

## Zmluvné dojednania ZD - MOJE BÝVANIE/06

### Článok 1 - Poistenie budov

#### 1.1. Stavebná trieda budovy

Stavebná trieda	Druh stavby	Strešná krytina
1.	murovaná (nehorľavá) stavba	tvrdá (nehorľavá) strecha
2.	<ul style="list-style-type: none"> <li>● zmiešaná stavba</li> <li>● murovaná stavba</li> </ul>	● mäkká strecha (strecha z horľavých materiálov)
	<ul style="list-style-type: none"> <li>● horľavá stavba</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● tvrdá strecha</li> <li>● mäkká strecha</li> </ul>

#### 1.2. Zvýšené riziko

##### Kategória A:

- poistená budova stojí v blízkosti (menej než 10 m) poľnohospodárskej budovy, slúžiacej na uloženie sena, slamy, krmiva pre hospodárske zvieratá alebo väčšieho množstva chemického hnojiva, prípadne na uloženie týchto vecí slúži časť poistenej budovy (napr. povala, pivnica a pod.)
- v poistenej budove je podnikateľská činnosť, spočívajúca v ručnej a strojnej práci s pevnými horľavými a nehorľavými materiálmi, skladovanie a manipulácia s pevnými horľavými a nehorľavými materiálmi (napr. rozmnožovne, planografie, lekárske ordinácie, reštaurácie, ubytovne, penzióny, výrobné jedále, malé dielne, obchody, niektoré sklady, pracovne a pod.)

##### Kategória B:

- v objekte je podnikateľská činnosť, spočívajúca v ručnej a strojnej práci s použitím horľavých kvapalín, skladovanie horľavých kvapalín a horľavých práškov (napr. sklady drogerie, sklady čistiacich prostriedkov, opravovne automobilov, predajne automobilov, garáže, kovolejárske dielne, lakovne, čistiarne, laboratória a pod.)

##### Kategória C:

- v objekte je podnikateľská činnosť, spočívajúca v práci s použitím horľavých plynov, skladovanie horľavých plynov a práškov, práca s látkami vyvíjajúcimi teplo (napr. predajne a sklady plynov, zvarovne, sklady poľnohospodárskych hnojív, obrábanie horľavých kovov ako je napr. hliník, elektrón, meď, zinok a pod.)

##### Kategória D (nežiaduce riziko), nepoistujeme:

- domy opustené a neudržiavané, tzn., že nie sú v poriadku prvky krátkodobej životnosti (chýbajúce okná, strechy bez krytín, premočené podlahy a omietky od dlhodobého pôsobenia vody a pod.)
- poškodené domy, tzn. také, ktoré majú poruchy a chyby na prvkoch s dlhodobou životnosťou (trhliny v nosných stenách, poklesnuté základy, prepadané konštrukcie krovu, deformácie v stropných konštrukciách a pod.)
- budovy, pokiaľ je v nich podnikateľská činnosť typu: diskotéka, herňa s hracími automatmi, eros - centrum, varieté, spracovanie dreva - píla.

#### 1.3. Prípoistenie skleníkov

Je možné dojednať poistenie skleníkov nachádzajúcich sa v mieste poistenia.

V hlavnom poistení sa na skleníky vzťahujú všetky riziká uvedené v príslušnom type poistenia (základné alebo komfortné krytie).

Poistenie skla sa dojednáva na 1. riziko so spoluúčasťou 9,96 EUR/300,00 Sk.

Maximálny limit plnenia pre toto poistenie je 331,94 EUR/10 000,00 Sk pre hlavné riziká a 331,94 EUR/10 000,00 Sk pre rozbitie skla.

#### 1.4. Zabezpečenie rodinného domu pre prípad krádeže stavebných súčastí vlámaním

Stavebné súčasti vo vnútri budovy musia byť v uzamknutom priestore vo vnútri poistenej budovy. Priestor, v ktorom sa nachádzajú, musí byť pevne (stavebne) spojený s pozemkom, steny musia byť odolné proti násilnému vniknutiu bez použitia špeciálneho náradia. Objekt musí byť zastrešený pevným stropom.

