

## Přehled doložek pro pojištění hospodářských rizik obsažených DPP P- 520/05

<b>Živelní pojištění</b>		
Označení	Název	Užití
<a href="#">DZ1</a>	Lehké stavby, dřevostavby – Výluka	vždy, je-li sjednáno živelní pojištění souboru staveb
<a href="#">DZ2</a>	Kouř – Rozšíření rozsahu pojištění	pokud je pojištění daného pojistné nebezpečí klientem požadováno
<a href="#">DZ3</a>	Třesk - Rozšíření rozsahu pojištění	pokud je pojištění daného pojistné nebezpečí klientem požadováno
<a href="#">DZ4</a>	Únik taveniny - Rozšíření rozsahu pojištění	pokud je pojištění daného pojistné nebezpečí klientem požadováno
<a href="#">DZ5</a>	Zásoby k rozhodnému dni - Upřesnění pojistné částky	pokud jsou pojišťovány zásoby s proměnným zůstatkem
<a href="#">DZ6</a>	Zásoby a jejich uložení - Vymezení podmínek	vždy, je-li sjednáno pojištění zásob
<a href="#">DZ7</a>	Nové investice - Vymezení předmětu pojištění	pokud jsou nové investice pojišťovány

<b>Zabezpečení</b>		
Označení	Název	Užití
<a href="#">DOZ1</a>	Předepsané způsoby zabezpečení movitých věcí a zásob - Upřesnění	vždy, jsou-li pojišťovány dané předměty na pojistné nebezpečí odcizení
<a href="#">DOZ2</a>	Předepsané způsoby zabezpečení cenností – Upřesnění	vždy, jsou-li pojišťovány dané předměty na pojistné nebezpečí odcizení
<a href="#">DOZ3</a>	Předepsané způsoby zabezpečení peněžní hotovosti a cenin – Upřesnění	vždy, jsou-li pojišťovány dané předměty na pojistné nebezpečí odcizení
<a href="#">DOZ4</a>	Posel - předepsané způsoby zabezpečení	vždy, je-li sjednáno pojištění přepravovaných cenností
<a href="#">DOZ5</a>	Předepsané způsoby zabezpečení - Výklad pojmů	vždy, je-li sjednáno pojištění odcizení

<b>Sklo</b>		
Označení	Název	Užití
<a href="#">DSK1</a>	Sklo – Reklamy, instalace - Rozšíření předmětu pojištění	pokud je pojištění daného předmětu požadováno

<b>Stroje</b>		
Označení	Název	Užití
<a href="#">DST1</a>	Sdružený živel - Rozšíření rozsahu pojištění	pokud je pojištění daného pojistné nebezpečí klientem požadováno
<a href="#">DST2</a>	Požár - Rozšíření rozsahu pojištění	pokud je pojištění daného pojistné nebezpečí klientem požadováno
<a href="#">DST3</a>	Povodeň - Rozšíření rozsahu pojištění	pokud je pojištění daného pojistné nebezpečí klientem požadováno
<a href="#">DST4</a>	Vichřice - Rozšíření rozsahu pojištění	pokud je pojištění daného pojistné nebezpečí klientem požadováno
<a href="#">DST5</a>	Sesuv - Rozšíření rozsahu pojištění	pokud je pojištění daného pojistné nebezpečí klientem požadováno
<a href="#">DST6</a>	Náraz - Rozšíření rozsahu pojištění	pokud je pojištění daného pojistné nebezpečí klientem požadováno
<a href="#">DST7</a>	Vodovod - Rozšíření rozsahu pojištění	pokud je pojištění daného pojistné nebezpečí klientem požadováno
<a href="#">DST8</a>	Odcizení - Rozšíření rozsahu pojištění	pokud je pojištění daného pojistné nebezpečí klientem požadováno
<a href="#">DST9</a>	Čerpadla - Výluka	vždy, pokud je pojišťován soubor strojů
<a href="#">DST10</a>	Přesčas - Vymezení předmětu pojištění	pokud jsou náklady na přesčasovou práci předmětem pojištění
<a href="#">DST11</a>	Výměna agregátů, opravy vinutí -Vymezení pojistného plnění	vždy, pokud je pojišťován soubor strojů

Elektronika		
Označení	Název	Užití
<a href="#">DEL1</a>	Požár – Výluka	je-li klientem požadováno zúžení rozsahu pojištění
<a href="#">DEL2</a>	Povodeň – Výluka	je-li klientem požadováno zúžení rozsahu pojištění
<a href="#">DEL3</a>	Vichřice – Výluka	je-li klientem požadováno zúžení rozsahu pojištění
<a href="#">DEL4</a>	Sesuv – Výluka	je-li klientem požadováno zúžení rozsahu pojištění
<a href="#">DEL5</a>	Náraz – Výluka	je-li klientem požadováno zúžení rozsahu pojištění
<a href="#">DEL6</a>	Vodovod – Výluka	je-li klientem požadováno zúžení rozsahu pojištění
<a href="#">DEL7</a>	Sdružený živel – Výluka	je-li klientem požadováno zúžení rozsahu pojištění

Přerušeni provozu		
Označení	Název	Užití
<a href="#">DPR1</a>	Povodeň - Rozšíření rozsahu pojištění	pokud je pojištění daného pojistné nebezpečí klientem požadováno
<a href="#">DPR2</a>	Vichřice - Rozšíření rozsahu pojištění	pokud je pojištění daného pojistné nebezpečí klientem požadováno
<a href="#">DPR3</a>	Sesuv - Rozšíření rozsahu pojištění	pokud je pojištění daného pojistné nebezpečí klientem požadováno
<a href="#">DPR4</a>	Náraz - Rozšíření rozsahu pojištění	pokud je pojištění daného pojistné nebezpečí klientem požadováno
<a href="#">DPR5</a>	Vodovod - Rozšíření rozsahu pojištění	pokud je pojištění daného pojistné nebezpečí klientem požadováno
<a href="#">DPR6</a>	Tavenina - Rozšíření rozsahu pojištění	pokud je pojištění daného pojistné nebezpečí klientem požadováno
<a href="#">DPR7</a>	Kouř - Rozšíření rozsahu pojištění	pokud je pojištění daného pojistné nebezpečí klientem požadováno
<a href="#">DPR8</a>	Třes - Rozšíření rozsahu pojištění	pokud je pojištění daného pojistné nebezpečí klientem požadováno
<a href="#">DPR9</a>	Odcizení, vandalismus - Rozšíření rozsahu pojištění	pokud je pojištění daného pojistné nebezpečí klientem požadováno
<a href="#">DPR10</a>	Živel - Rozšíření rozsahu pojištění	pokud je pojištění daného pojistné nebezpečí klientem požadováno
<a href="#">DPR11</a>	Vícenáklady - Vymezení předmětu pojištění	pokud jsou vícenáklady předmětem pojištění
<a href="#">DPR12</a>	Ztráta nájemného - Vymezení předmětu pojištění	

Obecné		
Označení	Název	Užití
<a href="#">DOB1</a>	Elektronická rizika – Výluka	Vždy
<a href="#">DOB2</a>	Bonifikace - Vymezení podmínek	pokud má být bonifikováno pojistné
<a href="#">DOB3</a>	Výklad pojmů pro účely pojistné smlouvy	Vždy
<a href="#">DOB4</a>	Demolice, suť - Rozšíření pojistného plnění	pokud je klientem požadováno pojištění nákladů vynaložených na demolici a úklid sutí

Pojištění odpovědnosti		
Označení	Název	Užití
<a href="#">DODP1</a>	Pojištění obecné odpovědnosti za škodu - základní rozsah pojištění	
<a href="#">DODP2</a>	Pojištění obecné odpovědnosti za škodu a za škodu způsobenou vadou výrobku - základní rozsah pojištění	
<a href="#">DODP3</a>	Cizí věci převzaté - rozšíření rozsahu pojištění	pokud je pojištění daného pojistné nebezpečí klientem požadováno
<a href="#">DODP4</a>	Cizí věci užívané - rozšíření rozsahu pojištění	pokud je pojištění daného pojistné nebezpečí klientem požadováno
<a href="#">DODP5</a>	Náklady zdravotní pojišťovny - rozšíření rozsahu pojištění	pokud je pojištění daného pojistné nebezpečí klientem požadováno
<a href="#">DODP6</a>	Křížová odpovědnost - rozšíření rozsahu pojištění	pokud je pojištění daného pojistné nebezpečí klientem požadováno

## **DODATKOVÉ POJISTNÉ PODMÍNKY PRO POJIŠTĚNÍ HOSPODÁŘSKÝCH RIZIK**

Tyto dodatkové pojistné podmínky rozšiřují, upřesňují, případně vymezují ustanovení Zvláštních pojistných podmínek.

