



### Pojištění podnikatele a právnických osob

#### Obsah

Článek 1 Úvodní ustanovení

#### ČÁST I POJIŠTĚNÍ VĚCI

Článek 2 Pojistná nebezpečí, rozsah pojištění

Článek 3 Předmět pojištění, pojistná hodnota

Článek 4 Další výluky z pojištění

Článek 5 Oprávněná osoba

Článek 6 Pojistné plnění

Článek 7 Limity pojistného plnění

#### ČÁST II POJIŠTĚNÍ ODPOVĚDNOSTI

Článek 8 Rozsah pojištění

Článek 9 Spolupojištěné osoby

Článek 10 Hranice pojistného plnění, limity a sublimity pojistného plnění

#### ČÁST III ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ

Článek 11 Další povinnosti z pojištění

Článek 12 Počátek, změny a doba trvání pojištění

Článek 13 Výklad pojmů

#### Článek 1

##### Úvodní ustanovení

- Tyto Doplnkové pojistné podmínky stavebně montážního pojištění DPPSM-P-01/2014 (dále jen „DPPSM-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.
- Podle těchto DPPSM-P lze sjednat pojištění věcí a pojištění odpovědnosti. Pojištění odpovědnosti nelze sjednat, pokud není sjednáno pojištění věcí.

#### ČÁST I POJIŠTĚNÍ VĚCI

##### 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 DPPSM-P nebo v pojistné smlouvě vyloučena (dále jen „pojištění věcí“).

##### Článek 3

##### Předmět pojištění, pojistná hodnota

- Pojištění se vztahuje pouze na tyto předměty pojištění, pokud jsou v pojistné smlouvě výslovně uvedeny:
  - stavební dílo nebo montážní dílo;
  - zařízení a vybavení staveniště nebo místa montáže;
  - stavební stroje a montážní stroje.
- Při pojištění podle bodu 1 písm. a) tohoto článku se pojištění věcí vztahuje i na veškerý materiál skladovaný na místě pojištění, který bude použit pro budované dílo.
- Pojištění v bodu 1 písm. b) nebo c) tohoto článku nelze sjednat, pokud není sjednáno pojištění některého z předmětů pojištění uvedených v bodu 1 písm. a) tohoto článku.
- Pro pojištění sjednané podle těchto DPPSM-P se dále ujednává, že článek 11 bod 2 VPPMO-P neplatí.
- Pojistnou hodnotou ve smyslu těchto DPPSM-P je:
  - pro stavební nebo montážní dílo jeho hodnota po dokončení, včetně hodnoty materiálů, nákladů na dopravu, cla, montážních výloh, mzdy;
  - pro zařízení a vybavení staveniště nebo místa montáže a stavební nebo montážní stroje nová cena předmětů pojištění.

##### Článek 4

##### Další výluky z pojištění

- Pojištění se nevztahuje na:
  - drahé kovy a předměty z nich vyrobené, nezasazené perly a drahokamy;
  - vklaďná a šekové knížky, platební nebo kreditní karty, jiné obdobné dokumenty, cenné papíry a ceny;
  - věci zvláštní kulturní a historické hodnoty, umělecké předměty a sbírky;
  - silniční vozidla se státní poznávací značkou nebo registrační značkou;
  - letadla a zařízení pro létání všeho druhu;
  - lodě a jiná plavidla všeho druhu;
  - pozemky, porosty a rostliny;
  - modely, vzorky a prototypy.
- Z pojištění věcí sjednaného pro montážní dílo dále nevzniká nárok na pojistné plnění za škodu způsobenou chybným návrhem, projekcí, konstrukcí, vadou materiálu či vadou odtluku, chybné provedení prací (chybným provedením). Pojištění se však vztahuje na škody vzniklé při nehodě způsobené na montážním díle chybně provedenou montážní činností na místě pojištění.

