

Smluvní ujednání pro způsoby zabezpečení majetku proti odcizení nebo vandalismu

Článek 1 Úvodní ustanovení

1. Tato smluvní ujednání pro způsoby zabezpečení majetku proti odcizení nebo vandalismu (dále jen "SUOV") stanoví způsoby zabezpečení majetku proti vloupání, loupeži a vandalismu a výši limitů pojistného plnění.
2. Výše pojistného plnění je omezena způsobem a úrovní zabezpečení pojištěného majetku podle těchto SUOV, které pachatel překonal při vzniku pojistné události.
3. Způsoby a úroveň zabezpečení s limity pojistného plnění vyššími, než jsou uvedeny v těchto SUOV nebo jiné způsoby a úroveň zabezpečení, je možné dohodnout odchýlně v pojistné smlouvě.

Článek 2 Povinnosti pojištěného

1. Pojištěný je povinen zajistit:
 - (a) funkčnost všech uzavíracích a uzamykacích mechanismů,
 - (b) provoz, údržbu a kontrolu elektronického zabezpečovacího systému v souladu s návodem k obsluze a údržbě; pokud není stanoveno jinak, minimálně 1krát ročně musí být elektronický zabezpečovací systém prokazatelným způsobem zkontrolován včetně provedení funkční zkoušky výrobcem nebo oprávněnou servisní společností,
 - (c) že klíče a ovladače od dveří a vrat od místa pojištění uložené ve stejném místě pojištění budou uschovány:
 - (i) v řádně uzavřeném a uzamčeném trezoru nebo uzamčené schránce umístěné v řádně uzavřeném a uzamčeném uzavřeném prostoru, který je zajištěn minimálně na úrovni shodné s prostorem, k němuž klíče a ovladače náleží nebo
 - (ii) v nepřetržitě hlídaném uzavřeném prostoru (např. obsluhovaná vrátnice),
 - (d) v případě elektronického řízení vstupu na bázi čipového klíče, přístupových karet, biometrických dat nebo jedinečných přístupových kódů, tj. při odblokování zámku při úspěšném ověření identifikačního prvku (čipový klíč, přístupová karta, biometrický údaj, přístupový kód) vedení evidence vydaných identifikačních prvků spolu s identifikací osob, kterým byl identifikační prvek vydán.
2. Pojištěný je povinen zajistit, aby v době vzniku škodné události:
 - (a) otevíratelná okna, světlíky, výklady apod. byly řádně uzavřeny z vnitřní strany a v případě, pokud jsou otevíratelné z vnější strany, musí být řádně uzamčené,
 - (b) dveře, brány a vstupní brány byly řádně uzavřené a uzamčené,
 - (c) elektronický zabezpečovací systém byl ve stavu sítěžení (aktivovaný),
 - (d) trezory byly řádně uzavřené a uzamčené,
 - (e) tašky a kufry použité k přepravě peněz a cenin byly řádně uzavřené a případně i uzamčené, pokud je to požadováno těmito SUOV.

Článek 3 Bezpečnostní úroveň mechanických zábranných prostředků

1. V případě mechanických zábranných prostředků, kde se vyžaduje splnění požadované bezpečnostní třídy, musí být bezpečnostní třída ověřena certifikátem shody vydaným akreditovaným certifikačním orgánem nebo obdobným zahraničním certifikačním orgánem na základě zkoušek provedených akreditovanou zkušební laboratoří.

Článek 4 Zabezpečení stavebních součástí a příslušenství budov umístěných z vnější strany budovy

1. Tento článek stanovuje způsoby zabezpečení stavebních součástí a příslušenství budov umístěných na vnějších obvodových stěnách nebo střeše budovy (pro tento článek dále jen "vnější součásti") pro případ jejich:
 - (a) krádeže a poškození při pokusu o jejich krádež,
 - (b) poškození při pokusu o vloupání do budovy, na níž jsou umístěny,
 - (c) poškození v důsledku vandalského činu (vandalismu).

Tabulka 1

ZPŮSOB ZABEZPEČENÍ
Vnější součásti, jejichž dolní okraj nebo dolní okraj jejich konstrukčního upevnění je ve výšce do 3,5 m nad úrovní okolního terénu nebo do 1,5m z místa dostupného v horizontálním směru musí být konstrukčně upevněny nerozebíratelným spojením.
Vnější součásti, jejichž dolní okraj nebo dolní okraj jejich konstrukčního upevnění je ve výšce nad 3,5 m nad úrovní okolního terénu nebo více než 1,5 m z místa dostupného v horizontálním směru mohou být konstrukčně upevněny rozebíratelným spojením.