### **Doložka Živel DZ1 - Lehké stavby, dřevostavby - Výluha**

Pojištění se nevztahuje na budovy, stavby nebo mobilní buňky:

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

### **Doložka Živel DZ2 – Kouř - Rozšíření rozsahu pojištění**

1. Ujednává se, že se pojištění vztahuje i na škody vzniklé působením kouře, který v důsledku náhlé a nahodilé události unikl ze spalovacího, topného, varného nebo sušicího zařízení v místě pojištění, pokud k tomuto úniku došlo mimo otvory k odvodu kouře určené.
2. Pojištění se nevztahuje na škody vzniklé dlouhodobým působením kouře unikajícího v důsledku poškozeného nebo nedokonale fungujícího odtahového zařízení.
3. Pojištění se rovněž nevztahuje na škody vzniklé působením agresivních plynů, které vznikly při výrobním procesu nebo spalováním mimo místo pojištění a pronikly do něho v důsledku změny klimatických podmínek (změna směru větru, zhoršení rozptylových podmínek).

### **Doložka Živel DZ 3 - Třesk - Rozšíření rozsahu pojištění**

Ujednává se, že se pojištění vztahuje i na škody vzniklé následkem aerodynamického třesku.

### **Doložka Živel DZ 4 - Únik taveniny - Rozšíření rozsahu pojištění**

1. Ujednává se, že se pojištění vztahuje i na škody vzniklé v důsledku náhlého a nepředvídatelného úniku taveniny z nádoby nebo zařízení na její přepravu.
2. Pojištění se nevztahuje na škody vzniklé v důsledku tohoto úniku na zařízení nebo přepravní nádobě (vnitřku nádoby), z nichž tavenina unikla, ani na škody na samotné tavenině.

### **Doložka Živel DZ 5 - Zásoby k rozhodnému dni - Upřesnění pojistné částky**

1. Pro pojištění zásob se v pojistné smlouvě stanovuje minimální a maximální pojistná částka. Maximální pojistná částka představuje nejvyšší předpokládanou úroveň stavu pojištěných zásob a je současně horní hranicí případného plnění pojistitele.
2. Pojistné bude placeno zálohově z minimální pojistné částky.
3. Pojistník je povinen oznámit pojistiteli stav zásob k poslednímu dni každého kalendářního měsíce (rozhodný den), a to nejpozději do 21. dne příštího měsíce. Pojistitel vypočte průměrný stav zásob jako aritmetický průměr těchto údajů po ukončení pojistného období. Na základě znalosti průměrného stavu zásob vypočte pojistitel doplatek pojistného.
4. Doplatek pojistného uhradí pojistník na účet uvedený v pojistné smlouvě do 14 dnů od doručení výpočtu doplatku pojistného – vyúčtování zálohového pojistného.
5. Pokud pojistník stav zásob ke konci měsíce pojistiteli v dané lhůtě neohlásí, použije pojistitel pro výpočet průměrného stavu zásob maximální sjednanou pojistnou částku. V případě, že nahlášený stav zásob bude nižší než minimální pojistná částka, použije pojistitel pro výpočet průměrného stavu zásob minimální sjednanou pojistnou částku.
6. V případě, kdy okamžitý stav zásob překročí úroveň maximální pojistné částky uvedené v pojistné smlouvě, je pojistník povinen tuto skutečnost neprodleně pojistiteli ohlásit a požádat o zvýšení maximální pojistné částky.
7. Pokud pojistník překročení úrovně maximální pojistné částky neohlásí, postupuje pojistitel při výpočtu plnění za případnou pojistnou událost podle ustanovení článku XVII. odst. (1), VPP P - 100/05.

**Doložka Živel DZ 6 - Zásoby a jejich uložení – Vymezení podmínek**

1. Zásoby musí být uskladněny s ohledem na jejich rozměry, povahu a odolnost proti fyzikálním a chemickým vlivům takovým způsobem, aby možnost jejich poškození byla minimalizována. Zásoby musí být uskladněny tak, aby byly chráněny před povětrnostními vlivy (zastřešení), bylo možné průběžně kontrolovat jejich stav a bylo možné je přemístit v případě ohrožení živelní událostí.
2. Zásoby skladované v podlažích, kde je podlaha pod úrovní okolního terénu, musí být uloženy dle podmínek stanovených v čl. VI. odst. (1) b) ZPP P - 150/05.
3. Zásoby s omezenou dobou skladovatelnosti jsou předmětem pojištění pouze po dobu minimální trvanlivosti stanovené jejich výrobcem. Škoda vzniklá na zásobách po uplynutí doby minimální trvanlivosti pojistnou událostí není.

**Doložka Živel DZ7 - Nové investice - Vymezení předmětu pojištění**

1. Tato doložka rozšiřuje živelní pojištění upravené ZPP P - 150/05, na investice, o nichž pojistník předpokládá, že je bude vlastním jménem a na vlastní účet realizovat během pojistné doby.
2. Pojištění se vztahuje na nové investice specifikované v pojistné smlouvě.
3. Nové investice jsou pojištěny na pojistnou částku, kterou stanoví pojistník na základě znalosti předpokládaného rozsahu nových investic.
4. Rozsah pojištění nových investic je uveden v pojistné smlouvě.
5. V případě vzniku pojistné události na nedokončené nové investici je pojistitel povinen plnit pouze do takové výše, která vyjadřuje hodnotu nové investice bezprostředně před vznikem pojistné události.

**Doložka Sklo DSK1 – Reklamy, instalace - Rozšíření předmětu pojištění**

1. Ujednává se, že se pojištění vztahuje i na poškození nebo zničení světelných reklam a světelných nápisů, včetně jejich elektrické instalace a nosné konstrukce. Dále se pojištění vztahuje na skleněné pulty, vitríny a skleněné stěny uvnitř budov.
2. Z pojištění nevzniká oprávněně osobě právo na plnění za:
  - a) takové poškození elektrické instalace, které vzniklo v důsledku závady v dodávce elektrického proudu nebo poruchy
  - b) tohoto zařízení nesouvisející s poškozením osvětlovaných nebo zabezpečených skel.
  - c) škody, k nimž došlo v důsledku pádu pojištěné věci zapříčiněného její vadně instalovanou nebo zkorodovanou nosnou konstrukcí.
  - d) vyprcháání plynové náplně ze svítidel a reklamních trubíc.

**Doložka Stroje DST1 – Sdružený živel Rozšíření rozsahu pojištění**

Ujednává se, že právo na pojistné plnění vzniká i za škody vzniklé:

- a) požárem a jeho průvodními jevy,
- b) výbuchem,
- c) úderem blesku,
- d) nárazem nebo zřícením letadla, jeho částí nebo jeho nákladu,
- e) povodní nebo záplavou,
- f) vichřicí nebo krupobitím,
- g) sesouváním půdy, zřícením skal nebo zemin, sesouváním nebo zřícením lavin, zemětřesením, a je-li pojištěnou věcí budova, též tíhou sněhu nebo námrazy,
- h) 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,
- i) kapalinou unikající z vodovodních zařízení a médiem vytékajícím v důsledku poruchy ze stabilních hasicích zařízení.

**Doložka Stroje DST2 – Požár - Rozšíření rozsahu pojištění**

Ujednává se, že právo na pojistné plnění vzniká i za škody vzniklé:

- a) požárem a jeho průvodními jevy,
- b) výbuchem,
- c) úderem blesku,
- d) nárazem nebo zřícením letadla, jeho částí nebo jeho nákladu..