Miestnosti, v ktorých sa nachádzajú poistené veci, musia mať všetky okná, lodžiové, balkónové a terasové dvere uzavreté zvnútra uzatváracím mechanizmom. Všetky vchodové dvere musia byť zabezpečené aspoň jedným bezpečnostným zámkom s cylindrickou vložkou so zvýšenou odolnosťou voči prekonaniu systémom vysunutia západiek, proti odvráteniu a bezpečnostným štítom chrániacim cylindrickú vložku proti rozlomeniu. Zámky musia byť v čase neprítomnosti uzamknuté na dva západy.

#### 1.5. Limity plnenia pre prírodné katastrofy

Predmet poistenia	Poistené riziko	Limit plnenia		Možnosť navýšenia		Poistenie na 1. riziko	Spoluúčasť
		Základ	Komfort	Z	K		
Rodinný dom a Bytová jednotka	<ul style="list-style-type: none"> <li>● povodne a záplavy</li> <li>● zosuv pôdy</li> <li>● zemetrasenie</li> </ul>	50 % z poistnej sumy na hlavné riziká, max. 165 969,59 EUR/ 5 000 000,00 Sk	Poistná suma na hlavné riziká, max. 165 969,59 EUR/ 5 000 000,00 Sk	nie	áno	áno	nie
Stavebné súčasti	<ul style="list-style-type: none"> <li>● povodne a záplavy</li> <li>● zosuv pôdy</li> <li>● zemetrasenie</li> </ul>	9 958,18 EUR/ 300 000,00 Sk	9 958,18 EUR/ 300 000,00 Sk	nie	áno	áno	nie

### Článok 2 - Poistenie domácnosti

#### 2.1. Zabezpečenie proti vlámaniu

Pokiaľ dôjde ku škode krádežou vlámaním a v dobe vzniku tejto škody nebude dodržaný predpísaný spôsob zabezpečenia, je poisťovateľ oprávnený znížiť poistné plnenie úmerne k závažnosti porušenia tejto povinnosti.

V čase, keď nie je v poistenom byte alebo v nebytových priestoroch prítomná žiadna z osôb oprávnených poisteným k ich užívaniu, je nutné dodržiavať nasledujúce bezpečnostné zásady: všetky vchodové dvere musia byť zabezpečené predpísaným stupňom zabezpečením, uvedeným v zmluve. Zámky musia byť uzamknuté na dva západy. Lodžiové, balkónové a terasové dvere musia byť uzatvorené zvnútra uzatváracím mechanizmom, rovnako všetky okná musia byť uzatvorené zvnútra. V prípade, že je predpísané elektronické zabezpečenie, musí byť funkčné a zapnuté. Požadované zabezpečovacie zariadenia musia byť odborne nainštalované a udržiavané.

#### 2.2. Limity plnenia pre prírodné katastrofy

Predmet poistenia	Poistené riziko	Limit plnenia		Možnosť navýšenia		Poistenie na 1. riziko	Spoluúčasť
		Základ	Komfort	Z	K		
Domácnosť	<ul style="list-style-type: none"> <li>● povodne a záplavy</li> <li>● zosuv pôdy</li> <li>● zemetrasenie</li> </ul>	50 % z poistnej sumy na hlavné riziká, max. 33 193,92 EUR/ 1 000 000,00 Sk	Poistná suma na hlavné riziká, max. 33 193,92 EUR/ 1 000 000,00 Sk	nie	áno	áno	nie

