené v rozsahu PZV1 (a) a (b).</p>	PZK1			
<p>Pre krádež zariadenia vlámaním do vozidla platí, že vozidlo je zabezpečené ako PZV1 a zároveň je vozidlo vybavené funkčným a aktivovaným autoalarmom s lokálnou signalizáciou poplachu sirénou. To isté platí aj pre nákladný priestor.</p>	PZV2	10 000	15 000	45 000
<p>Pre krádež vozidla spolu so zariadením platí, že vozidlo je zabezpečené ako PZK1 a zároveň je vozidlo vybavené funkčným a aktivovaným autoalarmom s lokálnou signalizáciou poplachu sirénou. To isté platí aj pre nákladný priestor.</p>	PZK2			

Článok 12 Zabezpečenie traktorov, pracovných strojov samohybných, pracovných strojov nesených a strojov, ktoré sú prípojnými vozidlami proti krádeži

- V prípade umiestnenia predmetu poistenia **v uzatvorenom priestore** sa uplatňujú spôsoby a úroveň zabezpečenia uvedené v článku 5 Zabezpečenia hnuťelného majetku proti krádeži vlámaním do uzatvoreného priestoru.
- V prípade umiestnenia predmetu poistenia **v oplotenom areáli** sa uplatňujú spôsoby a úroveň zabezpečenia uvedené v článku 10 Zabezpečenie hnuťelného majetku umiestneného mimo budovy.
- V prípade umiestnenie predmetu poistenia **mimo uzatvoreného priestoru alebo oploteného areálu** sa uplatňujú spôsoby zabezpečenia uvedené v Tabuľke 9.
- Pre uloženie kľúčov a ovládačov od strojov a kľúčov od bezpečnostných visiacych zámkov, ktorými sú stroje zabezpečené platí:
 - sú uložené v uzamknutom trezore alebo schránke v uzatvorenom priestore alebo
 - sú v nepretržite stráženom uzatvorenom priestore (napr. obsluhovaná vrátnica) alebo
 - sú v držbe poisteného, zamestnanca poisteného alebo inej oprávnenej osoby na nevyhnutný čas ak nie je možné z objektívnych dôvodov splniť spôsob (a) alebo (b).

SPÔSOB A ÚROVEŇ ZABEZPEČENIA		Kód	Limit poistného plnenia [EUR]	
			bez stráženia	min. 1 strážnik
TRAKTOR, PRACOVNÝ STROJ SAMOHYBNÝ	Stroj je riadne uzatvorený a uzamknutý, t.j. prístupu páchatela k ovládaniu stroja je zabránené uzamknutím kabíny ak disponuje zámkom a/alebo mechanickým zabezpečovacím systémom, ktorý blokuje prevody potrebné k pohybu stroja. V prípade ak je kabína stroja vybavená zámkom, tak musí byť uzamknutá.	PS1	50 000	100 000
	Stroj je zabezpečený ako PS1 a je vybavený imobilizérom .	PS2	75 000	150 000
	Stroj je zabezpečený ako PS2 a je vybavený aktívnym vyhľadávacím systémom .	PS3	100 000	200 000
STROJ – PRÍPOJNÉ VOZIDLO, PRÍPOJNÉ VOZIDLO KU TRAKTORU, PRACOVNÝ STROJ NESENÝ	Stroj/prípojnú vozidlo je:			
	(a) pripojený a uzamknutý ak je vybavený uzamykacím systémom ku traktoru alebo pracovnému stroju samohybnému zabezpečenému podľa PS1 až PS3 alebo (b) pripútaný k pevnej konštrukcii oceľovým lanom alebo reťazou o minimálnom priereze 1 cm ² uzamknutým bezpečnostným visiacim zámkom; spojenie nie je možné narušiť bez deštruktívneho narušenia bezpečnostného visiaceho zámku, oceľového lana alebo reťaze, konštrukcie ku ktorej je predmet pripútaný alebo pripútaného stroja.	PV1	15 000	30 000
	Stroj/prípojnú vozidlo je zabezpečený ako PV1 a je vybavený aktívnym vyhľadávacím systémom .	PV2	30 000	60 000

Článok 13 Výklad pojmov

- Bezpečnostné dvere** predstavujú súbor prvkov dverí zabezpečujúcich uzatvorenie dverného otvoru, t.j. dverný rám (zárubňa), dverné závesy, dverné krídlo a bezpečnostný zámok. Za bezpečnostné dvere sa považujú dvere, ktorých všetky prvky spĺňajú požiadavky minimálne bezpečnostnej triedy 3 podľa STN EN 1627.