**Doložka Stroje DST3 - Povodeň - Rozšíření rozsahu pojištění**

Ujednává se, že právo na pojistné plnění vzniká i za škody vzniklé povodní nebo záplavou.

**Doložka Stroje DST4 - Vichřice - Rozšíření rozsahu pojištění**

Ujednává se, že právo na pojistné plnění vzniká i za škody vzniklé vichřicí nebo krupobitím.

**Doložka Stroje DST5 - Sesuv - Rozšíření rozsahu pojištění**

Ujednává se, že právo na pojistné plnění vzniká i za škody vzniklé sesouváním půdy, zřícením skal nebo zemin, sesouváním nebo zřícením lavin, zemětřesením a, je-li pojištěnou věcí budova, též tíhou sněhu nebo námrazy.

**Doložka Stroje DST6 - Náraz - Rozšíření rozsahu pojištění**

Ujednává se, že právo na pojistné plnění vzniká i za škody vzniklé 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.

**Doložka Stroje DST7 - Vodovod - Rozšíření rozsahu pojištění**

Ujednává se, že právo na pojistné plnění vzniká i za škody způsobené 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**:

- a) krádeží, při které pachatel prokazatelně překonal překážky chránící pojištěnou věc před odcizením,
- b) loupeží.

**Doložka Stroje DST 9 - Čerpadla - Výluka**

Pokud jsou pojištěna čerpadla, a to i jako součást stroje podle znění čl. I. ZPP P - 300/05, pojištění se nevztahuje na škody:

- a) vyvolané provozem bez kapaliny,
- b) vzniklé následkem zborcení studny,
- c) vzniklé poškozením trubek sacího nebo výtlačného systému a stěn studny.

**Doložka Stroje DST 10 - Přesčas - Vymezení předmětu pojištění**

1. Pojistitel poskytne pojistné plnění i za náklady na odměny vyplacené za práci přesčas, v noci a ve dnech pracovního volna a pracovního klidu.
2. Pojistnou částku pro pojištění nákladů na odměny vyplacené za práci přesčas, v noci a ve dnech pracovního volna a pracovního klidu určí pojištěný podle svého uvážení a své pojistné potřeby (pojištění na první riziko, viz čl. XVIII. odst. (1) a) VPP P - 100/05). Takto určená pojistná částka je horní hranicí plnění pojistitele za tyto náklady ze všech pojistných událostí nastalých během pojistné doby.

**Doložka Stroje DST 11 Výměna agregátů, opravy vinutí - Vymezení pojistného plnění**

Ujednává se, že pokud oprava poškozené věci v důsledku pojistné události vyžaduje:

- a) převinutí cívek (nebo výměnu agregátů v důsledku škody na vinutí),
- b) opravu bloků, hlav motorů nebo kompresorů včetně jejich příslušenství,

odečte pojistitel při stanovení výše plnění i částku odpovídající opotřebování uvedených věcí, a to 10 % za každý ukončený rok provozu, z nákladů na opravu (nebo z hodnoty vyměněného agregátu), celkově však maximálně 60 % stanoveného plnění.

**Doložka Elektronika DEL1 Požár - Výluka**

Ujednává se, že se pojištění nevztahuje na poškození nebo zničení pojištěných věcí způsobené požárem a jeho průvodními jevy, výbuchem, úderem blesku, nárazem nebo zřícením letadla, jeho částí nebo jeho nákladu.

**Doložka Elektronika DEL 2 Povodeň - Výluka**

Ujednává se, že se pojištění nevztahuje na poškození nebo zničení pojištěných věcí způsobené povodní nebo záplavou.

**Doložka Elektronika DEL 3 Vichřice - Výluka**

Ujednává se, že se pojištění nevztahuje na poškození nebo zničení pojištěných věcí způsobené vichřicí nebo krupobitím.

**Doložka Elektronika DEL 4 Sesuv - Výluka**

Ujednává se, že se pojištění nevztahuje na poškození nebo zničení pojištěných věcí způsobené sesouváním půdy, zřícením skal nebo zemin, sesouváním nebo zřícením lavin, zemětřesením.

**Doložka Elektronika DEL 5 Náraz - Výluka**

Ujednává se, že se pojištění nevztahuje na poškození nebo zničení pojištěných věcí způsobené 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.

**Doložka Elektronika DEL 6 - Vodovod - Výluka**

Ujednává se, že se pojištění nevztahuje na poškození nebo zničení pojištěných věcí způsobené kapalinou unikající z vodovodních zařízení a médiem vytékajícím v důsledku poruchy ze stabilních hasicích zařízení.

**Doložka Elektronika DEL 7 - Sdružený živel - Výluka**

Ujednává se, že se pojištění nevztahuje na poškození nebo zničení pojištěných věcí způsobené:

- a) požárem a jeho průvodními jevy,
- b) výbuchem,
- c) úderem blesku,
- d) nárazem nebo zřícením letadla, jeho částí nebo jeho nákladu.
- e) povodní nebo záplavou,
- f) vichřicí nebo krupobitím,
- g) sesouváním půdy, zřícením skal nebo zemin, sesouváním nebo zřícením lavin, zemětřesením, a je-li pojištěnou věcí budova, též tíhou sněhu nebo námrazy,
- h) 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,
- i) kapalinou unikající z vodovodních zařízení a médiem vytékajícím v důsledku poruchy ze stabilních hasicích zařízení.

**Doložka Přerušení nebo omezení provozu DPR 1 - Povodeň - Rozšíření rozsahu pojištění**

Ujednává se, že pro účely tohoto pojištění je za věcnou škodu považováno poškození, zničení nebo pohřešování věci sloužící pojištěnému provozu v důsledku škod způsobených povodní nebo záplavou.

**Doložka Přerušení nebo omezení provozu DPR 2 - Vichřice - Rozšíření rozsahu pojištění**

Ujednává se, že pro účely tohoto pojištění je za věcnou škodu považováno poškození, zničení nebo pohřešování věci sloužící pojištěnému provozu nastalé v důsledku škod způsobených vichřicí nebo krupobitím.

**Doložka Přerušení nebo omezení provozu DPR3 - Sesuv - Rozšíření rozsahu pojištění**

Ujednává se, že pro účely tohoto pojištění je za věcnou škodu považováno i poškození, zničení nebo pohřešování věci sloužící pojištěnému provozu nastalé v důsledku škod způsobených sesouváním půdy, zřícením skal nebo zemin, sesouváním nebo zřícením lavin a zemětřesením a je-li pojištěnou věcí budova, též tíhou sněhu nebo námrazy.

**Doložka Přerušení nebo omezení provozu DPR4 - Náráz - Rozšíření rozsahu pojištění**

1. Ujednává se, že pro účely tohoto pojištění je za věcnou škodu považováno poškození, zničení nebo pohřešování věci sloužící pojištěnému provozu nastalé v důsledku škod způsobených nárazem dopravního prostředku nebo jeho nákladu do budovy nebo stavby, jejich příslušenství nebo oplocení.
2. Za věcnou škodu se nepovažuje takové poškození, zničení nebo pohřešování věci způsobené nárazem dopravního prostředku, který byl v době nárazu řízen nebo provozován pojistníkem nebo pojištěným.

**Doložka Přerušení nebo omezení provozu DPR5 - Vodovod - Rozšíření rozsahu pojištění**

Ujednává se, že pro účely tohoto pojištění je za věcnou škodu považováno i poškození, zničení nebo pohřešování věci sloužící pojištěnému provozu nastalé v důsledku škod způsobených kapalinou unikající z vodovodních zařízení a médiem vytékajícím v důsledku poruchy ze stabilních hasicích zařízení.

**Doložka Přerušení nebo omezení provozu DPR6 –Tavenina - Rozšíření rozsahu pojištění**

1. Ujednává se, že pro účely tohoto pojištění je za věcnou škodu považováno poškození, zničení nebo pohřešování věci sloužící pojištěnému provozu nastalé v důsledku škod způsobených únikem taveniny.
2. Za věcnou škodu se nepovažují škody nastalé uvnitř nádob a na nádobách, jakož i na zařízeních, které se používají k dopravě taveniny. Pojištění se rovněž nevztahuje na škody vzniklé na samotné tavenině.