## Predpísané stupne zabezpečenia

<p><b>Všeobecné podmienky platné pre všetky stupne zabezpečenia:</b></p>	<p><b>Dverové závesy</b> (pánty) musia byť umiestnené na vnútornej strane dverí (z pohľadu bytu), dvere musia byť vybavené ochranou proti ich vysadeniu.</p> <p>Pokiaľ sú vstupné dvere do poisteného bytu dvojkrídlové, musí byť jedno z krídel zabezpečené tak, aby bolo pevne zaistené proti otváraniu a odolné proti vyháčkovaniu.<sup>1)</sup></p> <p>Tam, kde je poistený byt prístupný taktiež z nebytových priestorov (napr. v rodinnom dome - z garáže a pod.), musia byť vchodové dvere a okná zabezpečené rovnakým zabezpečením ako vchodové dvere a okná hlavného vstupu budovy, pokiaľ to zákonná a platná norma dovoľuje.</p>
<p><b>Spôsob zabezpečenia je stanovený podľa výšky poisťnej sumy.</b>  <b>Za príslušný stupeň zabezpečenia proti krádeži vlámaním sa v zmysle tohto poistenia považuje:</b></p>	
<p><b>1. stupeň</b> do 9 958,18 EUR/300 000,00 Sk</p>	<p>Vstupné otvory (dvere) s dverovými krídlami s:</p> <p>a) - jedným zadlabacím zámkom - cylindrickou vložkou - štítom zámku chrániacim cylindrickú vložku pred zlomením<sup>3)</sup>, <b>alebo</b></p> <p>b) - zadlabacím dózickým zámkom<sup>5)</sup></p>
<p><b>2. stupeň</b> do 16 596,96 EUR/500 000,00 Sk</p>	<p>a) - jedným zadlabacím zámkom - cylindrickou vložkou so zvýšenou odolnosťou proti vyhmataniu planžetou a odvráteniu<sup>2)</sup> - bezpečnostným štítom chrániacim cylindrickú vložku pred rozlomením alebo odvrátením<sup>3)</sup>, <b>alebo</b></p> <p>b) - jedným zadlabacím zámkom - cylindrickou vložkou so zvýšenou odolnosťou proti prekonaniu systémom vystavenia stavítok<sup>4)</sup> - bezpečnostným štítom chrániacim cylindrickú vložku proti rozlomeniu a odvráteniu <b>alebo</b></p> <p>c) - dózickým zámkom - prídavným bezpečnostným zámkom<sup>6)</sup></p>
<p><b>3. stupeň</b> do 26 555,14 EUR/800 000,00 Sk</p>	<p><b>Dvere:</b> variant a) alebo b) 2. stupňa zabezpečenia doplnený o: - jeden prídavný zámok<sup>6)</sup>, <b>alebo</b> - bezpečnostnú závoru<sup>7)</sup></p>
<p><b>4. stupeň</b> špeciálne zabezpečenie do 49 790,88 EUR/1 500 000,00 Sk</p>	<p><b>Dvere:</b></p> <p>a) dvere so zvýšenou odolnosťou proti vlámaniu, bezpečnostné dvere<sup>8)</sup> <b>alebo</b></p> <p>b) 3. stupeň zabezpečenia doplnený o: - zabezpečenie kovových zárubní dverí proti roztrhnutiu, tzn., vyplnenie musí byť prevedené tak, aby nebolo možné zväčšiť vzdialenosť medzi závesom dverového krídla a otvorom pre závoru zámku, - celoplošné opatrenie dverí s nižšou odolnosťou proti prieraznosti (napr. sololitové, výplňové) plechom hr. min. 1 mm.</p> <p><b>Okná:</b> Otvory s rozmermi väčšími ako 200x200 mm (okná, výklady, klimatizačné šachty a pod.) umiestnené nižšie ako 3 m nad úrovňou okolitého terénu, alebo strešné okná a vikiere musia byť zabezpečené: - pevnou oceľovou mrežou<sup>9)</sup>, <b>alebo</b> - uzamykateľnou navíjacou rolovacou mrežou<sup>10)</sup> <b>alebo</b> - navíjacou rolovacou mrežou ovládanou elektromotorom so zaistením samosvornosti pri uzatvorení mreže, <b>alebo</b> - pevnou viacdielnou uzamykateľnou mrežou <b>alebo</b> - nožnicovou mrežou, <b>alebo</b> - kovovou, resp. drevenou okenicou s výstužou uzatvárateľnou z vnútorného priestoru.</p> <p><b>Mreže</b> je možné nahradiť: - bezpečnostným vrstveným sklom, <b>alebo</b> - bezpečnostnou fóliou v sile minimálne 300 mikróv na skle hr. min 3 mm.</p> <p>V prípade, že poistená domácnosť sa nachádza v bezprostrednej blízkosti trvalo obývaných domov, je možné uznať za 4. stupeň zabezpečenia stupeň č. 3, doplnený o funkčnú elektronickú zabezpečovaciu signalizáciu s čidlami na zasklenej ploche, kontaktnými alebo priestorovými čidlami s lokálnou signalizáciou s vhodne umiestneným akustickým a optickým hlásičom s vlastným zálohovaním.</p>
<p><b>5. stupeň</b> do 66 387,84 EUR/2 000 000,00 Sk</p>	<p><b>Stupeň č. 4 doplnený o:</b> Funkčné elektronické zabezpečovacie zariadenie, ktoré má elektronické prvky EZS (magnetický spínač na dvere a okná, čidlá na deštrukciu skla alebo priestorové čidlá), vývod na pult centralizovanej ochrany polície alebo bezpečnostnej agentúry alebo zvod na automatický telefónny volič (ATV).</p>
<p><b>6. stupeň</b> individuálny</p>	<p>Stupeň zabezpečenia bude stanovený individuálne v poisťnej zmluve.</p>
<p><b>Nebytové priestory</b></p>	<p>Pri navýšení limitu plnenia do 3 319,39 EUR/100 000,00 Sk</p> <p>Nebytový priestor musí byť uzamykateľný, obmurovaný priestor pevne spojený s podlahou alebo so zemou a s pevným stropom. Vchodové dvere musia byť zabezpečené aspoň 2. stupňom zabezpečenia.</p>