- Bezpečnostné kovanie** (štít) prekrýva cylindrickú vložku z vonkajšej strany dverí a zabraňuje jej rozlomeniu, odvrtaniu a vytrhnutiu. Kovanie nemôže byť demontovateľné z vonkajšej strany dverí.
- Bezpečnostný kufrík** je kufrík alebo kontajner určený na prepravu peňazí, cenín a cenností. Je profesionálne vyrobený akreditovaným výrobcom a je vybavený bezpečnostnou reťazkou s náramkom, ktorý musí mať osoba vykonávajúca prepravu nasadený. Bezpečnostný kufrík je uzamknutý bezpečnostným zámkovým systémom a opatrený kombináciou minimálne 2 prvkov – siréna, dymovnica, farbiaci modul (dymovo-farbiaci modul sa považuje za 2 prvky).
- Bezpečnostný visiaci zámok** je visiaci zámok spĺňajúci požiadavky minimálne bezpečnostnej triedy 3 podľa STN EN 1627. Visiaci zámok má tvrdený strmeň o minimálnom priemere 10 mm. Petlice a oká, ktorými prechádza strmeň visiaceho zámku musia mať porovnateľnú mechanickú odolnosť proti vlámaniu ako strmeň visiaceho zámku pričom petlica a oká sú z vonkajšej strany upevnené nerozoberateľným spojením.
- Bezpečnostný zámok** je zámok skladajúci sa zo zámku zadlabávacieho, bezpečnostnej cylindrickej vložky a bezpečnostného kovania. Všetky jeho časti spĺňajú požiadavky minimálne bezpečnostnej triedy 3 podľa STN EN 1627. Vložka je odolná proti vytlačeniu a vyhmataniu. Za bezpečnostný zámok sa považuje aj elektromechanický zámok spĺňajúci požiadavky na odolnosť uvedené v tomto odstavci.
- Bezpečnostnou závorou** sa rozumie 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 zámkom s bezpečnostnou cylindrickou vložkou opatrenou bezpečnostným kovaním (štítom) alebo bezpečnostným visiacim zámkom a istiace body musia byť zabezpečené pevným nerozoberateľným spojom (napr. zvary).
- Bránou** sa rozumie garážová brána alebo iný uzatvárateľný stavebný otvor budovy okrem dverí slúžiaci k vstupu alebo vjazdu do budovy. Brána je zabudovaná do budovy a vyžaduje minimálne rovnakú odolnosť proti vlámaniu (násilnému vniknutiu) ako dvere pre daný kód zabezpečenia. V prípade ak je brána ovládaná elektricky, tak elektromotor nemôže byť dostupný z vonkajšej strany budovy, to isté sa vzťahuje aj na staticky zabudované ovládanie elektromotora ak nie je zabezpečené voči neoprávnenej manipulácii.
- Elektronický zabezpečovací systém (EZS)** je 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 požiadavkami stanovenými technickými normami 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 EZS vrátane prenosu signálu. To isté platí aj pri dodatočných zmenách EZS. EZS disponuje záložným zdrojom napájania pre prípad výpadku elektrickej energie. 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.
9. **Imobilizérom** sa rozumie elektronické zabezpečovacie zariadenie, ktoré je pevne zabudované v stroji a zabraňuje neoprávnenej jazde so strojom tým, že odpojí spínaciu skrinku, odpojí riadiacu jednotku motora, preruší činnosť vstrekovania a pod..
10. **Mechanické nezabezpečené** okná a stavebné otvory sú tie, ktoré nespĺňajú zabezpečenie podľa bodu 11. tohto článku.
