

**ZMLUVNÉ DOJEDNANIA
PRE ZABEZPEČENIE PROTI ODCUDZENIU
ZD ZAB 2022**

Tra



- | | |
|--|--|
| <p>Článok 1 Úvodné ustanovenia</p> <p>Článok 2 Limity plnenia pre krádež vlámaním</p> <p>Článok 3 Limity plnenia pre lúpežné prepadnutie</p> | <p>Článok 4 Spôsoby zabezpečenia hnutelných vecí a cenností pre prípad odcudzenia (kódy)</p> <p>Článok 5 Výklad pojmov</p> <p>Článok 6 Záverečné ustanovenia</p> |
|--|--|

**Článok 1
Úvodné ustanovenia**

- Na poistenie, ktoré sa uzatvára podľa týchto zmluvných dojednaní ZD ZAB 2022, sa vzťahujú Všeobecné poistné podmienky pre poistenie majetku (ďalej len „VPP PMA 2022“) a Osobitné poistné podmienky pre poistenie odcudzenia a vandalizmu (ďalej len „OPP ODV 2022“), alebo Osobitné poistné podmienky pre poistenie majetku proti všetkým rizikám (ďalej len „OPP MAR 2022“).
- Plnenie poisťovateľa pre prípad odcudzenia vecí za jednu poistnú udalosť je obmedzené limitom zodpovedajúcim spôsobu zabezpečenia v čase poistnej udalosti tak, ako je uvedené v článkoch 2 až 5 týchto zmluvných dojednaní. Plnenie poisťovateľa za všetky poistné udalosti počas jedného poistného obdobia je obmedzené poistnou sumou predmetu poistenia dojednanou v zmluve, resp. limitom plnenia dojednaným v poistnej zmluve. Zabezpečenie vstupných dverí, okien, presklených častí a ostatných otvorov a stavebnej konštrukcie sú nezávislé, posudzuje sa zabezpečenie, ktoré páchatel' v čase poistnej udalosti prekonal.
- Ak v čase vzniku škody nie je prekonalé ani zabezpečenie požadované pre najnižší limit plnenia, poistenie sa na takúto škodu nevzťahuje.
- V článkoch 2 až 5 týchto zmluvných dojednaní sú uvedené maximálne limity plnenia prislúchajúce k definovaným zabezpečeniam. Všetky odchýlky, prípadne vyššie limity, musia byť písomne dojednané v poistnej zmluve.

**Článok 2
Limity plnenia pre krádež vlámaním**

- Ustanovenia nasledujúcich bodov určujú spôsob zabezpečenia pre riziká krádež vlámaním a vandalizmus v rozsahu čl. 2 ods. 1 písm. a) a čl. 2 ods. 2 OPP ODV 2022 (príp. čl. 3 ods. 1. písm. t) a u) OPP MAR 2022), pričom limit plnenia je súhrnný pre krádež vlámaním a vandalizmus.
Ak nie je uvedené inak, poistené sú iba veci, ktoré sú umiestnené v uzamknutom priestore.

Veci umiestnené v uzamknutom priestore

- Veci umiestnené v uzamknutom priestore** (okrem vecí vo výklade, vecí osobitnej hodnoty a pohyblivých pracovných strojov a zariadení)

Limit plnenia v Eur	Zabezpečenie vstupných dverí	Zabezpečenie okien, presklených častí a ostatných otvorov
do 3 500	D1	O1
do 10 000	D2	O1
do 20 000	D2 a E1 alebo D3	O1 a E1 alebo O2
do 50 000	D2 a E2 alebo D3 a E1 alebo D4	O1 a E2 alebo O2 a E1 alebo O3
do 200 000	D2 a E3 alebo D3 a E2 alebo D3 a E1 a S2 alebo D4 a S2	O1 a E3 alebo O2 a E2 alebo O3
nad 200 000	D2 a E3 a S3 alebo D3 a E3 alebo D4 a E1 a S3 alebo D4 a S6	O1 a S6 alebo O1 a E3 a S3 alebo O2 a E3 alebo O3

Veci umiestnené vo výkladoch

- Veci umiestnené vo výkladoch** (okrem vecí osobitnej hodnoty)

Limit plnenia v Eur	Maximálny limit plnenia za jednu vec v Eur	Zabezpečenie výkladu
do 5 000	do 500	O2
do 10 000	do 1 000	O2 a E1
do 20 000	do 2 000	O2 a E2
do 40 000	do 3 000	O2 a E3

Veci umiestnené mimo uzamknutý priestor

4. **Veci umiestnené mimo uzamknutý priestor** – na voľnom priestranstve (okrem pohyblivých pracovných strojov a zariadení a výrobo-prevádzkových zariadení, ktoré vzhľadom na svoj charakter je možné umiestniť v uzamknutom priestore)

Limit plnenia v Eur	Spôsob zabezpečenia
do 10 000	S1
do 50 000	S1 a S2 alebo S1 a E4
do 100 000	S1 a S3 alebo S1 a S2 a E4
do 150 000	S1 a S4 alebo S1 a S5
nad 150 000	S1 a E4 a S4 alebo S1 a S6