**Doložka Přerušení nebo omezení provozu DPR7 – Kouř - Rozšíření rozsahu pojištění**

1. Ujednává se, že pro účely tohoto pojištění je za věcnou škodu považováno i poškození nebo zničení věci sloužící pojištěnému provozu nastalé v důsledku škod způsobených kouřem, který v důsledku náhlé a nahodilé události unikl ze spalovacího, topného, varného nebo sušicího zařízení v místě pojištění, pokud k tomuto úniku došlo mimo otvory k odvodu kouře určené. Pojištění se nevztahuje na škody vzniklé dlouhodobým působením kouře unikajícího v důsledku poškozeného nebo nedokonale fungujícího odtažového zařízení.
2. Pojištění se rovněž nevztahuje na škody vzniklé působením agresivních plynů, které vznikly při výrobním procesu nebo spalováním mimo místo pojištění a pronikly do něho v důsledku změny klimatických podmínek (změna směru větru, zhoršení rozptylových podmínek).

**Doložka Přerušení nebo omezení provozu DPR8 - Třesk - Rozšíření rozsahu pojištění**

Ujednává se, že pro účely tohoto pojištění je za věcnou škodu považováno poškození, zničení nebo pohřešování věci sloužící pojištěnému provozu nastalé v důsledku škod způsobených aerodynamickým třeskem.

**Doložka Přerušení nebo omezení provozu DPR9 - Odcizení, vandalismus - Rozšíření rozsahu pojištění**

1. Ujednává se, že pro účely tohoto pojištění je za věcnou škodu považováno i odcizení pojištěné věci, k němuž došlo krádeží, při které pachatel prokazatelně překonal překážky chránící pojištěnou věc před odcizením; případně její úmyslné poškození nebo úmyslné zničení.
2. Vznikne-li v důsledku odcizení následná škoda způsobená přerušением provozu, poskytne pojistitel plnění pouze v případě, že věci sloužící pojištěnému provozu byly v době odcizení, poškození nebo zničení zabezpečeny podle doložky specifikující způsob zabezpečení odpovídající výši pojistné částky pojištěných věcí.

**Doložka Přerušení nebo omezení provozu DPR10 - Živel - Rozšíření rozsahu pojištění**

Ujednává se, že pro účely tohoto pojištění je za věcnou škodu považováno i poškození, zničení nebo pohřešování věci sloužící pojištěnému provozu nastalé v důsledku škod způsobených:

- a) povodní nebo záplavou,
- b) vichřicí nebo krupobitím,
- c) sesouváním půdy, zřícením skal nebo zemin, sesouváním nebo zřícením lavin, zemětřesením, a je-li pojištěnou věcí budova, též tíhou sněhu nebo námrazy,
- d) 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. Za věcnou škodu se však nepovažuje takové poškození, zničení nebo pohřešování věci způsobené nárazem dopravního prostředku, který byl v době nárazu řízen nebo provozován pojistníkem nebo pojištěným,
- e) kapalinou unikající z vodovodních zařízení a médiem vytékajícím v důsledku poruchy ze stabilních hasicích zařízení.

#### **Doložka Přerušeni nebo omezení provozu DPR11 - Vícenáklady - Vymezení předmětu pojištění**

1. Ujednává se, že se pojištění vztahuje i na vícenáklady vzniklé v důsledku přerušeni provozu způsobeného věcnými škodami specifikovanými v pojistné smlouvě.
2. Jedná se o vícenáklady, které pojištěný vynaložil během přerušeni provozu, nejdéle však během doby ručení, na svou činnost v náhradních prostorách, a to:
  - a) nájemné a pojistné za provizorní provozovny,
  - b) náklady na úklid a úpravy provizorních provozoven,
  - c) nájem za provizorní stroje a zařízení,
  - d) náklady na přemístění zařízení do provizorních provozoven,
  - e) zvýšení nákladů na zásobování energií v důsledku provozu v provizorních provozovnách,
  - f) příplatky za přesčasové práce jejichž potřeba byla vyvolána provozem v provizorních provozovnách,
  - g) zvýšené náklady na ostrahu a vrátne v důsledku provozu v provizorních provozovnách, apod.,
  - h) zvýšené ostatní náklady vzniklé v souvislosti s nájmem provizorních provozoven, (tj. na telefon a ostatní správní poplatky).

Pojistitel poskytne plnění za vícenáklady pouze tehdy, pokud jejich vynaložení bylo účelné a nebyly uhrazeny v rámci plnění z pojištění přerušeni nebo omezení provozu v místě pojištění.

#### **Doložka Přerušeni nebo omezení provozu –DPR12 - Ztráta nájemného - Vymezení předmětu pojištění**

1. Odchylně od Článku II. bodu (1) ZPP P-400/05 je předmětem pojištění nájemné, kterého by pojištěný jinak dosáhl z pronájmu bytových a nebytových prostor na základě nájemních smluv uzavřených s nájemci pronajímaných prostor za dobu přerušeni provozu, nejdéle však za dobu ručení.
2. Za ztrátu nájemného se považuje finanční újma vzniklá v důsledku neobyvatelnosti nebo částečné neobyvatelnosti pronajímaných prostor v důvodu věcné škody, pokud je v důsledku toho nájemník na základě zákonných ustanovení nebo nájemní smlouvy oprávněn buď zcela nebo částečně odmítnout platbu nájemného.
3. Odchylně od Článku VIII. bodu (1) ZPP P-400/05 se ujednává, že pojistnou hodnotou v případě vzniku pojistné události se rozumí nájemné, které by pojištěný obdržel bez přerušeni provozu za dobu hodnocení, snížené o variabilní náklady.
4. Za variabilní náklady se pro účely tohoto pojištění považují takové náklady, které pojištěný po vzniku škody nemusí vynakládat v souvislosti s provozem pronajímaných prostor nebo k jejichž platbě se v nájemní smlouvě zavázal a které během přerušeni provozu nenabíhají.