Článek 5 Zabezpečení movitého majetku proti krádeži vzloupáním do uzavřeného prostoru

Tabulka 2

ZPŮSOB A ÚROVEŇ ZABEZPEČENÍ		Kód	Limit pojistného plnění [Kč]			
			bez EZS	EZS s lokálním vývodem 1)	EZS s ATV 1)	EZS na PCO 1)
DVEŘE A BRÁNY	Pokud způsob a úroveň zabezpečení nesplňují ani způsob a úroveň zabezpečení požadované pro základní provedení D1	D0	20 000	40 000	60 000	100 000
	Základní provedení	D1	300 000	450 000	750 000	1 500 000
	Rozšířené provedení	D2	700 000	1 050 000	1 750 000	3 500 000
	Bezpečnostní provedení	D3	1 000 000	1 500 000	2 500 000	5 000 000
OKNA A STAVEBNÍ OTVORY	Mechanicky nezajištěné , jejichž spodní okraj je nižší než 3,5 m nad okolním terénem (vertikálním směrem) nebo do 1,5 m z místa dostupného v horizontálním směru.	O1	100 000	150 000	250 000	500 000
	Mechanicky zajištěné , jejichž spodní okraj je nižší než 3,5 m nad okolním terénem (vertikálním směrem) nebo do 1,5 m z místa dostupného v horizontálním směru nebo Mechanicky nezajištěné , jejichž spodní okraj je výše než 3,5 m nad okolním terénem (vertikálním směrem) nebo více než 1,5 m z místa dostupného v horizontálním směru.	O2	1 000 000	1 500 000	2 500 000	5 000 000
STĚNA, STROP, PODLAHA	Stěny a stropy jsou zhotoveny z vlnitého nebo trapézového plechu nebo materiálu stejné odolnosti proti proražení upevněného na nosné konstrukci z ocelových profilů nebo jiného obdobného materiálu.	S1	250 000	375 000	625 000	1 250 000
	Stěny jsou zhotoveny ze sendvičových panelů nebo materiálu stejné odolnosti proti proražení upevněných na nosné konstrukci z ocelových profilů nebo jiného obdobného materiálu.	S2	500 000	750 000	1 250 000	2 500 000
	Stěny, stropy a podlahy jsou zhotoveny z: (a) cihel o minimální tloušťce 15 cm nebo (b) betonu nebo železobetonu o minimální tloušťce 15 cm nebo (c) kovu o minimální tloušťce 10 cm nebo (d) jiného materiálu minimálně stejné odolnosti proti proražení jako (a) až (c).	S3	1 000 000	1 500 000	2 500 000	5 000 000

1) Do limitu pojistného plnění 4 000 000 Kč se vyžaduje buď prostorová nebo plášťová ochrana, nad 4 000 000 Kč se vyžaduje kombinace prostorové a plášťové ochrany.

Článek 6 Zabezpečení movitého majetku proti loupeži

Tabulka 3

ZPŮSOB A ÚROVEŇ ZABEZPEČENÍ	Kód	Limit pojistného plnění [Kč]
Místo pojištění nesplňuje požadavky stanovené pro LM2.	LM1	50 000
Místo pojištění je vybaveno EZS proti loupežnému přepadení a poplašný signál je vyveden na PCO.	LM2	500 000
Místo pojištění je vybaveno: (a) EZS proti loupežnému přepadení a poplašný signál je vyveden na PCO a zároveň (b) střežené strážcem vybaveným střelnou zbraní.	LM3	1 000 000

Článek 7 Zabezpečení peněz, cenin a cenností proti krádeži vloupáním do trezoru

Tabulka 4

ZPŮSOB A ÚROVEŇ ZABEZPEČENÍ		Kód	Limit pojistného plnění [Kč]				
			bez EZS	EZS s lokálním vývodem	EZS s ATV	EZS na PCO	
PENÍZE, CENINY A CENNOSTI	UMÍSTĚNÉ MIMO TREZOR dále viz pozn. 1)	T1	10 000	30 000	60 000	80 000	
	UMÍSTĚNÉ V TREZORU BEZPEČNOSTNÍ TŘÍDY	0	T2.0	50 000	100 000	150 000	200 000
		I	T2.I	100 000	200 000	300 000	400 000
		II	T2.II	200 000	350 000	500 000	650 000
	0	T3.0	75 000	150 000	200 000	300 000	
		I	T3.I	150 000	250 000	350 000	600 000
		II	T3.II	250 000	500 000	650 000	1 000 000
	0	T4.0	100 000	200 000	250 000	350 000	
		I	T4.I	200 000	400 000	400 000	800 000
		II	T4.II	325 000	600 000	800 000	1 600 000

Pozn. 1) v příruční pokladně, sejfu nebo obdobném úschovném objektu, určeném k úschově peněz, který však nesplňuje požadavky normy ČSN EN 1143-1 ani v bezpečnostní třídě 0 (dále též „BT0“).

Článek 8 Zabezpečení peněz, cenin a cenností proti loupeži v místě pojištění

Tabulka 5

ZPŮSOB A ÚROVEŇ ZABEZPEČENÍ	Kód	Limit pojistného plnění [Kč]
Peníze / ceniny / cennosti jsou uloženy v příruční pokladně, sejfu nebo obdobném úschovném objektu, určeném k úschově peněz, který však nesplňuje požadavky normy ČSN EN 1143-1 ani v BT 0.	LP0	50 000
Peníze / ceniny / cennosti jsou uloženy v trezoru alespoň bezpečnostní třídy 0.	LP1	150 000
Místo pojištění je vybaveno EZS s tísňovým tlačítkem s vývodem signálu na PCO. Peníze / ceniny / cennosti jsou uloženy v trezoru alespoň bezpečnostní třídy I.	LP2	500 000
Místo pojištění je vybaveno: (a) EZS s tísňovým tlačítkem s vývodem signálu na PCO a zároveň (b) hlídané kvalifikovanou ostrahou (strážcem) vybavenou střelnou zbraní. Peníze / ceniny / cennosti jsou uloženy v trezoru alespoň bezpečnostní třídy I.	LP3	1 000 000