Veci osobitnej hodnoty

5. **Veci osobitnej hodnoty** – peniaze, ceniny, cennosti, veci umeleckej a historickej hodnoty, starožitnosti, zbierky, ktoré môžu byť poistené samostatne a/alebo v rámci zásob

Limit plnenia v Eur	Umiestnenie	Zabezpečenie vchodových dverí	Zabezpečenie okien, presklených častí, ostatných otvorov
do 4 000	T0	D2	O1
do 7 000	T0	D3 alebo D2 a E1 alebo D2 a E2	O2 alebo O1 a E1 alebo O1 a E2
do 9 000	T1	D2	O1
do 12 000	T1	D3 alebo D2 a E1 alebo D2 a E2	O2
do 20 000	T2	D3	O2
do 30 000	T2	D4 alebo D3 a E1 alebo D3 a E2	O2 a E1 alebo O2 a E2
do 50 000	T3	D4 a E1 alebo D4 a E2	O3
do 100 000	T3	D4 a E3	O4
nad 100 000	T3	D4 a E4	O4

Veci na výstave

6. **Veci na výstave**
Veci na výstave musia byť umiestnené vo vitrínach alebo iných úschovných objektoch, k otvoreniu ktorých je potrebné použiť príslušný kľúč alebo náradie, alebo pevne pripevnené so stavbou stánku poisteného, príp. ukotvené uzamykacím mechanizmom (oceľové lano, reťaz) k inej pevnej časti nachádzajúcej sa v mieste výstavy (stĺp, nosník a pod.).
Pevným pripevnením sa rozumie také spojenie, ktoré zabraňuje voľnej manipulácii s poistenou vecou (k premiestneniu je potrebné použiť násilie alebo náradie). Za uzamykací mechanizmus sa považuje reťaz s priemerom oka min. 6 mm alebo oceľové lano s priemerom kábla min. 10 mm, uzamknuté bezpečnostným visiacim zámkom.
Zabezpečenie výstavníka:

Limit plnenia v Eur	Zabezpečenie vchodových dverí objektu výstavníka	Zabezpečenie okien, presklených častí a ostatných otvorov objektu výstavníka
do 5 000	D1	O1
do 10 000	D2	O1
nad 10 000	D2 a E1	O2

Stavebné súčasti vo vnútri budovy

7. **Stavebné súčasti vo vnútri budovy**

Limit plnenia v Eur	Zabezpečenie vchodových dverí	Zabezpečenie okien, presklených častí a ostatných otvorov
do 15 000	D1	O1
nad 15 000	D2	O2

Stavebné súčasti na vonkajšej strane budovy

8. **Stavebné súčasti na vonkajšej strane budovy** (konštrukčne upevnené na vonkajších obvodových stenách)

Limit plnenia v Eur		Umiestnenie		Spôsob zabezpečenia
do	5 000	Dolné okraje konštrukčného upevnenia siahajúce do výšky 3 m (vrátane) nad úroveň okolitého terénu	Voľne prístupné	Pevne upevnené k budove, všetky konštrukčné upevnenia musia byť zabezpečené nerozoberateľnými spojmi (napr. nity; závitky a matky zabezpečiť tak, aby sa nedali kľúčom odmontovať, ale musia sa prerezať, odvrátať a pod.)
			Oplotené	Pevne upevnené k budove, konštrukčné upevnenia môžu byť vybavené rozoberateľnými spojmi
nad	5 000	Dolné okraje konštrukčného upevnenia siahajúce nad výšku 3 m nad úroveň okolitého terénu		Pevne upevnené k budove, konštrukčné upevnenia môžu byť vybavené rozoberateľnými spojmi
		vyššie uvedené spôsoby zabezpečenia doplnené o S1		

Stavebná konštrukcia

9. **Zabezpečenie stavebnej konštrukcie a obvodov uzamknutého priestoru**

Limit plnenia v Eur		Spôsob zabezpečenia	
do	7 000	M1	Nespĺňa stupeň M3 (napr. sadrokartónové steny, sendvičové panely, ktoré nemajú vlastnosti M3 a pod.)
do	35 000	M2	M1 a E1 alebo M1 a E2 alebo M1 a E3
nad	35 000	M3	Obvodový múr (stena) uzamknutého priestoru, kde sa nachádzajú poistené veci: - tehlové murivo s minimálnou hrúbkou 25 cm - ocelobetónový s minimálnou hrúbkou 10 cm - iný s porovnateľne pevného materiálu. Strop a podlaha musia vykazovať minimálne rovnakú mechanickú odolnosť proti vniknutiu ako stena.