11. **Mechanické zabezpečené** okná a stavebné otvory sú tie, ktoré sú zabezpečené za použitia niektorého z nižšie uvedených mechanických zábranných prostriedkov:
- (a) **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 technickej normy STN EN 356; 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 STN EN 356; po inštalácii bezpečnostnej fólie na sklo musí zasklenie vykazovať kategóriu odolnosti minimálne P2A podľa STN EN 356; 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,
 - (b) **funkčná mreža**, za funkčnú mrežu sa považuje mreža tvorená oceľovými prútmi s minimálnym prierezom 100 mm² s veľkosťou mrežových ôk najviac 400 cm²; mreža musí byť dostatočne tuhá a odolná proti roztiahnutiu. Prúty musia byť vzájomne spojené nerozoberateľným spôsobom; mrežu je možné z vonkajšej strany demontovať len hrubým násilím za použitia napr. kladiva, píly na železo, brúsky; podľa spôsobu inštalácie rozdeľujeme mreže na:
 - (i) **pevne namontovaná** mreža, ktorá musí byť z vonkajšej strany pevne a nerozoberateľným spôsobom 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 4 bezpečnostnými visiacimi zámkami; petlice a oká, ktorými prechádza strmeň zámkov musia mať minimálne rovnakú mechanickú odolnosť proti násilnému prekonaniu ako strmene visiacich zámkov a musia byť z vonkajšej strany pripevnené (spojené) pevným nerozoberateľným spôsobom,
 - (iii) **otvárateľná mreža**, ktorej konštrukcia a ukotvenie jej závesov musí byť vyhotovené z vonkajšej strany nerozoberateľným spôsobom; mreža musí byť zabezpečená proti vysadeniu (napr. zapustením do zárubne); mreža musí byť uzamknutá minimálne jedným bezpečnostným visiacim zámkom a petlice a oká, ktorými prechádza strmeň zámkov musia mať minimálne rovnakú mechanickú odolnosť proti násilnému prekonaniu ako strmene visiacich zámkov a musia byť z vonkajšej strany pripevnené pevným nerozoberateľným spôsobom,
 - (iv) **navijacia mreža**, ktorá musí byť aspoň v hornej časti otvoru pre mrežu pevne nerozoberateľným spôsobom ukotvená (napr. zabetónovaná, zamurovaná); musí byť uzamknutá jedným bezpečnostným zámkom alebo minimálne dvomi bezpečnostnými visiacimi zámkami a petlice a oká, ktorými prechádza strmeň zámkov musia mať minimálne rovnakú mechanickú odolnosť proti násilnému prekonaniu ako strmene visiacich zámkov a musia byť z vonkajšej strany pripevnené pevným nerozoberateľným spôsobom; mreže musí byť vybavená mechanizmom, ktorý zabraňuje neoprávnenému nadvihnutiu mreže,
 - (c) **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 nerozoberateľné; 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.,
 - (d) **funkčná roleta** je roleta z vlnitého plechu alebo z oceľových alebo hliníkových lamel v bezpečnostnom vyhotovení spĺňajúca požiadavky minimálne bezpečnostnej triedy 3 podľa STN EN 1627; roleta musí byť dostatočne pevná a odolná proti roztiahnutiu lamel; roleta je uzamknutá bezpečnostným zámkom, dvomi bezpečnostnými visiacimi zámkami; 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..
12. **Mechanickými zábrannými prostriedkami** sa rozumie prostriedky slúžiace na ochranu budov, priestorov a pozemkov pred neoprávneným vniknutím (napr. oplotenie, brány, dvere, zámkov, uzamykacie systémy, okná, mreže, trezory) Neoprávnené vniknutie je pre účely tohto pojmu nežiaduce vojenie.
13. **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 zvody.
14. **Nerozoberateľné spojenie** je taký typ spojenia/pripojenia/pripevnenia/ukotvenia, pri ktorom nie je možné mechanický zábranný prostriedok oddeliť bez deštruktívneho narušenia zábranného prostriedku alebo majetku s ktorým je spojený alebo ku ktorému je pripojený/pripevnený/ukotvený (napr. zvary, nity, zamurovanie).
