

Pojištění podnikatele a právnických osob
Obsah

- Článek 1 Úvodní ustanovení
- Článek 2 Pojistná nebezpečí, rozsah pojištění
- Článek 3 Předmět pojištění, pojistná hodnota
- Článek 4 Další výluky z pojištění
- Článek 5 Pojistné plnění
- Článek 6 Limity pojistného plnění
- Článek 7 Další povinnosti z pojištění
- Článek 8 Výklad pojmů

Článek 1
Úvodní ustanovení

Tyto Doplňkové pojistné podmínky pro pojištění strojů DPPST-P-01/2014 (dále jen „DPPST-P“) doplňují ustanovení Všeobecných pojistných podmínek pro pojištění majetku a odpovědnosti VPPMO-P-01/2014 (dále jen „VPPMO-P“) a jsou účinné od 1. 1. 2014.

Článek 2
Pojistná nebezpečí, rozsah pojištění

Pojištění se sjednává pro případ poškození nebo zničení předmětu pojištění, které omezuje nebo vylučuje jeho funkčnost, jakoukoliv nahodilou událostí, která není ve VPPMO-P, těchto DPPST-P nebo v pojistné smlouvě vyloučena.

Článek 3
Předmět pojištění, pojistná hodnota

1. Předmětem pojištění jsou stroje a strojní zařízení, které byly sjednány pojištění v provozuschopném stavu a které jsou uvedeny v pojistné smlouvě pod položkami.
2. Odchylně od článku 11 bodu 2 písm. b) VPPMO-P se pojištění vztahuje na cizí předmět pojištění jen, je-li v pojistné smlouvě určen jednotlivě, nikoliv jako součást souboru.
3. Pojistnou hodnotou předmětu pojištění ve smyslu těchto DPPST-P je jeho nová cena.

Článek 4
Další výluky z pojištění

1. Není-li v pojistné smlouvě ujednáno jinak, pojištění se nevztahuje na:
 - a) škody vzniklé následkem živelné události;
 - b) škody vzniklé odcizením nebo ztrátou;
 - c) poškození nebo zničení předmětu pojištění způsobené bezprostředním následkem koroze, eroze, abraze, kavitace, oxidace, opotřebení, trvalého vlivu provozu, postupného stárnutí, únavy materiálu, nedostatečného používání, dlouhodobého uskladnění, usazování kotelního kamene nebo jiných usazenin;
 - d) poškození nebo zničení předmětu pojištění přímým dlouhodobým vlivem biologických, chemických nebo tepelných procesů, znečištěním nebo poškrábáním;
 - e) poškození nebo zničení předmětu pojištění normálními atmosférickými podmínkami, s nimiž je třeba podle ročního období a místních poměrů počítat;
 - f) škody na dílech a nástrojích, které se pravidelně, často či opakovaně vyměňují v důsledku své specifické funkce, při změně pracovního úkonu nebo pro opotřebení;
 - g) škody, které je dodavatel, smluvní partner nebo opravce povinen podle zákona nebo smlouvy nahradit;
 - h) škody vzniklé na činných médiích jako jsou maziva, paliva, chladiva, filtry nebo katalyzátory;
 - i) škody všeho druhu na zvukových, obrazových nebo jiných záznamech a datech;
 - j) poškození nebo zničení předmětu pojištění projevem počítačového viru nebo obdobného programu;
 - k) porušení, zničení, zkreslení, vymazání nebo jinou ztrátu či poškození programového vybavení (software) předmětu pojištění. Pojištění se však vztahuje na škody na základním programovém vybavení dodaném výrobcem společně s předmětem pojištění, ale jen tehdy, jestliže došlo k jeho zničení v souvislosti s úplným zničením (totální škodou) předmětu pojištění a pokud bylo zahrnuto do pojistné částky;
 - l) poškození nebo zničení předmětu pojištění prováděním jeho opravy nebo údržby;
 - m) letadla a zařízení pro letání všeho druhu;
 - n) lodě a jiná plavidla všeho druhu.
2. Pokud nedošlo k těžé příčině a ve stejnou dobu i k jinému poškození předmětu pojištění, za které je pojišťovna povinna plnit, pojištění se dále nevztahuje na poškození nebo zničení:
 - a) strojních součástí pro kluzná a valivá uložení pro přimočarý i rotační pohyb (např. ložiska, písty, vložky válců, kluzáky ramene);