Článek 9 Zabezpečení peněz a cenin proti loupeži při přepravě

Tabulka 6

ZPŮSOB A ÚROVEŇ ZABEZPEČENÍ	Kód	Limit pojistného plnění [Kč]
Přeprava je prováděna 1 osobou a peníze / ceniny jsou uloženy v pevné řádně uzavřené tašce nebo kufru.	PP1	50 000
Přeprava je prováděna 1 osobou, která je vybavena elektrickým paralizérem nebo obranným sprejem. Peníze / ceniny jsou uloženy v pevné řádně uzavřené tašce nebo kufru.	PP2	125 000
Přeprava je prováděna min. 2 osobami, z nichž jsou obě vybaveny elektrickým paralizérem nebo obranným sprejem. Peníze / ceniny jsou uloženy v pevné řádně uzavřené tašce nebo kufru.	PP3	350 000
Přeprava je prováděna min. 2 osobami motorovým vozidlem. Minimálně jedna osoba je vybavena střelnou zbraní. Peníze / ceniny jsou uloženy v řádně uzavřeném a uzamčeném bezpečnostním kufru.	PP4	750 000
Přeprava je prováděna min. 2 osobami motorovým vozidlem. Obě osoby jsou vybaveny střelnou zbraní. Peníze / ceniny jsou uloženy v řádně uzavřeném a uzamčeném bezpečnostním kufru.	PP5	1 300 000

ZPŮSOB A ÚROVEŇ ZABEZPEČENÍ		Kód	Limit pojistného plnění [Kč]		
			bez EZS	EZS na PCO nebo 1 člen ostrahy 2)	2 členové ostrahy
OPLOČENÍ	Oplocení má výšku minimálně 180 cm a je tvořeno pletivem nebo plotovými poli (kovovými, dřevěnými nebo jejich kombinací). Nosné sloupy jsou zasazeny do země.	OP1	100 000	150 000	500 000
	Zabezpečení dle OP1 + nosné sloupy nebo podezdívka jsou pevně spojeny se zemí (např. zabetonované).	OP2	300 000	450 000	1 500 000
	Zabezpečení dle OP2 + oplocený pozemek je v noci a za snížené viditelnosti osvětlen.	OP3	500 000	750 000	2 500 000
	Oplocení má výšku minimálně 180 cm a je tvořeno z plotových polí (např. kov, cihla, beton). Nosné sloupy nebo podezdívka jsou pevně spojeny se zemí (např. zabetonované). Oplocení je chráněno proti přeлезení (např. ostnatým drátem). Oplocený pozemek je v noci a za snížené viditelnosti osvětlen.	OP4	700 000	1 050 000	3 500 000
VSTUPNÍ BRÁNA	Konstrukce vstupní brány a způsob jejího uzamčení je minimálně na úrovni D1 (základní provedení) .	VB1	300 000	450 000	1 500 000
	Konstrukce vstupní brány a způsob jejího uzamčení je minimálně na úrovni D2 (rozšířené provedení) .	VB2	700 000	1 050 000	3 500 000

2) Do limitu pojistného plnění 2 500 000 Kč se vyžaduje buď prostorová nebo perimetrická ochrana, nad 2 500 000 Kč se vyžaduje kombinace prostorové a perimetrické ochrany.

Článek 11 Zabezpečení přenosných (mobilních) strojních a elektronických zařízení umístěných nebo zabudovaných v motorových vozidlech nebo samohybných pracovních strojích

1. Pro potřeby tohoto článku se motorová vozidla a pracovní stroje samohybné spolu dále označují jen jako "vozidla" a přenosná (mobilní) strojní a elektronická zařízení a strojní a elektronická zařízení zabudovaná ve vozidlech označují společně dále jen jako "zařízení".
2. Pro účely tohoto článku se za:
 - (a) přenosná (mobilní) strojní a elektronická zařízení považují taková zařízení, která se běžně využívají na různých místech v závislosti na výkonu pracovní činnosti a jejich přemísťování nebo převoz za účelem výkonu pracovní činnosti je obvyklý,
 - (b) strojní a elektronická zařízení zabudovaná v motorových vozidlech nebo pracovních strojích samohybných považují taková zařízení, která jsou v motorových vozidlech nebo samohybných pracovních strojích pevně mechanicky připevněna a bez použití nářadí je nelze demontovat.
3. Pro účely tohoto článku se rozlišují následující způsoby odstavení vozidla:
 - (a) **bez dohledu**, pro který platí, že vozidlo je odstaveno na nezbytnou dobu v čase mezi 6:00 a 22:00 na místě k tomu určeném v rámci obce nebo na parkovišti označeném příslušným dopravním značením mimo obec,
 - (b) **v zabezpečeném prostoru**, pro který platí, že vozidlo je odstaveno:
 - (i) v prostoru ohrazeném funkčním oplocením s minimální výškou 180 cm a uzamčenými vstupními branami,
 - (ii) v uzamčené garáži bez možnosti přístupu cizích osob,
 - (iii) na parkovišti, jehož celá plocha je nepřetržitě monitorována kamerovým systémem s archivací záznamu po dobu minimálně 7 dní; monitorování během nočních hodin musí být prováděno s funkcí nočního vidění,
 - (iv) na parkovišti, které je pod stálým dohledem zaměstnance určeného pro kontrolu vjíždějících a vyjíždějících vozidel na / z parkoviště.
 - (c) **pod stálým dohledem**, pro který platí, že vozidlo je odstaveno:
 - (i) a ve vozidle je nepřetržitě přítomna osoba schopná zasáhnout za účelem ochrany zařízení nebo vozidla, ve kterém se zařízení nachází,
 - (ii) a nepřetržitě hlídané osobou nacházející se v bezprostřední blízkosti vozidla; osoba je schopná zasáhnout za účelem ochrany zařízení nebo vozidla, kterým je prováděna přeprava,
 - (iii) v prostoru ohrazeném funkčním oplocením s minimální výškou 180 cm a zamčenými vstupními vraty, přičemž prostor je nepřetržitě fyzicky střežen.
4. Způsoby zabezpečení pro tento článek jsou uvedeny v Tabulce 8:

Tabulka 8

ZPŮSOB A ÚROVEŇ ZABEZPEČENÍ	Kód	Limit pojistného plnění [Kč]		
		bez dohledu	zabezpečený prostor	pod stálým dohledem
Pro krádež zařízení vloupáním do vozidla platí: <ol style="list-style-type: none"> (a) vozidlo má řádně uzavřena všechna okna a otevírací střechnu, pokud je jí vozidlo vybaveno, a zároveň (b) dveře a zavazadlový prostor vozidla jsou uzamčeny funkčními zámky a zároveň (c) zařízení je uloženo v řádně uzamčeném zavazadlovém prostoru vozidla nebo nákladem prostoru v provedení pevné nástavby (ne plachty). 	PZV1	65 000	125 000	400 000
Pro krádež vozidla spolu se zařízením platí: <ol style="list-style-type: none"> (a) vozidlo je vybaveno funkčním a aktivovaným imobilizérem nebo funkčním mechanickým zabezpečovacím zařízením, které je pevně spojeno s vozidlem (např. Construct, Mul-T-Lock) a je řádně uzamčeno a zároveň (b) vozidlo je zajištěno v rozsahu PZV1 (a) a (b). 	PZK1			
Pro krádež zařízení vloupáním do vozidla platí, že vozidlo je zabezpečeno dle PZV1 a zároveň je vozidlo vybaveno funkčním a aktivovaným autoalarmem s lokální signalizací poplachu sirénou. Totéž platí i pro nákladový prostor.	PZV2	250 000	400 000	1 150 000
Pro krádež vozidla spolu se zařízením platí, že vozidlo je zabezpečeno dle PZK1 a zároveň je vozidlo vybaveno funkčním a aktivovaným autoalarmem s lokální signalizací poplachu sirénou. Totéž platí i pro nákladový prostor.	PZK2			

Článek 12 Zabezpečení traktorů, pracovních strojů samohybných, pracovních strojů nesených a strojů, které jsou přípojnými vozidly, proti krádeži

1. V případě umístění předmětu pojištění v **uzavřeném prostoru** se uplatňují způsoby a úroveň zabezpečení uvedené v článku 5 Zabezpečení movitého majetku proti krádeži vloupáním do uzavřeného prostoru.
2. V případě umístění předmětu pojištění v **oploceném areálu** se uplatňují způsoby a úroveň zabezpečení uvedené v článku 10 Zabezpečení movitého majetku umístěného mimo budovy.
3. V případě umístění předmětu pojištění **mimo uzavřený prostor nebo oplocený areál** se použijí způsoby zabezpečení uvedené v Tabulce 9.
4. Pro uložení klíčů a ovladačů od strojů a klíčů od bezpečnostních visacích zámků, kterými jsou stroje zabezpečeny, platí, že:
 - (a) jsou uloženy v uzamčeném trezoru nebo schránce v uzavřeném prostoru nebo
 - (b) jsou v nepřetržitě hlídaném uzavřeném prostoru (např. obsluhovaná vrátnice) nebo
 - (c) jsou v držení pojištěného, zaměstnance pojištěného nebo jiné oprávněné osoby na nezbytný čas, pokud není možné z objektivních důvodů splnit způsob (a) nebo (b).

