Kooperativa

Centrum pojištění hospodářských rizik

Dodatek č. 6

k pojistné smlouvě č. 7720056887 **ze dne** 01.01.2006

sjednané mezi smluvními stranami:

Kooperativa, pojišťovna, a. s.

se sídlem Praha 1, Templová 747, PSČ 110 01, Česká republika IČ 47116617

zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze oddíl B, vložka 1897 (dále jen „pojistitel”),

zastoupený na základě zmocnění níže podepsanými osobami

Pracoviště centra: Kooperativa, pojišťovna, a. s.,Zahradní 3, Plzeň PSČ 326 00 tel. 377 417 111 fax. 377417999 a

r

Údržba silnic Karlovarského kraje, a.s.

se sídlem : 362 01 Otovice u Karlových Varů, Na Vlečce 177 IČ: 264 02 068

Zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Plzni, oddíl B, vložka 1197 (dále jen pojistník)

jednající: Ing. Martin Leichter, předseda představenstva

Ing. Zdeněk Brázda, místopředseda představenstva

Korespondenční adresa pojistníka : STACH & S.T., a.s., Jaltská 1, 360 01 Karlovy Vary

Tato smlouva byla sjednána prostřednictvím pojišťovacího makléře:

STACH & S.T., a. s.

Kolovratská 2/111, Praha 10 IČ: 64948366

(dále jen „pojišťovací makléř”)

Korespondenční adresa pojišťovacího makléře:

STACH & S.T., a.s.

Jaltská 1, 360 01 Karlovy Vary

Tento dodatek obsahuje prodloužení pojistné smlouvy vč. rekapitulace plateb na období 1.1.2007 - 31.12.2007 beze změn .

Článek I.

Úvodní ustanovení

1. Pojistník sjednává tuto pojistnou smlouvu ve svůj prospěch, tzn. je zároveň pojištěným.
2. Předmět činnosti pojištěného ke dni uzavření této pojistné smlouvy je uveden v přiloženém výpisu z obchodního rejstříku Krajského soudu v Plzni oddíl B, vložka 1197.
3. K tomuto pojištění se vztahují: Všeobecné pojistné podmínky pro pojištění majetku a odpovědnosti, (dále jen VPP), Zvláštní pojistné podmínky, (dále jen ZPP), a Dodatkové pojistné podmínky, (dále jen DPP).

Všeobecné pojistné podmínky

VPP P - 100/05 - pro pojištění majetku a odpovědnosti.

Zvláštní pojistné podmínky

ZPP P - 150/05 - pro živelní pojištění

ZPP P - 200/05 - pro pojištění pro případ odcizení

ZPP P - 300/05 - pro pojištění strojů

ZPP P - 320/05 - pro pojištění elektronických zařízení

ZPP P - 600/05 - pro pojištění odpovědnosti za škodu

Dodatkové pojistné podmínky pro pojištění hospodářských rizik

DPP P- 520/05.

Živel

DZ1 - Lehké stavby, dřevostavby - Výluka Stroje

DST1 - Sdružený živel - Rozšíření rozsahu pojištění DST8 - Odcizení - Rozšíření rozsahu pojištění

Obecné

DOB 1 - Elektronická rizika - Výluka

DOB3 - Výklad pojmů pro účely pojistné smlouvy

DOB5 - Tíha sněhu, námraza - vymezení podmínek ( nově sjednáno pro celou PS )

Článek II.

Druhy a způsoby pojištění, předměty pojištění

Pojištění č. 1-23 sjednaná základní pojistnou smlouvou a dodatky č. 1-5 se nemění . Nově se pouze doplňuje doložka DOB5 - viz Zvláštní ujednání Článek V. této PS .

Výklad:

1. časová cena je vyjádření pojistné hodnoty věci ve smyslu ustanovení čl. XVI. odst. 2. b) VPP P - 100/05, obvyklá cena je vyjádření pojistné hodnoty věci ve smyslu ustanovení čl. XVI. odst. 2. c) VPP P - 100/05, jiná cena je vyjádření pojistné hodnoty věci ve smyslu čl.V. Zvláštní ujednání této pojistné smlouvy,
2. první riziko je limit pojistného plnění ve smyslu ustanovení čl. XVH1 . odst, 1 a). VPP P - 100/05,
3. maximální limit pojistného plnění je limitem pro všechny pojistné události za dobu pojištění ve smyslu ustanovení čl. XVIII. odst.3
4. limit pojistného plnění pro jednu a každou pojistnou událost,
5. odčetná spoluúčast v %, minimální odčetná spoluúčast v Kč, odčetná časová spoluúčast,

7) sublimit pojistného plnění se sjednává v rámci limitu pojistného plnění a je horní hranicí pojistného plnění z jedné a ze všech pojistných událostí vzniklých během jednoho pojistného roku - pro pojištění odpovědnosti,

9) zlomkové pojištění se vztahuje pouze na uvedený podíl z pojistné částky ve smyslu čl. XVIII. VPP P - 100/05.

3. Pojistné plnění - se nemění

1. Bez ohledu na jiná ujednání je pojistné plnění ze všech druhů pojištění sjednaných touto pojistnou smlouvou, za všechny pojistné události způsobené povodní nebo záplavou, nastalé v průběhu trvání pojištění, omezeno limitem pojistného plnění ve výši 100 000 000 Kč.
2. Bez ohledu na jiná ujednání je pojistné plnění ze všech druhů pojištění sjednaných touto pojistnou smlouvou, za všechny pojistné události způsobené vichřicí nebo krupobitím, nastalé v průběhu trvání pojištění, omezeno limitem pojistného plnění ve výši 30 000 000 Kč.
3. Bez ohledu na jiná ujednání je pojistné plnění ze všech druhů pojištění jednaných touto pojistnou smlouvou, za všechny pojistné události způsobené sesouváním půdy, zřícením skal nebo zemin, sesouváním nebo zřícením lavin, zemětřesením, a je-li pojištěnou věcí budova, též tíhou sněhu nebo námrazy, nastalé v průběhu trvání pojištění, omezeno limitem pojistného plnění ve výši 30 000 000 Kč.
4. Pro pojištění majetku se stanovuje spoluúčast jmenovitě ke každému předmětu pojištění. V případě pojistné události na více předmětech pojištění současně na jednom místě pojištění z téže příčiny se při likvidaci pojistné události od celkového pojistného plnění za pojistnou událost odečítá pouze ta spoluúčast, která je nejvyšší ze všech spoluúčastí sjednaných (vypočtených) pro každý jednotlivý předmět pojištění postižený touto pojistnou událostí.

Článek III.

1. Pojistné za sjednanou dobu 1.1.2007 - 31.12.2007 po realizaci dodatku č.6 činí:
	1. Živelní pojištění

Pojistné

.245 759 ,- Kč

...21 000 ,- Kč

...13 400 ,- Kč

...60 439 ,- Kč

.. 109.196 ,-Kč

.131 146 ,- Kč 580.940 Kč.

* 1. Pojištění pro případ odcizení

Pojistné

* 1. Pojištění pro případ vandalismu

Pojistné

* 1. Pojištění elektronických zařízení

Pojistné

* 1. Pojištění strojů

Roční za stroje celkem

1. Pojištění odpovědnosti za škodu

Pojistné

Celkové pojistné činí

1. Pojistné je sjednáno jako běžné.

Pojistné období je tříměsíční. Pojistné je splatné k datům a v částkách takto:

částka:

datum:

01.01.2007

01.04.2007

01.07.2007

01.10.2007

1. -Kč
2. -Kč
3. -Kč
4. -Kč

Pojistník je povinen uhradit pojistné v uvedené výši na účet pojišťovacího makléře číslo 2502640103/2600, vedený u Citibank a.s., variabilní symbol: 7720056887.

1. Pojistné se považuje za zaplacené okamžikem připsání pojistného v plné výši na výše uvedený účet.

Článek IV.

Hlášení škodných událostí

Se nemění

Článek V.

Zvláštní ujednání

Nově se ujednává pro všechna již platná pojištění doložka DOB5- Tíha sněhu, námraza - vymezení podmínek ( podrobná textace doložky v příloze - list 16 tohoto dodatku PS )

Článek VI.

Závěrečná ustanovení

1. Tento dodatek pojistné smlouvy se sjednává na dobu od 1.1.2007 - do 31.12.2007.
2. Účinnost pojištění lze po vzájemné dohodě prodloužit , pojistná smlouva bude aktualizována, vypočteno výsledné roční pojistné a stanoven předpis pojistného pro nadcházející pojistný rok.
3. Pojistník podpisem tohoto dodatku prohlašuje, že byl před jejím uzavřením jasně a srozumitelně seznámen s pojistnými podmínkami pojistitele a doložkami, které se vztahují k pojištění vzniklému na základě této smlouvy a že mu byly oznámeny informace v souladu s ustanovením § 65 a násl. zák. č. 37/2004 Sb., o pojistné smlouvě.
4. Pojistník podpisem dodatku prohlašuje, že byl informován o rozsahu a účelu zpracování jeho osobních údajů a o právu přístupu k nim v souladu s ustanovením § 11, 12, 21 zákona č. 101/2000 Sb. o ochraně osobních údajů.
5. Pojistník prohlašuje, že uzavřel s pojišťovacím makléřem smlouvu na jejímž základě pojišťovací makléř vykonává zprostředkovatelskou činnost v pojišťovnictví pro pojistníka, a to v rozsahu této smlouvy. Smluvní strany se dohodly, že veškeré písemnosti mající vztah k pojištění sjednaného touto pojistnou smlouvou doručované pojistitelem pojistníkovi nebo pojištěnému se považují za doručené pojistníkovi nebo pojištěnému doručením pojišťovacímu makléři. Odchylně od čl. V. VPP P-100/05 se pro tento případ „adresátem“ rozumí pojišťovací makléř. Dále se smluvní strany dohodly, že veškeré písemnosti mající vztah k pojištění sjednanému touto pojistnou smlouvou doručované pojišťovacím makléřem za pojistníka nebo pojištěného pojistiteli se považují za doručené pojistiteli od pojistníka nebo pojištěného a to doručením pojistiteli.
6. Dodatek byl vypracován ve 4 stejnopisech, pojistník obdrží 1 stejnopis, pojistitel si ponechá 2 stejnopisy a

pojišťovací makléř obdrží 1 stejnopis.