- Z pojištění věcí sjednaného pro stavební dílo, zařízení a vybavení staveniště nebo místa montáže, stavební stroje nebo montážní stroje dále nevzniká nárok na pojistné plnění za:

- jakékoliv škody způsobené chybným návrhem, projekcí, konstrukcí;
- náklady na výměnu, opravu či uvedení do původního stavu vynaložené v důsledku chybně provedené práce (chybného provedení) nebo vady materiálu na části předmětu pojištění přímo postiženého chybně provedenou prací (chybným provedením) nebo vadou materiálu. Na správně zhotovené části, poškozené při nehodě v důsledku chybně provedené práce (chybného provedení) nebo vady materiálu, se tato výluka nevztahuje;
- vnitřně vzniklé mechanické nebo elektrické poruchy;
- poškození nebo zničení předmětu pojištění přímým účinkem zamrznutí chladicí kapaliny, vody nebo podobného média, chybného nebo nedostatečného mazání, nedostatku chladicí kapaliny;
- škody na dílech a nástrojích, které se pravidelně, často či opakovaně vyměňují v důsledku své specifické funkce; při změně pracovního úkonu nebo pro opotřebení;
- škody všeho druhu na akumulátorových bateriích, elektrochemických článcích apod.;
- škody všeho druhu vzniklé na činných médiích, jako jsou maziva, paliva, chladiva, filtry nebo katalyzátory.

Výluky uvedené v tomto bodě pod písm. e) a f) se uplatní pouze v případě poškození nebo zničení předmětu pojištění, které nenastalo v důsledku živelní události.

- Z pojištění věcí dále nevzniká právo na pojistné plnění za:

- škody způsobené bezprostředním následkem koroze, eroze, abraze, kavitace, oxidace;
- poškození nebo zničení předmětu pojištění přímým dlouhodobým vlivem biologických, chemických nebo tepelných procesů, znečištěním nebo poškrábáním;
- poškození nebo zničení předmětu pojištění normálními atmosférickými podmínkami, s nimiž je třeba podle ročního období a místních poměrů počítat;
- jakékoliv škody způsobené následkem opotřebení, trvalého vlivu provozu, postupného stárnutí, únavy materiálu, nedostatečného používání, dlouhodobého uskladnění, usazování kotelního kamene nebo jiných usazenin;
- jakékoliv škody přímo či nepřímo vzniklé následkem zastavení nebo přerušení činnosti, ať už částečného nebo úplného;
- škody způsobené porušením technických norem, příslušných obecně závazných předpisů nebo stanovených technologických postupů;
- škody způsobené vlivem nestandardních výrobních postupů při zkušebním provozu;
- škody zjištěné až při inventuře;
- škody všeho druhu na souborech informací, výkresech, plánech, projektech, obchodních knihách, účtech, fakturách, razítkách, colcích, kartotékách, dokumentech, dlužních úpisech, jakýchkoliv nosičích dat a záznamech na nich;
- poškození nebo zničení předmětu pojištění působením hmyzu, hlodavců nebo jiných živočichů;
- škody vzniklé odcizením nebo ztrátou s výjimkou případu, kdy byl předmět pojištění nebo jeho část ztracen v příčině souvislosti s tím, že v místě pojištění nastalo a na předmět pojištění bezprostředně působilo některé z živelních pojistných nebezpečí nevyloučených v pojistné smlouvě;
- škody vzniklé chybou softwaru nebo projevem počítačového viru nebo obdobného programu.

Výluky uvedené v tomto bodě pod písm. a) a b) se uplatní pouze v případě poškození nebo zničení předmětu pojištění, které nenastalo v důsledku živelních pojistných nebezpečí.

##### Článek 5

##### Oprávněná osoba

Oprávněnou osobou je ten, kdo vynaložil náklady (nebo je po dohodě s pojišťovnou bude vynakládat) na uvedení poškozených nebo zničených předmětů pojištění do stavu, ve kterém se nacházel v době bezprostředně před pojistnou událostí nebo ten, kdo vynaložil náklady na pořízení pohřešovaných předmětů pojištění. V ostatních případech se oprávněnou osobou rozumí vlastník předmětu pojištění.