Pohyblivé pracovné stroje a zariadenia

10. **Pohyblivé pracovné stroje a zariadenia** (ďalej len „stroj“)

Uzamknutý priestor

Limit plnenia v Eur		Spôsob zabezpečenia
do	60 000	- D2 alebo - D1 a E1 a zároveň - uzamknutie jedným zo spôsobov: uzamknutie stroja funkčným zámkom alebo ak je stroj zabudovaný v/na vozidle, uzamknutie tohto vozidla funkčným zámkom alebo vybavenie mechanickým zabezpečením
nad	60 000	- D2 a zároveň - uzamknutie jedným zo spôsobov: uzamknutie stroja funkčnými zámkami alebo ak je stroj zabudovaný v/na vozidle, uzamknutie tohto vozidla funkčným zámkom a - 1 ďalšie zabezpečenia z nasledujúcich: imobilizér, mechanické zabezpečenie, poplachový systém alebo elektronický vyhľadávací systém

Mimo uzamknutý priestor

Limit plnenia v Eur		Spôsob zabezpečenia
do	25 000	- zabezpečenie jedným zo spôsobov: uzamknutie stroja funkčným zámkom alebo ak nie je konštrukčne stroj uzamykateľný, musí mať zariadenie, ktoré uvádza stroj do pohybu použitím kľúča (napr. štartér) alebo ak je stroj zabudovaný v/na vozidle, uzamknutie tohto vozidla funkčným zámkom alebo vybavenie mechanickým zabezpečením
do	60 000	- S1 a zároveň - zabezpečenie jedným zo spôsobov: uzamknutie stroja funkčným zámkom alebo ak nie je konštrukčne stroj uzamykateľný, musí mať zariadenie, ktoré uvádza stroj do pohybu použitím kľúča (napr. štartér) alebo ak je stroj zabudovaný v/na vozidle, uzamknutie tohto vozidla funkčným zámkom alebo vybavenie mechanickým zabezpečením,
		alebo - uzamknutie jedným zo spôsobov: uzamknutie stroja funkčným zámkom alebo ak je stroj zabudovaný v/na vozidle, uzamknutie tohto vozidla funkčným zámkom a zároveň - 1 ďalšie zabezpečenia z nasledujúcich: imobilizér, mechanické zabezpečenie, poplachový systém alebo elektronický vyhľadávací systém

Limit plnenia v Eur	Spôsob zabezpečenia
nad 60 000	<ul style="list-style-type: none"> - S1 a zároveň - S2 alebo E4 a zároveň - uzamknutie jedným zo spôsobov: uzamknutie stroja funkčnými zámkami alebo ak je stroj zabudovaný v/na vozidle, uzamknutie tohto vozidla funkčným zámkom a zároveň alebo vybavenie mechanickým zabezpečením
	alebo
	<ul style="list-style-type: none"> - S1 alebo E4 a zároveň - uzamknutie jedným zo spôsobov: uzamknutie stroja funkčnými zámkami alebo ak je stroj zabudovaný v/na vozidle, uzamknutie tohto vozidla funkčným zámkom a zároveň - 1 ďalšie zabezpečenia z nasledujúcich: imobilizér, mechanické zabezpečenie, poplachový systém alebo elektronický vyhľadávaci systém
	alebo
	<ul style="list-style-type: none"> - uzamknutie jedným zo spôsobov: uzamknutie stroja funkčným zámkom alebo ak je stroj zabudovaný v/na vozidle, uzamknutie tohto vozidla funkčným zámkom a zároveň - 1 ďalšie zabezpečenia z nasledujúcich: imobilizér, mechanické zabezpečenie, poplachový systém a zároveň - elektronický vyhľadávaci systém

Článok 3

Limity plnenia pre lúpežné prepadnutie

1. Ustanovenia nasledujúcich bodov určujú spôsob zabezpečenia pre riziko lúpež a vandalizmus v rozsahu čl. 2 ods. 1 písm. b) a čl. 2 ods. 2 OPP ODV 2022 (príp. čl. 3 ods. 1. písm. t) a u) OPP MAR 2022), pričom limit plnenia je súhrnný pre lúpež a vandalizmus.
2. Veci v mieste poistenia – peniaze, cenniny, cennosti a veci podobného charakteru

Limit plnenia v Eur	Spôsob zabezpečenia
do 5 000	bez špecifikácie
do 10 000	T1 a EZZ, ktorej signál z tiesňových hlásičov prepadnutia (napr. tiesňových tlačidiel a pod.) je vyvedený na PCO
do 20 000	T2 a EZZ, ktorej signál z tiesňových hlásičov prepadnutia (napr. tiesňových tlačidiel a pod.) je vyvedený na PCO
nad 20 000	T3 a EZZ, ktorej signál z tiesňových hlásičov prepadnutia (napr. tiesňových tlačidiel a pod.) je vyvedený na PCO

3. Preprava peňazí a cennín

Limit plnenia v Eur	Spôsob zabezpečenia prepravy
do 3 000	- peňažný posol vybavený obranným sprejom alebo paralyzátorom
do 5 000	<ul style="list-style-type: none"> - peňažný posol vybavený obranným sprejom alebo paralyzátorom a zároveň - pevná, riadne uzavretá taška alebo kufor
do 10 000	<ul style="list-style-type: none"> - peňažný posol vybavený obranným sprejom alebo paralyzátorom a zároveň - bezpečnostný kufrík a zároveň - preprava uskutočnená motorovým vozidlom
	alebo
do 30 000	<ul style="list-style-type: none"> - preprava vykonávaná 2 peňažnými poslami, vybavenými obranným sprejom alebo paralyzátorom a zároveň - pevná, riadne uzavretá taška alebo kufor
	<ul style="list-style-type: none"> - preprava vykonávaná 2 peňažnými poslami, vybavenými obranným sprejom alebo paralyzátorom a zároveň - bezpečnostný kufrík a zároveň - preprava uskutočnená motorovým vozidlom
	<ul style="list-style-type: none"> - preprava vykonávaná 2 peňažnými poslami, jedna osoba je vybavená obranným sprejom alebo paralyzátorom a druhá je ozbrojená nabitou strelnou zbraňou pripravenou na obranu a atestovaný bezpečnostný kufrík so zvukovou sirénou, signalizačným dymom a vnútorným bezpečnostným kufrík s farbiacim modulom a zároveň - preprava uskutočnená motorovým vozidlom
nad 30 000	<ul style="list-style-type: none"> - preprava vykonávaná 2 peňažnými poslami, jedna osoba je vybavená obranným sprejom alebo paralyzátorom a druhá je ozbrojená nabitou strelnou zbraňou pripravenou na obranu a atestovaný bezpečnostný kufrík so zvukovou sirénou, signalizačným dymom a vnútorným bezpečnostným kufrík s farbiacim modulom a zároveň - preprava uskutočnená motorovým vozidlom