1) Napr. zaistením západok pevného krídla skrutkami, alebo zaistenie skrutkou zapustenou napevno do podlahy, alebo kovovou vzperou do steny a pod.

2) Cylindrickou vložkou so zvýšenou odolnosťou proti vyhmataniu planžetou a odvráteniu rozumieme cyl. vložku, ktorá je vybavená kalenými oceľovými tyčinkami, guľôčkami alebo kalenými oceľovými stavítkami, prípadne kolíkmi. Ide o cyl. vložky FAB 201BB, FAB 2060, ABUS, EWA, GUARD, LOB, ABUS a pod.

3) Bezpečnostným štítom rozumieme bezpečnostné kovanie, ktoré zabraňuje rozlomeniu cylindrickej vložky, napr. FAB 802, S1, popr. jej odvráteniu, napr. R1, OS1, OS2, S4, S6, S7.

4) Cylindrická vložka so zvýšenou odolnosťou proti vyhmataniu planžetou (vystaveniu stavítok), napr. FAB 2018, ABUS, EWA, GUARD, LOB atď.

5) Dózický zámok - zámok, ktorého uzamykací mechanizmus je vytvorený stavítkami ovládaný jednostranne ozubeným kľúčom.

6) Prídavný zámok je zámok dopĺňujúci hlavný uzamykací systém. Závorovanie týchto zámkov nie je vedené do zárubní, ale do dopĺňujúceho zariadenia, ktoré je vo väčšine prípadov na zárubne dodatočne pripevnené. Ide napr. o vrchné prídavné zámky FAB 1572B, 1575B, 1574B atď.

7) Bezpečnostnou závorou rozumieme prídavné uzamykacie zariadenie, ktoré je tvorené celoplošnou závorou, umožňujúcou závorovanie do dvoch strán zámkom, cyl. vložkou (príp. dózickým zámkom), montážnymi prvkami a článkami, do ktorých je vedená závorá. Ide napr. o bezpečnostné závery FAB 1550, HSP 800, HSP 900 a pod.

8) Dverami so zvýšenou odolnosťou proti vlámaniu sa rozumie dverný komplet zaisťujúci závorovanie do viacerých strán, vybavený aspoň dvomi zámkami alebo jedným viacbodovým uzamykacím systémom, so zosilneným dverným krídlom, zárubňou a závesmi. Ide napr. o dvere NEXT, SHERLOCK, MUL-T-LOCK a pod.

9) Pevnou oceľovou mrežou rozumieme mrežu, ktorej konštrukčné prvky sú vytvorené oceľovými alebo hliníkovými prvkami, popr. hliníkovými zliatinami. Vlastný systém mreže je tvorený lamelovými prvkami, ktoré sú pohyblivo vedené v bočných vodiacich lištách. Ukotvenie vodiacich lišt musí byť také, aby bezpečnostná úroveň ukotvenia nebola nižšia ako bezpečnostná úroveň vlastného systému mreže. Ovládanie týchto mreží je elektromotorom alebo ručne.