Tabulka 9

ZPŮSOB A ÚROVEŇ ZABEZPEČENÍ		Kód	Limit pojistného plnění [Kč]	
			bez hlídání	min. 1 člen ostrahy
TRAKTOR, PRACOVNÍ STROJ SAMOHBÝ	Stroj je řádně uzavřen a uzamčen, tj. přístupu pachatele k ovládání stroje je zabráněno uzamčením kabiny, pokud disponuje zámkem a/nebo mechanickým zabezpečovacím systémem, který blokuje převody potřebné k pohybu stroje. V případě, že je kabina stroje opatřena zámkem, tak musí být uzamčena.	PS1	1 500 000	2 500 000
	Stroj je zabezpečený dle PS1 a je vybaven imobilizérem.	PS2	2 000 000	4 000 000
	Stroj je zabezpečený dle PS2 a je vybaven aktivním vyhledávacím systémem .	PS3	2 500 000	5 000 000
STROJ – PŘÍPOJNÉ VOZIDLO, PŘÍPOJNÉ VOZIDLO K TRAKTORU, PRACOVNÍ STROJ NESENÝ	Stroj / přípojně vozidlo je: (a) připojen a uzamčen, pokud je vybaven uzamykacím systémem, k traktoru nebo samojízdnému pracovnímu stroji zabezpečeným podle PS1 až PS3 nebo (b) připoután k pevné konstrukci ocelovým lanem nebo řetězem o minimálním průřezu 1 cm ² , uzamčen bezpečnostním visacím zámkem; spojení není možné narušit bez destruktivního narušení bezpečnostního visacího zámku, lana nebo řetězu a konstrukce, ke které je předmět připevněn, nebo připoutaného stroje.	PV1	500 000	1 000 000
	Stroj / přípojně vozidlo je zabezpečen dle PV1 a vybaven aktivním vyhledávacím systémem .	PV2	1 000 000	2 000 000

Článek 13 Výklad pojmů

1. **Bezpečnostní dveře** představují soubor prvků dveří zajišťujících uzavření dveřního otvoru, tj. dveřní rám (zárubeň), dveřní závěsy, dveřní křídlo a bezpečnostní zámek. Za bezpečnostní dveře se považují dveře, jejichž všechny prvky splňují požadavky minimálně bezpečnostní třídy 3 podle ČSN EN 1627.
2. **Bezpečnostní kování (štit)** překrývá cylindrickou vložku z vnější strany dveří a zabraňuje jejímu rozlomení, odvrtní a vytržení. Kování nemůže být demontovatelné z vnější strany dveří.
3. **Bezpečnostní kufřík** je kufřík nebo kontejner určený k přepravě peněz, cenin a cenností. Je profesionálně vyroben akreditovaným výrobcem a je vybaven bezpečnostním řetízkem s náramkem, který musí mít osoba provádějící přepravu nasazen. Bezpečnostní kufřík je uzamčen bezpečnostním zámkovým systémem a opatřen kombinací minimálně 2 prvků – siréna, dýmovnice, barvicí modul (kouřově barvicí modul se považuje za 2 prvky).
4. **Bezpečnostní visací zámek** je visací zámek splňující požadavky minimálně bezpečnostní třídy 3 podle ČSN EN 1627. Visací zámek má tvrzený třmen o minimálním průměru 10 mm. Petlice a oka, jimiž prochází třmen visacího zámku, musí mít srovnatelnou mechanickou odolnost proti vloupání jako třmen visacího zámku, přičemž petlice a oka jsou z vnější strany upevněny nerozebíratelným spojením.
5. **Bezpečnostní zámek** je zámek skládající se ze zámku zadlabacího, bezpečnostní cylindrické vložky a bezpečnostního kování. Všechny jeho části splňují požadavky minimálně bezpečnostní třídy 3 podle ČSN EN 1627. Vložka je odolná proti vytlačení a vyhatání. Za bezpečnostní zámek se považuje i elektromechanický zámek splňující požadavky na odolnost uvedené v tomto odstavci.
6. **Bezpečnostní závora** se rozumí minimálně 2 bodový kovový uzamykací mechanismus vertikálního typu, horizontálního typu nebo jejich kombinací v provedení pevně spojeném s dveřmi nebo odnímatelném. Závora nebo její výsuvné jistící body se zasouvají do konzol pevně spojených se stěnou nebo rámem dveří v případě, že je rám dveří zabezpečený proti rozmačkání. V případě že, je závora instalována z vnější strany dveří, tak musí být uzamčena zámkem s bezpečnostní cylindrickou vložkou opatřenou bezpečnostním kováním (štitem) nebo bezpečnostním visacím zámkem a jistící body musí být zajištěny pevným nerozebíratelným spojením (např. sváry).