#### **Doložka DOZ1 Předepsané způsoby zabezpečeni movitých věcí a zásob (netýká se cenosti) – Upřesnění**

Tato doložka stanoví způsoby zabezpečeni v návaznosti na ujednání ZPP P - 200/05, podrobněji specifikuje zabezpečeni 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 uloženi a zabezpečeni pojištěných věcí (v uzavřeném prostoru, na oploceném prostranství):
  - a) byly uzavírací a uzamykací mechanismy funkční,
  - b) 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 cm<sup>2</sup> a větší zevnitř byly zneprůchodněny,
  - c) elektrický zabezpečovací systém byl funkční a ve stavu střežení,
  - d) schránky a trezory byly uzamčeny.
2. 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 zabezpečeni, pojistitel má právo odmítnout pojistné plnění.
3. Pojistitel může vyžadovat způsob zabezpečeni vyššího stupně, pokud usoudí, že jde o vyšší riziko vzhledem k charakteru a hodnotě uloženého majetku nebo s ohledem na umístění objektu. Požadavky na uloženi a zabezpečeni 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) uloženi 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 pórabetonu, 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.	
A2	do 50 000	dveře	<b>běžné</b>
		zámek dveří	- <b>dozický nebo</b> - <b>bezpečnostní visací nebo</b> - <b>zámek s bezpečnostní cylindrickou vložkou</b>
A3	do 100 000	dveře	<b>plné</b>
		zámek dveří	- <b>zámek s bezpečnostní cylindrickou vložkou a bezpečnostním kováním nebo</b> - <b>zámek s bezpečnostní cylindrickou vložkou a současně otevíratelná funkční mříž nebo funkční roleta nebo</b> - <b>dva bezpečnostní visací zámků</b>
		prosklené plochy	zabezpečení prosklených částí dveří
A4	do 300 000	dveře	<b>plné</b>
		zámek dveří	- <b>bezpečnostní uzamykací systém nebo</b> - <b>zámek s bezpečnostní cylindrickou vložkou a současně otevíratelná funkční mříž nebo funkční roleta</b>
		prosklené plochy	zabezpečení prosklených částí oken, dveří a jiných technických otvorů s plochou větší než 600 cm <sup>2</sup>
A5	do 500 000	dveře	<b>plné</b>
		zámek dveří	- <b>bezpečnostní uzamykací systém a současně přídatný bezpečnostní zámek nebo</b> - <b>tříbodový rozvorový zámek nebo</b> - <b>bezpečnostní uzamykací systém a současně otevíratelná funkční mříž nebo funkční roleta</b>
		prosklené plochy	v rozsahu A4
		<b>Nebo</b>	
		dveře	<b>plné</b>
		zámek	<b>bezpečnostní uzamykací systém</b>
A6	do 1 000 000	EZS	s <b>plášťovou a prostorovou ochranou</b> s vyvedením poplachového signálu na <b>akustický hlásič</b>
		dveře	<b>plné</b>
		zámek dveří	- <b>bezpečnostní uzamykací systém a současně přídatný bezpečnostní zámek nebo</b> - <b>tříbodový rozvorový zámek</b>
		prosklené plochy	zabezpečení prosklených částí oken, dveří a jiných technických otvorů s plochou větší než 600 cm <sup>2</sup> : - <b>funkční mříž nebo funkční roletou nebo</b> - <b>bezpečnostním zasklením ve třídě P3A</b>
A7	do 3 000 000	EZS/ostraha	- <b>EZS s plášťovou a prostorovou ochranou</b> s vyvedením poplachového signálu na <b>akustický hlásič nebo</b> - <b>trvale střežen jednočlennou fyzickou ostrahou</b>
		dveře	<b>bezpečnostní</b>
A8	do 10 000 000	zámek dveří	v rozsahu A6 (platí jen pro bezpečnostní dveře přestavené z plných dveří)
		prosklené plochy	v rozsahu A6
		EZS/ostraha	- <b>EZS 3. stupně s plášťovou a prostorovou ochranou</b> s vyvedením poplachového signálu na <b>PCO nebo do místa s nepřetržitou službou nebo</b> - <b>trvale střežen jednočlennou fyzickou ostrahou</b> doprovázenou služebním psem
		Dveře	v rozsahu A7
A8	do 10 000 000	zámek dveří	- <b>bezpečnostní uzamykací systém a současně tříbodový rozvorový zámek nebo</b> - <b>bezpečnostní uzamykací systém a současně vratová závora</b> (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 cm <sup>2</sup> : - <b>funkční mříž nebo funkční roletou nebo</b> - <b>bezpečnostním zasklením ve třídě P4A</b>
		EZS/ostraha	- <b>EZS 3. stupně s plášťovou a prostorovou ochranou</b> s vyvedením poplachového signálu na <b>PCO nebo do místa s nepřetržitou službou nebo</b> - <b>trvale střežen dvoučlennou fyzickou ostrahou</b>
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.	



Kód	Limit plnění (Kč)	Požadovaný minimální způsob zabezpečení uzavřeného prostoru	
		prvek zabezpečení	kvalita prvku zabezpečení
B2	do 50 000	dveře	běžné
		zámek dveří	- dozický <i>nebo</i> - bezpečnostní visací <i>nebo</i> - zámek s bezpečnostní cylindrickou vložkou
B3	do 100 000	dveře	plné
		zámek dveří	- zámek s bezpečnostní cylindrickou vložkou a bezpečnostním kováním <i>nebo</i> - zámek s bezpečnostní cylindrickou vložkou a současně otevíratelná funkční mříž <i>nebo</i> funkční roleta <i>nebo</i> - dva bezpečnostní visací zámky
		prosklené plochy	zabezpečení prosklených částí oken, dveří a jiných technických otvorů s plochou větší než 600 cm <sup>2</sup>
B4	do 300 000	dveře	plné
		zámek dveří	bezpečnostní uzamykací systém a současně otevíratelná funkční mříž <i>nebo</i> funkční roleta
		prosklené plochy	v rozsahu B3
B5	do 500 000	dveře	plné
		zámek dveří	- bezpečnostní uzamykací systém a současně přídatný bezpečnostní zámek a současně otevíratelná funkční mříž <i>nebo</i> funkční roleta <i>nebo</i> - tříbodový rozvorový zámek a současně otevíratelná funkční mříž <i>nebo</i> funkční roleta
		prosklené plochy	v rozsahu B3
		dveře	plné
		zámek	bezpečnostní uzamykací systém a současně otevíratelná funkční mříž <i>nebo</i> funkční roleta
		EZS	s plášťovou a prostorovou ochranou s vyvedením poplachového signálu na akustický hlásič
B6	nad 500 000	Individuálně ujednaný způsob zabezpečení.	

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

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

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 <i>nebo</i> - bezpečnostní visací <i>nebo</i> - zámek s bezpečnostní cylindrickou vložkou
C3	do 100 000	dveře	plné
		zámek dveří	- zámek s bezpečnostní cylindrickou vložkou a bezpečnostním kováním <i>nebo</i> - zámek s bezpečnostní cylindrickou vložkou a současně otevíratelná funkční mříž <i>nebo</i> funkční roleta <i>nebo</i> - dva bezpečnostní visací zámky
		prosklené plochy	zabezpečení prosklených částí pouze dveří
C4	do 300 000	dveře	plné
		zámek dveří	- bezpečnostní uzamykací systém <i>nebo</i> - zámek s bezpečnostní cylindrickou vložkou a současně otevíratelná funkční mříž <i>nebo</i> funkční roleta
		prosklené plochy	zabezpečení prosklených částí oken, dveří a jiných technických otvorů s plochou větší než 600 cm <sup>2</sup>
		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 přídatný bezpečnostní zámek <i>nebo</i> - tříbodový rozvorový zámek <i>nebo</i> - 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 <i>nebo</i> do místa s nepřetržitou službou
C6	nad 500 000	Individuálně ujednaný způsob zabezpečení.	

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

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 nářadím, výpočetní technice, elektronických zařízeních (pokud nejsou součástí nebo příslušenstvím jiné věci) apod.

**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	- <b>zámek dozický</b> nebo - <b>zámek s bezpečnostní cylindrickou vložkou</b> nebo - <b>bezpečnostní visací zámek</b>
D2	do 300 000	oplocení	výška 180 cm
		zámek vstupů	- <b>zámek s bezpečnostní cylindrickou vložkou</b> nebo - <b>bezpečnostní visací zámek</b>
		ostraha	v mimopracovní době střežené volně pobíhajícím služebním psem
D3	do 500 000	oplocení	výška 180 cm
		zámek vstupů	- <b>zámek s bezpečnostní cylindrickou vložkou</b> nebo - <b>bezpečnostní visací zámek</b>
		ostraha	- v mimopracovní době trvale střežené jednočlennou <b>fyzickou ostrahou</b> nebo - v mimopracovní době <b>oplocené prostranství</b> osvětlené a střežené volně pobíhajícím služebním psem
D4	do 2 000 000	oplocení	výška 180 cm
		zámek vstupů	- <b>bezpečnostní uzamykací systém</b> a současně zámek s <b>bezpečnostní cylindrickou vložkou</b> nebo - <b>dva bezpečnostní visací zámky</b> , z nichž minimálně jeden je se <b>zvýšenou ochranou třmene</b> visacího zámku
		ostraha/EZS	- v mimopracovní době osvětlené, trvale střežené jednočlennou <b>fyzickou ostrahou</b> nebo - v mimopracovní době chráněné <b>EZS</b> s obvodovou (perimetrickou) ochranou, jejíž poplachový signál je vyveden na <b>pult centralizované ochrany</b>
D5	do 5 000 000	oplocení	výška 180 cm, po celém obvodu s vrcholovou ochranou (ostnatý drát apod.)
		zámek vstupů	- dva <b>bezpečnostní uzamykací systémy</b> nebo - dva <b>bezpečnostní visací zámky se zvýšenou ochranou třmene</b>
		ostraha/EZS	- trvale střežené jednočlennou <b>fyzickou ostrahou</b> nebo chráněné <b>EZS</b> 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 <b>fyzickou ostrahou</b>
D6	nad 5 000 000	Individuálně ujednaný způsob zabezpečení.	

Nedílnou součástí doložky je výklad pojmů.