##### Článek 6

##### Pojistné plnění

- Bylo-li budované dílo poškozeno nebo zničeno, vzniká oprávněně osobě nárok, aby jí pojišťovna vyplatila částku, odpovídající přiměřeným nákladům, které jsou potřebné pro uvedení budovaného díla do stavu, v ja-

kém se budované dílo nacházelo v době bezprostředně před vznikem pojistné události, sníženou o cenu použitelných zbytků.

Pojišťovna poskytne pojistné plnění až po předložení účtů a dokladů prokazujících opravu nebo výměnu poškozených nebo zničených částí budovaného díla.

- Byl-li předmět pojištění s výjimkou budovaného díla poškozen, vzniká oprávněně osobě právo, aby jí pojišťovna vyplatila částku, odpovídající přiměřeným nákladům 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.
- Pokud náklady na opravu specifikované v bodu 2 tohoto článku jsou rovny nebo převyšují časovou cenu předmětu pojištění v době bezprostředně před vznikem pojistné události, bude poskytnuto pojistné plnění jako za předmět pojištění zničený podle bodu 4 tohoto článku.
- Byl-li předmět pojištění s výjimkou budovaného díla pojistnou událostí zničen, odcizen nebo ztracen, vzniká oprávněně osobě právo, 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.
- 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 7

##### 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.

##### ČÁST II

##### POJIŠTĚNÍ ODPOVĚDNOSTI

##### Článek 8

##### Rozsah pojištění

- V pojistné smlouvě lze sjednat pojištění odpovědnosti v rozsahu VPPMO-P. Předpokladem vzniku nároku na pojistné plnění je, že k úrazu, jinému poškození zdraví nebo usmrcení, poškození nebo zničení hmotné věci došlo v době trvání pojištění, v souvislosti se stavebně montážními pracemi prováděnými na staveništi nebo místu montáže specifikovaném v pojistné smlouvě jako místo pojištění.
- Odchylně od VPPMO-P se pojištění vztahuje na povinnost nahradit škodu či újmu při ublížení na zdraví či usmrcení způsobenou vibracemi, sesedáním, sesouváním půdy, zřícením skal nebo zeminy, erozí a v důsledku poddolování, které vedlo ke zřícení předmětu pojištění. Pojistné plnění je omezeno částkou ve výši 10 % z limity pojistného plnění pro pojištění odpovědnosti.

##### Článek 9

##### Spolupojištěné osoby

V rozsahu těchto DPPSM-P se sjednává též pojištění odpovědnosti osob, které se na základě písemné smlouvy podílejí na stavebně montážních pracích prováděných na staveništi nebo místu montáže specifikovaném v pojistné smlouvě.

##### Článek 10

##### Hranice pojistného plnění, limity a sublimity pojistného plnění

Odchylně od VPPMO-P se sjednává, že pojistná plnění vyplacená ze škodných událostí nastalých za dobu trvání pojištění nesmí přesáhnout limit, sublimit pojistného plnění ujednaný v pojistné smlouvě pro sjednaná pojistná nebezpečí.

##### ČÁST III

##### ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ

##### Článek 11

##### Další povinnosti z pojištění

- Pojistník, pojištěný nebo oprávněná osoba má povinnost:
  - umožnit pojišťovně nebo jí pověřeným osobám vstup do prostor, kde se nacházejí předměty pojištění, a umožnit jim posoudit rozsah pojistného nebezpečí a podat informace se všemi podrobnostmi

potřebnými pro jeho ocenění. Dále má povinnost pojišťovně nebo jí pověřeným osobám předložit k nahlédnutí projektovou, požárně technickou, účetní a jakoukoliv jinou obdobnou dokumentaci a umožnit přezkoumání činnosti zařízení sloužících k ochraně pojištěného majetku;

- 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;
- na místnostech a prostorech umístěných v podzemních podlažích budov nebo jiných staveb ukládat předměty nejmenší 12 cm nad nejnižší úroveň podlahy podzemního podlaží;
- na základě písemného upozornění pojišťovny odstřihnout ve stanovené přiměřené lhůtě zvlášť rizikové okolnosti spojené s jeho činností;
- 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;
- v případě vzniku škodné události uschovat veškeré poškozené díly, dokud pojišťovna nevydá prokazatelný souhlas s jejich likvidací.