- b) akumulátorových baterií, elektrochemických článků apod.;
 - c) elektronických prvků nebo elektronických součástek;
 - d) nosičů dat.
3. Je-li v pojistné smlouvě ujednáno pojištění ponorných čerpadel nebo čerpadel v hlubinných studních, pojištění se nevztahuje na škody na těchto čerpadlech vyvolané provozem bez vody a na škody vzniklé následkem zborcení studny nebo poškozením trubek a stěn studny.
 4. Pojištění se nevztahuje na základy strojů a strojních zařízení.

Článek 5
Pojistné plnění

1. V případě poškození předmětu pojištění pojišťovna hraří přiměřené náklady na opravu, které jsou potřebné pro uvedení poškozeného předmětu pojištění do stavu provozuschopnosti před pojistnou událostí, včetně nákladů na rozebrání a sestavení, nákladů na dopravu do opravy a z opravy a celních poplatků. Od takto stanovených nákladů odečte pojišťovna hodnotu zbytků nahrazovaných částí.
2. Náklad na provizorní opravu nahradí pojišťovna pouze tehdy, pokud je tento náklad součástí celkové hodnoty nákladu na opravu a nezvyšuje celkové pojistné plnění pojistovny, nerozhodne-li pojišťovna po pojistné události jinak.
3. Pokud náklady na opravu specifikované v bodu 1 tohoto článku jsou rovny nebo převyšují časovou cenu předmětu pojištění v době bezprostředně před vznikem pojistné události, bude poskytnuto pojistné plnění jako za zničený předmět pojištění podle bodu 4 tohoto článku.
4. Byl-li pojistnou událostí předmět pojištění zničen, odcizen nebo ztracen, vzniká oprávněné osobě nárok, aby jí pojišťovna vyplatila částku odpovídající časové ceně předmětu pojištění v době bezprostředně před vznikem pojistné události. Takto stanovenou částku sníží pojišťovna o cenu zbytků zničeného předmětu pojištění.
5. Pokud oprava poškozeného předmětu pojištění v důsledku pojistné události vyžaduje převinití nebo výměnu agregátu, odečte pojišťovna při stanovení výše pojistného plnění i částku odpovídající opotřebení vinutí nebo vyměněného agregátu, a to v rozsahu minimálně 10 % za rok provozu z nákladu na opravu vinutí nebo z nové hodnoty vyměněného agregátu, celkově však maximálně 60 %.
6. Pokud oprava poškozeného předmětu pojištění v důsledku pojistné události vyžaduje opravu nebo výměnu bloků nebo hlav motorů nebo kompresorů, včetně příslušenství a pístů, nebo vstříkovačích čerpadel nebo vstříkovačů odečte pojišťovna při stanovení výše pojistného plnění i částku odpovídající opotřebení uvedených částí předmětu pojištění, a to v rozsahu minimálně 10 % za rok provozu z jejich nákladů na opravu nebo nové hodnoty vyměněného dílu, celkově však maximálně 60 %.
7. Jen je-li to v pojistné smlouvě ujednáno, poskytne pojišťovna pojistné plnění za odměny vyplacené za práci přesčas, v noci, ve dnech pracovního volna a pracovního klidu, expresní příplatky, letecké dodávky náhradních dílů a cestovní náklady techniků a expertů ze zahraničí.

Článek 6
Limity pojistného plnění

Pojistná plnění, snížená o částky dohodnutých spoluúčastí, vyplacená ze všech pojistných událostí nastalých v průběhu pojistného roku nebo v době určité, na kterou bylo pojištění sjednáno, jsou pro jednotlivé předměty pojištění omezena jejich pojistnými hodnotami.