Článok 4

Spôsoby zabezpečenia huteľných vecí a cenností pre prípad odcudzenia (kódy)

1. Zabezpečenie vstupných dverí objektu:

Kód	Zabezpečenie vstupných dverí objektu	
D1	dvere:	plné
	zárubňa:	bez špecifikácie
	zámký:	uzamknutie funkčným zámkom bežného typu (zadlabávacím) s cylindrickou vložkou (nie visiacim)
D2	dvere:	plné, zabezpečené proti vysadeniu a vypáčeniu (náhradou dverí zabezpečených proti vysadeniu a vypáčeniu môže byť bezpečnostná závera)
	zárubňa:	bez špecifikácie
	zámký:	uzamknutie funkčným zámkom (zadlabávacím) s bezpečnostnou cylindrickou vložkou a bezpečnostným kovaním
	alternatíva:	D1 a funkčná mreža
D3	dvere:	plné, zabezpečené proti vysadeniu a vypáčeniu
	zárubňa:	odolný voči roztláčaniu, ukotvený tak, aby ho nebolo možné uvoľniť bez mechanického poškodenia
	zámký:	uzamknutie funkčným zámkom (zadlabávacím) s bezpečnostnou cylindrickou vložkou a bezpečnostným kovaním a prídavný bezpečnostný záмок (náhradou prídavného bezpečnostného zámkú môže byť bezpečnostná závera alebo viacbodový bezpečnostný záмок)
	alternatíva:	D2 a funkčná mreža
D4	dvere:	bezpečnostné (náhradou bezpečnostných dverí môžu byť dvere s konštrukciou: a) zabudovaná oceľová platňa hrúbky minimálne 2 mm alebo b) vystužené oceľovými prúťmi prípadne iným profilom alebo c) iné s minimálne rovnakou odolnosťou proti prekonaniu ako je uvedené pod písm. a) a b)
	zárubňa:	odolný voči roztláčaniu, ukotvený tak, aby ho nebolo možné uvoľniť bez mechanického poškodenia
	zámký:	uzamknutie viacbodovým bezpečnostným zámkom

2. Zabezpečenie okien, presklených častí a ostatných otvorov (vetracie, šachtové, stropné)

Kód	Zabezpečenie okien, presklených častí a ostatných otvorov
O1	Okná, presklené časti a ostatné otvory uzatvorené z vnútornej strany miestnosti tak, že ich nie je možné zvonku otvoriť bez ich mechanického poškodenia alebo zničenia a musia byť riadne zabezpečené uzatváracím mechanizmom (za riadne uzatvorenie sa nepovažuje štrbinové vetranie, mikroventilácia a pod.).
O2	O1 a okná, presklené časti a ostatné otvory, ktoré sú umiestnené tak, že ich dolné okraje siahajú do výšky 3,5 m nad úroveň okolitého terénu a do 1,2 m od objektov uľahčujúcich vstup, musia byť zabezpečené: kovanie: bez špecifikácie a) sklenená výplň z bezpečnostného skla, zabudovaná v ráme tak, že nemôže byť zvonku demontovaná ani vytlačená; rám, závesy a zámký okna musia bez poškodenia zabezpečiť prenos síl pôsobiacich na bezpečnostné sklo až do jeho poškodenia alebo
	výplň: b) sklenená výplň s bezpečnostnou fóliou náhradou bezpečnostného skla alebo bezpečnostnej fólie môže byť: a) funkčná mreža alebo b) funkčné okenice
	Ostatné nepresklené otvory musia byť uzatvorené funkčnou mrežou alebo oceľovou platňou minimálne 3 mm hrubou, ktorá je z vnútornej strany riadne zabezpečená uzatváracím mechanizmom, ktorý nie je možné zvonku otvoriť.
O3	O1 a okná, presklené časti a ostatné otvory, ktoré sú umiestnené tak, že ich dolné okraje siahajú do výšky 3,5 m nad úroveň okolitého terénu a do 1,2 m od objektov uľahčujúcich vstup, musia byť zabezpečené: kovanie: bezpečnostné kovanie minimálne v dvoch bodoch s uzatváracím čapom s bezpečnostným uzáverom do pevného rámu (náhradou bezpečnostného kovania môžu byť bezpečnostné závory s bezpečnostným zámkom)
	výplň: a) sklenená výplň z bezpečnostného skla, zabudovaného v ráme tak, že nemôže byť zvonku demontovaná ani vytlačená; rám, závesy a zámký okna musia bez poškodenia zabezpečiť prenos síl pôsobiacich na bezpečnostné sklo až do jeho poškodenia alebo b) sklenená výplň s bezpečnostnou fóliou
	Ostatné nepresklené otvory musia byť uzatvorené funkčnou kovovou mrežou s profilom prúťov min. 10 mm a s okami o max. rozmere 200 mm x 200 mm alebo oceľovou platňou min. 3 mm hrubou, z vnútornej strany riadne zabezpečené uzatváracím mechanizmom, ktorý nie je možné zvonku otvoriť.
O4	O1 a okná, presklené časti a ostatné otvory, ktoré sú umiestnené tak, že ich dolné okraje siahajú do výšky 3,5 m nad úroveň okolitého terénu a do 1,2 m od objektov uľahčujúcich vstup, musia byť zabezpečené: kovanie: bezpečnostné kovanie minimálne v dvoch bodoch s uzatváracím čapom s bezpečnostným uzáverom do pevného rámu a kľučky s bezpečnostným tlačidlom alebo uzamykateľné