**Doložka DO22 - Předepsané způsoby zabezpečení cenností a cenných věcí - 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.
- 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):
  - uzavírací a uzamykací mechanismy funkční,
  - otevratelné otvory, jako jsou okna, výlohy, světlíky aj., zevnitř uzavřeny, a pokud jsou otevratelné zvenčí, i uzamčeny,
  - dveře, vrata, vstupy, vjezdy apod. řádně uzavřeny a uzamčeny, ostatní otvory o velikosti 600 cm<sup>2</sup> a větší zevnitř zneprůchodněny,
  - elektrický zabezpečovací systém funkční a ve stavu střežení,
  - schránky a trezory uzamčeny.
- Klíče od dveří a vstupů, od trezorů a schránek nesmí být volně uloženy (uschovány) ve stejném místě pojištěné (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.
- 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.
- 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.	

Kód	Požadovaný minimální způsob zabezpečení uzavřeného prostoru	
	prvek zabezpečení	kvalita prvku zabezpečení
A2	dveře	<b>běžné</b>
	zámek dveří	- <b>dozický</b> <i>nebo</i> - <b>bezpečnostní visací</b> <i>nebo</i> - zámek s <b>bezpečnostní cylindrickou vložkou</b>
A3	dveře	<b>plné</b>
	zámek dveří	- <b>zámek s bezpečnostní cylindrickou vložkou a bezpečnostním kováním</b> <i>nebo</i> - zámek s <b>bezpečnostní cylindrickou vložkou</b> a současně otevíratelná <b>funkční mříž</b> <i>nebo</i> <b>funkční roleta</b> <i>nebo</i> - dva <b>bezpečnostní visací zámků</b>
	prosklené plochy	zabezpečení prosklených částí dveří
A4	dveře	<b>plné</b>
	zámek dveří	- <b>bezpečnostní uzamykací systém</b> <i>nebo</i> - zámek s <b>bezpečnostní cylindrickou vložkou</b> a současně otevíratelná <b>funkční mříž</b> <i>nebo</i> <b>funkční roleta</b>
	prosklené plochy	zabezpečení prosklených částí <b>oken, dveří a jiných technických otvorů</b> s plochou větší než 600 cm <sup>2</sup>
A5	dveře	<b>plné</b>
	zámek dveří	- <b>bezpečnostní uzamykací systém</b> a současně <b>přídavný bezpečnostní zámek</b> <i>nebo</i> - <b>tříbodový rozvorový zámek</b> <i>nebo</i> - <b>bezpečnostní uzamykací systém</b> a současně otevíratelná <b>funkční mříž</b> <i>nebo</i> <b>funkční roleta</b>
	prosklené plochy	v rozsahu <b>A4</b>
		<b>nebo</b>
	dveře	<b>plné</b>
	zámek	<b>bezpečnostní uzamykací systém</b>
A6	dveře	<b>plné</b>
	zámek dveří	- <b>bezpečnostní uzamykací systém</b> a současně <b>přídavný bezpečnostní zámek</b> <i>nebo</i> - <b>tříbodový rozvorový zámek</b>
	prosklené plochy	zabezpečení prosklených částí <b>oken, dveří a jiných technických otvorů</b> s plochou větší než 600 cm <sup>2</sup> : - <b>funkční mříží</b> <i>nebo</i> <b>funkční roletou</b> <i>nebo</i> - <b>bezpečnostním zasklením</b> ve třídě P3A
A7	dveře	<b>bezpečnostní</b>
	zámek dveří	v rozsahu <b>A6</b>
	prosklené plochy	v rozsahu <b>A6</b>
A8	dveře	v rozsahu <b>A7</b>
	zámek dveří	- <b>bezpečnostní uzamykací systém</b> a současně <b>tříbodový rozvorový zámek</b> <i>nebo</i> - <b>bezpečnostní uzamykací systém</b> a současně <b>vratová závora</b>
	prosklené plochy	zabezpečení prosklených částí <b>oken, dveří a jiných technických otvorů</b> s plochou větší než 600 cm <sup>2</sup> : - <b>funkční mříží</b> <i>nebo</i> <b>funkční roletou</b> <i>nebo</i> - <b>bezpečnostním zasklením</b> ve třídě P4A
A9	dveře	v rozsahu <b>A7</b>
	zámek dveří	- <b>bezpečnostní uzamykací systém</b> a současně <b>tříbodový rozvorový zámek</b> <i>nebo</i> - <b>bezpečnostní uzamykací systém</b> a současně <b>vratová závora</b>
	prosklené plochy	zabezpečení prosklených částí <b>oken, dveří a jiných technických otvorů</b> s plochou větší než 600 cm <sup>2</sup> : - <b>funkční mříží</b> <i>nebo</i> <b>funkční roletou</b> <i>nebo</i> - <b>bezpečnostním zasklením</b> ve třídě P4A
A9	EZS/ostraha	- <b>EZS 3. stupně</b> s plášťovou a prostorovou ochranou s vyvedením poplachového signálu na <b>PCO</b> <i>nebo</i> do <b>místa s nepřetržitou službou</b> <i>nebo</i> - trvale střežen <b>dvoučlennou fyzickou ostrahou</b>
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 <b>A3</b>
E2	do 20 000	zabezpečení v rozsahu kódu <b>A3</b> a současně uložení <b>ve schránce</b>
E3	do 50 000	- zabezpečení v rozsahu kódu <b>A3</b> a současně uložení v <b>trezoru</b> nezjištěné konstrukce <b>nebo BT 0</b> <i>nebo</i>
		- zabezpečení v rozsahu kódu <b>A4</b> a současně uložení <b>ve schránce</b>
E4	do 100 000	- zabezpečení v rozsahu kódu <b>A3</b> a současně uložení v <b>trezoru</b> min. <b>BT I</b> <i>nebo</i>
		- zabezpečení v rozsahu kódu <b>A4</b> a současně uložení v <b>trezoru</b> nezjištěné konstrukce <b>nebo BT 0</b>
E5	do 300 000	- zabezpečení v rozsahu kódu <b>A4</b> a současně uložení v <b>trezoru</b> min. <b>BT II</b> <i>nebo</i>
		- zabezpečení v rozsahu kódu <b>A5</b> a současně uložení v <b>trezoru</b> min. <b>BT I</b>

E6	do 500 000	- zabezpečení v rozsahu kódu <b>A5</b> a současně uložení v <b>trezoru min. BT II</b> <i>nebo</i> - zabezpečení v rozsahu kódu <b>A6</b> a současně uložení v <b>trezoru min. BT I</b>
E7	do 1 000 000	- zabezpečení v rozsahu kódu <b>A6</b> a současně uložení v <b>trezoru min. BT II</b> <i>nebo</i> - zabezpečení v rozsahu kódu <b>A7</b> a současně uložení v <b>trezoru min. BT I</b>
E8	do 5 000 000	- zabezpečení v rozsahu kódu <b>A7</b> a současně uložení v <b>trezoru min. BT III</b> <i>nebo</i> - zabezpečení v rozsahu kódu <b>A8</b> a současně uložení v <b>trezoru min. BT II</b>
E9	nad 5 000 000	Individuálně ujednaný způsob zabezpečení.

Nedílnou součástí doložky je výklad pojmů

### Doložka DOZ3 - (speciální) Předepsané způsoby zabezpečení peněžní hotovosti, cenností a cenných věcí

(určeno pro peněžní ústavy a instituce s velkou peněžní hotovostí) - Upřesnění

- Tato doložka stanoví způsoby zabezpečení v návaznosti na ujednání ZPP P – 200/05 – Pro pojištění pro případ odcizení, podrobněji specifikuje zabezpečení pojištěných věcí proti krádeži a v uvedených případech proti loupeži a stanovuje tomu odpovídající limity pojistného plnění.
- Pojistník a pojištěný jsou povinni zajistit, aby v době pojistné události byly podle jednotlivě požadovaných způsobů uložení a zabezpečení pojištěných věcí:
  - uzavírací a uzamykací mechanismy funkční,
  - otevíratelné otvory, jako jsou okna, výlohy, světlíky aj., zevnitř uzavřeny, a pokud jsou otevíratelné zvenčí, i uzamčeny,
  - dveře, vrata, vstupy, vjezdy apod. řádně uzavřeny a uzamčeny,
  - ostatní otvory o velikosti 600 cm<sup>2</sup> a větší zevnitř zneprůchodněny,
  - elektrický zabezpečovací systém funkční a ve stavu střežení,
  - schránky a trezory uzamčeny.
- 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.
- 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 3.