Článek 7
Další povinnosti z pojištění

1. Pojistník, pojištěný nebo oprávněná osoba má povinnost:
 - a) používat předmět pojištění pouze k účelu stanovenému výrobcem podle návodu k obsluze nebo technických podmínek, dodržovat technické a další normy vztahující se na provoz předmětu pojištění a zajistit jeho údržbu;
 - b) zabezpečit obsluhu nebo řízení předmětu pojištění osobou, která má předepsanou kvalifikaci či oprávnění, nebo pokud není kvalifikace či oprávnění předepsáno, osobou, která byla prokazatelně pro obsluhu nebo řízení zaškolená;
 - c) v případě vzniku škodné události uschovat veškeré poškozené díly, dokud pojišťovna nevydá prokazatelný souhlas s jejich likvidací.

Článek 8
Výklad pojmů

Výklad pojmů uvedených ve VPPMO-P, příp. navazujících na ujednání pojistné smlouvy, se doplňuje takto:

1. **Bezpečnostní cylindrickou vložkou** se rozumí cylindrická vložka, která je instalovaná do bezpečnostního zadlabacího zámku a která splňuje požadavky příslušné normy minimálně v bezpečnostní třídě RC 3, resp. 3, včetně odolnosti proti nedestruktivní metodě bumping – BumpKeys (dále jen „odolnost proti metodě BK“).
2. **Bezpečnostními dveřmi** se rozumí dveře, které kompletně splňují požadavky příslušné normy minimálně v bezpečnostní třídě RC 3, resp. 3, včetně odpovídajícího systému uzamčení.
3. **Bezpečnostní dveřní dvoustrannou závorou** se rozumí dveřní závora, která splňuje požadavky příslušné normy minimálně v bezpečnostní třídě RC 3, resp. 3 a má odolnost proti metodě BK.
4. **Bezpečnostním kováním** se rozumí kování, které splňuje požadavky příslušné normy minimálně v bezpečnostní třídě RC 3, resp. 3. Chrání především cylindrickou vložku před rozlomením a nesmí být demontovatelné z vnější strany dveří.
5. **Bezpečnostním uzamykacím systémem** se rozumí komplet tvořený bezpečnostním zadlabacím stavebním zámkem, bezpečnostní cylindrickou vložkou a bezpečnostním kováním. Tyto komponenty musí splňovat, požadavky příslušné normy minimálně v bezpečnostní třídě RC 3, resp. 3. Cylindrická vložka má odolnost proti metodě BK.
6. **Bezpečnostním visacím zámkem** se rozumí visací zámek, který splňuje požadavky příslušné normy minimálně v bezpečnostní třídě RC 3, resp. 3 a má odolnost proti metodě BK, nebo takový bezpečnostní visací zámek, který je především odolný proti vyhatání a je opatřen třmenem HARDENED o průměru min. 12 mm a má odolnost proti metodě BK.