- výplň:
- sklenená výplň z bezpečnostného skla, zabudovaného v ráme tak, že nemôže byť zvonku demontované ani vytlačené; rám, závesy a zámky okna musia bez poškodenia zabezpečiť prenos síl pôsobiacich na bezpečnostné sklo až do jeho poškodenia alebo
 - sklenená výplň s bezpečnostnou fóliou

Ostatné nepresklené otvory musia byť uzatvorené funkčnou kovovou mrežou s profilom prútov min. 10 mm a s okami o max. rozmere 200 mm x 200 mm alebo oceľovou platňou min. 3 mm hrubou, z vnútornej strany riadne zabezpečené uzatváracím mechanizmom, ktorý nie je možné zvonku otvoriť.

3. Zabezpečenie okien, presklených častí a ostatných otvorov (vetracie, šachtové, stropné)

Kód	Zabezpečenie schránok a trezoru
T0	uzamknutá schránka
T1	trezor v bezpečnostnej triede I.
T2	trezor v bezpečnostnej triede II.
T3	trezor v bezpečnostnej triede III.

4. Elektronické zabezpečovacie zariadenie

Kód	Elektronické zabezpečovacie zariadenie
E1	elektronické zabezpečovacie zariadenie chrániace objekt proti narušeniu komplexnou plášťovou ochranou alebo komplexnou priestorovou ochranou s lokálnym vývodom zvukového signálu do miestností alebo na fasádu budovy smerom do ulice alebo k obývaným štvrtiam (podľa typu a umiestnenia objektu). Komplexná priestorová ochrana môže byť nahradená alarmovými pascami a prekážkovými zónami
E2	elektronické zabezpečovacie zariadenie chrániace objekt proti narušeniu komplexnou plášťovou ochranou alebo komplexnou priestorovou ochranou so systémom samočinného prenosu telefonickej informácie na min. 3 telefónne čísla pevnej alebo mobilnej linky pri narušení chráneného objektu. Komplexná priestorová ochrana môže byť nahradená alarmovými pascami a prekážkovými zónami
E3	elektronické zabezpečovacie zariadenie chrániace objekt proti narušeniu komplexnou plášťovou a komplexnou priestorovou ochranou so systémom okamžitého prenosu signálu na pult centrálnej ochrany pri narušení chráneného objektu
E4	elektronické zabezpečovacie zariadenie pre vonkajšiu obvodovú ochranu (pre oplatenie) so systémom okamžitého prenosu signálu na pult centrálnej ochrany pri narušení chráneného objektu

Kód	Strážna služba
S1	Objekt ohradený funkčným oplatením minimálnej výšky 180 cm s uzamknutými vstupnými otvormi spôsobom: - reťaz s priemerom oka min. 8 mm alebo oceľové lano s priemerom kábla min. 10 mm a zároveň - uzamknutie minimálne jedným funkčným bezpečnostným visiaticim zámkom alebo funkčným zámkom s bezpečnostnou cylindrickou vložkou a bezpečnostným kovaním. Objekt musí byť v noci trvale osvetlený.
S2	Objekt nepretržite strážený minimálne jednočlennou strážnou službou alebo vrátnikom, ktorý v čase mimo prevádzky má povinnosti strážnej služby.
S3	Objekt nepretržite strážený minimálne jednočlennou ozbrojenou strážnou službou alebo vrátnikom, ktorý v čase mimo prevádzky má povinnosti ozbrojenej strážnej služby.
S4	Objekt nepretržite strážený minimálne jednočlennou ozbrojenou strážnou službou so služobným psom.
S5	Objekt nepretržite strážený minimálne dvojčlennou ozbrojenou strážnou službou.
S6	Objekt nepretržite strážený minimálne dvojčlennou ozbrojenou strážnou službou. Výkon strážnej služby je zabezpečovaný aj kamerovým monitorovacím systémom a/alebo systémom elektronickej kontroly a podpory.