10) Navíjacia rolovacia mreža je mreža, ktorej konštrukčné prvky sú vytvorené oceľovými alebo hliníkovými prvkami, popr. hliníkovými zliatinami. Vlastný systém mreže je tvorený lamelovými prvkami, ktoré sú pohyblivo vedené v bočných vodiacich lištách. Ukotvenie vodiacich lišt musí byť také, aby bezpečnostná úroveň ukotvenia nebola nižšia ako bezpečnostná úroveň vlastného systému mreže. Ovládanie týchto mreží je elektromotorom alebo ručne.

**Trezor:** je pre toto zmluvné dojednanie pancierová alebo oceľová schránka s trezorovým alebo bezpečnostným zámkom o hmotnosti min. 80 kg, alebo pancierová, oceľová schránka zabudovaná do muriva, podlahy alebo nábytku tak, že ju nie je možné odniesť bez otvorenia.

### Článok 3 - Víkendová budova/domácnosť

- 3.1. Súčasťou poisťnej zmluvy na poistenie víkendových rekreačných objektov sú Všeobecné poisťné podmienky pre poistenie domácnosti (ďalej len VPP - MOJE BÝVANIE/D) a Všeobecné poisťné podmienky pre poistenie budov (ďalej len VPP - MOJE BÝVANIE/B 04) a tieto zmluvné dojednania.
- 3.2. Spoluúčast: ak nie je v zmluve uvedené inak, platí pre toto poistenie spoluúčast 33,19 EUR/1 000,00 Sk na každej poisťnej udalosti.
- 3.3. Poisťné plnenie: limity plnenia pre prípad krádeže vlámaním a lúpeže alebo násilného odcudzenia pre vybrané skupiny sú uvedené v poisťnej zmluve.
- 3.4. Zabezpečenie proti vlámaniu: pokiaľ dôjde ku škode krádežou vlámaním a v čase jej vzniku nebude dodržaný predpísaný stupeň zabezpečenia, poisťovateľ je oprávnený znížiť poisťné plnenie úmerne k závažnosti jeho porušenia. V čase, keď nie je v objekte žiadna z osôb oprávnených k užívaniu objektu, musia byť všetky vchodové dvere uzamknuté na dva západy. Lodžiové, balkónové, terasové dvere a okná musia byť uzatvorené vnútra uzatváracím mechanizmom. V prípade, že je predpísané elektronické zabezpečenie, musí byť funkčné a zapnuté. Peniaze a cennosti nad 16,60 EUR/500,00 Sk musia byť uložené v trezore. Víkendový objekt, v ktorom sa nachádzajú veci poistené na riziko krádeže vlámaním, musí byť pevne spojený s pozemkom, steny musia byť odolné voči násilnému vniknutiu bez použitia špeciálneho náradia. Objekt musí byť zastrešený pevnou strechou.