1. Stejnopis tohoto dodatku, který obdrží pojistník, je zároveň potvrzením o uzavření pojistné smlouvy (pojistkou) ve smyslu zákona o pojistné smlouvě.
2. Tento dodatek obsahuje 4 strany a DPP , ZPP.

Za pojistníka: V Karlových Varech dne 22.12.2006

Ing.Martin Leichter, předseda představenstva

Ing. Zdeněk Brázda, místopředseda představenstva

Za pojistitele: V Karlových Varech dne 22.12.2006

DODATKOVÉ POJISTNÉ PODMÍNKY PRO POJIŠTĚNÍ HOSPODÁŘSKÝCH RIZIK

Kooperativa

POJIŠŤOVNA A. S.

P - 520/05

Tyto dodatkové pojistné podmínky rozšiřují, upřesňují, případně vymezují ustanovení Zvláštních pojistných podmínek. Doložka Živel DZ1 - Lehké stavby, dřevostavby - Výluka Pojištění se nevztahuje na budovy, stavby nebo mobilní buňky:

1. s dřevěnou nebo ocelovou nosnou konstrukcí a s opláštěním z rostlého dřeva (prkna, fošny, kulatina, půlkulatina),
2. z desek na bázi dřeva a papíru (dřevotřískové, pilinové desky, překližky, desky z odpadní papírové hmoty apod.),
3. s lehkou kovovou konstrukcí s textilním opláštěním,
4. nafukovací haly.

Doložka DOZ1 Předepsané způsoby zabezpečení movitých věcí a zásob (netýká se cenností) - Upřesnění

Tato doložka stanoví způsoby zabezpečení v návaznosti na ujednání ZPP P - 200/05, podrobněji specifikuje zabezpečení pojištěných věcí proti krádeži a v uvedených případech proti loupeži a stanovuje tomu odpovídající limity pojistného plnění.

1. Pojistník a pojištěný jsou povinni zajistit, aby v době pojistné události podle jednotlivě požadovaných způsobů uložení a zabezpečení pojištěných věcí (v uzavřeném prostoru, na oploceném prostranství):
2. byly uzavírací a uzamykací mechanismy funkční,
3. byly otevíratelné otvory, jako jsou okna, výlohy, světlíky aj., zevnitř uzavřeny, a pokud jsou otevíratelné zvenčí, i uzamčeny, dveře, vrata, vstupy, vjezdy apod. byly řádně uzavřeny a uzamčeny, ostatní otvory o velikosti 600 cm2 a větší zevnitř byly zneprůchodněny,
4. elektrický zabezpečovací systém byl funkční a ve stavu střežení,
5. schránky a trezory byly uzamčeny.
6. Klíče od dveří a vstupů, od trezorů a schránek nesmí být volně uloženy (uschovány) ve stejném místě pojištění (např.v pracovním stole, ve skříni na klíče, ve vrátnici), ve kterém jsou pojištěné věci uloženy. Nejsou-li splněny výše uvedené minimální požadavky na zabezpečení, pojistitel má právo odmítnout pojistné plnění.
7. Pojistitel může vyžadovat způsob zabezpečení vyššího stupně, pokud usoudí, že jde o vyšší riziko vzhledem k charakteru a hodnotě uloženého majetku nebo s ohledem na umístění objektu. Požadavky na uložení a zabezpečení pojištěných věcí podle jejich charakteru a hodnoty vztahující se k jednotlivým limitům plnění pojistitele jsou uvedeny dále v tabulce 1 až 4.

I. Movité věci, a zásoby (ve výjimečných případech věci zvláštní hodnoty) uložené v uzavřeném prostoru

Uzavřeným prostorem se rozumí prostor, ve kterém jsou uloženy pojištěné věci a který pojistník nebo pojištěný užívá sám a po právu. Prvky zabezpečující uzavřený prostor musí být provedeny tak, že z vnější přístupové strany je nelze demontovat běžnými nástroji, jako jsou šroubováky, kleště, montážní klíče apod., a nelze je z vnější přístupové strany překonat bez destruktivních metod. Podle charakteru materiálu, ze kterého jsou provedeny ohraničující konstrukce příslušného uzavřeného prostoru (plášť tvořený stěnami, podlahou, stropem, střechou, vstupními dveřmi, okny atd.), se uzavřený prostor stavby nebo místnosti z hlediska odolnosti proti násilnému vniknutí rozlišuje na:

Typ A, uzavřený prostor běžný - stavebně ohraničený prostor, který tvoří řádně uzavřená a uzamčená místnost nebo soubor místností. Stěny tohoto prostoru mají min. tloušťku 150 mm a jsou zhotoveny z plných cihel nebo z prostého betonu či železobetonu tloušťky min. 75 mm nebo tvořeny z jiného materiálu, avšak z hlediska mechanické odolnosti proti násilnému vniknutí ekvivalentního. Stropy a podlahy musí vykazovat stejné vlastnosti.

Typ b, uzavřený prostor typu stánek, buňka - prostor s ohraničujícími konstrukcemi tvořenými rámem zhotoveným z ocelových profilů a nerozebíratelným pláštěm tvořeným plechem min. tloušťky 1 mm (nebo z jiných ekvivalentních materiálů kladoucích stejný odpor proti jejich násilnému překonání). Jde např. o obytné, kancelářské nebo stavební buňky, kiosky, maringotky apod.

Typ c, uzavřený prostor vnitřní - stavebně ohraničený prostor, který tvoří řádně uzavřená a uzamčená místnost nebo soubor místností. Stěny tohoto prostoru mají tloušťku menší než 150 mm u cihlového zdiva nebo menší než 75 mm u zdiva z betonu či železobetonu. Jedná se zejména o vestavby uvnitř budov či hal (příčky z pórobetonu, dutých cihel, sádrokartonu, dřeva apod.). Stropy a podlahy musí vykazovat stejné vlastnosti.

Za uzavřený prostor se nepovažuje prostor motorového vozidla.

1. Movité věci a zásoby (ve výjimečných případech věci zvláštní hodnoty) uložené v uzavřeném prostoru typu „A“.

Tabulka č. 1 Požadavky na způsoby zabezpečení proti odcizení krádeží:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Kód | Limit plnění (Kč) | Požadovaný minimální způsob zabezpečení uzavřeného prostoru |
| prvek zabezpečení | kvalita prvku zabezpečení |
| A1 | do 20 000 | Zabezpečení podle odst. 1. této doložky - dále nespecifikováno. |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Kód | Limit plnění (Kč) | Požadovaný minimální způsob zabezpečení uzavřeného prostoru |
| prvek zabezpečení | kvalita prvku zabezpečení |
| A2 | do 50 000 | dveře | běžné |
| zámek dveří | * dozický nebo
* bezpečnostní visací nebo
* zámek s bezpečnostní cylindrickou vložkou
 |
| A3 | do 100 000 | dveře | plné |
| zámek dveří | * zámek s bezpečnostní cylindrickou vložkou a bezpečnostním kováním nebo
* zámek s bezpečnostní cylindrickou vložkou a současně otevíratelná funkční mříž nebo funkční roleta nebo
* dva bezpečnostní visací zámky
 |
| prosklené plochy | zabezpečení prosklených částí dveří |
| A4 | do 300 000 | dveře | plné |
| zámek dveří | * bezpečnostní uzamykací systém nebo
* zámek s bezpečnostní cylindrickou vložkou a současně otevíratelná funkční mříž nebo funkční roleta
 |
| prosklené plochy | zabezpečení prosklených částí oken, dveří a jiných technických otvorů s plochou větší než 600 cm2 |
| A5 | do 500 000 | dveře | plné |
| zámek dveří | * bezpečnostní uzamykací systém a současně přídavný bezpečnostní zámek nebo
* tříbodový rozvorový zámek nebo
* bezpečnostní uzamykací systém a současně otevíratelná funkční mříž nebo funkční roleta
 |
| prosklené plochy | v rozsahu A4 |
|  | Nebo |
|  | dveře | plné |
| zámek | bezpečnostní uzamykací systém |
| EZS | s plášťovou a prostorovou ochranou s vyvedením poplachového signálu na akustický hlásič |
| A6 | do 1 000 000 | dveře | plné |
| zámek dveří | * bezpečnostní uzamykací systém a současně přídavný bezpečnostní zámek nebo
* tříbodový rozvorový zámek
 |
| prosklené plochy | zabezpečení prosklených částí oken, dveří a jiných technických otvorů s plochou větší než 600 cm2:* funkční mříží nebo funkční roletou nebo
* bezpečnostním zasklením ve třídě P3A
 |
| EZS/ostraha | * EZS s plášťovou a prostorovou ochranou s vyvedením poplachového signálu na akustický hlásič nebo
* trvale střežen jednočlennou fyzickou ostrahou
 |
| A7 | do 3 000 000 | dveře | bezpečnostní |
| zámek dveří | v rozsahu A6 (platí jen pro bezpečnostní dveře přestavené z plných dveří) |
| prosklené plochy | v rozsahu A6 |
| EZS/ostraha | * EZS 3. stupně s plášťovou a prostorovou ochranou s vyvedením poplachového signálu na PCO nebo do místa s nepřetržitou službou nebo
* trvale střežen jednočlennou fyzickou ostrahou doprovázenou služebním psem
 |
| A8 | do 10 000 000 | Dveře | v rozsahu A7 |
| zámek dveří | * bezpečnostní uzamykací systém a současně tříbodový rozvorový zámek nebo
* bezpečnostní uzamykací systém a současně vratová závora