Článok 5 Výklad pojmov

- Bezpečnostná cylindrická vložka** je certifikovaná cylindrická vložka, ktorá má zvýšenú odolnosť proti vyhmataniu a vytlačeniu.
- Bezpečnostná fólia** je doplnková certifikovaná ochrana skla, ktorá znižuje priehľadnosť sklenených výplní, s minimálnou hrúbkou 250 mikróvov.
- Bezpečnostná závera** je celoplošná alebo priečna dverová závera, ktorá je uchytená minimálne na strane zámku a na strane závesov, pričom uchytenie je zabezpečené z vnútornej strany dverí a ktorá zvyšuje odolnosť dverí a zárubne (chráni dvere pred násilným vyrazením, rozťahnutím zárubne a vysadením z vonkajšej strany). Ak je uzamykateľná z vonkajšej strany dverí, musí byť vybavená funkčným zámkom s bezpečnostnou cylindrickou vložkou a bezpečnostným kovaním alebo minimálne dvoma bezpečnostnými visiaticimi zámkami.
- Bezpečnostné dvere** sú certifikované dvere so zvýšenou odolnosťou proti vlámaniu (vystužené krídlo dverí, zosilnené závesy a pod.).
- Bezpečnostné kovanie** je certifikované kovanie, ktoré chráni cylindrickú vložku pred rozlomením a nesmie byť demontovateľné z vonkajšej strany dverí.

6. **Bezpečnostné sklo** je vrstvené alebo tvrdené sklo s certifikovanou zvýšenou odolnosťou proti mechanickému poškodeniu a rozbitiu.
7. **Bezpečnostný kufřík** je certifikovaný kufřík alebo taška, určený na prepravu peňazí, šperkov, cenných dokumentov alebo iných cenností so spevnenou konštrukciou. Bezpečnostný kufřík musí byť vybavený kódovým zámkom alebo zámkom na kľúč a dymovou alebo zvukovou signalizáciou.
8. **Bezpečnostný visiaci zámok** je certifikovaný zámok s tvrdeným strmeňom o priemere minimálne 10 mm alebo tvarovou ochranou strmeňa voči prestrihnutiu alebo prepíleniu. Oko petlice, ktorým prechádza strmeň a petlica musia byť z kalenej ocele (príp. z iného materiálu, ktorý má porovnateľnú mechanickú pevnosť).
9. **Elektronické zabezpečovacie zariadenie (EZZ)** je funkčný systém na zistenie a signalizáciu prítomnosti, vstupu alebo pokusu o vstup neoprávnenej osoby do zabezpečeného priestoru a ktorý pri odhalení prvých príznakov rizika vlámania a krádeže okamžite o tom informuje svoje okolie, oprávnené alebo poverené osoby. EZZ musí byť v čase škodovej udalosti v prevádzkyschopnom stave bez zmenených alebo obmedzených výkonnostných a funkčných parametrov garantovaných výrobcom, byť v činnosti a plniť svoju funkciu. V prípade narušenia zabezpečeného priestoru EZZ musí byť preukázateľným spôsobom vyvolané poplachové hlásenie. EZZ musí spĺňať požiadavky príslušných technických predpisov a technických noriem pre poplachové systémy. Pred uvedením EZZ do činnosti musí byť vykonaná skúška činnosti EZZ, vrátane prenosu poplachového signálu. Následne sa musí pravidelne kontrolovať funkčnosť zariadenia EZZ podľa pokynov výrobcu a musia sa a vykonávať pravidelné odborné prehliadky a skúšky zariadenia podľa príslušnej technickej normy.
10. **Elektronický vyhľadávací systém** je funkčný aktívny zabezpečovací systém spolupracujúci s elektronickým zariadením pevne zabudovaným do vozidla, ktoré po aktivácii je vo vysielacom režime a vyhľadávacím monitorovacím zariadením, ktoré úzko spolupracuje s dispečerským centrom. Pomocou uvedených zariadení sú v dispečerskom centre informácie ukladané do pamäte počítača a súčasne môžeme sledovať pohyb odcudzeného vozidla na aktuálnej mape pomocou monitora (Lo-jack, GPS/GSM a iné).
11. **Farbiaci modul** je zariadenie, ktoré pri neoprávnenej manipulácii s bezpečnostným kufříkom znehodnotí jeho obsah nezmývateľnou farbou.