Petlice a oka, jimiž prochází třmen visacího zámku, musí mít mechanickou odolnost minimálně stejnou jako třmen bezpečnostního visacího zámku a nesmí být z venkovní strany demontovatelná.
7. **Bezpečnostním zasklením** se rozumí zasklení (např. vrstveným sklem nebo sklem s bezpečnostní fólií), které splňuje požadavky příslušné normy minimálně ve třídě odolnosti P1A.
8. **Cestovními náklady techniků a expertů ze zahraničí** se rozumí veškeré cestovní náhrady za dopravu, finanční náhrada za čas strávený na cestě, stravné, ubytování a další vedlejší výdaje vynaložené v přímé souvislosti s jejich pracovní cestou.
9. **Datý** se rozumí informace zpracovatelné na elektronických zařízeních.
10. **Dílem a nástrojem, který se pravidelně, často či opakovaně vyměňuje v důsledku své specifické funkce, při změně pracovního úkonu nebo pro opotřebení** se rozumí zejména veškeré formy, kokily, matrice, razidla, raznice, zápustky, šablony, vrtáky a vrtací hlavy, nože, břity, listy pil, řezné a lisovací nástroje, žací prsty, pracovní části drtiče, pásy, řemeny, hadice, těsnění, gufera, lamely spojky, řetězy, řetězky, zdroje světla (žárovky, zářivky apod.), tonery, pojistky, brzdová obložení, lana, dráty, pneumatiky, pojezdové pásy, žáruvzdorné vyzdívký apod.
11. **Elektronickým prvkem nebo elektronickou součástí** se rozumí zejména veškeré řídicí jednotky, moduly, snímače, integrované obvody, mikroprocesory, tranzistory, relé, stykače apod.
12. **Jinými prosklenými částmi** se rozumí prosklené vstupní dveře, prosklené balkónové dveře, větrací a sklepní okénka, střešní okna a vikýře, prosklené stěny s výjimkou skleněných cihel apod.
V případě prosklených dveří nesmí být z jejich vnitřní strany zasunut v zámku klíč a dále nesmí být možnost z vnitřní strany ovládat instalované zámky bezklíčovým způsobem.
13. **Kamerovým systémem** se rozumí systém CCTV, který nepřetržitě 24 hodin denně monitoruje zabezpečený prostor (v případě nedostatečného osvětlení je vybaven tzv. nočním viděním) a obrazový záznam je archivován po dobu minimálně 10 dní.
14. **Krátkou palnou zbraní** se rozumí pistole nebo revolver.
15. **Kvalifikovanou ostrahou** se rozumí ostraha, která musí:
 - být fyzicky zdatná – zdravotně způsobilá a k tomuto výkonu řádně proškolená a poučená;
 - být starší 18 let a mladší 60 let;
 - být prováděna tak, aby v případě vícečlenné ostrahy byl jeden člen trvale na stálém místě ostrahy (vrátnice, hlavní stanoviště ostrahy);
 - být vybavena spojovací technikou tak, aby při provádění pochůzek byli jednotliví členové ostrahy ve