(platí jen pro bezpečnostní dveře přestavené z plných dveří) |
| prosklené plochy | zabezpečení prosklených částí oken, dveří a jiných technických otvorů s plochou větší než 600 cm2 :* funkční mříží nebo funkční roletou nebo
* bezpečnostním zasklením ve třídě P4A
 |
| EZS/ostraha | * EZS 3. stupně s plášťovou a prostorovou ochranou s vyvedením poplachového signálu na PCO nebo do místa s nepřetržitou službou nebo
* trvale střežen dvoučlennou fyzickou ostrahou
 |
| A9 | nad 10 000 000 | Individuálně ujednaný způsob zabezpečení. |

**2. Movité věci a zásoby uložené v uzavřeném prostoru typu „B“. Tabulka č. 2** Požadavky na způsoby zabezpečení proti odcizení krádeží:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Kód | Limit plnění (Kč) | Požadovaný minimální způsob zabezpečení uzavřeného prostoru |
| prvek zabezpečení | kvalita prvku zabezpečení |
| B1 | do 20 000 | Zabezpečení podle odst. 1. této doložky - dále nespecifikováno. |

3. Movité věci a zásoby uložené v uzavřeném prostoru typu „C“

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Kód | Limit plnění (Kč) | Požadovaný minimální způsob zabezpečení uzavřeného prostoru |
| prvek zabezpečení | kvalita prvku zabezpečení |
| B2 | do 50 000 | dveře | běžné |
|  |  | zámek dveří | * dozický nebo
* bezpečnostní visací nebo
* zámek s bezpečnostní cylindrickou vložkou
 |
| B3 | do 100 000 | dveře | plné |
|  |  | zámek dveří | * zámek s bezpečnostní cylindrickou vložkou a bezpečnostním kováním nebo
* zámek s bezpečnostní cylindrickou vložkou a současně otevíratelná funkční mříž nebo funkční roleta nebo
* dva bezpečnostní visací zámky
 |
|  |  | prosklené plochy | zabezpečení prosklených částí oken, dveří a jiných technických otvorů s plochou větší než 600 cm2 |
| B4 | do 300 000 | dveře | plné |
|  |  | zámek dveří | bezpečnostní uzamykací systém a současně otevíratelná funkční mříž nebo funkční roleta |
|  |  | prosklené plochy | v rozsahu B3 |
| B5 | do 500 000 | dveře | plné |
|  |  | zámek dveří | - bezpečnostní uzamykací systém a současně přídavný bezpečnostní zámek a současně otevíratelná funkční mříž nebo funkční roleta nebo |
|  |  |  | - tříbodový rozvorový zámek a současně otevíratelná funkční mříž nebo funkční roleta |
|  |  | prosklené plochy | v rozsahu B3 |
|  |  | nebo |  |
|  |  | dveře | plné |
|  |  | zámek | bezpečnostní uzamykací systém a současně otevíratelná funkční mříž nebo funkční roleta |
|  |  | EZS | s plášťovou a prostorovou ochranou s vyvedením poplachového signálu na akustický hlásič |
| B6 | nad 500 000 | Individuálně ujednaný způsob zabezpečení. |

**Tabulka č. 3 Požadavky na způsoby zabezpečení proti odcizení krádeží:**

II. Movité věci a zásoby uložené mimo uzavřený prostor na oploceném prostranství

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Kód | Limit plnění(Kč) | Požadovaný minimální způsob zabezpečení uzavřeného prostoru |
| prvek zabezpečení | kvalita prvku zabezpečení |
| C1 | do 20 000 | Zabezpečení podle odst. 1 .této doložky - dále nespecifikováno. |
| C2 | do 50 000 | dveře | běžné |
| zámek dveří | * dozický nebo
* bezpečnostní visací nebo
* zámek s bezpečnostní cylindrickou vložkou
 |
| C3 | do 100 000 | dveře | plné |
| zámek dveří | * zámek s bezpečnostní cylindrickou vložkou a bezpečnostním kováním nebo
* zámek s bezpečnostní cylindrickou vložkou a současně otevíratelná funkční mříž nebo funkční roleta nebo
* dva bezpečnostní visací zámky
 |
| prosklené plochy | zabezpečení prosklených částí pouze dveří |
| C4 | do 300 000 | dveře | plné |
| zámek dveří | * bezpečnostní uzamykací systém nebo
* zámek s bezpečnostní cylindrickou vložkou a současně otevíratelná funkční mříž nebo funkční roleta
 |
| prosklené plochy | zabezpečení prosklených částí oken, dveří a jiných technických otvorů s plochou větší než 600 cm2 |
| EZS | s plášťovou a prostorovou ochranou s vyvedením poplach. signálu na akustický hlásič |
| C5 | do 500 000 | dveře | plné |
| zámek dveří | * bezpečnostní uzamykací systém a současně přídavný bezpečnostní zámek nebo
* tříbodový rozvorový zámek nebo
* bezpečnostní uzamykací systém a současně otevíratelná funkční mříž (funkční roleta)
 |
| prosklené plochy | v rozsahu C4 |
| EZS | s plášťovou a prostorovou ochranou s vyvedením poplachového signálu na PCO nebo do místa s nepřetržitou službou |
| C6 | nad 500 000 | Individuálně ujednaný způsob zabezpečení. |

Pojištění se vztahuje na škody vzniklé krádeží na věcech, u kterých je obvyklé vzhledem k jejich vlastnostem a charakteru (hmotnost, objem, druh materiálu apod.) uložení na oploceném prostranství. Pojištění se nevztahuje na škody vzniklé na cennostech, cenných věcech, věcech zvláštní hodnoty, písemnostech, ručním nářadí, výpočetní technice, elektronických zařízeních (pokud nejsou součástí nebo příslušenstvím jiné věci) apod.

Nedílnou součástí doložky je výklad pojmů.

Tabulka č. 4 Požadavky na způsoby zabezpečení proti odcizení krádeží:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Kód | Limit plnění (Kč) | Požadovaný minimální způsob zabezpečení oploceného prostranství |
| prvek zabezpečení | kvalita prvku zabezpečení |
| D1 | do 50 000 | oplocení | výška 160 cm |
| zámek vstupů | * zámek dozický nebo
* zámek s bezpečnostní cylindrickou vložkou nebo
* bezpečnostní visací zámek
 |
| D2 | do 300 000 | oplocení | výška 180 cm |
| zámek vstupů | * zámek s bezpečnostní cylindrickou vložkou nebo
* bezpečnostní visací zámek
 |
| ostraha | v mimopracovní době střežené volně pobíhajícím služebním psem |
| D3 | do 500 000 | oplocení | výška 180 cm |
| zámek vstupů | * zámek s bezpečnostní cylindrickou vložkou nebo
* bezpečnostní visací zámek
 |
| ostraha | * v mimopracovní době trvale střežené jednočlennou fyzickou ostrahou nebo
* v mimopracovní době oplocené prostranství osvětlené a střežené volně pobíhajícím služebním psem
 |
| D4 | do 2 000 000 | oplocení | výška 180 cm |
| zámek vstupů | * bezpečnostní uzamykací systém a současně zámek s bezpečnostní cylindrickou vložkou nebo
* dva bezpečnostní visací zámky, z nichž minimálně jeden je se zvýšenou ochranou třmene

visacího zámku |
| ostraha/EZS | * v mimopracovní době osvětlené, trvale střežené jednočlennou fyzickou ostrahou nebo
* v mimopracovní době chráněné EZS s obvodovou (perimetrickou) ochranou, jejíž poplachový signál je vyveden na pult centralizované ochrany
 |
| D5 | do 5 000 000 | oplocení | výška 180 cm, po celém obvodě s vrcholovou ochranou (ostnatý drát apod.) |
| zámek vstupů | * dva bezpečnostní uzamykací systémy nebo
* dva bezpečnostní visací zámky se zvýšenou ochranou třmene
 |
| ostraha/EZS | * trvale střežené jednočlennou fyzickou ostrahou nebo chráněné EZS minimálně 3. stupně

s obvodovou (perimetrickou) ochranou, jejíž poplachový signál je vyveden na pult centralizované ochrany s dobou zásahu do 10 minut a prostranství je monitorováno průmyslovou TV (CCTV) se záznamem* v mimopracovní době osvětlené, trvale střežené dvoučlennou fyzickou ostrahou
 |
| D6 | nad 5 000 000 | Individuálně ujednaný způsob zabezpečení. |

Doložka DOZ2 - Předepsané způsoby zabezpečení cenností a cenných věcí - Upřesnění

1. Tato doložka stanoví způsoby zabezpečení v návaznosti na ujednání ZPP P - 200/05 podrobněji specifikuje zabezpečení pojištěných věcí proti krádeži a v uvedených případech proti loupeži a stanovuje tomu odpovídající limity pojistného plnění.
2. Pojistník a pojištěný jsou povinni zajistit, aby v době pojistné události byly podle jednotlivě požadovaných způsobů uložení a zabezpečení pojištěných věcí (v uzavřeném prostoru, ve schránkách a trezorech):
3. uzavírací a uzamykací mechanismy funkční,
4. otevíratelné otvory, jako jsou okna, výlohy, světlíky aj., zevnitř uzavřeny, a pokud jsou otevíratelné zvenčí, i uzamčeny,
5. dveře, vrata, vstupy, vjezdy apod. řádně uzavřeny a uzamčeny,ostatní otvory o velikosti 600 cm2 a větší zevnitř zneprůchodněny,
6. elektrický zabezpečovací systém funkční a ve stavu střežení,
7. schránky a trezory uzamčeny.
8. Klíče od dveří a vstupů, od trezorů a schránek nesmí být volně uloženy (uschovány) ve stejném místě pojištění (např.v pracovním stole, ve skříni na klíče, ve vrátnici), ve kterém jsou pojištěné věci uloženy.
9. Nejsou-li splněny výše uvedené minimální požadavky na zabezpečení, pojistitel má právo odmítnout pojistné plnění.
10. Pojistitel může vyžadovat způsob zabezpečení vyššího stupně, pokud usoudí, že jde o vyšší riziko vzhledem k charakteru a hodnotě uloženého majetku nebo s ohledem na umístění objektu. Požadavky na uložení a zabezpečení pojištěných věcí podle jejich charakteru a hodnoty vztahující se k jednotlivým limitům plnění pojistitele jsou uvedeny dále v tabulce 1 až 2.
11. Uzavřeným prostorem se rozumí prostor, ve kterém jsou uloženy pojištěné věci a který pojistník nebo pojištěný užívá sám a po právu. Prvky zabezpečující uzavřený prostor musí být provedeny tak, že z vnější přístupové strany je nelze demontovat běžnými nástroji, jako jsou šroubováky, kleště, montážní klíče apod., a nelze je z vnější přístupové strany překonat bez destruktivních metod.