7. **Bránou** se rozumí garážová vrata nebo jiný uzavíratelný stavební otvor budovy, kromě dveří sloužící ke vstupu nebo vjezdu do budovy. Brána je zabudována do budovy a vykazuje minimálně stejnou odolnost proti vloupání (násilnému vniknutí) jako dveře pro daný kód zabezpečení. V případě, že je brána ovládána elektricky, tak elektromotor nemůže být dostupný z vnější strany budovy, totéž platí i pro staticky zabudované ovládání elektromotoru, pokud není zajištěno vůči neoprávněné manipulaci.
8. **Elektronický zabezpečovací systém (EZS)** je systém pro detekci a signalizaci vstupu, pokusu o vstup a přítomnosti neoprávněné osoby do objektu, prostoru nebo na pozemek. EZS také signalizuje pokus o sabotáž prvků EZS nebo jejich poruchu. Návrh, provoz, montáž (instalace), údržba a kontrola EZS musí být prováděny v souladu s požadavky stanovenými technickými normami společnosti, která má k těmto činnostem příslušná oprávnění. Údržba a kontrola EZS musí být prováděny výrobcem nebo oprávněnou servisní společností. Po montáži (instalaci) EZS musí být vyzkoušena funkčnost EZS včetně přenosu signálu. Totéž platí i při dodatečných změnách EZS. EZS disponuje záložním zdrojem napájení pro případ výpadku elektrické energie. Signál z EZS může být vyveden následujícími způsoby:
- (a) **lokální vývod z EZS** představuje vývod poplašného signálu na akustické a optické hlásiče namontované (instalované) v zabezpečeném prostoru nebo jeho bezprostřední blízkosti; pokud je to objektivně možné, tak signalizační prvky musí být umístěny v dostatečné výšce, aby nebyla možná manipulace s nimi bez použití žebříku apod.; akustické hlásiče musí být vybaveny rezervním systémem napájení,
 - (b) **automatický telefonní volič (ATV)** je zařízení sloužící k přenosu signálu z EZS na minimálně dvě telefonní stanice, přičemž mimo provozní hodiny zabezpečeného objektu je vždy minimálně 1 osoba schopna okamžitě reagovat na přijatý signál a provést přiměřená opatření k odvrácení nebo zmírnění škody,
 - (c) **pult centralizované ochrany (PCO)** přijímá hlášení od EZS o narušení zabezpečeného objektu, prostoru nebo pozemku. PCO zobrazuje, vyhodnocuje a archivuje poplachové informace; je nepřetržitě obsluhován policií nebo soukromou bezpečnostní službou (SBS), která má pro takovou činnost platné oprávnění; PCO ověřuje dostupnost propojení přenosového systému s EZS v pravidelném intervalu, a v případě pokud není možné ověřit spolehlivý přenos signálu mezi PCO a EZS je situace vyhodnocena jako sabotáž a porucha EZS; SBS musí disponovat zásahovou jednotkou s maximální dobou dojezdu do 15 minut od přijetí signalizace poplachu, sabotáže nebo poruchy EZS.
9. **Imobilizérem** se rozumí elektronické zabezpečovací zařízení, které je pevně zabudované ve stroji a zabraňuje neoprávněné jízdě se strojem tím, že odpojí spínací skříňku, odpojí řídicí jednotku motoru, přeruší činnost vstřikování apod.
10. **Mechanicky nezajištěná okna** a stavební otvory jsou ty, které nesplňují zabezpečení podle bodu 11. tohoto článku.
11. **Mechanicky zabezpečená okna** a stavební otvory jsou ty, které jsou zajištěny za použití některého z níže uvedených mechanických zábranných prostředků:
- (a) **bezpečnostní sklo**, za bezpečnostní sklo se považuje bezpečnostní vrstvené sklo, sklo s dodatečně instalovanou bezpečnostní fólií nebo sklo s drátěnou vložkou, které vykazují kategorii odolnosti minimálně P2A podle technické normy ČSN EN 356; v případě dodatečně instalované bezpečnostní fólie musí být bezpečnostní fólie instalována na skle s minimální tloušťkou podle certifikátu shody instalované bezpečnostními folie v souladu s požadavky na příslušnou kategorii odolnosti podle ČSN EN 356; po instalaci bezpečnostní fólie na sklo musí zasklení vykazovat kategorii odolnosti minimálně P2A dle ČSN EN 356; bezpečnostní fólie musí být odborně instalována společností, která má k takové činnosti platné oprávnění; bezpečnostní fólie musí být nalepena na vnitřní stranu skla a musí dosahovat až na jeho okraje,