**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.

**Speciální uzavřený prostor** je stavebně ohraničený prostor, který tvoří řádně uzavřená a uzamčená místnost. Stěny tohoto prostoru mají min. tloušťku 300 mm a jsou zhotoveny z plných cihel nebo - z hlediska mechanické odolnosti - z jiného ekvivalentního materiálu. Stropy a podlahy musí vykazovat stejné vlastnosti.

### Speciální uzavřený prostor

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

Stupeň	Požadovaný minimální způsob zabezpečení speciálního uzavřeného prostoru	
	prvek zabezpečení	kvalita prvku zabezpečení
1.	dveře	<b>plné</b>
	zámek dveří	- <b>bezpečnostní uzamykací systém</b> <i>nebo</i> - <b>zámek s bezpečnostní cylindrickou vložkou</b> a současně otevíratelná <b>funkční mříž</b> nebo <b>funkční roleta</b>
	prosklené plochy	zabezpečení prosklených částí <b>oken, dveří a jiných technických otvorů</b> s plochou větší než 600 cm <sup>2</sup>
2.	dveře	<b>plné</b>
	zámek dveří	- <b>bezpečnostní uzamykací systém</b> a současně <b>přídavný bezpečnostní zámek</b> <i>nebo</i> - <b>tříbodový rozvorový zámek</b> <i>nebo</i> - <b>bezpečnostní uzamykací systém</b> a současně otevíratelná <b>funkční mříž</b> nebo <b>funkční roleta</b>
	prosklené plochy	v rozsahu stupěň 1.
	<b>nebo</b>	
	dveře	<b>plné</b>
	zámek	<b>bezpečnostní uzamykací systém</b>
EZS	s <b>plášťovou a prostorovou ochranou</b> s vyvedením poplachového signálu na <b>akustický hlásič</b>	

Stupeň	Požadovaný minimální způsob zabezpečení speciálního uzavřeného prostoru	
	prvek zabezpečení	kvalita prvku zabezpečení
3.	dveře	plné
	zámek dveří	- bezpečnostní uzamykací systém a současně přídatný bezpečnostní zámek <i>nebo</i> - tříbodový rozvorový zámek
	prosklené plochy	zabezpečení prosklených částí oken, dveří a jiných technických otvorů s plochou větší než 600 cm <sup>2</sup> : - funkční mříží nebo funkční roletou <i>nebo</i> - bezpečnostním zasklením ve třídě P3A
	EZS/ostraha	- EZS s plášťovou a prostorovou ochranou s vyvedením poplachového signálu na akustický hlásič <i>nebo</i> - trvale střežen jednočlennou fyzickou ostrahou
4.	dveře	bezpečnostní
	zámek dveří	v rozsahu stupeň 3. (platí jen pro bezpečnostní dveře přestavené z plných dveří)
	prosklené plochy	v rozsahu stupeň 3.
	EZS/ostraha	- EZS 3. stupně s plášťovou a prostorovou ochranou s vyvedením poplachového signálu na PCO nebo do místa s nepřetržitou službou <i>nebo</i> - trvale střežen jednočlennou fyzickou ostrahou
5.	dveře	bezpečnostní v BT4
	zámek dveří	- bezpečnostní uzamykací systém a současně tříbodový rozvorový zámek <i>nebo</i> - bezpečnostní uzamykací systém a současně vratová závora, vše v BT4 (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 cm <sup>2</sup> : - funkční mříží nebo funkční roletou v BT3 <i>nebo</i> - 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 <i>nebo</i> - trvale střežen dvoučlennou fyzickou ostrahou
6.	dveře	bezpečnostní v BT4
	zámek dveří	- bezpečnostní uzamykací systém a současně tříbodový rozvorový zámek <i>nebo</i> - bezpečnostní uzamykací systém a současně vratová závora, vše v BT4 (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 cm <sup>2</sup> : - funkční mříží nebo funkční roletou v BT3 <i>nebo</i> - 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 a současně trvale střežen minimálně jednočlennou fyzickou ostrahou

Limity pojistného plnění na jednu pojistnou událost jsou uvedeny v tabulce č. 2 podle zabezpečení speciálního uzavřeného prostoru v tab. č. 1 a BT trezoru podle ČSN EN 1143 – 1 v něm umístěném.

**Tabulka č. 2**  
**Limity pojistného plnění podle způsobů zabezpečení**

Limity pojistného plnění podle způsobů zabezpečení						
Bezpečnostní třída (BT) mobilního trezoru	Stupeň zabezpečení spec. prostoru č. 1 - 6					
	Limit plnění v mil. Kč					
	1	2	3	4	5	6
BT 0	0,05	0,1	0,2	0,3	0,4	0,5
BT I	0,1	0,2	0,3	0,5	0,8	1
BT II	0,2	0,4	0,5	1	2	3
BT III	0,4	1	2	4	6	8
BT IV	1	2	4	6	10	15
BT V	2	4	7	10	15	25
BT VI	4	6	10	15	25	30

**Tabulka č. 3**  
**Požadavky na způsob zabezpečení peněžní hotovosti a cenin uložených v komorovém trezoru**

Kód/limit plnění Kč	Bezpečnostní třída (BT) podle ČSN EN 1143-1
KT1 do 30 mil. (0 - 30 000 000)	min. BT III
KT2 do 50 mil. (30 000 001-50 000 000)	min. BT V
KT3 do 100 mil. (50 000 001-100 000 000)	min. BT VIII
KT4 nad 100 mil.	min. BT XI

**Zabezpečení prostoru přepážek nebo pokladen pro případ loupeže:**

- a) **Prostor přepážky nebo pokladny** musí být **minimálně** oddělen do výše 200 cm od prostoru přístupného veřejnosti materiálem se zvýšenou odolností proti průrazu v BT3 ČSN P ENV 1627. Skleněná přepážka musí splňovat minimálně požadavky ve třídě P2A podle ČSN EN 356, *nebo se jedná o atestované sklo s odolností na průstřel.*
- b) Prostor pro vlastní příjem či výdej peněz musí být řešen tak, aby v něm obsluha nemohla být přímo ohrožena střelnou zbraní (např. speciální výdajové zásuvky, prohlubně apod.).
- c) Obsluha musí být vybavena obranným prostředkem nebo nouzovým hlásičem – **panik tlačítkem**.
- d) **Prostor** kolem přepážky nebo pokladny musí být monitorován **průmyslovou TV CCTV** (video) s digitálním záznamem.

**Speciální výklad pojmů:**

1. **Kamery TV (CCTV)** jsou zařízení s možností dlouhodobého snímání obrazu, který je stabilně zaznamenáván a uchováván.
2. **Obranný prostředek** je zařízení, které slouží k osobní ochraně pověřené osoby neozbrojeným způsobem a má pachatele odradit od útoku nebo paralyzovat.
3. **Panik tlačítko** je doplňkové ovládací zařízení EZS, které umožňuje odesílat nouzový signál na PCO v případě napadení.

**Doložka DOZ4 - Pověřená osoba - posel -** Předepsané způsoby zabezpečení peněžní hotovosti a cenin při přepravě

Tato doložka stanoví způsoby zabezpečení v návaznosti na ujednání ZPP P – 200/05.