Typ „A“ je uzavřený prostor běžný - stavebně ohraničený prostor, který tvoří řádně uzavřená a uzamčená místnost nebo soubor místností.

Stěny tohoto prostoru mají min. tloušťku 150 mm a jsou zhotoveny z plných cihel nebo z prostého betonu či železobetonu tloušťky min.

75 mm nebo tvořeny z jiného materiálu, avšak z hlediska mechanické odolnosti proti násilnému vniknutí ekvivalentního. Stropy a podlahy

musí vykazovat stejné vlastnosti.

**Typ „A“ - běžný uzavřený prostor**

Tabulka č. 1 Požadavky na způsoby zabezpečení proti odcizení krádeží:

|  |  |
| --- | --- |
| Kód | Požadovaný minimální způsob zabezpečení uzavřeného prostoru |
| prvek zabezpečení | kvalita prvku zabezpečení |
| A1 | Zabezpečení podle odst. 2. této doložky - dále nespecifikováno. |
| A2 | dveře | běžné |
| zámek dveří | * dozický nebo
* bezpečnostní visací nebo
* zámek s bezpečnostní cylindrickou vložkou
 |
| A3 | dveře | plné |
| zámek dveří | * zámek s bezpečnostní cylindrickou vložkou a bezpečnostním kováním nebo
* zámek s bezpečnostní cylindrickou vložkou a současně otevíratelná funkční mříž nebo funkční roleta nebo
* dva bezpečnostní visací zámky
 |
| prosklené plochy | zabezpečení prosklených částí dveří |
| A4 | dveře | plné |
| zámek dveří | * bezpečnostní uzamykací systém nebo
* zámek s bezpečnostní cylindrickou vložkou a současně otevíratelná funkční mříž nebo funkční roleta
 |
| prosklené plochy | zabezpečení prosklených částí oken, dveří a jiných technických otvorů s plochou větší než 600 cm2 |
| A5 | dveře | plné |
| zámek dveří | * bezpečnostní uzamykací systém a současně přídavný bezpečnostní zámek nebo
* tříbodový rozvorový zámek nebo
* bezpečnostní uzamykací systém a současně otevíratelná funkční mříž nebo funkční roleta
 |
| prosklené plochy | v rozsahu A4 |
| nebo |
| dveře | plné |
| zámek | bezpečnostní uzamykací systém |
| EZS | s plášťovou a prostorovou ochranou s vyvedením poplachového signálu na akustický hlásič |
| A6 | dveře | plné |
| zámek dveří | * bezpečnostní uzamykací systém a současně přídavný bezpečnostní zámek nebo
* tříbodový rozvorový zámek
 |
| prosklené plochy | zabezpečení prosklených částí oken, dveří a jiných technických otvorů s plochou větší než 600 cm2 :* funkční mříží nebo funkční roletou nebo
* bezpečnostním zasklením ve třídě P3A
 |
| EZS/ostraha | * EZS s plášťovou a prostorovou ochranou s vyvedením poplachového signálu na akustický hlásič nebo
* trvale střežen jednočlennou fyzickou ostrahou
 |
| A7 | dveře | bezpečnostní |
| zámek dveří | v rozsahu A6 |
| prosklené plochy | v rozsahu A6 |
| EZS/ostraha | * EZS 3. stupně s plášťovou a prostorovou ochranou s vyvedením poplachového signálu na PCO nebo do místa s nepřetržitou službou nebo
* trvale střežen jednočlennou fyzickou ostrahou doprovázenou služebním psem
 |
| A8 | dveře | v rozsahu A7 |
| zámek dveří | * bezpečnostní uzamykací systém a současně tříbodový rozvorový zámek nebo
* bezpečnostní uzamykací systém a současně vratová závora
 |
| prosklené plochy | zabezpečení prosklených částí oken, dveří a jiných technických otvorů s plochou větší než 600 cm2 :* funkční mříží nebo funkční roletou nebo
* bezpečnostním zasklením ve třídě P4A
 |
| EZS/ostraha | * EZS 3. stupně s plášťovou a prostorovou ochranou s vyvedením poplachového signálu na PCO nebo do místa s nepřetržitou službou nebo
* trvale střežen dvoučlennou fyzickou ostrahou
 |
| A9 | Individuálně ujednaný způsob zabezpečení. |

Cennosti a cenné věci uložené v uzavřeném prostoru typu „A“.

Tabulka č. 2 Požadavky na způsoby zabezpečení proti odcizení krádeží:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Kód | Limit plnění (Kč) | Požadovaný minimální způsob zabezpečení uzavřeného prostoru a uložení cenností a cenných věcí |
| E1 | do 5 000 | zabezpečení v rozsahu kódu A3 |
| E2 | do 20 000 | zabezpečení v rozsahu kódu A3 a současně uložení ve schránce |
| E3 | do 50 000 | * zabezpečení v rozsahu kódu A3 a současně uložení v trezoru nezjištěné konstrukce nebo BT 0

nebo* zabezpečení v rozsahu kódu A4 a současně uložení ve schránce
 |
| E4 | do 100 000 | * zabezpečení v rozsahu kódu A3 a současně uložení v trezoru min. BT I

nebo* zabezpečení v rozsahu kódu A4 a současně uložení v trezoru nezjištěné konstrukce nebo BT 0
 |
| E5 | do 300 000 | * zabezpečení v rozsahu kódu A4 a současně uložení v trezoru min. BT II

nebo* zabezpečení v rozsahu kódu A5 a současně uložení v trezoru min. BT I
 |
| E6 | do 500 000 | * zabezpečení v rozsahu kódu A5 a současně uložení v trezoru min. BT II

nebo* zabezpečení v rozsahu kódu A6 a současně uložení v trezoru min. BT I
 |
| E7 | do 1 000 000 | * zabezpečení v rozsahu kódu A6 a současně uložení v trezoru min. BT II

nebo* zabezpečení v rozsahu kódu A7 a současně uložení v trezoru min. BT I
 |
| E8 | do 5 000 000 | * zabezpečení v rozsahu kódu A7 a současně uložení v trezoru min. BT III

nebo* zabezpečení v rozsahu kódu A8 a současně uložení v trezoru min. BT II
 |
| E9 | nad 5 000 000 | Individuálně ujednaný způsobzabezpečenf |

Nedílnou součástí doložky je výklad pojmů

Doložka DOZ5 Předepsané způsoby zabezpečení - výklad pojmů

Všechny pojmy, které jsou v textu doložek způsobů zabezpečení tučně zvýrazněny, jsou definovány ve výkladu pojmů. Toto platí, pokud jinde není ujednáno jinak. Výklad pojmů je nedílnou součástí těchto doložek.

U prvků mechanických zábranných prostředků uvedených v odst. 1. až 7. je požadováno, aby jejich bezpečnostní úroveň byla ověřena certifikátem shody vydaným certifikačním orgánem akreditovaným Českým institutem pro akreditaci (dále jen „CIA“) na základě zkoušek provedených akreditovanou zkušební laboratoří. Bezpečnostní úroveň výrobku je dána jeho zařazením do příslušné bezpečnostní třídy (dále jen „BT“) podle ČSN P ENV 1627. Odpovídající je též zařazení výrobku do Pyramidy bezpečnosti (dále jen „PB“ ). Pokud není uvedeno jinak, požaduje pojistitel výrobky zařazené min. do BT 3. Nebude-li bezpečnostní úroveň výrobku ověřena certifikátem, popř. nebude-li tuto skutečnost možné ověřit, bude pojistitel za výrobky odpovídající výše uvedeným podmínkám považovat pouze takové, které splňují minimálně požadavky uvedené v odst. 1.až 7. V případě elektronického ovládání vstupů musí jednotlivé komponenty splňovat požadavky uvedené u příslušného limitu plnění pro mechanické zábranné prostředky a případně pro EZS je-li vyžadována.