 - (b) **funkční mříž**, za funkční mříž se považuje mříž tvořená ocelovými pruty s minimálním průřezem 1 cm² s velikostí mřížových ok nejvýše 400 cm²; mříž musí být dostatečně tuhá a odolná proti roztažení. Pruty musí být vzájemně spojeny nerozebíratelným způsobem; mříž lze z vnější strany demontovat pouze hrubým násilím za použití např. kladiva, pilky na železo, brusky; podle způsobu instalace rozdělujeme mříže na:
 - (i) **pevně namontovaná mříž**, která musí být z vnější strany pevně a nerozebíratelně způsobem ukotvena (zazděna, zabetonovaná apod.) v minimálně 4 bodech ve zdi nebo v rámu okna nebo jiného otvoru,
 - (ii) **odnímatelná mříž**, která je uzamčena minimálně 4 bezpečnostními visacími zámky; petlice a oka, jimiž prochází třmen zámku musí mít minimálně stejnou mechanickou odolnost proti násilnému překonání jako třmeny visacích zámků a musí být z vnější strany připevněny (spojeny) pevným nerozebíratelným způsobem,
 - (iii) **otvíratelná mříž**, jejíž konstrukce a ukotvení jejich závěsů musí být vyhotoveny z vnější strany nerozebíratelným způsobem; mříž musí být zajištěna proti vysazení (např. zapuštěním do zárubně); mříž musí být uzamčena minimálně jedním bezpečnostním visacím zámkem a petlice a oka, jimiž prochází třmen zámku musí mít minimálně stejnou mechanickou odolnost proti násilnému překonání jako třmeny visacích zámků a musí být z vnější strany připevněny pevným nerozebíratelným způsobem,
 - (iv) **navíjecí mříž**, která musí být alespoň v horní části otvoru pro mříž pevně nerozebíratelným způsobem ukotvena (např. zabetonována, zazděna); musí být uzamčena jedním bezpečnostním zámkem nebo minimálně dvěma bezpečnostními visacími zámky a petlice a oka, jimiž prochází třmen zámku musí mít minimálně stejnou mechanickou odolnost proti násilnému překonání jako třmeny visacích zámků a musí být z vnější strany připevněny pevným nerozebíratelným způsobem; mříž musí být vybavena mechanismem, který zabraňuje neoprávněnému nadzvednutí mříže,
 - (c) **funkční okenice** je okenice vyrobená ze dřeva nebo kovu, která je zajištěna uzavíracím mechanismem z vnitřní strany budovy a je zabezpečena proti vyháčkování; ukotvení okenice včetně konstrukce okenice je z vnější strany nerozebíratelné; závěsy okenice jsou vyhotoveny z mechanicky odolné konstrukce a okenici je možné z vnější strany překonat pouze hrubým násilím za použití kladiva, sekery apod.,
 - (d) **funkční roleta** je roleta z vlnitého plechu nebo z ocelových nebo hliníkových lamel v bezpečnostním provedení splňující požadavky minimálně bezpečnostní třídy 3 podle ČSN EN 1627; roleta musí být dostatečně pevná a odolná proti roztažení lamel; roleta je uzamčena bezpečnostním zámkem, dvěma bezpečnostními visacími zámky; v případě, že je roleta ovládána elektrickým pohonem, roleta musí být řádně uzavřena a nelze ji otevřít bez příslušného ovladače; roletu je možné z vnější strany překonat pouze hrubým násilím za použití kladiva, sekery apod..
12. **Mechanickými zábrannými prostředky** se rozumí prostředky sloužící k ochraně budov, prostor a pozemků před neoprávněným vniknutím (např. oplocení, brány, dveře, zámky, uzamykací systémy, okna, mříže, trezory). Neoprávněné vniknutí je pro účely tohoto pojmu nežádoucí vstup.
13. **Za místo, ze kterého je předmět pojištění** nebo budova a její konstrukční prvky **dostupný v horizontálním směru** se považuje terasa, přístavba, požární žebřík, strom apod. Za takové místo se nepovažuje hromosvod a dešťové svody.