- spojení. Dále musí být ostraha vybavena takovou spojovací technikou, aby mohla bezodkladně přivolat policii či jinou obdobnou pomoc v případě zjištění krádeže vloupáním nebo v případě loupeže;
- provádět kontrolu oplocení, uzavření a uzamčení budov;
 - provádět pochůzky podle knihy pochůzek (záleží na velikosti, členitosti, rizikovitosti atd. střeženého objektu) nejméně však 1x za 60 minut;
 - každou pochůzku zapsat do knihy pochůzek s uvedením času pochůzky nebo jiným prokazatelným způsobem vést evidenci a případně zjištěné závady zapsat do knihy závad apod.;
 - být kontrolována jmenovitě určeným zaměstnancem klienta, který bude kontrolovat výkon a kvalitu prováděné ostrahy, včetně kontroly všech záznamů.
- 16. Mříží** se rozumí mříž, která splňuje požadavky příslušné normy minimálně v bezpečnostní třídě RC 2, resp. 2, nebo taková mříž, jejíž ocelové prvky (pruty) jsou z plného materiálu o průřezu minimálně 1 cm². Velikost ok musí být maximálně 25 x 15 cm (nebo obdobná s plochou oka max. 400 cm²). Mříž musí být dostatečně tuhá (např. svařenec) a musí být z vnější strany pevně, nerozebíratelným způsobem, ukotvena (zazděna, zabetonována, připevněna apod.) nebo uzamčena bezpečnostními visacími zámkem v závislosti na velikosti mříže, minimálně však ve čtyřech bodech (kotveních). Za mříž se též považuje mříž vyrobená z jiného materiálu a jinou technologií, která však vykazuje minimálně stejnou mechanickou odolnost proti krádeži vloupáním jako mříž výše definovaná v tomto bodě. Mříž musí být dostatečně (vnější) strany demontovat pouze hrubým násilím (kladivem, sekáčem, pilkou na železo apod.).
- 17. Nosičem dat** se rozumí veškerá paměťová media určená pro uchování, případně přenos elektronicky zpracovaných dat a informací.
- 18. Obranným prostředkem** se rozumí zařízení, které slouží k osobní ochraně neozbrojeným způsobem a má pachatele odradit od loupeže nebo ho paralyzovat (el. paralyzér nebo pepřový spray apod.).
- 19. Okenicí** se rozumí okenice, která splňuje požadavky příslušné normy minimálně v bezpečnostní třídě RC 2, resp. 2, nebo taková okenice, kterou lze z venkovní (vnější) strany demontovat pouze hrubým násilím (kladivem, sekáčem, pilkou na železo apod.).
- 20. Oplocením** se rozumí oplocení, které má ve všech místech požadovanou min. výšku (tzn. i v místech, kde oplocením prochází po povrchu vedené potrubí apod.). Oplocení musí zabraňovat volnému vstupu, snadnému prolomení nebo podlezení.
- 21. Plnými dveřmi** se rozumí dveře, které mají pevnou konstrukci (dřevo, plast, kov apod.) a které vykazují minimální odolnost proti vniknutí pachatele jako dveře vnitřní, hladké otočné s polodrážkou, plně jednokřídlé o tloušťce min. 40 mm (rám – Jehličnaté žezvo; výplň – papírová voština neztužená; plášť dřevovláknitá deska tvrdá, lisovaná tloušťky 3,3 mm).
- 22. Provozoschopným stavem** se rozumí stav, kdy byl zkušební provoz a přijímací test předmětu pojištění úspěšně ukončen a předmět pojištění dosahuje projektovaných parametrů.
- 23. Přídavným bezpečnostním zámkem** se rozumí další zámek, kterým jsou dveře uzamčeny a který splňuje požadavky příslušné normy minimálně v bezpečnostní třídě RC 3, resp. 3 a má odolnost proti metodě BK.
- 24. Roletou** se rozumí roleta, která splňuje požadavky příslušné normy minimálně v bezpečnostní třídě RC 2, resp. 2, nebo taková roleta, kterou lze z venkovní (vnější) strany demontovat pouze hrubým násilím (kladivem, sekáčem, pilkou na železo apod.).
- 25. Služebním psem** se rozumí pes určený a vycvičený ke strážní službě, který musí absolvovat příslušné zkoušky, o jejichž vykonání musí být vedena písemná evidence.
- 26. Stavebními součástmi** se rozumí sanitární zařízení koupelen a WC, odsavače par, dále rozvody vody, tepla, kanalizace, plynu, elektriny v rozsahu, v němž slouží výlučně pro pojištěnou budovu nebo pojištěnou pronajatou část budovy, včetně ohřivačů vody, topných těles a kotlů etážového topení.