1. Bezpečnostní cylindrická vložka je vložka zadlabacího zámku min. s překrytým profilem chránícím vložku před jejím překonáním tzv. vyhmatáním.
2. Bezpečnostní dveře jsou dveře profesionálně vyrobené nebo upravené, s vícebodovým bezpečnostním uzamykacím systémem, odolné proti vysazení. Mají tuhou a pevnou konstrukci zesílenou výztuhami, plechem nebo mříží. Případně jsou to dveře plné, opatřené bezpečnostním vícebodovým rozvorovým zámkem, zábranami proti vysazení a vyražení nebo je jejich uzávěr řešen jako rozvorový, ovládaný bezpečnostním uzamykacím systémem. Za bezpečnostní dveře jsou považována i vrata (vjezdy apod.) dostatečně tuhé a pevné konstrukce, zhotovená z plného plechu o min. tloušťce 3 mm s rámem z ocelového profilu o min. tloušťce 5 mm, která jsou odolná proti vysazení a vyražení, s rozvorovým uzávěrem ovládaným bezpečnostním uzamykacím systémem, u dvoukřídlých vrat musí být instalovány ochrany zástrčí proti jejich vyháčkování (např. visacím zámkem, příčnou závorou apod.).
3. Bezpečnostní kování je kování, které chrání cylindrickou vložku před rozlomením a vytržením. Vnější štít bezpečnostního kování nesmí být demontovatelný z vnější strany dveří. Cylindrická vložka nesmí vyčnívat z kování více než 3 mm.
4. Bezpečnostní kufřík je kufřík nebo kontejner, který je určen k přenosu nebo převozu cenností a cenných věcí, je profesionálně zhotoven atestovaným výrobcem, má pevné stěny s rukojetí a je vybaven bezpečnostními doplňky (např. siréna, dýmovnice, barvicí moduly).
5. Bezpečnostní přídavný zámek je doplňkový zámek s bezpečnostní cylindrickou vložkou a štítem, který zabraňuje rozlomení a odvrtání vložky, např. vrchní přídavný bezpečnostní zámek, dveřní závora. Přídavný zámek uzamyká dveře v jiném místě než hlavní zadlabací zámek a musí být připevněn z vnitřní strany dveří. U prosklených dveří musí být instalován takový přídavný zámek, který nelze z vnitřní strany ovládat bezklíčovým způsobem.
6. Bezpečnostní visací zámek je visací zámek s tvrzeným třmenem, s bezpečnostní cylindrickou vložkou nebo s uzamykacím mechanismem odolným proti vyhmatání. Petlice i oka, jimiž procházejí třmeny visacích zámků, musí vykazovat mechanickou odolnost proti vloupání minimálně shodnou jako třmeny visacích zámků. Petlice a oka musí být z vnější přístupové strany upevněny nerozebíratelným spojem.

Je-li požadován bezpečnostní visací zámek se zvýšenou ochranou třmenu, musí být instalován bezpečnostní visací zámek konstrukčně zhotovený tak, že vlastní těleso zámku chrání třmen před jeho napadením (třmen ukrytý v tělese zámku), nebo je instalován speciální ocelový kryt, chránící třmen i samotné těleso zámku.

1. Bezpečnostní uzamykací systém je komplet, který tvoří bezpečnostní stavební (zadlabací) zámek, bezpečnostní cylindrická vložka a bezpečnostní kování. Kování nebo provedení bezpečnostní cylindrické vložky musí chránit vložku i proti odvrtání. Za bezpečnostní uzamykací systém lze považovat i elektromechanický zámek, který splňuje požadavky na odolnost proti překonání uvedené v tomto odstavci.
2. Dozickým zámkem se rozumí zadlabací zámek, jehož uzamykací mechanismus je tvořen min. čtyřmi stavítky, která jsou ovládána jednostranně ozubeným klíčem.
3. Dveřmi plnými se rozumí dveře, vrata, vjezdy (dále jen dveře) pevné konstrukce, zhotovené z materiálu odolného proti vloupání (dřevo, plast, kov, sklo a jejich kombinace) o minimální tloušťce 40 mm nebo dveře BT 2 podle ČSN P ENV 1627. Dveře, které nevykazují dostatečnou odolnost proti vloupání (např. sololitové s výplní z papírové voštiny, dveře s výplní zhotovenou z pal ubek), musí být z vnitřní strany dodatečně zpevněny (např. celoplošně plechem o min. tloušťce 1 mm, ocelovými výztuhami, dodatečnou montáží další mechanicky odolné vrstvy), instalací mříže apod. Je-li výplň kovová, musí být zhotovena z ocelového plechu min. tloušťky 1mm. Prosklené dveře v případě požadavku pojistitele na zabezpečení jejich prosklených částí musí být zabezpečeny ve smyslu odst. 23.

Dvoukřídlé dveře musí být zajištěny tak, aby obě křídla měla stejnou hodnotu odporu jako dveře jednokřídlé, a současně musí být zabezpečeny i proti tzv. vyháčkování (např. instalace pevných zástrčí na neotvíraném křídle dveří, které jsou zajištěny např. šroubem s maticí nebo visacím zámkem, ocelové čepy pevně zakotvené do dveřního rámu nebo zdiva, instalace příčné závory, instalace vzpěry neotvíraného křídla apod.).

Dveřní rámy (zárubně) musí být spolehlivě ukotveny ve zdivu. Pokud dveře nejsou zapuštěny do zárubně, musí být opatřeny zábranami proti vysazení.

1. Funkční elektrickou zabezpečovací signalizací (dále jen „EZS“) se rozumí systém, který splňuje následující podmínky:
2. Komponenty EZS musí splňovat kritéria minimálně 2. stupně zabezpečení podle ČSN EN 50131-1, není-li požadován stupeň zabezpečení vyšší, a musí mít certifikát shody vydaný ve shodě se směrnicemi České asociace pojišťoven (dále jen „ČAP“) nebo certifikačním orgánem akreditovaným CIA.
3. Projekt a montáž EZS musí být provedeny firmou registrovanou CI ČAP; pokud montáž neprovedla registrovaná firma nebo není znám stupeň podle normy, může být uznána za vyhovující i EZS, jejíž technický stav a funkčnost individuálně posoudila odborná osoba určená pojistitelem.
4. Pokud je výstupní signál z EZS vyveden na akustický hlásič, připouští se pouze instalace tzv. inteligentního hlásiče s vlastním zálohováním. Je-li umístěný na fasádě, pak v takové výši, aby byl obtížně napadnutelný, min. 3 m vysoko, chráněný před klimatickými vlivy, současně však dobře slyšitelný. Přívodní vodiče musí být chráněny před napadnutím (instalace pod fasádou, chránička apod.).

Pojištěný je dále povinen zabezpečit, aby provoz, údržba, kontroly a revize EZS byly prováděny v souladu s návodem k obsluze a údržbě; pokud není stanoveno jinak, musí být minimálně jedenkrát za rok provedena prokazatelným způsobem komplexní kontrola EZS výrobcem nebo jím pověřenou servisní organizací.

Při nesplnění uvedených povinností má pojistitel právo považovat EZS za nefunkční.

1. Funkčním oplocením se rozumí oplocení, které má ve všech místech požadovanou min. výšku (tedy i v místech, kde prochází oplocením např. potrubí vedené na povrchu), s maximálními otvory 6 x 6 cm a s případnou vrcholovou ochranou podle požadavku. Vzdálenost pevných opor (sloupů), jejich ukotvení a samotná montáž oplocení musí zabraňovat volnému vstupu, snadnému prolomení, podkopání a podlezení.
2. Fyzickou ostrahou je osoba starší 21 let, způsobilá k právním úkonům, bezúhonná, spolehlivá, fyzicky zdatná, psychicky odolná, která není pod vlivem alkoholu či jiných psychotropních nebo omamných látek. Má požadovaný výcvik bezpečnostního a technického personálu a prošla odborným vzděláním a školením. Musí být vybavená vhodným obranným prostředkem a dále funkčním telefonem nebo jiným obdobným spojením umožňujícím přivolat pomoc a současně rádiovým prostředkem pro vzájemné dorozumívání. Tato osoba musí být prokazatelně seznámena s činností, kterou je nutné vykonávat, a s činností při hrozícím nebo již uskutečněném odcizení a při ohlášení poplachového signálu. Ostraha musí vykonávat pravidelné pochůzky střeženého prostoru, o kterých musí být vedeny písemné záznamy. Střeží-li ostraha prostor, ve kterém jsou umístěny cennosti a cenné věci, pak nesmí mít klíče od trezoru ani od místnosti, v níž je trezor umístěn, popř. nesmí znát uzamykací kód trezoru.
3. Místem s nepřetržitou službou se rozumí pracoviště s vyvedeným poplachovým signálem EZS (světelný, akustický) ze střeženého prostoru. Na pracovišti musí být trvale přítomen pracovník určený k ostraze, který na základě aktivovaného poplachového signálu musí provést nebo zabezpečit zásah proti narušiteli.

14.Obranným prostředkem je zařízení, které slouží k osobní ochraně neozbrojeným způsobem a má pachatele odradit od útoku nebo ho paralyzovat (např. sprej, el. paralyzér).

15.Oploceným prostranstvím se rozumí volné prostranství (areál, místo pojištění) celistvě ohraničené funkčním oplocením či pevnou bariérou; vstupy (dveře, vrata, vjezdy apod.) mají min. stejnou výšku jako požadované oplocení. Za věci uložené na oploceném prostranství se považují i věci uložené ve skladovacích halách, jejich plášť je tvořen z lehkých konstrukcí, které neodpovídají uzavřenému prostoru typu A, B nebo C (např. plášť montovaný z plechů tloušťky do 0,6 mm, pláště plachtového typu - polyetylenové, z PVC, z gumotextilních materiálů apod.).

16.Osobou doprovázející se rozumí osoba starší 21 let, způsobilá k právním úkonům, bezúhonná, spolehlivá, fyzicky zdatná, psychicky odolná, která není pod vlivem alkoholu či jiných psychotropních nebo omamných látek. Má požadovaný výcvik bezpečnostního a technického personálu a prošla odborným vzděláním a školením. Musí být vybavená obranným prostředkem nebo ozbrojená podle požadavku pojistitele.