### Predpísané stupne zabezpečenia

<p><b>Všeobecné podmienky platné pre všetky stupne zabezpečenia:</b></p>	<p><b>Dverové závesy</b> (pánty) musia byť umiestnené na vnútornej strane dverí (z pohľadu bytu), dvere musia byť vybavené ochranou proti ich vysadeniu. Pokiaľ sú vstupné dvere do poisteného bytu dvojkrídlové, musí byť jedno z krídel zabezpečené tak, aby bolo pevne zaistené proti otváraniu a odolné proti vyháčkovaniu,<sup>1)</sup> resp. vysadeniu z pántov. Tam, kde je poistený byt prístupný taktiež z nebytových priestorov (napr. z garáže), musia byť vchodové dvere a okná opatrené rovnakým zabezpečením ako vchodové dvere a okná hlavnej budovy, pokiaľ to zákonná a platná norma dovoľuje.</p>
<p><b>Spôsob zabezpečenia je podľa výšky poisťnej sumy. Za príslušný stupeň zabezpečenia proti krádeži vlámaním sa v zmysle tohto poistenia považuje:</b></p>	
<p><b>1. stupeň</b> do 9 958,18 EUR/300 000,00 Sk</p>	<p>Vstupné otvory (dvere) s dverovými krídlami s:</p> <p>a) - jedným zadlabacím zámkom - cylindrickou vložkou - štítom zámku chrániacim cylindrickú vložku pred zlomením<sup>3)</sup>, <b>alebo</b></p> <p>b) - zadlabacím dózickým zámkom<sup>5)</sup></p>
<p><b>2. stupeň</b> do 16 596,96 EUR/500 000,00 Sk</p>	<p>a) - jedným zadlabacím zámkom - cylindrickou vložkou so zvýšenou odolnosťou proti vyhmataniu planžetou a odvírtaniu<sup>2)</sup> - bezpečnostným štítom chrániacim cylindrickú vložku pred rozlomením alebo odvírtaním<sup>3)</sup>, <b>alebo</b></p> <p>b) - jedným zadlabacím zámkom - cylindrickou vložkou so zvýšenou odolnosťou proti prekonaniu systémom vystavenia stavítok<sup>4)</sup> - bezpečnostným štítom chrániacim cylindrickú vložku pred rozlomením a odvírtaním <b>alebo</b></p> <p>c) - dózickým zámkom - prídavným bezpečnostným zámkom<sup>6)</sup></p>
<p><b>3. stupeň</b> do 26 555,14 EUR/800 000,00 Sk</p>	<p><b>Dvere:</b> variant a) alebo b) 2. stupňa zabezpečenia doplnená o: - jeden prídavný záмок<sup>6)</sup>, <b>alebo</b> - bezpečnostnú závoru<sup>7)</sup></p> <p><b>Okná:</b> drevené okenice zaistené zvnútra (neplatí pre prípad, ak sa poistený objekt nachádza v zastavanej, trvalo obývanej obci)</p>
<p><b>4. stupeň</b> špeciálne zabezpečenie do 49 790,88 EUR/1 500 000,00 Sk</p>	<p><b>Dvere:</b></p> <p>a) dvere so zvýšenou odolnosťou proti vlámaniu, bezpečnostné dvere<sup>8)</sup> <b>alebo</b></p> <p>b) 3. stupeň zabezpečenia doplnený o: - zabezpečenie kovových zárubní dverí proti roztrhnutiu, tzn., vyplnenie musí byť prevedené tak, aby nebolo možné zväčšiť vzdialenosť medzi závesom dverového krídla a otvorom pre závoru zámkov, - celoplošné opatrenie dverí s nižšou odolnosťou proti priaznivosti (napr. sololitové, výplňové) plechom hr. min. 1 mm.</p> <p><b>Okná:</b> Otvory s rozmermi väčšími ako 200x200 mm (okná, výklady, klimatizačné šachty a pod.) umiestnené nižšie ako 3 m nad úrovňou okolitého terénu, alebo strešné okná a vikiere musia byť zabezpečené: - pevnou oceľovou mrežou<sup>9)</sup>, <b>alebo</b> - uzamykateľnou navíjacou rolovacou mrežou<sup>10)</sup> - navíjacou rolovacou mrežou ovládanou elektromotorom so zaistením samosvornosti pri uzatvorení mreže, <b>alebo</b> - pevnou viacdielnou uzamykateľnou mrežou, <b>alebo</b> - nožnicovou mrežou, <b>alebo</b> - kovovou, príp. drevenou okenicou s výstužou, uzatvárateľnou z vnútorného priestoru.</p> <p><b>Mreže</b> je možné nahradiť: - bezpečnostným vrstveným sklom, <b>alebo</b> - bezpečnostnou fóliou v sile minimálne 300 mikrónov na skle hr. min 3 mm.</p> <p>V prípade, že poistený objekt sa nachádza v obci trvalo obývanej, je možné označiť za 4. stupeň zabezpečenia stupeň č. 3, doplnený o funkčnú elektronickú zabezpečovaciu signalizáciu s čidlami na zasklenej ploche, kontaktnými alebo priestorovými čidlami s lokálnou signalizáciou s vhodne umiestneným akustickým a optickým hlásičom.</p>
<p><b>5. stupeň</b> individuálny</p>	<p>Stupeň zabezpečenia bude stanovený individuálne v poisťnej zmluve.</p>