12. **Funkčná mreža** je vyrobená z prútov plného profilu s hrúbkou minimálne 1 cm a s veľkosťou oka maximálne 20 cm x 20 cm alebo s plochou oka maximálne 400 cm², z vonkajšej strany nedemontovateľná, pevne ukotvená (zamurovaná, zabetónovaná a pod.) alebo uzamknutá bezpečnostnými visiacími zámkami v závislosti od veľkosti mreže min. však v štyroch bodoch (ukotveniach) rovnomerne rozmiestnených po obvode s maximálnym odstupom 50 cm (pevné a uzamykacie ukotvenia je možné kombinovať).
13. **Funkčná okenica** je certifikovaná okenica, ktorej konštrukcia je vyrobená z pevného materiálu, odolného proti násilnému prekonaniu (drevo, kov a pod.), zaistená zvnútra a demontovateľná zvonku iba hrubým násilím (kladivom, sekáčom a pod.).
14. **Funkčná roleta** je certifikovaná kovová roleta alebo navijacia mreža, jej konštrukcia je vyrobená z pevného materiálu, odolného proti násilnému prekonaniu (drevo, kov a pod.), uzamknutá zámkom s bezpečnostnou cylindrickou vložkou alebo minimálne dvoma bezpečnostnými visiacími zámkami. Funkčná roleta musí spĺňať požiadavky príslušnej normy minimálne v bezpečnostnej triede 2.
15. **Funkčný prvok zabezpečenia** znamená, že musí byť v bezchybnom technickom stave a spĺňať svoj účel.
16. **Imobilizér** je pasívne elektronické zabezpečovacie zariadenie pevne zabudované vo vozidle, ktoré zabraňuje neoprávnenému rozjazdu vozidla tým, že vyradí z prevádzky oddelené elektrické obvody vozidla.
17. **Kamerový monitorovací systém** je systém slúžiaci na priebežné sledovanie objektu, miestnosti, veci pred vlámaním a krádežou, so stálym sledovaním poverenou osobou a so zaznamenávaním udalostí.
18. **Kontrolované parkovanie** je odstavenie vozidla na parkovisku, ktoré je pod dohľadom zamestnanca určeného na kontrolu vchádzajúcich a vychádzajúcich vozidiel alebo na parkovisku s kamerovým systémom so záznamom alebo na oplotenom parkovisku s minimálnou výškou 180 cm a uzamknutými vstupnými otvormi.
19. **Mechanické zabezpečenie** je odnímateľné alebo pevne spojené s vozidlom a mechanickým spôsobom bráni neoprávnenému použitiu vozidla tým, že blokuje riadenie alebo prevodové ústrojenstvo vozidla (uzamknutie riadiacej páky, volantu alebo volantu a pedálu a pod.).
20. **Objektmi uľahčujúcimi prístup** sa rozumie strecha príľahlej budovy, požiarň rebrík, hromozvod, konáre stromov a pod.
21. **Ozbrojená strážna služba** je strážna služba ozbrojená nabitou strelnou zbraňou.
22. **Peňažný posol** je osoba, prepravujúca peniaze, je staršia ako 18 rokov a je fyzicky a duševne spôsobilá túto činnosť vykonávať.
23. **Pevná taška alebo kufor** sú vyrobené z pevného, nepriehľadného materiálu (kože, hliníka, tvrdeného plastu alebo podobného materiálu). Musia byť uzatvárateľné minimálne jedným mechanizmom (zips, pracka, remeň a pod.)
24. **Plné dvere** sú funkčné dvere pevnej konštrukcie (drevo, plast, kov a pod.), ktoré vykazujú odolnosť proti vlámaniu páchatela použitím výlučne ľudskej sily (napr. vykopnutím, vytrhnutím), t.j. bez použitia nástrojov alebo náradia. Plné dvere sú výrobcom určené ako vstupné dvere v zmysle príslušných noriem. V prípade dvojkridlových dverí musia byť zabezpečené proti vyháčkovaniu. Ak majú pevné dvere presklenú časť, v dôsledku ktorej sa páchatel vlámal do objektu, posudzuje sa výška limitu plnenia podľa zabezpečenia pre okná, presklené časti a ostatné otvory.
25. **Pod stálym dohľadom** je vozidlo odstavené v samostatnom uzamknutom priestore (garáži) alebo na fyzicky stráženom oplotenom pozemku s minimálnou výškou 180 cm a uzamknutými vstupnými otvormi alebo ak je vozidlo nepretržite fyzicky strážené osobou schopnou zasiahnuť v záujme ochrany poistených vecí.
26. **Pohyblivý pracovný stroj a zariadenie** je určený na vykonávanie pracovných činností iných než prevádzka na pozemných komunikáciách obvykle na rôznych miestach výkonu pracovnej činnosti. Pohyblivý pracovný stroj

