

ČASŤ DOLOŽKA K10



Ak je poistená vec odcudzená krádežou vlámaním podľa Všeobecných poistných podmienok neživotného poistenia 2021 (VPP NP 2021), Bod 24. časti Doplnujúcich podmienok pre poistenie domácnosti vám poistné plnenie poskytneme vo výške, ktorá bude závisieť od toho, ako ste poistenú vec pred krádežou vlámaním zabezpečili.

Za jednu poistnú udalosť v súčte za všetky poistené veci vám poskytneme poistné plnenie maximálne do výšky limitov, ktoré sú uvedené v TABUĽKÁCH č. T1 a T2, a to v závislosti od spôsobu a kvality prvkov zabezpečenia, ktoré páchatel v dobe poistnej udalosti preukázateľne prekonal, ak sme sa nedohodli v poistnej zmluve inak.

Pre poistné plnenie z poistného nebezpečenstva odcudzenia poistenej veci krádežou vlámaním sú stanovené nasledovné podmienky na zabezpečenie miesta poistenia:

- ak sú vstupné dvere dvojkřídlové, musí byť jedno z křídel zabezpečené tak, aby bolo pevne zaistené proti otváraniu a odolné proti vyháčkovaniu (napr. zaistením západok pevného křídla skrutkami alebo zaistenie skrutkou zapustenou napevno do podlahy alebo kovovou vzperou do steny a pod.),
- dverové závesy (pánty) musia byť umiestnené na vnútornej strane dverí (z pohľadu poškodeného interiéru); uvedené neplatí pre dvere, ktoré slúžia ako únikový východ,
- miesto poistenia musí mať v čase vlámania uzatvorené všetky otvorové výplne (okná a dvere) a uzamknuté všetky zámky, ktoré sú ich súčasťou,
- ak je vstup do miesta poistenia možný cez viaceré vonkajšie dvere, skúma sa zabezpečenie, ktoré bolo preukázateľne prekonané pri vnikaní do chráneného priestoru/poistenej stavby,
- plnenie poisťovateľa sa riadi podľa prekonania najnižšieho/najslabšieho zabezpečenia chráneného priestoru.

Ak páchatel vnikol do miesta poistenia otvorom neumožňujúcim splnenie podmienok zabezpečenia podľa Tabuľky T1, spôsob zabezpečenia miesta poistenia a prekonanej prekážky pre poistnú udalosť vzniknutú krádežou vlámaním nie je rozhodujúci (napr. komín, vetrací otvor, výťahová šachta) a poistné plnenie vám poskytneme do výšky poistnej sumy poistenej domácnosti.

LIMITY POISTNÉHO PLNENIA PODĽA ÚROVNE ZABEZPEČENIA POISTENEJ DOMÁCNOSTI

TABUĽKA č. T1 PRE POISTENÉ VECI OKREM VECÍ VYŠŠEJ HODNOTY

TABUĽKA č. T1A

VSTUPNÉ DVERE		Limit poistného plnenia (€)	
		TRVALO OBÝVANÁ	PRECHODNE OBÝVANÁ
D1	Obyčajné dvere (voštinové vyhotovenie s výplňou z tvrdeného papiera poskladaného do šesťhranného tvaru včelích plástov), latkové vráta (v pivničných priestoroch), ktoré sú uzamknuté obyčajným nešpecifikovaným zámkom alebo sú uzamknuté visiacim zámkom cez reťaz alebo petlicu, dvere bez špecifikácie.	5 000	1 000
D2	Dverné krídlo a zárubňa z drevotriesky, masívneho dreva, plastových alebo hliníkových alebo železných profilov, závesy dverného krídla sú z vnútornej strany chráneného priestoru alebo skryté v profile zárubne, otvory v dvernom krídle sú zasklené bez dodatočného zabezpečenia sklenenej výplne, dverné krídlo je uzamknuté obyčajným zadlabovacím zámkom (kľúčový) alebo zadlabovacím zámkom s cylindrickou vložkou. Pokiaľ najmenší rozmer zaskleného otvoru v dvernom krídle je väčší ako 25 cm bude v prípade vlámania cez tento otvor poistné plnenie limitované ako pri okenných otvoroch (tab. č. T1B). Táto úroveň limitu poistného plnenia sa vzťahuje aj na prípady kedy došlo k vlámaniu do chráneného objektu cez konštrukcie garážových brán (sekčné, posuvné, rolovacie, dvojkridlové).	20 000	5 000
D3	Dvere s vystuženou konštrukciou dverného krídla (dvere certifikované v bezpečnostnej triede BT2) – dverné krídlo je uzamknuté zadlabovacím zámkom s bezpečnostnou cylindrickou vložkou a bezpečnostným kovaním, krídlo zabezpečené proti vyveseniu skrytým umiestnením pántov. Oceľová zárubňa vystužená proti roztiahnutiu, závesy dverného krídla sú z vnútornej strany chráneného priestoru alebo skryté v profile zárubne.	50 000	10 000
D4	Certifikované dvere v BT3 a vyššie – výplň dverného krídla vystužená oceľovým rámom, sú vybavené bezpečnostným zámkom zabezpečeným proti vylomeniu a prevrtaniu bezpečnostným kovaním, závesy dverného krídla sú z vnútornej strany chráneného priestoru alebo skryté v profile zárubne. Oceľová zárubňa vystužená proti roztiahnutiu (napr. betónom).	do poistnej sumy poistenej domácnosti	20 000
Ak je chránený objekt/priestor zabezpečený EZS je limit plnenia pre úrovne D1, D2 a D3 navýšený o 10 %.			