## Článek 12

### Počátek, změny a doba trvání pojištění

Ustanovení o počátku, změnách a době trvání pojištění uvedené v článku 2 VPPMO-P se doplňují takto:

- Pojištění věcí a odpovědnosti se sjednává na dobu určitou. Pojištění věcí a odpovědnosti vzniká dnem uvedeným v pojistné smlouvě. Pokud však v tento den nebyly ještě na místě pojištění zahájeny práce ani nedošlo k tomuto datu k vyložení předmětů pojištění na místě pojištění, nárok na pojistné plnění z pojištění věcí a odpovědnosti vzniká až dnem zahájení prací nebo dnem vyložení předmětů pojištění. Pojištění věcí, pro které je pojištění sjednáno, začíná vždy až po vyložení předmětů pojištění na místě pojištění.
- Vedle důvodů stanovených zákonem a VPPMO-P, pojištění věcí a odpovědnosti zaniká, není-li v pojistné smlouvě ujednáno jinak:
  - pro pojištěná stavební díla dnem, kdy bylo dokončené stavební dílo předáno nebo uvedeno do provozu nebo dnem, ke kterému bylo vydáno povolení k předčasnému užívání stavby, rozhodující je, co nastalo dříve;
  - pro pojištěná montážní díla dnem, kdy bylo dokončené montážní dílo předáno nebo uvedeno do provozu nebo dnem, ke kterému bylo vydáno povolení k předčasnému užívání, nebo dnem ukončení zkušebního provozu, rozhodující je, co nastalo dříve, nejspíše však uplynutím čtyř týdnů ode dne zahájení zkušebního provozu.
- Byla-li předána nebo uvedena do provozu jen některá část budovaného díla, nebo bylo-li vydáno povolení k předčasnému užívání jen pro některou část budovaného díla, nebo byl-li zkušební provoz ukončen jen u některé části budovaného díla, zaniká pojištění věcí a odpovědnosti podle bodu 2 tohoto článku pouze pro tuto část budovaného díla, pojištění zbývajících částí pokračuje.
- Pojištění strojů a zařízení, které jsou trvalou součástí pojištěného stavebního díla, zaniká vedle důvodů uvedených v bodu 2 tohoto článku také dnem ukončení zkušebního provozu těchto strojů a zařízení, rozhodující je, co nastalo dříve, nejspíše však uplynutím čtyř týdnů od dne zahájení zkušebního provozu těchto strojů a zařízení. Pokud tyto stroje a zařízení již byly v provozu (byly již použity), pojištění těchto strojů a zařízení zaniká okamžikem zahájení jejich zkušebního provozu.
- Bylo-li montážní dílo nebo jeho část složena ze strojů a zařízení, které již byly v provozu (byly již použity), pojištění těchto strojů a zařízení zaniká okamžikem zahájení jejich zkušebního provozu.

## Článek 13

### Výklad pojmů

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

- Bezpečnostní cylindrickou vložkou** se rozumí cylindrická vložka, která je instalována do bezpečnostního zadlabacího zámku a která splňuje požadavky příslušné normy minimálně v bezpečnostní třídě RC 3, resp. 3, včetně odolnosti proti nedestructivním metodě bumping – BumpKeys (dále jen „odolnost proti metodě BK“).
- Bezpečnostními dveřmi** se rozumí dveře, které kompletně splňují požadavky příslušné normy minimálně v bezpečnostní třídě RC 3, resp. 3, včetně odpovídajícího systému uzamčení.
- Bezpečnostní dveřní dvoustrannou závorou** se rozumí dveřní závoxa, která splňuje požadavky příslušné normy minimálně v bezpečnostní třídě RC 3, resp. 3 a má odolnost proti metodě BK.
- Bezpečnostním kováním** se rozumí kování, které splňuje požadavky příslušné normy minimálně v bezpeč-

nostní třídě RC 3, resp. 3. Chrání především cylindrickou vložku před rozlomením a nesmí být demontovatelná z vnější strany dveří.