1. Pevnou bariérou se rozumí oplocení z pevného a neprůhledného materiálu, které má ve všech místech požadovanou min. výšku s případnou vrcholovou ochranou podle požadavku na zabezpečení. Vzdálenost pevných opor (sloupů), jejich ukotvení a samotná montáž oplocení musí zabraňovat volnému vstupu, snadnému prolomení, podkopání a podlezení.
2. Pult centralizované ochrany (dále jen „PCO“) je nepřetržitě obsluhované zařízení, které pomocí linek telekomunikační sítě, rádiově sítě, GSM či ISDN sítě nebo jiného obdobného přenosu přijímá hlášení od EZS o narušení zabezpečených prostor, zobrazuje, vyhodnocuje a archivuje poplachové informace. Musí být trvale provozováno policií nebo koncesovanou soukromou bezpečnostní službou, mající pro tuto činnost oprávnění, která zajišťuje zásah v místě střeženého objektu s dobou dojezdu do 10 minut. Provozovatel PCO by měl splňovat požadavky aplikační směrnice CI ČAP - P103.

19.Schránkou se rozumí těžký kus nábytku, který je uzamčen cylindrickým nebo dózickým zámkem. Schránkou se rovněž rozumí příruční pokladna nebo bezpečnostní schránka, které jsou připevněny k těžkému kusu nábytku nebo k podlaze či ke zdi a které lze demontovat jen po jejich odemčení.

1. Trezorem se rozumí speciální úschovné objekty, jejichž odolnost proti vloupání je vyjádřena bezpečnostní třídou danou certifikátem shody s platnou normou ČSN EN 1143-1 a norem s ní souvisejících, který vydal certifikační orgán akreditovaný CIA. Za trezor se nepovažuje ohnivzdorná skříň.

Trezor o hmotnosti do 100 kg musí být pevně zabudovaný do zdiva, podlahy nebo nábytku takovým způsobem, že jej lze odnést pou ze po jeho otevření nebo po vybourání ze zdi či podlahy. Trezor musí být ukotven či zazděn v souladu s pokyny výrobce.

Za uzamykací mechanismus se považuje mechanický klíčový zámek, mechanický kódový zámek, elektronický klíčový zámek nebo elektronický kódový zámek.

1. Uzavřená kabela nebo kufřík musí být opatřena minimálně jedním uzávěrem nebo zámkem a nesmí být zhotovena z látky, silonu a obdobných měkkých materiálů.
2. Za uzavřený osobní automobil je považován automobil s uzavřenou kovovou karoserií (kromě prosklených částí). Plátěné či výměnné střechy se nepřipouští. Během přepravy jsou všechna otevíratelná okna uzavřena a dveře uzamčeny.
3. Zabezpečením prosklených částí oken, dveří a jiných technických otvorů s plochou větší než 600 cm2 se rozumí, že jakákoli okna, prosklené dveře nebo jejich části, světlíky, větrací šachty, výlohy, vitríny, prosklené stěny apod. s plochou větší než 600 cm2, které jsou níže než 2,5 m nad okolním terénem nebo 1,2 m od přístupové trasy (např. hromosvod, pevný požární žebřík, okno do nechráněného prostoru apod.), jsou zabezpečeny některým z dále uvedených způsobů:
4. Funkční mříží, jejíž ocelové prvky (pruty) jsou z plného materiálu, min. průřezu 1 cm2, osová vzdálenost prutů mřížových ok max. 20 x 20 cm (nebo jiná vzdálenost nepřevyšující však hodnotu plochy čtverce 400 cm2, tedy např. 25 x 15 cm). Mříž musí být dostatečně tuhá, odolná proti roztažení, pruty spojeny nerozebíratelně (svařením, snýtováním), z vnější strany musí být pevně, nerozebíratelným způsobem ukotvena (zazděna, zabetonována, připevněna) ve zdi nebo neotevíratelném rámu okna (či jiného otvoru) minimálně ve čtyřech kotevních bodech do hloubky min. 80 mm. V případě odnímatelné mříže musí být mříž uzamčena čtyřmi bezpečnostními visacími zámky (viz odst. 6.) Mříž opatřená dveřními závěsy nebo mříž navíjecí musí být uzamčena jedním bezpečnostním uzamykacím systémem (viz odst. 7.) nebo dvěma bezpečnostními visacími zámky (viz odst. 6) nebo je navíjecí mříž vybavena mechanismem (např. u elektricky ovládané), který zabraňuje neoprávněné manipulaci a jejímu nadzvednutí. Mříž a její příslušenství lze z vnější strany demontovat pouze hrubým násilím (kladivo, sekáč, pilka na železo, rozbrušovačka apod.). Nebude-li mříž splňovat výše uvedené požadavky, bude pojistitel za funkční mříž považovat pouze takovou mříž, která má mechanickou odolnost proti vloupání doloženou certifikátem a bude splňovat požadavky min. BT3 podle ČSN P ENV 1627.

Výše uvedené požadavky platí i pro mříže instalované v prostoru vstupních otvorů (dveří).

1. Funkční roletou z vlnitého plechu nebo z ocelových či hliníkových lamel v bezpečnostním provedení doloženém certifikátem, jež bude splňovat požadavky min. BT3 podle ČSN P ENV 1627. Požadavky na uzamčení rolety jsou shodné jako u výše uvedené mříže. Roletu a její příslušenství lze z vnější strany demontovat pouze hrubým násilím (kladivo, sekáč, pilka na železo, rozbrušovačka apod.).
2. Funkční okenicí zajištěnou z vnitřního prostoru uzavíracími mechanismy včetně zabezpečení proti vyháčkování. Ukotvení závěsů včetně jejich vlastní konstrukce, pokud jsou použity, musí být nerozebíratelné z vnější strany, zhotoveno z mechanicky pevné, tvrdé konstrukce. Okenici lze překonat z vnější strany pouze hrubým násilím (kladivo, sekáč, pilka, rozbrušovačka apod.).
3. Bezpečnostním zasklením (vrstveným sklem, sklem s drátěnou vložkou), které musí vykazovat kategorii odolnosti, pokud není požadováno jinak, min. třídy P2A podle ČSN EN 356. Bezpečnostní úroveň výrobku musí být ověřena zkušební laboratoří akreditovanou CIA a vydáním příslušného osvědčení (protokol o zkoušce).
4. Bezpečnostní fólií instalovanou na skle s min. tloušťkou 4 mm. Po montáži fólie na sklo musí sklo vykazovat kategorii odolnosti, pokud není požadováno jinak, min. třídy P2A dle ČSN EN 356. Fólii musí na sklo odborně instalovat firma, která má k této činnosti oprávnění. Fólie musí být nalepena na vnitřní stranu skla a musí zasahovat až na jeho okraj. Bezpečnostní úroveň výrobku musí být ověřena zkušební laboratoří akreditovanou CIA a doložena příslušným osvědčením (protokol o zkoušce).
5. Funkční EZS s čidly reagujícími na rozbití skla (akustický detektor). Není-li u příslušného limitu plnění požadována současně i instalace EZS, musí být instalována EZS min. s vývodem poplachového signálu na akustický hlásič umístěný min. 3 m nad okolním terénem. EZS musí splňovat požadavky uvedené v odst. 10.

Doložka Stroje DST1 - Sdružený živel Rozšíření rozsahu pojištění Ujednává se, že právo na pojistné plnění vzniká i za škody vzniklé:

1. požárem a jeho průvodními jevy,
2. výbuchem,
3. úderem blesku,
4. nárazem nebo zřícením letadla, jeho částí nebo jeho nákladu,
5. povodní nebo záplavou,
6. vichřicí nebo krupobitím,
7. sesouváním půdy, zřícením skal nebo zemin, sesouváním nebo zřícením lavin, zemětřesením, a je-li pojištěnou věcí budova, též tíhou sněhu nebo námrazy,
8. nárazem dopravního prostředku nebo jeho nákladu, pádem stromů, stožárů nebo jiných předmětů, nejsou-li součástí poškozené věci nebo nejsou-li součástí téhož souboru jako poškozená věc,
9. kapalinou unikající z vodovodních zařízení a médiem vytékajícím v důsledku poruchy ze stabilních hasicích zařízení.

Doložka Stroje DST8 - Odcizení - Rozšíření rozsahu pojištění

Ujednává se, že právo na pojistné plnění vzniká i za škody vzniklé v důsledku odcizení pojištěné věci:

1. krádeží, při které pachatel prokazatelně překonal překážky chránící pojištěnou věc před odcizením,
2. loupeží.

Doložka DODP1 - Pojištění obecné odpovědnosti za škodu - základní rozsah pojištění

Činností nebo vztahem podle čl. I. odst. (1) ZPP P - 600/05 jsou činnosti nebo vztahy vyplývající z předmětu podnikání pojištěného uvedeného v přiložené listině (např. živnostenský list, koncesní listina, výpis z obchodního rejstříku, apod.).

Doložka DODP5 - Náklady zdravotní pojišťovny - rozšíření rozsahu pojištění

Pojištění se vztahuje i na náhradu nákladů léčení vynaložených zdravotní pojišťovnou na zdravotní péči poskytovanou zaměstnanci pojištěného, který utrpěl tělesnou újmu v důsledku pracovního úrazu nebo nemoci z povolání v souvislosti s činností nebo vztahem pojištěného podle čl. I. odst. (1) ZPP P - 600/05.