15. **Obranným sprejom** sa rozumie slzotvorný sprej určený na dočasné paralyzovanie páchatel'a pomocou bolesti očí a/alebo dýchacích ciest.
16. **Oknami** sa rozumie okná, výklady a celosklené dvere s rámom.

17. **Oplotením** sa rozumie pevná bariéra zamedzujúca voľnému vstupu na miesto ohraničené oplotením. Minimálna výška oplotenia je dodržaná vo všetkých častiach oplotenia vrátane vstupnej brány. Vzdialenosť, ukotvenie a montáž nosných stĺpov musí znemožňovať strhnutie, podkopanie a podlezenie oplotenia. Súčasťou oplotenia je aj vstupná brána.
18. **Osoba vykonávajúca prepravu peňazí a cenín** je osoba staršia ako 18 rokov, ktorá je spôsobilá na právne úkony a fyzicky zdatná. Osoba je preukázateľne odborne zaškolená ako vykonávať prepravu a ako postupovať v prípade hroziaceho nebezpečenstva. Je vybavená funkčným mobilným telefónom, vysielacou 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. **Pevná taška alebo kufor** je taška alebo kufor vyrobená z pevného (napr. tvrdený plast, koža) a nepriehľadného materiálu a zároveň musí byť uzatvorená uzatváracím mechanizmom (napr. zips, pracka).
20. **Prídavný bezpečnostný zámok** je zámok dopĺňujúci hlavný bezpečnostný zámok. Prídavný bezpečnostný zámok musí byť namontovaný na dverách z vnútornej strany budovy. Istiaci body zámku sú obvykle vedené do prídavného zariadenia pevne spojeného s dverným rámom. V prípade presklených dverí sa musí jednať o zámok, ktorý nie je možné odomykať bez použitia kľúča alebo ovládača. Bezpečnostná trieda zámku je minimálne zhodná s bezpečnostnou triedou hlavného bezpečnostného zámku.
21. **Pevnými dverami** sa rozumejú dvere o minimálnej hrúbke 40 mm, ktoré sú vyrobené z materiálov ako napr. kov, drevo, plast alebo ich kombinácie. Dvere vyrobené zo sololitu vyplnené papierovou voštinou a iné dvere obdobnej odolnosti proti násilnému vniknutiu (vlámaniu) sa nepovažujú za pevné dvere pokiaľ nie sú z vnútornej strany spevnené (oceľová platňa min. hrúbky 1 mm, funkčná mreža a pod.). Dvere sú chránené proti vysadeniu a zasadené do dverného rámu (zárubne), ktorý je zabezpečený proti roztiahnutiu a pevne ukotvený do steny. Dvojkrídlové dvere sú zaistené takým spôsobom aby obe krídla vykazovali rovnakú odolnosť proti vlámaniu (násilnému vniknutiu) ako dvere jednokrídlové a sú vybavené ochranou proti roztvoreniu zamknutých dverí vysunutím ukotvenia napr. závorou, prídavným bezpečnostným zámkom s uzamykaním istiacich bodov do betónu alebo oceľových puzdiel. Presklené časti dverí s plochou skla väčšou ako 600 cm² sú chránené mechanickým zabezpečením pokiaľ nie je vo dverách osadené bezpečnostné sklo. V prípade sklenených bezrámových dverí vyrobených z bezpečnostného skla sa zasadenie do dverného rámu nevyžaduje.
22. **Rozoberateľné spojenie** je taký typ spojenia, ktoré je možné rozobrať a opätovne zmontovať bez poškodenia (napr. skrutky, klíny). Na ich rozobratie je potrebné použiť minimálne ručné náradie.
23. **Schránkou** je skriňový objekt, ktorého konštrukcia je odolná proti násilnému vniknutiu do jeho vnútorného priestoru a ktorého rozmer alebo hmotnosť znemožňuje jeho odnesenie. Schránka musí byť uzamknutá bezpečnostným zámkom alebo trezorovým zámkom.