- 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.
- 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 trněnem HARDENED o průměru min. 12 mm a má odolnost proti metodě BK.  
Petlice z oka, jimiž prochází trněnem visacího zámku, musí mít mechanickou odolnost minimálně stejnou jako trněnem bezpečnostního visacího zámku a nesmí být z venkovní strany demontovatelná.
- Bezpečnostním zasklením** se rozumí zasklení (např. vrstveným sklem nebo sklem s bezpečnostní fólií), které splňuje požadavky příslušné normy minimálně ve třídě odolnosti P1A.
- Budovaným dílem** se rozumí materiální výsledek všech činností, prováděných podle projektu, aby dílo mohlo sloužit požadovanému účelu. Budované dílo musí být realizováno na základě smlouvy o dílo, písemně uzavřené mezi objednatелеm a zhotovitelem.
- Dílem a nástrojem, který je 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, guferu, lamely spojky, řetězy, řetězky, zdroje světla (žárovky, zářivky apod.), tonery, pojistiky, elektronky, rentgenky, laserové trubice, selenové válce, brzdomat obložení, lana, dráty, pneumatiky, pojízdné pásy, žáruvzdorné vyzdívkové apod.
- Elektronickým prvkem nebo elektronickou součástí** se rozumí zejména veškeré řídicí jednotky, moduly, snímače, integrované obvody, mikroprocesory, tranzistory, relé, stykače apod.
- Jinými prosklenými částmi** se rozumí prosklené vstupní dveře, prosklené balkónové dveře, větrací a sklepní okénka, střešní okna a vikýře, prosklené stěny s výjimkou skleněných číhel 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 zámkové bezklíčovým způsobem.

- 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.
- Krátkou palnou zbraní** se rozumí pistole nebo revolver.
- 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 vícečetné 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 zjištěné 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) nejmenší 1 x 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.
- Materiálem skladovaným na místě pojištění** se rozumí stavební a montážní materiál, který bude použit pro budované dílo; dále se tímto rozumí strojní zařízení, stroje, montážní skupiny a podskupiny, které budou zabudovány do pojištěného stavebního díla.
- Montážním dílem** se rozumí budované dílo, na kterém se před předáním a uvedením do provozu provádějí mechanické nebo provozní zkoušky nebo na něm probíhá zkušební provoz. Při těchto zkouškách dochází ke zpracování materiálů, přeměně energií nebo k mechanickým pohybům jednotlivých součástí.

**17. 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 cm<sup>2</sup>. Velikost ok musí být maximálně 25 x 15 cm (nebo obdobná s plochou ok max. 400 cm<sup>2</sup>). Mříž musí být dostatečně tuhá (např. svařence) a musí být z vnější strany pevně, nerozebíratelným způsobem, ukotvena (zazděna, zabetonována, připravena 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 vyše definovaná v tomto bodě. Mříž lze z venkovní (vnější) strany demontovat pouze hrubým násilím (kladivem, sekáčem, pilkou na železo apod.).

**18. Nosičem dat** se rozumí veškerá paměťová média určená pro uchování, případně přenos elektronicky zpracovaných dat a informací.

**19. Obranným prostředkem** se rozumí zařízení, které slouží k osobní ochraně neozbrojeným způsobem a má pachatele odradit od loupeže nebo ho paralyzovat (el. paralyzátor nebo pepřový spray apod.).

**20. 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.).

**21. 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.

**22. 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 jednobídlé o tloušťce min. 40 mm (rám – žehličnaté řezivo; výplň – papírová vložina neztužená; plášť dřevovláknitá deska tvrdá, lisovaná, tloušťky 3,3 mm).

**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. Stavebním dílem** se rozumí budované dílo, na kterém se před předáním a uvedením do provozu neprovádějí provozní zkoušky s výjimkou statických zkoušek.

**27. Stavebními a montážními stroji** se rozumí stroje použité k výstavbě budovaného díla, které jsou schopny přesunu vlastní silou a mohou být provozovány jen tehdy, jsou-li řízeny obsluhou. Jedná se zejména o stroje na zemní práce, jeřáby a zvedací zařízení, stroje na stavbu silnic a železnic a další zvláštní vozidla.