Doložka obecných ustanovení DOB1 - Elektronická rizika - Výluka

Smluvní strany se dohodly, že se pojištění nevztahuje na jakákoli poškození, následné škody, náklady, nároky a výdaje preventivní i jiné, jakékoli povahy přímo i nepřímo plynoucí nebo způsobené, ať plně nebo částečně:

1. užíváním nebo zneužitím Internetu nebo podobného zařízení či služby, kterékoli vnitřní nebo soukromé sítě;
2. jakýmkoli elektronickým přenosem dat nebo jiných informací;
3. projevem jakéhokoli počítačového viru nebo obdobného programu;
4. užíváním nebo zneužitím internetové adresy, internetové stránky nebo podobného zařízení či služby;
5. jakýmikoli daty nebo jinými informacemi umístěnými na internetové stránce nebo podobném zařízení;
6. jakýmkoli porušením, zničením, zkreslením, vymazáním nebo jinou ztrátou či poškozením dat, programového vybavení,

programovacího souboru či souboru instrukcí jakéhokoli druhu (pokud taková škoda na předmětu pojištění není způsobena některým z následujících rizik: „požár“, „povodeň“, „vichřice“, „sesuv“, „vodovod“, „náraz“ a pokud předmět pojištění je proti takovému riziku v pojistné smlouvě pojištěn);

1. fungováním nebo selháním Internetu nebo podobného zařízení či služby, či internetové adresy, internetové stránky nebo podobného zařízení (pokud taková škoda na předmětu pojištění není způsobena některým z následujících rizik: „požár“, „povodeň“, „vichřice“, „sesuv“, „vodovod“, „náraz“ a pokud předmět pojištění je proti takovému riziku v pojistné smlouvě pojištěn);
2. ztrátou možnosti využívání nebo funkčnosti dat, kódování, programů, programového vybavení jakéhokoli počítače či počítačového systému nebo jiného zařízení závislého na jakémkoli mikročipu nebo vestavěném logickém obvodu, včetně výpadku činnosti na straně pojištěného nebo
3. jakýmkoli porušením, ať úmyslným nebo neúmyslným, duševních majetkových práv (např. ochranné známky, autorského práva,

patentu apod.).

Doložka obecných ustanovení DOB 3 - Výklad pojmů pro účely pojistné smlouvy

1. Aerodynamickým třeskem se rozumí hlukem doprovázená ničivá tlaková vlna vyvolaná letícím tělesem při překročení hranice rychlosti zvuku.
2. Agregovaná pojistná částka je údaj, který vyjadřuje pojistnou hodnotu souboru pojišťovaných věcí. Má odpovídat součtu pojistných částek jednotlivých věcí tvořících soubor.
3. Celkovou pojistnou částku tvoří součet pojistných částek jednotlivých věcí. Celková pojistná částka je horní hranicí plnění pojistitele.
4. Cizí věci převzaté jsou movité věci, které pojištěný smluvně převzal, aby vykonal objednanou činnost či poskytl jiné služby.
5. Data jsou automatizovaně zpracovatelné informace.
6. Data potřebná pro základní funkce pojištěné věci jsou systémové programy provozních systémů nebo programy či data jim rovnocenná.
7. Dopravní nehoda je událost v provozu na pozemních komunikacích, například havárie nebo srážka, která se stala nebo byla započata na pozemní komunikaci a při níž dojde k usmrcení nebo zranění osoby nebo ke škodě na majetku v přímé souvislosti s provozem vozidla v pohybu.
8. Dopravní prostředek je motorové nebo nemotorové vozidlo určené k přepravě osob nebo materiálu.
9. Dotační box je zařízení trezorového typu, které slouží k nakládce a vykládce peněz a musí splňovat požadavky minimálně BT III podle ČSN 1143-1.
10. Elektronické zařízení je zařízení určené k zpracovávání informací pomocí elektronických prvků a k dalšímu případnému využití těchto dat.
11. Franšíza časová je časový úsek specifikovaný několika pracovními dny. Právo na pojistné plnění vzniká jen tehdy, je-li provoz zařízení přerušen déle než po tento počet pracovních dní. Pracovním dnem se rozumí časové období, kdy je zařízení běžně v provozu.
12. Franšíza integrální se od plnění neodečítá, do její výše se však plnění neposkytuje.
13. Za kapalinu z vodovodních zařízení se považuje voda, topná, klimatizační a hasicí média.
14. Kouř je směs plynných a v ní rozptýlených tuhých produktů hoření.
15. Krupobitím se rozumí pád kousků ledu vytvořených v atmosféře.
16. Limitem plnění se rozumí dohodnutá horní hranice plnění. Sjednat lze:
17. maximální limit plnění pro všechny pojistné události nastalé v jednom pojistném roce na daném předmětu pojištění,
18. limit plnění pro jednu pojistnou událost.
19. Volnou kapacitou maximálního ročního limitu plnění (aktuální) se rozumí rozdíl mezi maximálním ročním limitem plnění sjednaným pro předmět pojištění a celkovou výší plnění týkající se tohoto předmětu pojištění vyplaceného za všechny pojistné události v jednom pojistném roce.
20. Mobilní elektronické zařízení je elektronické zařízení namontované ve vozidle a určené k měření geografických, fyzikálních nebo chemických parametrů v terénu.
21. Motorovými vozidly jsou osobní a nákladní motorová vozidla s přidělenou státní poznávací nebo registrační značkou, jakož i návěsy a přívěsy k těmto vozidlům s přidělenou státní poznávací značkou nebo registrační značkou.
22. Nádrž je zčásti otevřený nebo uzavřený prostor o obsahu nejméně 200 l určený ke skladování tekutin nebo sypkých hmot.
23. Nárazem nebo zřícením letadla se rozumí dopad pilotovaného dopravního prostředku, jeho části nebo nákladu na pojištěnou věc.
24. Následná škoda je škoda vzniklá přerušením nebo omezením provozu způsobenými věcnou škodou.
25. Za názorný model se považuje funkční i nefunkční model stroje nebo zařízení sloužící k výuce nebo demonstraci funkce. Výjimku tvoří názorné modely vyráběné sériově specializovaným výrobcem pro obecné použití ve školství a odborných kurzech.
26. Neoprávněným užíváním cizí věci se rozumí neoprávněné zmocnění se pojištěné věci v úmyslu ji přechodně užívat.
27. Neprodejný výstavní exponát je taková věc, která nenavazuje na běžný program výrobce, nebude jako taková dále prodávána a není servisně zajištěna.
28. Neprodejný vzorek je takový výrobek nebo soubor výrobků, které nejsou ve srovnatelné podobě dostupné na trhu, takže není stanovena jejich cena.
29. Nosiče dat jsou paměti na strojně zpracovatelné informace.

28.Objednanou činností se rozumí zejména zpracování, oprava, úprava, prodej, úschova, uskladnění věci nebo poskytnutí odborné pomoci.

29.Obranný prostředek je zařízení, které slouží k osobní ochraně pověřené osoby neozbrojeným způsobem a má pachatele odradit od útoku nebo paralyzovat (např. sprej, paralyzér).

30.Ochranným zařízením se rozumí zařízení sloužící k ochraně před škodlivým působením par, teplot, plynů, záření apod. na životní prostředí. Nahodilou poruchou ochranného zařízení se rozumí porucha způsobená takovou vnitřní závadou zařízení, jejímuž vzniku pojištěný nemohl zabránit.

31.Oplocení je stavba sloužící k ohraničení daného prostoru. Jeho funkcí je bránit pohybu osob a věcí z daného prostoru ven a dovnitř nebo může mít pouze funkci okrasnou.

1. Pancéřový automobil je speciální vozidlo určené k přepravě peněz, cenin a cenností, přičemž pancéřování jeho průhledných i neprůhledných ploch splňuje odolnost příslušné třídy podle DIN 52290.
2. Poddolováním se rozumí lidská činnost spočívající v hloubení podzemních štol, šachet, tunelů a obdobných podzemních staveb.
3. Podvodem se rozumí obohacení sebe nebo jiného ke škodě cizího majetku tím, že pachatel uvede někoho v omyl, zamlčí podstatné skutečnosti nebo něčího omylu využije.
4. Povodní se rozumí přechodné výrazné zvýšení hladiny vodních toků nebo jiných povrchových vod, při kterém voda již zaplavuje místo pojištění mimo koryto vodního toku. Povodní je i stav, kdy voda z určitého území nemůže dočasně přirozeným způsobem odtékat nebo její odtok je nedostatečný, případně je zaplavováno území při soustředěném odtoku srážkových vod.
5. Požár je oheň, který vznikl mimo určené ohniště nebo který určené ohniště opustil a který se vlastní silou rozšířil nebo byl pachatelem úmyslně rozšířen. Požárem není působení užitkového ohně a jeho tepla, žhnutí a doutnání s omezeným přístupem vzduchu ani působení tepla při zkratu v elektrickém vedení nebo el. zařízení, pokud se plamen vzniklý zkratem dále nerozšířil.
6. Proporcionální vícenáklady jsou vícenáklady vznikající při výpadku zařízení, které přetrvávají po celou dobu ručení (např. nájemné za techniku či najaté prostory, zvláštní mzdové náklady za práci přesčas, o svátcích a za zvláštní personál).
7. Prototyp je první výrobek zhotovený pro ověření skutečné funkčnosti předpokládané projektem, který není určen k prodeji.
8. Provozuschopný stav nastává tehdy, jakmile je po ukončení zkušebního provozu (je-li vyžadován) věc na místě pojištění připravena k zahájení provozu nebo se na místě pojištění již v provozu nachází.
9. Předčasné opotřebení věci nastává tehdy, je-li věc provozována v rozporu s technickými podmínkami pro její provoz (např. trvalé neseřízení) nebo užívána k účelu, pro který není určena.
10. Přenosným elektronickým zařízením se rozumí takové zařízení, které je určeno převážně pro práci v terénu a je buď přenosné, nebo odnímatelně instalované ve vozidle. Za přenosné zařízení se nepovažují kalkulátory, diáře, mobilní telefony, pagery, kamery a fotoaparáty.
11. Přepravní kontejner pro přepravu peněz je zařízení trezorového typu, které splňuje požadavky minimálně BT IH podle ČSN 1143-1.
12. Přepravními smlouvami se rozumí smlouva o přepravě, smlouva o přepravě věci a zasílatelská smlouva.
13. Příslušenstvím stroje jsou pomocná zařízení, pomocné přístroje a prostředky se strojem pevně spojené, které jsou po technické stránce nezbytné pro činnost stroje podle jeho účelu.
14. Příslušenstvím věci jsou věci, které patří vlastníku věci hlavní a jsou jím určeny k tomu, aby se s hlavní věcí trvale užívaly.