Upozornenie: Certifikovať stavebné výrobky pre potreby odolnosti voči vlámaniu je oprávnená iba organizácia určená platnou legislatívou. Bezpečnostná trieda jednotlivých prvkov stavebného výrobku nedefinuje odolnosť stavebného výrobku ako celku. Pokiaľ nie je stavebný prvok certifikovaný ako celok, skúma sa zabezpečenie toho prvku stavebného výrobku, ktorý bol prekonaný v čase poistnej udalosti.

TABUĽKA č. T1B

OKNO, INÁ PRESKLENÁ ČASŤ, ZVONKU PRÍSTUPNÝ STAVEBNÝ OTVOR (ďalej len „okno“)		Limit poistného plnenia (€)	
Prekážky (konštrukčné prvky zabezpečenia), ktoré páchatel' prekonal		TRVALO OBÝVANÁ	PRECHODNE OBÝVANÁ
O1	Okno s veľkosťou sklenenej výplne postačujúcou pre vniknutie osoby alebo okno bez špecifikácie.	20 000	1 000
O2	Okno so sklenenou výplňou vystuženou drôtom po celej ploche výplne (drôtené sklo) alebo kaleným (tvrdeným) sklom.	50 000	5 000
	Okno s obyčajnou sklenenou výplňou a s uzamykateľnou kľučkou alebo prídavným zámkom.		
	Okno zabezpečené funkčnou mrežou pokrývajúcou minimálne plochu zasklenia okna.		
O3	Okno s bezpečnostnou sklenenou výplňou (min. odolnosť P1A), pokiaľ je okno otvárateľné, vyžaduje sa zabezpečenie uzamknutia okenného krídla: a) okenným rozvorovým zámkom s min. tromi uzamykacími bodmi na ráme okna alebo b) min. dvoma prídavnými okennými zámkami alebo c) bezpečnostné okenné kovanie.	do poistnej sumy poistenej domácnosti	10 000
Ak je chránený objekt/priestor zabezpečený EZS je limit plnenia pre úrovne O1 a O2 navýšený o 10%.			

TABUĽKA č. T1C

MÚR, STROP, PODLAHA		Limit poistného plnenia (€)	
Prekážky (konštrukčné prvky zabezpečenia), ktoré páchatel' prekonal		TRVALO OBÝVANÁ	PRECHODNE OBÝVANÁ
M1	Ľahká konštrukcia (drevo, sadrokartón, latkové pivničné priečky), prípadne murovaná priečka s hrúbkou menej ako 100 mm alebo konštrukcia bez špecifikácie (jej odolnosť nie je ekvivalentná k vymenovaným konštrukciám).	3 000	1 000
M2	Vrstvená ľahká konštrukcia drevostavby, sendvičové panely alebo murovaná priečka s hrúbkou od 100 mm a menej ako 250 mm.	20 000	5 000
M3	Murovaná konštrukcia s hrúbkou od 250 mm, zrubová drevostavba prípadne z panelov z masívneho dreva (CLT) hrúbky min. od 120 mm.	50 000	10 000
M4	Železobetónová stena s hrúbkou nad 150 mm.	do poistnej sumy poistenej domácnosti	30 000
Ak je chránený objekt/priestor zabezpečený EZS je limit plnenia pre úrovne M1, M2 a M3 navýšený o 10%.			