**28. Subdodavatelem** se rozumí osoba, jejíž dodávka je součástí budovaného díla a je obsažena v jeho ceně.

**29. 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 - Poplachový systém - 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 (blíkačem) 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;
  - umístění 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.

**30. 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 zámkové, kabely nebo ukotvení – připevnění. Trezor s hmotností do 150 kg musí být v uzamčeném stavu nerozebíratelným způsobem ukotven – připevněn k podlaže, stěně nebo k velkému kusu nábytku nebo musí být zabudován do zdi nebo do podlahy. Za trezor se nepovažuje příruční pokladna nebo sejf.

**31. Třibodovým rozvorovým zámekem** 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).

**32. 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 demontáží ztrácí uzamčený prostor odolnost proti vniknutí pachatele, musí být ze strany venkovního prostoru zabezpečeny proti demontáži běžnými nástroji, jako jsou šroubovák, kleště, maticový klíč apod.

**33. 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 opotřebených dílů, a to v souladu s platnými předpisy, ustanoveními nebo pokyny danými výrobcem.

**34. 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.

**35. 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.

**36. Vnitřně vzniklou mechanickou poruchou** se rozumí poškození nebo zničení stroje, strojního zařízení, funkční skupiny, součásti nebo dílu (např. motoru, převodovky,

čerpadla, kompresoru) lomem, trhlinou, deformací, zadřením, uvolněním, netěsností, ucpaním, 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:

- vady materiálu;
- chybné konstrukce nebo výroby;
- vniknutí cizího předmětu do stroje;
- přetlaku či podtlaku plynů, par nebo kapalin;
- zvýšeného funkčního namáhání, a to i vzniklého v důsledku nárazu nebo pádu předmětu pojištění nebo nárazu do něj;
- nedostatků 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.

**37. Zabezpečením proti vyháčkování** se rozumí zařízení zabraňující odjištění zástrčky pevné poloviny dvoukřídlových dveří, např. jejich uzamčením, přišroubováním nebo překrytím. Zástrčka je možné odjistit pouze po otevření pohyblivého dveřního křídla.

**38. Zabezpečením zárubní proti roztažení** se rozumí opatření znemožňující násilné zvětšení vzdálenosti mezi závěsovou a zámkovou stojkou (stranou) zárubně.

**39. 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.

**40. Zahájením zkušebního provozu** se rozumí počátek zkoušky části nebo celého budovaného díla se zavedením suroviny, materiálu nebo zásob potřebných pro provoz.

**41. Zařízením a vybavením staveniště nebo místa montáže** se rozumí zařízení a vybavení použitá k výstavbě budovaného díla, která nejsou schopná přesunu

vlastní silou a která se po dokončení díla nestanou jeho integrální součástí. Jedná se o skladovací přístřešky, přípravná a mísicí zařízení, lešení, bednění, oplocení, žebříky, vrátky, výtahy, zdvihací plošiny, čerpadla, generátory, přípojky elektřiny a vody, stavební buňky, mobilní ubytovny zaměstnanců a nářadí.

**42. Znečištěním** se rozumí nanesení cizí látky (např. barvy) na předmět pojištění.

**43. Živelní událostí** se rozumí událost způsobená živelním pojistným nebezpečím.

**44. Živelním pojistným nebezpečím** se rozumí požár, výbuch, přímý úder blesku, pád letadla, povodeň nebo záplava, vichřice 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.

**45. Tam, kde je v textu uvedeno „příslušné normy“**, rozumí se tím platné technické normy, tj. pro:

- body 1, 2, 3, 4, 5, 6, 17, 20, 23, 24 a 31 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 ručně vedenému útoku;
- bod 30 tohoto článku norma ČSN EN 1143-1 Bezpečnostní úschovné objekty – Požadavky, klasifikace a metody zkoušení odolnosti proti vloupání.

**46. Bezpečnostní třída výrobků** zabezpečujících předměty pojištění podle výše citovaných norem se prokazuje u bezpečnostních dveří, zámku s bezpečnostní cylindrickou vložkou, přídatného bezpečnostního zámku, bezpečnostního uzamykacího systému, bezpečnostní dveřní dvoustranné závory, třibodového 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.