14. **Nerozebíratelné spojení** je takový typ spojení / připojení / připevnění / ukotvení, při kterém není možné mechanický zábranný prostředek oddělit bez destrukčního narušení zábranného prostředku nebo majetku, se kterým je spojen nebo ke kterému je připojen / připevněn / ukotven (např. svary, nýty, zazdění).
15. **Obranným sprejem** se rozumí slzný sprej určený na dočasné ochromení pachatele pomocí bolesti očí a / nebo dýchacích cest.
16. **Okny** se rozumějí okna, výklady a celoskleněné dveře s rámem.
17. **Oplocením** se rozumí pevná bariéra zamezující volnému vstupu na místo ohraničené oplocením. Minimální výška oplocení je dodržena ve všech částech oplocení včetně vstupní brány. Vzdálenost, ukotvení a montáž nosných sloupů musí znemožňovat stržení, podkopání a podlezení oplocení. Součástí oplocení je i vstupní brána.
18. **Osoba provádějící přepravu peněz a cenin** je osoba starší 18 let, která je způsobilá k právním úkonům a fyzicky zdatná. Osoba je prokazatelně odborně zaškolená, jak provádět přepravu a jak postupovat v případě hrozícího nebezpečí. Je vybavena funkčním mobilním telefonem, vysílačkou nebo obdobným komunikačním zařízením, jehož prostřednictvím může přivolat policii. Pokud je osoba vybavená střelnou zbraní, tak musí mít platné oprávnění k jejímu držení a nošení.
19. **Pevná taška nebo kufr** je taška nebo kufr vyrobená z pevného (např. tvrzený plast, kůže) a neprůhledného materiálu a zároveň musí být uzavřena uzavíracím mechanismem (např. zip, přezka).
20. **Přídavný bezpečnostní zámek** je zámek doplňující hlavní bezpečnostní zámek. Přídavný bezpečnostní zámek musí být namontován na dveřích z vnitřní strany budovy. Jistící body zámku jsou obvykle vedeny do přídavného zařízení pevně spojeného s dveřním rámem. V případě prosklených dveří se musí jednat o zámek, který není možné odemkat bez použití klíče nebo ovladače. Bezpečnostní třída zámku je minimálně shodná s bezpečnostní třídou hlavního bezpečnostního zámku.
21. **Pevnými dveřmi** se rozumí dveře o minimální tloušťce 40 mm, které jsou vyrobeny z materiálů jako např. kov, dřevo, plast nebo jejich kombinace. Dveře vyrobené ze sololitu vyplněné papírovou voštinou a jiné dveře obdobné odolnosti proti násilnému vniknutí (vloupání) se nepovažují za pevné dveře, pokud nejsou z vnitřní strany zpevněné (ocelová deska min. tloušťky 1 mm, funkční mříž apod.). Dveře jsou chráněny proti vysazení a zasazení do dveřního rámu (zárubně), který je zabezpečen proti roztažení a pevně ukotven do zdi. Dvoukřídlé dveře jsou zajištěny takovým způsobem, aby obě křídla vykazovala stejnou odolnost proti vloupání (násilnému vniknutí) jako dveře jednokřídlé a jsou vybaveny ochranou proti rozevření zamčených dveří vysunutím ukotvení např. závorou, přídavným bezpečnostním zámkem s uzamykáním jistících bodů do betonu nebo ocelových pouzder. Prosklené části dveří s plochou skla větší než 600 cm² jsou chráněny mechanickým zabezpečením, pokud není ve dveřích osazeno bezpečnostní sklo. V případě skleněných bezrámových dveří vyrobených z bezpečnostního skla se zasazení do dveřního rámu nevyžaduje.
22. **Rozebíratelné spojení** je takový typ spojení, které je možné rozebrat a znovu smontovat bez poškození (např. šrouby, klíny). Na jejich rozebrání je třeba použít minimálně ruční nářadí.
23. **Schránkou** je skříňový objekt, jehož konstrukce je odolná proti násilnému vniknutí do jeho vnitřního prostoru a jehož rozměr nebo hmotnost znemožňuje jeho odnesení. Schránka musí být uzamčena bezpečnostním zámkem nebo trezorovým zámkem.
24. **Stavebními otvory** se rozumí otvory v konstrukci budovy větší než 400 cm², které neslouží ke vstupu nebo vjezdu např. světlík, větrací šachta. Za stavební otvor se považuje i otvor ve dveřích, bráně nebo vstupní bráně větší než 400 cm².
25. **Strážce (fyzická ostraha)** je pravidelně v profesi školená a cvičená osoba, která je fyzicky zdatná a duševně způsobilá k výkonu takové činnosti a je smluvně zavázána k výkonu ochrany svěřeného majetku proti odcizení během určené doby a stanoveným způsobem. Pokud není v těchto SUOV uvedena střelná zbraň jako výbava strážce, tak strážce může být vybaven střelnou zbraní nebo služebním psem s osvědčením o absolvování výcviku pro strážní službu.
26. **Tisňovým tlačítkem** při EZS je mobilní nebo statické zařízení, jehož aktivací se vysílá poplachový signál na PCO.
27. **Trezor** je speciální úschovný objekt, jehož odolnost proti vloupání je vyjádřena bezpečnostní třídou určenou certifikátem shody. Certifikace musí být provedena na základě zkoušek provedených státem akreditovanou laboratoří podle normy ČSN EN 1143-1. Za trezor se nepovažuje protipožární skříň. Trezory s hmotností do 150 kg musí být v uzamčeném stavu nerozebíratelným způsobem ukotveny k podlaze nebo stěně nebo musí být pevně zabudované do podlahy nebo stěny (např. zabetonované, zazděné) tak, že je lze odnést až po jejich otevření nebo vybourání z podlahy nebo stěny. Trezor musí být řádně uzavřen a uzamčen a klíče nebo kódové kombinace od trezorových zámků nesmějí být volně uloženy (např. v zásuvce stolu, ve skříni) v místě pojištění, kde se trezor nachází.
28. **Uzavřeným prostorem** se rozumí stavebně vymezený prostor, jehož podlaha, stěny a strop jsou vyhotoveny z obvyklých stavebních materiálů a prvků ve smyslu článku 5 těchto SUOV. Dveře, brány, okna o ostatní mechanické zábranné prostředky jsou řádně uzavřeny a uzamčeny. Uzavřeným prostorem není oplocený prostor a prostor uvnitř vozu.
29. **Vstupní brána** v rámci oplocení nemusí být zasazena do rámu, avšak musí být zajištěna proti vypadnutí.
30. **Vyhledávacím systémem** se rozumí monitorovací a lokalizační systém, jehož detektory signalizují neoprávněnou manipulaci se strojem a zároveň systém zasílá hlášení na dispečerské centrum. Systém je vybaven vlastním zdrojem napájení pro případ výpadku elektrické energie.
31. **Provedení dveří/bran:**
 - (a) **základní provedení** – všechny vstupy do pojištěného prostoru jsou osazeny pevnými dveřmi vybavenými bezpečnostním zámkem nebo bezpečnostním visacím zámkem,
 - (b) **rozšířené provedení** – všechny vstupy do pojištěného prostoru jsou osazeny pevnými dveřmi vybavenými:
 - (i) bezpečnostním zámkem s minimálně 3 bodovým bezpečnostním rozvorovým zámkem nebo
 - (ii) bezpečnostním zámkem a bezpečnostní závorou nebo
 - (iii) zamčeným automatickým mechanismem v případě ovládání elektrickým pohonem.
 - (c) **bezpečnostní provedení** – všechny vstupy do pojištěného prostoru jsou osazeny bezpečnostními dveřmi s bezpečnostním zámkem s minimálně 3 bodovým bezpečnostním rozvorovým zámkem.
32. **Zámek s cylindrickou vložkou** musí být z vnější strany překryt bezpečnostním kováním zabraňujícím jeho rozlomení, odvrtání a vytržení. Kování nesmí být demontovatelné z vnější strany dveří. Vložka musí být odolná proti vytlačení a vyhmatání.

Článek 14 Závěrečná ustanovení

1. Tyto SUOV tvoří nedílnou součást pojistné smlouvy a smluvní strany se mohou odchýlit od jejich ustanovení dohodou v pojistné smlouvě.
2. Tyto SUOV jsou platné a účinné od 01.10.2023.