TABUĽKA č. T2 PRE VECI VYŠŠEJ HODNOTY

Pre krádež vecí vyššej hodnoty platia súčasne Tabuľky T1A alebo T1B alebo T1C v kombinácii s Tabuľkou T2.

ZABEZPEČENIE PROTI KRÁDEŽI		Limit poistného plnenia (€)	
Prekážky (konštrukčné prvky zabezpečenia), ktoré páchatel prekonal		TRVALO OBÝVANÁ	PRECHODNE OBÝVANÁ
V1	Uložené v neuzamknutom nábytku, voľne uložené v priestore domácnosti	3 000	–
V2	Uložené v úschovnom objekte (napr. sejf, uzamykacia pokladňa, trezor bez certifikácie), ktorý nie je certifikovaný v zmysle EN 1143, popr. v bezpečnostnej skrinke s certifikáciou S1	20 000	1 000
V3	Uložené v certifikovanom trezore s hmotnosťou trezoru do 100 kg (BT0; BT1; S2)	40 000	5 000
V4	Uložené v certifikovanom trezore, kde váha trezoru je viac ako 100 kg (trezory BT2 a vyššie alebo trezory BT1 s váhou nad 100 kg)	60 000	10 000

VYBRANÉ VECI VYŠŠEJ HODNOTY	Limit poistného plnenia (€)
Umelecké diela a starožitnosti ako súčasť domácnosti, veci zberateľského záujmu, kožušiny a výrobky z nich, ktoré pre svoju veľkosť, charakter alebo vlastnosti nie sú uložitelné do trezoru úrovne V2 až V4.	podľa úrovne zabezpečenia podľa Tabuľky T1, avšak max. 20 000 €

VÝKLAD POJMOV

Bezpečnostná fólia – certifikovaná bezpečnostná ochrana skla, ktorá zabezpečuje zvýšenie odolnosti skla proti prerazeniu s minimálnou hrúbkou 250 mikrónov.

Bezpečnostné dvere – dvere, ktoré sú certifikované a oprávnenou organizáciou zaradené do bezpečnostnej triedy podľa aktuálne platnej technickej normy. Bezpečnostné dvere sú vybavené bezpečnostným uzamykacím systémom a majú zodpovedajúcu pevnosť, napr. zosilnenie výstuhou dverového krídla (krídel) plechom alebo mrežou, zosilnenými závesmi so zábranami proti vysadeniu a vyrazeniu, prípadne sú vybavené bezpečnostným viacbodovým rozvorovým zámkom a sú osadené v zárubni zabezpečenej proti roztlačeniu.

Bezpečnostné kovanie dverí – kovanie, ktoré je určené na ovládanie dverí (kľučka, guľa, madlo) a zároveň na ochranu zámku a vložky voči odtrhnutiu a vylomeniu, zároveň toto kovanie nesmie byť demontovateľné z vonkajšej strany chráneného priestoru.

Bezpečnostné okenné kovanie – okenné kovanie, ktoré je certifikované podľa príslušnej technickej normy do bezpečnostnej triedy. Tento druh kovania je vybavený bezpečnostnými uzatváracími bodmi (odolný bezpečnostný čap s otočnou hlavičkou v tvare písmena T, ktorá sa zasúva do drážky kovania tak, že eliminuje riziko vypáčenia okenného krídla páchatelom).

Bezpečnostné sklo – vrstvené sklo s certifikovanou odolnosťou proti mechanickému poškodeniu vlámaním.

Bezpečnostný štít – zvonka nedemontovateľná ochrana cylindrickej vložky pred jej rozlomením.

Bezpečnostný uzamykací systém – skladá sa zo zadlabávacej zámky s bezpečnostnou cylindrickou vložkou a bezpečnostného kovania min. 3. bezpečnostnej triedy (predovšetkým chráni cylindrickú vložku pred vyhmataním, rozlomením, vytrhnutím a odvrátením) a nesmie byť demontovateľný z vonkajšej strany dverí.

Bezpečnostný visiaci zámok – zámok certifikovaný podľa príslušnej technickej normy odolný proti hrubému násiliu (napr. kladivo), prestrihnutiu, odvráteniu a vyháčkovaniu a je chránený proti vypáčeniu.