24. **Stavebnými otvormi** sa rozumejú otvory v konštrukcii budovy väčšie ako 400 cm², ktoré neslúžia k vstupu alebo vjazdu napr. svetlík, vetracia šachta. Za stavebný otvor sa považuje aj otvor vo dverách, bráne alebo vstupnej bráne väčší ako 400 cm².
25. **Strážnik** je pravidelne v profesii školená a cvičená osoba, ktorá je fyzicky zdaná a duševne spôsobilá na výkon takejto činnosti a je zmluvne zaviazaná k výkony ochrany zvereneného majetku proti odcudzeniu počas určenej doby a stanoveným spôsobom. Ak nie je v týchto ZDOV uvedená strelná zbraň ako výbava strážnika, tak strážnik môže byť vybavený strelnou zbraňou alebo služobným psom s osvedčením o absolvovaní výcviku pre strážnu službu.
26. **Tiesňovým tlačidlom** pri EZS je mobilné alebo statické zariadenie, ktorého aktiváciou sa vysielajú poplachový signál na PCO.
27. **Trezor** je 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 podľa normy STN EN 1143-1. Za trezor sa nepovažuje protipožiarna skriňa. Trezory s hmotnosťou do 200 kg musia byť pevne zabudované do podlahy alebo steny (napr. zabetónované, zamurované) tak, že ich je možné odniesť až po ich otvorení alebo vybúraní z podlahy alebo steny. Trezor musí byť riadne uzatvorený a uzamknutý a kľúče alebo kódové kombinácie od trezorových zámkov nesmú byť voľne uložené (napr. v zásuvke stolu, v skrini) v mieste poistenia kde sa trezor nachádza.
28. **Uzatvoreným priestorom** sa rozumie stavebne vymedzený priestor, ktorého podlaha, steny a strop sú vyhotovené z obvyklých stavebných materiálov a prvkov v zmysle článku 5 týchto ZDOV. Dvere, brány, okná o ostatné mechanické zábranné prostriedky sú riadne uzatvorené a uzamknuté. Uzavretým priestorom nie je oplotený priestor a priestor vo vnútri vozidla.
29. **Vstupná brána** pri oplotení nemusí byť zasadená do rámu avšak musí byť zabezpečená proti vyveseniu.
30. **Vyhľadávacím systémom** sa rozumie monitorovací a lokalizačný systém, ktorého detektory signalizujú neoprávnenú manipuláciu so strojom a zároveň systém zasiela hlásenie na dispečerské centrum. Systém je vybavený vlastným zdrojom napájania pre prípad výpadku elektrickej siete.
31. **Vyhotovenie dverí/brán:**
 - (a) **základné vyhotovenie** – všetky vstupy do poisteného priestoru sú osadené pevnými dverami vybavenými bezpečnostným zámkom alebo bezpečnostným visiacim zámkom,
 - (b) **rozšírené vyhotovenie** – všetky vstupy do poisteného priestoru sú osadené pevnými dverami vybavenými:
 - (i) bezpečnostným zámkom s minimálne 3 bodovým bezpečnostným rozvorovým zámkom alebo
 - (ii) bezpečnostným zámkom a bezpečnostnou závorou alebo
 - (iii) uzamknutými automatickým mechanizmom v prípade ovládania elektrickým pohonom.
 - (c) **bezpečnostné vyhotovenie** – všetky vstupy do poisteného priestoru sú osadené bezpečnostnými dverami s bezpečnostným zámkom s minimálne 3 bodovým bezpečnostným rozvorovým zámkom.
32. **Zámok s cylindrickou vložkou** musí byť zvonku prekrytý bezpečnostným kovaním zabraňujúcim jej rozlomeniu, odvrtaniu a vytrhnutiu. Kovanie nemôže byť demontovateľné z vonkajšej strany dverí. Vložka musí byť odolná proti vytlačeniu a vyhmataniu.

Článok 14 Záverečné ustanovenia

1. ZDOV tvoria neoddeliteľnú súčasť poisťnej zmluvy a zmluvné strany môžu upraviť odchyľne ich ustanovenia dohodou v poisťnej zmluve ak to nie je v ZDOV výslovne zakázané.
2. Tieto ZDOV nadobúdajú účinnosť dňom 20.07.2022.