- Dále se za stavební součásti považují mechanická zabezpečovací zařízení, zazděné ohnivzdorné úschovné objekty nebo zazděné jiné trezory, tj. zabudované do zdi nebo do podlahy, systémy elektrické požární signalizace (dále jen systémy EPS), systémy elektrické zabezpečovací signalizace (dále jen systémy EZS) nebo kamerové systémy pro zabezpečení předmětu pojištění.
- 27. Systémem elektrické zabezpečovací signalizace** se rozumí systém EZS, který splňuje následující podmínky:
- ústředna a jednotlivé komponenty systému EZS musí splňovat kritéria minimálně 2. stupně zabezpečení podle ČSN EN 50131-1 – Poplachové systémy – Elektrické zabezpečovací systémy.
 - Navrhování, montáž, provoz, údržba a revize systému EZS musí být provedené v souladu s ČSN a právních předpisů souvisejících s citovanou ČSN.
 - Systém EZS musí dále splňovat tyto podmínky:
 - poplachový signál systému EZS ovládá sirénu s majákem (blikacem) umístěnou vně střeženého prostoru (objektu) nebo je signál EZS sveden na pult centralizované ochrany (dále jen PCO) policie nebo bezpečnostní agentury (civilní bezpečnostní služby) s dobou dojezdu max. do 15 min;
 - rozmístění a kombinace čidel musí být provedeny tak, aby spolehlivě registrovaly pachatele, který jakýmkoliv způsobem vnikl do zabezpečeného prostoru nebo ho narušil;
 - v případě napadení zabezpečeného prostoru nebo samotného systému EZS musí být prokazatelným způsobem vyvolán poplach.
- 28. Trezorem** se rozumí úschovný objekt, který splňuje požadavky příslušné normy, jehož odolnost proti vloupání je dána výrobcem a který nemá mimo dveří jiné otvory než otvory pro zámkem, kabely nebo ukotvení - připevnění. Trezor s hmotností do 150 kg musí být v uzamčeném stavu nerozebíratelným způsobem ukotven - připevněn k podlaze, stěně nebo k velkému kusu nábytku nebo musí být zabudován do zdi nebo do podlahy. Za trezor se nepovažuje příruční pokladna nebo sejf.
- 29. Tříbodovým rozvorovým zámkem** se rozumí zámek, který splňuje požadavky příslušné normy minimálně v bezpečnostní třídě RC 3, resp. 3 a má odolnost proti metodě BK; tento zámek musí zajistit dveřní křídlo rozvorami minimálně do tří stran, tj. do podlahy, stropu a do strany.
- 30. Uzamčeným místem pojištění** se rozumí stavebně ohraničený prostor místa pojištění, který pojištěný po právu užívá, a který má řádně uzavřeny a uzamčeny všechny vstupní dveře a který má řádně zevnitř uzavřena všechna okna a řádně zevnitř zabezpečeny všechny ostatní zvenku přístupné otvory. Okno v poloze ventilace, mikroventilace apod. se nepovažuje za řádně uzavřené okno.
- Jednotlivé části a díly dveří, oken, okenních nebo balkonových dveří a ostatních stavebních prvků, jejichž demontáž ztrácí uzamčený prostor odolnost proti vniknutí pachatele, musí být ze strany venkovního prostoru zabezpečeny proti demontáži běžnými nástroji, jako jsou šroubováky, kleště, maticový klíč apod.
- 31. Údržbou** se rozumí souhrn činností zajišťujících technickou způsobilost, provozuschopnost, hospodárnost a bezpečnost provozu předmětu pojištění. Tyto činnosti spočívají zejména v pravidelných prohlídkách, ošetřování, seřizování, plnění termínů mazacích plánů a včasné výměně opotřebovaných dílů, a to v souladu s platnými předpisy, ustanoveními nebo pokyny danými výrobcem.
- 32. Vniknutím cizího předmětu do stroje** se rozumí, že jakýkoliv cizí předmět nepatřící do zpracovávané hmoty společně s touto hmotou vnikne do předmětu pojištění. Za cizí předmět není považována jakákoliv část pojištěného předmětu pojištění.
- 33. Vnitřně vzniklou elektrickou poruchou** se rozumí poškození nebo zničení předmětu pojištění zkratem či jiným působením elektrického proudu (např. přepětím, vadou izolace, koronou, výbojem, obloukem, přeskokem).
- Za uvedenou poruchu se také považuje ztráta funkce nebo funkčních parametrů elektronických prvků nebo elektronických součástek.
- 34. Vnitřně vzniklou mechanickou poruchou** se rozumí poškození nebo zničení stroje, strojního zařízení, funk-