- a zariadenie je pevne zabudovaný na podvozku (vlastnom alebo cudzom), a to aj v prípade, keď je počas práce podvozok nefunkčný.
27. **Poverená osoba** je zamestnanec poisteného alebo osoba zmluvne poverená poisťníkom na ochranu poisteného majetku (príslušník polície, členovia súkromnej bezpečnostnej služby s platnou licenciou a pod.).
 28. **Poplachový systém** je aktívne elektronické zabezpečovacie zariadenie pevne zabudované vo vozidle, ktoré akusticky a opticky signalizuje pokus o neoprávnený vstup do vozidla.
 29. **Presklené časti** sú presklené vstupné dvere, balkónové dvere, vetracie a pivničné okienka, strešné okná a pod.
 30. **Pridavný bezpečnostný zámok** je ďalší, obvykle vrchný zámok, ktorým sú dvere zamknuté a ktorý znásobuje čas na prekonanie dverí. Musí byť odolný voči prerazeniu dverami.
 31. **Pult centrálnej ochrany (PCO)** je nepretržite obsluhované zariadenie, ktoré prijíma hlásenia od EZZ, zobrazuje, potvrdzuje a archivuje poplachové informácie a zaisťuje zásah v mieste stráženého (poisteného) priestoru. PCO je prevádzkovaný políciou alebo súkromnou bezpečnostnou službou s platnou licenciou a musí spĺňať všetky požiadavky platných slovenských technických noriem pre poplachové systémy.
 32. **Služobný pes** je pes spôsobilý pre strážnu službu s osvedčením o absolvovaní príslušného výcviku.
 33. **Strážna služba** je pravidelne v profesii školená a cvičená právnická alebo fyzická osoba, je staršia ako 18 rokov, fyzicky schopná, duševne spôsobilá a zmluvne zaviazaná vykonávať ochranu zvereného majetku pred vlámaním alebo krádežou počas určenej doby stanoveným spôsobom. Jej úlohou je vykonávať pravidelné obhliadky stráženého priestoru (kontrolu uzatvorenia a uzamknutia budov, oplotenia a pod.) kontrolovateľným spôsobom (viest' záznamy, kontroly nadriadeným, kamerový systém a pod.).
 34. **Tiesňové hlásiče** sú osobné tiesňové hlásiče poplachu, s ktorými disponuje oprávnená osoba počas prítomnosti v chránenom mieste poistenia a ktorých úlohou je signalizácia o napadnutí s prenosom signálu na pult centrálnej ochrany.
 35. **Trezor** je uzamknutý certifikovaný úschovný objekt s minimálne jedným trezorovým zámkom. Trezor s hmotnosťou do 300 kg musí byť v uzamknutom stave ukotvený nerozoberateľným spôsobom (pripevnený k podlahe, stene alebo zabudovaný do podlahy, steny) tak, aby ho nebolo možné odniesť bez otvorenia trezoru. Za trezor nie je možné považovať ohňovzdornú skriňu, ktorej odolnosť proti vlámaniu je minimálna, aj keď má veľkú hmotnosť. Bezpečnostné triedy trezorov sú klasifikované podľa normy STN EN 1143-1 – Bezpečnostné úschovné objekty – Požiadavky, klasifikácia a metódy skúšania odolnosti proti vlámaniu.
 36. **Trezorový zámok** je uzamykací mechanizmus (uzamykací systém) nasledovnej konštrukcie: mechanický kľúčový zámok alebo mechanický kódový zámok alebo elektronický kľúčový zámok alebo elektronický kódový zámok.
 37. **Uzamknutý priestor** je priestor stavebne ohraničený zvislými a vodorovnými prvkami, ktorý má riadne uzatvorené, zaistené, uzamknuté vstupné dvere, okná a všetky stavebné otvory (za riadne uzatvorenie sa nepovažuje štrbinové vetranie, mikroventilácia a pod.) Všetky stavebné prvky musia byť zvonku zabezpečené proti demontáži bežnými nástrojmi (kliešte, skrutkovač a pod.). Za uzamknutý priestor sa nepovažuje priestor motorového vozidla.
 38. **Uzamknutá schránka** je prenosná alebo príručná pokladnica, registračná pokladňa alebo iný porovnateľný úschovný objekt.
 39. **Vecami osobitnej hodnoty** sa rozumejú peniaze, ceniny, cennosti, veci umeleckej a historickej hodnoty, starožitnosti, zbierky, ktoré môžu byť poistené samostatne a/alebo v rámci zásob.
 40. **Viacbodový bezpečnostný zámok** je zámok s bezpečnostnou cylindrickou vložkou a bezpečnostným kovaním a ktorý zabezpečuje kridlo dverí rozvorami minimálne do troch strán, t. j. do podlahy, stropu a do strany. Viacbodový bezpečnostný zámok musí spĺňať požiadavky príslušnej normy minimálne v bezpečnostnej triede 3.
 41. **Výklad** je samostatný priestor uzavretý zo všetkých strán, ktorý je v príslušnej časti zasklený. Stavebne je súčasťou obchodných priestorov, minimálne jedna zasklená plocha je prístupná z verejného priestoru.
 42. **Zabezpečenie dverí proti vyháčkovaniu** zabraňuje odisteniu zástrčiek pevnej polovice dvojkridlových dverí ich uzamknutím, prekrytím alebo priskrutkovaním.
 43. **Zabezpečenie dverí proti vyveseniu** je také vzájomné osadenie zárubne a dverí, že uzatvorené dvere zapadajú do zárubne s minimálnou vôľou, zabraňujúcou pohybu dverí smerom nahor, pri ktorom by mohlo prísť k ich vyveseniu z pántov. Bezpečnostné dvere musia mať okrem tohto osadenia aj vlastné.
 44. **Zabezpečenie dverí voči vysadeniu a vyrazeniu** sa rozumie zariadenie, ktoré zabraňuje nadvihnutiu dverového kridla a jeho vysadeniu zo závesov a vyrazeniu dverového kridla na strane závesov
 45. **Zabezpečovacie zariadenie** musí byť namontované oprávneným servisom s vystaveným záručným listom a potvrdením. Akceptované sú i zabezpečovacie zariadenia montované a dodávané priamo výrobcom vozidiel no výbave vozidla. Zabezpečovacie zariadenie musí byť pravidelne kontrolované a vo funkčnom stave.

Článok 6

Záverečné ustanovenia

1. VPP PMA 2022, OPP ODV 2022 alebo OPP MAR 2022 a tieto ZD ZAB 2022 sú neoddeliteľnou súčasťou zmluvy.
2. Tieto ZD ZAB 2022 nadobúdajú účinnosť dňom **01.06.2022**.