46.Sesedáním půdy se rozumí klesání zemského povrchu směrem do středu Země v důsledku působení přírodních sil nebo lidské činnosti.

47.Za „sesuv“ se považuje: sesouvání půdy, zřícení skal nebo zemin, sesouvání nebo zřícení lavin, zemětřesení, a je-li pojištěnou věcí budova, též tíha sněhu nebo námrazy.

48.Sesouváním nebo zřícením lavin se rozumí jev, kdy se masa sněhu nebo ledu náhle uvede do pohybu a řítí se do údolí.

49.Sesouváním půdy, zřícením skal nebo zemin se rozumí pohyb hornin z vyšších poloh svahu do nižších, ke kterému dochází působením přírodních sil nebo lidské činnosti při porušení podmínek rovnováhy svahu. Sesouváním půdy není klesání zemského povrchu do centra země v důsledku působení přírodních sil nebo lidské činnosti. Za sesouvání půdy se dále nepovažuje pokles rovinatého terénu nebo změny základových poměrů staveb, např. promrzáním, sesycháním, podmáčením půdy bez porušení rovnováhy svahu.

50.Součástí věci je všechno, co k ní podle její povahy patří a nemůže být odděleno bez toho, aniž se tím věc znehodnotí.

51.Společníkem se rozumí společník obchodní společnosti, který je zapsán v obchodním rejstříku (např. společník veřejné obchodní společnosti, komanditní společnosti a společnosti s ručením omezeným).

52.Sportovní profesionální činností se rozumí jakákoli sportovní činnost, kterou sportovci vykonávají za úplatu, jakož i jakákoli příprava k této činnosti.

53.Stavebně-montážní činností se rozumí činnost vedoucí k vybudování stavebního nebo montážního díla, vykonávaná na základě stavebního povolení, projektové dokumentace a uzavřeného kontraktu. Stavebně-montážní činností se dále rozumí jakékoli trhací, razicí, vrtací práce nebo činnosti vedoucí k vybudování rozvodných sítí sídelních útvarů (kanalizace, vodovod, elektrické sítě, rozvody tepla, plynojemy, telekomunikační sítě), dopravních sítí (dráhy, místní komunikace, letiště), vodohospodářských a výškových staveb, mostů a tunelů.

54.Strojní zařízení je souhrn několika vzájemně (technologicky a konstrukčně) spojených strojů a mechanismů určených na plnění předepsaných funkcí.

1. Škoda způsobena úmyslně je taková škoda, která byla způsobena úmyslným jednáním nebo úmyslným opomenutím. Při dodávkách věcí nebo při dodávkách prací je škoda způsobena úmyslně také tehdy, jestliže pojištěný věděl o vadách věci nebo práce.
2. Škodní průběh je poměr mezi vyplaceným plněním a zaplaceným pojistným za hodnocené období specifikované v pojistné smlouvě vyjádřený v procentech. Od vyplaceného plnění pojistitel odečítá přijaté regresy.
3. Škodou způsobenou vadně vykonanou prací (duševní i manuální) se rozumí následek chyby nebo opomenutí, který se projevil po dokončení práce.
4. Škody způsobené jadernými riziky jsou škody vzniklé:
5. z ionizujícího zařízení nebo kontaminacemi radioaktivitou z jakéhokoli jaderného paliva nebo jaderného odpadu anebo ze spalování jaderného paliva,
6. z radioaktivního, toxického, kontaminujícího nebo jiného působení jakéhokoli nukleárního zařízení, reaktoru nebo nukleární montáže nebo nukleárního komponentu,
7. z působení jakékoli zbraně využívající atomové nebo nukleární štěpení, syntézu nebo jinou podobnou reakci, radioaktivní síly nebo materiály.
8. Taveninou se stává jakákoli hmotná substance, která je při běžných teplotách v tuhém stavu a působením tepla přechází do stavu tekutého (např. sklo, kovy, litina, ocel, čedič).
9. Tíhou sněhu nebo námrazy se rozumí destruktivní působení jejich nadměrné hmotnosti na konstrukce budov. Za nadměrnou se považuje taková tíha sněhu nebo námrazy, která se v dané oblasti místa pojištění běžně nevyskytuje. Za škody způsobené tíhou sněhu nebo námrazy se nepovažuje působení rozpínavosti ledu a prosakování tajícího sněhu nebo ledu.
10. Úderem blesku se rozumí přímé a bezprostřední působení energie blesku nebo teploty jeho výboje na věci. Škoda vzniklá úderem blesku musí být zjistitelná podle viditelných destrukčních účinků na věci nebo na budově, v níž byla věc v době pojistné události uložena. Úderem blesku není dočasné přepětí v elektrorozvodné nebo komunikační síti, k němuž došlo v důsledku působení blesku na tato vedení.
11. Ukončením činnosti pojištěného se rozumí zánik jeho oprávnění k podnikatelské činnosti.
12. Užíváním věci se rozumí stav, kdy pojistník nebo pojištěný uvedený v pojistné smlouvě má movitou věc (nikoli nemovitou) po právu ve své moci a je oprávněn využívat její užitné vlastnosti.
13. Věcí sloužící provozu se rozumí hmotný a nehmotný majetek užívaný pojištěným k podnikatelské činnosti.
14. Vichřicí se rozumí dynamické působení hmoty vzduchu, která se pohybuje rychlostí 20,8 m/s a vyšší. Za škodu způsobenou vichřicí se dále považují i škody způsobené vržením jiného předmětu vichřicí na věc.
15. Výbavou se rozumí základní výbava dodávaná k danému typu stroje výrobcem, jakož i výbava předepsaná právní normou.
16. Výbuchem se rozumí náhlý ničivý projev tlakové síly spočívající v rozpínavosti plynů nebo par. Výbuchem se dále rozumí prudké vyrovnání tlaku (imploze). Výbuchem není aerodynamický třesk nebo výbuch ve spalovacím prostoru spalovacího motoru a jiných zařízení, ve kterých se energie výbuchu cílevědomě využívá.
17. Výměnné nosiče dat jsou nosiče dat, které nejsou pevnou součástí zařízení výpočetní techniky, např. diskety, optické disky, výměnné disky, magnetooptické disky, magnetické pásky.
18. Záplavou se rozumí vytvoření souvislé vodní plochy, která po určitou dobu stojí nebo proudí v místě pojištění.
19. Zatajením věci se rozumí přivlastnění si věci, která se dostala do moci pachatele nálezem, omylem nebo jinak bez svolení pojistníka nebo pojištěného uvedeného v pojistné smlouvě.
20. Znečištěním životního prostředí se rozumí poškození životního prostředí či jeho složek (např. kontaminace půdy, hornin, ovzduší, povrchových a podzemních vod, živých organismů - flóry a fauny). Za škodu způsobenou znečištěním životního prostředí se považuje i následná škoda, která vznikla v příčinné souvislosti se znečištěním životního prostředí (např. úhyn ryb a zvířat v důsledku kontaminace vod, zničení úrody plodin v důsledku kontaminace půdy). Kontaminací se rozumí jakékoli zamoření, znečištění či jiné zhoršení jakosti, bonity, kvality jednotlivých složek životního prostředí.
21. Znovuzřízením věci se rozumí dosažení stavu, v jakém se věc nacházela před pojistnou událostí. Za odpovídající náklad se považuje:
22. u staveb částka, kterou je třeba obvykle vynaložit k vybudování novostavby téhož druhu, rozsahu a kvality v daném místě, včetně nákladů na zpracování projektové dokumentace,
23. u movitých věcí částka, kterou je třeba vynaložit na obnovu věci nebo částka, kterou je třeba vynaložit na výrobu nové věci stejného druhu a kvality v daném místě; určující je ta částka, která je ze zjištěných částek nižší.
24. Zpronevěrou se rozumí přivlastnění si svěřené pojištěné věci.
25. Zřícením skal nebo zemin se rozumí pohyb skalních bloků, částí hornin nebo masy zeminy.

Doložka DOB5 - Tíha sněhu, námraza - vymezení podmínek

1. Pojištění sjednané pro pojistné nebezpečí tíha sněhu nebo námraza se nevztahuje na poškození nebo zničení:
2. nosné konstrukce střech budov a/nebo krytiny, která plní funkci protiexplozivního opatření např. při zpracování výbušnin,
3. střešních žlabů a svodů dešťové vody včetně jejich upevňovacích konstrukcí a/nebo střešního pláště (krytiny) a/nebo dalších příslušenství budov (antény, reklamy, apod.) pokud současně ze stejné příčiny nenastane škodná událost na nosné konstrukci střechy budovy, ze které vzniká nárok na pojistné plnění.
4. Pojistitel je oprávněn snížit pojistné plnění v případě pojistné události, ke které dojde na zcela či z části zchátralých, shnilých nebo jinak poškozených nosných konstrukcí střech budov nebo krytinách a/nebo s přispěním takového stavu nosných konstrukcí střech budov nebo krytin ke vzniku škodní události.
5. Pojistitel je dále oprávněn snížit pojistné plnění v případě, kdy v době vzniku škodné události výška sněhové vrstvy kdekoli na ploše střechy pojištěné budovy přesahovala výšku 40cm. Toto ustanovení se týká pouze střech plochých a střech se sklonem střešních rovin do 15-ti stupňů.

Střecha, nebo také střešní konstrukce, patří mezi obvodové konstrukce objektu. Dělí se na střešní plášť a na nosnou konstrukci střech.

Nosná konstrukce střech je část střechy, která přenáší zatížení od vlastní hmotnosti, hmotnosti střešního pláště, od klimatických vnějších

vlivů (sníh, vítr, voda), zatížení od provozu zařízení, do ostatních nosných systémů objektu.

Střešní plášť je část střechy, která kromě základní nosné vrstvy a krytiny může obsahovat řadu doplňkových vrstev (např. tepelná izolace).