- Napr. zaistením západok pevného krídla skrutkami, alebo zaistenie skrutkou zapustenou napravo do podlahy, alebo kovovou vzperou do steny a pod.
  - Cylindrickou vložkou so zvýšenou odolnosťou proti vyhmataniu planžetou a odvírtaniu rozumieme cyl. vložku, ktorá je vybavená kalenými oceľovými tyčinkami, guľčkami alebo kalenými oceľovými stavítkami, prípadne kolíkmi. Ide o cyl. vložky FAB 201BB, FAB 2060, ABUS, EWA, GUARD, LOB, ABUS a pod.
  - Bezpečnostným štítom rozumieme bezpečnostné kovanie, ktoré zabraňuje rozlomeniu cylindrickej vložky, napr. FAB 802, S1, popr. jej odvírtaniu, napr. R1, OS1, OS2, S4, S6, S7.
  - Cylindrická vložka so zvýšenou odolnosťou proti vyhmataniu planžetou (vystaveniu stavítok), napr. FAB 2018, ABUS, EWA, GUARD, LOB atď.
  - Dozický záмок - záмок, ktorého uzamykací mechanizmus je vytvorený stavítkami ovládanými jednostranne ozubeným kľúčom.
  - Prídavný záмок je vždy zámkom dopĺňujúci hlavný uzamykací systém. Zhotovenie týchto zámkov nie je vedené do zárubní, ale do dopĺňujúceho zariadenia, ktoré je vo väčšine prípadov na zárubne dodatočne pripevnené. Ide napr. o vrchné prídavné zámkové FAB 1572B, 1575B, 1574B atď.
  - Bezpečnostnou závorou rozumieme prídavné uzamykacie zariadenie, ktoré je tvorené celoplošnou závorou, ktorá umožňuje závorovanie do dvoch strán, zámkom, cyl. vložkou (príp. dozickým zámkom), montážnymi prvkami a článkami, do ktorých je vedená závorá. Ide napr. o bezpečnostné závery FAB 1550, HSP 800, HSP 900 a pod.
  - Dverami so zvýšenou odolnosťou proti vlámaniu rozumieme dverný komplet zaisťujúci závorovanie do viacerých strán, vybavený aspoň dvomi zámkami alebo jedným viacbodovým uzamykacím systémom, so zosilneným dverným krídlom, zárubňami a závesmi. Ide napr. o dvere NEXT, SHERLOCK, MUL-T-LOCK a pod.
  - Pevnou oceľovou mrežou rozumieme mrežu, ktorej konštrukcia je vyhotovená ako nerozoberateľný celok, vrátane ukotvenia (najlepšie zvar), ktorej oceľové prvky (prúty) sú z plného materiálu o priereze min. 1 cm<sup>2</sup> alebo z iného materiálu odolného proti prekonaniu bežnými prostriedkami (napr. pílkou na železo, štiepacie kliešte, pákové nožnice a pod.) a veľkosť ôk je min. 150x400 mm. Pevné ukotvenie min. v štyroch bodoch proti vytrhnutiu.
  - Navíjacia rolovacia mreža je mreža, ktorej konštrukčné prvky sú vytvorené oceľovými alebo hliníkovými prvkami, popr. hliníkovými zliatinami. Vlastný systém mreže je tvorený lamelovými prvkami, ktoré sú pohyblivo vedené v bočných vodiaciach lištách. Ukotvenie vodiacich lišt musí byť také, aby bezpečnostná úroveň ukotvenia nebola nižšia ako bezpečnostná úroveň vlastného systému mreže. Ovládanie týchto mreží je elektromotorom alebo ručne.
- Trezor:** je pre toto zmluvné dojednanie pancierová alebo oceľová schránka s trezorovým alebo bezpečnostným zámkom o hmotnosti min. 80 kg, alebo pancierová, oceľová schránka zabudovaná do muriva, podlahy alebo nábytku tak, že ju nie je možné odniesť bez otvorenia.