Cylindrická vložka – mechanizmus, ktorý je obvykle oddelený od príslušnej zámky a je ovládaný kľúčom. Cylindrická vložka so zvýšenou odolnosťou proti vyhmataniu planžetou, odvráteniu a rozlomeniu je cylindrická vložka, ktorá je vybavená kalenými oceľovými tyčinkami, guľičkami alebo kalenými oceľovými stavítkami, príp. kolíkmi, resp. je zabezpečená bezpečnostným štítom, ktorým rozumieme bezpečnostné kovanie zabraňujúce rozlomeniu cylindrickej vložky.

EZS – elektrická zabezpečovacia signalizácia; funkčný poplachový systém, na hlásenie narušenia, je systém na detekciu a indikáciu prítomnosti vstupu alebo pokusu o vstup narušiteľa do strážených objektov, nainštalovaný v súlade s pokynmi výrobcu. Rozmiestnenie a kombinácia detektorov musia byť urobené tak, aby spoľahlivo registrovali páchatela, ktorý akýmkoľvek spôsobom vnikol do zabezpečeného priestoru alebo ho narušil. V prípade narušenia zabezpečeného priestoru EZS musí byť preukázateľným spôsobom vyvolané poplachové hlásenie.

Funkčná mreža – kovová mreža, ktorá spĺňa požiadavky aktuálne platnej technickej normy, alebo taká mreža, ktorej prvky (prúty) sú z plného materiálu o priereze minimálne 1 cm². Veľkosť ôk (otvoru) smie byť najviac 250 x 150 mm. Mreža musí byť dostatočne tuhá (napr. zvarovaná) a musí byť z vonkajšej strany pevne, nerozoberateľným spôsobom, ukotvená (zamurovaná, zabetónovaná, pripevnená a pod.) alebo uzamknutá bezpečnostnými visiacimi zámkami (s pevnými nerozoberateľnými miestami na ich uchytenie – petlicami alebo okami, miestami pre ich uchytenie) v závislosti od veľkosti mreže, minimálne však v štyroch bodoch (ukotveniach). Za funkčnú mrežu sa považuje aj mreža vyrobená z iného materiálu a inou technológiou, ktorá však vykazuje minimálne rovnakú mechanickú odolnosť proti vlámaniu ako mreža definovaná vyššie v tomto bode. Mrežu možno z vonkajšej strany demontovať len hrubým násilím (kladivom, sekáčom, pílkou na železo a pod).

Funkčná roleta – kovová uzamykateľná roleta, ktorá spĺňa požiadavky aktuálne platnej technickej normy, alebo taká roleta, ktorú možno z vonkajšej (vnútornej) strany demontovať len hrubým násilím (kladivom, sekáčom, pílkou na železo a pod.) vyrobená z ocelových alebo hliníkových profilov galvanicky pozinkovaných, uzamknutá centrálnou alebo bočnou bezpečnostnou zámkou.

Iná presklená časť – presklené vstupné dvere, presklené balkónové dvere, vetracie a pivničné okienka, strešné okná a vikiere, presklené steny s výnimkou sklenených tehál a pod. V prípade presklených dverí nesmie byť z ich vnútornej strany zasunutý kľúč a nesmie byť možnosť z vnútornej strany ovládať nainštalované zámky bezkľúčovým spôsobom.

Trezor – priestor ohraničený špeciálnou konštrukciou rôznej veľkosti, vybavený špecifickým zabezpečovacím systémom a ohňovzdornou ochranou s vnútorným úschovným priestorom slúžiacim k ukladaniu a ochrane finančných prostriedkov, cenín, cenných papierov, rôznych utajovaných skutočností. Prvky zabezpečenia a bezpečnostné triedy trezorov definuje aktuálne platná technická norma.

Uzamknuté a uzavreté miesto poistenia – stavebne ohraničený priestor, ktorý má riadne zatvorené a zamknuté všetky vstupné dvere a ktorý má riadne zatvorené a zvnútra zaistené všetky okná a riadne zvnútra zabezpečené všetky ostatné zvonku prístupné otvory. Jednotlivé časti a diely dverí, okien, okenných alebo balkónových dverí a ostatných stavebných prvkov, ktorých demontážou stráca uzamknutý priestor odolnosť proti vlámaniu páchatela, musia byť zo strany vonkajšieho priestoru zabezpečené proti demontáži bežnými nástrojmi, ako sú napr. skrutkovač, kliešte, maticový kľúč.