- ční skupiny, součásti nebo dílu (např. motoru, převodovky, čerpadla, kompresoru) lomem, trhlinou, deformací, zadřením, uvolením, netěsností, ucpáním, vytavením, ztrátou funkčních parametrů, nastalé uvnitř těchto strojů, strojních zařízení, funkčních skupin, součástí nebo dílů.
- Uvedenou vnitřně vzniklou mechanickou poruchou předmětu pojištění se rozumí škodní událost způsobená zejména následkem:
- a) vady materiálu;
 - b) chybné konstrukce nebo výroby;
 - c) vniknutí cizího předmětu do stroje;
 - d) přetlaku či podtlaku plynů, par nebo kapalin;
 - e) zvýšeného funkčního namáhání, a to i vzniklého v důsledku nárazu nebo pádu předmětu pojištění nebo nárazu do něj;
 - f) nedostatku maziva způsobeného nárazem nebo pádem předmětu pojištění nebo nárazu do něj.
- Za vnitřně vzniklou mechanickou poruchu se však nepovažuje poškození nebo zničení funkčních skupin, součástí nebo dílů předmětu pojištění přímým působením zevních sil při nárazu nebo pádu tohoto předmětu pojištění nebo při nárazu do něj. Toto působení zevních sil musí být na funkční skupině, součásti nebo dílu předmětu pojištění vizuálně patrné a jednoznačně prokazatelné.
- 35. Zabezpečením proti vyhřívání** se rozumí zařízení zabraňující odjištění zástrčky pevné poloviny dvoukřídlých dveří, např. jejich uzamčením, přišroubováním nebo překrytím. Zástrčka je možné odjistit pouze po otevření pohyblivého dveřního křídla.
- 36. Zabezpečením zárubní proti roztažení** se rozumí opatření znemožňující násilné zvětšení vzdálenosti mezi závěsovou a zámkovou stojkou (stranou) zárubně.
- 37. Zábranou proti vysazení a vyražení** se rozumí zařízení, které zabraňuje nadzvednutí dveřního křídla a jeho vysazení ze závěsů a dále vyražení dveřního křídla na straně závěsů.
- 38. Základním programovým vybavením** se rozumí software, který je dodán výrobcem předmětu pojištění a je nezbytný pro zajištění jeho základních funkcí. Jedná se např. o operační systémy.
- 39. Znečištěním** se rozumí nanesení cizí látky (např. barvy) na předmět pojištění.
- 40. Živelní událostí** se rozumí událost způsobená živelním pojistným nebezpečím.
- 41. Živelním pojistným nebezpečím** se rozumí požár, výbuch, přímý úder blesku, pád letadla, povodeň nebo záplava, víchřice nebo krupobití, sesouvání půdy, zřícení skal nebo zemin, sesouvání nebo zřícení sněhových lavin, pád stromů, stožárů nebo jiných předmětů, zemětřesení nebo tíha sněhu nebo námrazy.
- 42. Tam, kde je v textu uvedeno „příslušné normy“**, rozumí se tím platné technické normy, tj. pro:
- body 1, 2, 3, 4, 5, 6, 16, 19, 23, 24 a 29 tohoto článku norma ČSN EN 1627:2012 Dveře, okna, lehké obvodové pláště, mříže a okenice – Odolnost proti vloupání – Požadavky a klasifikace;
 - bod 7 tohoto článku norma ČSN EN 356 Sklo ve stavebnictví – bezpečnostní zasklení – Zkoušení a klasifikace odolnosti proti ruční vedenému útoku;
 - bod 28 tohoto článku norma ČSN EN 1143-1 Bezpečnostní úschovné objekty – Požadavky, klasifikace a metody zkoušení odolnosti proti vloupání.
- 43. Bezpečnostní třída výrobků** zabezpečujících předměty pojištění podle výše citovaných norem se prokazuje u bezpečnostních dveří, zámku s bezpečnostní cylindrickou vložkou, přídavného bezpečnostního zámku, bezpečnostního uzamykacího systému, bezpečnostní dveří dvoustanné závory, tříbodového rozvorového zámku, okenice, rolety, mříže, bezpečnostního visacího zámku, trezoru a bezpečnostního zasklení především certifikátem shody vydaným akreditovaným certifikačním orgánem k certifikaci výrobků.
- Všechny konstrukční prvky, systémy nebo zařízení zabezpečení musí být v době pojistné události funkční a jejich montáž musí být provedena podle návodu k montáži, příslušných norem nebo v souladu s pokyny výrobce.