1. Pojištění se sjednává ve prospěch pojištěného, který přepravuje peníze a ostatní cennosti vlastními prostředky nebo prostřednictvím vlastních zaměstnanců (dále jen „pověřená osoba“)
2. Pojištěný je povinen zabezpečit přepravované peníze a ostatní cennosti tak, aby toto zabezpečení minimálně odpovídalo ujednáním této doložky.
3. Z pojištění peněz a cenin přepravovaných pověřenou osobou vznikne pojištěnému právo na pojistné plnění jen tehdy, pokud pověřená osoba převzala zásilku a při přepravě hodnot jí svěřených z místa převzetí do místa určení došlo k loupeži a tyto hodnoty jí byly odcizeny. Přeprava se uskuteční v rámci ČR nejbližší bezpečnou trasou z místa pojištění do místa určení nebo podle tajného alternativního plánu přepravy a nebude až do místa určení přerušena, není-li dále stanoveno jinak.
4. Pojištění se vztahuje i na případy odcizení nebo ztráty přepravovaných peněz a ostatních cenností, kdy:
  - a) pachatel bezprostředně před převzetím nebo předáním zásilky použije proti pověřené osobě násilí nebo hrozbu bezprostředního násilí,
  - b) byla pověřená osoba následkem dopravní nehody vzhledem ke svému zdravotnímu stavu zbavena možnosti svěřené peníze a ostatní cennosti opatrovat.
5. Dojde-li k odcizení a peníze a cennosti nebyly zabezpečeny předepsaným způsobem, poskytne pojistitel plnění, které je limitováno částkou odpovídající způsobu zabezpečení v době vzniku pojistné události.
6. Z pojištění jsou vyloučeny škody, které vzniknou zpronevěrou pověřené osoby.

*Požadavky na způsob zabezpečení peněz a cenin přepravovaných pověřenou osobou jsou uvedeny v tabulce č. 1.*

**Tabulka č. 1** Požadavky na způsoby zabezpečení proti odcizení loupeží:

Kód	Limit plnění (Kč)	Požadovaný minimální způsob zabezpečení a uložení peněz a cenin při přepravě
G1	do 100 000	Přeprava musí být prováděna jednou pověřenou osobou, vybavenou <b>obránným prostředkem</b> . Peníze a ceniny musí být po dobu přepravy uloženy <b>v uzavřeném kabele nebo kufříku</b> .
G2	do 200 000	Přeprava musí být prováděna dvěma pověřenými osobami (jedna z osob může být <b>osobou doprovázející</b> ), alespoň jedna z nich musí být vybavena <b>obránným prostředkem</b> . Peníze a ceniny musí být po dobu přepravy uloženy <b>v uzavřeném kabele nebo kufříku</b> .
G3	do 500 000	Přeprava musí být prováděna dvěma pověřenými osobami (jedna z osob může být <b>osobou doprovázející</b> ) <b>uzavřeným osobním automobilem</b> . Jedna z osob automobil řídí a druhá musí být vybavena <b>obránným prostředkem</b> . Řidič přepravního vozidla nesmí během vykládky a nakládky na veřejně přístupném místě opustit vozidlo opustit. Peníze a ceniny musí být po dobu přepravy uloženy <b>v uzavřeném kabele nebo kufříku</b> .
G4	do 2 000 000	Přeprava musí být prováděna dvěma pověřenými osobami (jedna z osob může být <b>osobou doprovázející</b> ) <b>uzavřeným osobním automobilem</b> . Jedna z osob automobil řídí a druhá musí být ozbrojena krátkou kulovou zbraní. Řidič přepravního vozidla nesmí během vykládky a nakládky na veřejně přístupném místě opustit automobil. Přepravní automobil musí být vybaven funkční radiostanicí nebo jiným funkčním spojovacím prostředkem. Peníze a ceniny musí být po dobu přepravy uloženy <b>v bezpečnostním kufříku</b> .

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 přídatný zámek** je doplňkový zámek s bezpečnostní cylindrickou vložkou a štítem, který zabraňuje rozlomení a odvrtání vložky, např. vrchní přídatný bezpečnostní zámek, dveřní závora. Přídatný 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 přídatný zámek, který nelze z vnitřní strany ovládat bezklíčovým způsobem.
- 6. Bezpečnostní visací zámek** je visací zámek s tvrdým 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.
- 7. 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.
- 8. Dozickým zámkem** se rozumí zadlabací zámek, jehož uzamykací mechanismus je tvořen min. čtyřmi stavítky, která jsou ovládána jednostranně ozubeným klíčem.
- 9. 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 palubek), 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 1 mm. 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.
- 10. Funkční elektrickou zabezpečovací signalizací** (dále jen „EZS“) se rozumí systém, který splňuje následující podmínky:
  - a) 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.

b)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.

c)Pokud je výstupní signál z EZS vyveden na **akustický hlásič**, připouští se pouze instalace tzv. inteligentního hlásiče s vlastním zálohováním. Je-li umístěn 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.

- 11.**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.
- 12.**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 **obraným 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. Stěží-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.
- 13.**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 volně 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.
- 17.**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.
- 18.**Pult centralizované ochrany** (dále jen „PCO“) je nepřetržitě obsluhované zařízení, které pomocí linek telekomunikační sítě, rádiové 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 dozickým 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.
- 20.**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 pouze 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.
- 21.**Uzavřená kabel a nebo kufřík** musí být opatřena minimálně jedním uzávěrem nebo zámkem a nesmí být zhotovena z látky, silonu a obdobných měkkých materiálů.
- 22.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.
- 23.**Zabezpečením prosklených částí oken, dveří a jiných technických otvorů** s plochou větší než 600 cm<sup>2</sup> se rozumí, že jakákoli okna, prosklené dveře nebo jejich části, světlíky, větrací šachty, výlohy, vitríny, prosklené stěny apod. s plochou větší než 600 cm<sup>2</sup>, 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:
  - a)**Funkční mříží**, jejíž ocelové prvky (pruty) jsou z plného materiálu, min. průřezu 1 cm<sup>2</sup>, osová vzdálenost prutů mřížových ok max. 20 x 20 cm (nebo jiná vzdálenost nepřevyšující však hodnotu plochy čtverce 400 cm<sup>2</sup>, tedy např. 25 x 15 cm). Mříž musí



být dostatečně tuhá, odolná proti roztažení, pruty spojeny nerozebíratelně (svařením, snýtváním), 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).

- b) **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.).
- c) **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.).
- d) **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).
- e) **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).
- f) **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 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:

- a) užíváním nebo zneužitím Internetu nebo podobného zařízení či služby, kterékoli vnitřní nebo soukromé sítě;
- b) jakýmkoli elektronickým přenosem dat nebo jiných informací;
- c) projevem jakéhokoli počítačového viru nebo obdobného programu;
- d) užíváním nebo zneužitím internetové adresy, internetové stránky nebo podobného zařízení či služby;
- e) jakýmkoli daty nebo jinými informacemi umístěnými na internetové stránce nebo podobném zařízení;
- f) jakýmkoli porušením, zničením, zkrácením, 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“, „náráz“ a pokud předmět pojištění je proti takovému riziku v pojistné smlouvě pojištěn);
- g) 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“, „náráz“ a pokud předmět pojištění je proti takovému riziku v pojistné smlouvě pojištěn);
- h) 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
- i) jakýmkoli porušením, ať úmyslným nebo neúmyslným, duševních majetkových práv (např. ochranné známky, autorského práva, patentu apod.).

#### **Doložka obecných ustanovení DOB2 Bonifikace - Vymezení podmínek**

1. Nárok na přiznání bonifikace vzniká při dosažení příznivého škodního průběhu v intervalu, jaký je uveden v příslušném článku pojistné smlouvy, a to ve výši uvedené v tomto článku.
2. Škodní průběh je poměr mezi vyplaceným plněním (vč. rezervy na škody vzniklé, nahlášené, ale v době výpočtu škodního průběhu nevyplacené) a zaplaceným pojistným za hodnocené období (specifikované v pojistné smlouvě) vyjádřený v procentech. Od vyplaceného plnění pojistitel odečítá přijaté regresy.
3. Na bonifikaci stanovenou podle této doložky nemá pojistník nárok, pokud v předchozím hodnoceném období byl škodní průběh předmětné smlouvy vyšší než 55 %.
4. Uplatnit nárok na bonifikaci lze do šesti měsíců po uplynutí hodnoceného období. Na základě žádosti vyhodnotí pojistitel škodní průběh za účelem stanovení nároku na bonifikaci, nejdříve však tři měsíce po uplynutí vyhodnocovaného období.
5. Podmínkou pro vyplacení bonifikace je uhrazení předepsaného pojistného za hodnocené období. Nárok nevznikne při ukončení platnosti pojistné smlouvy před uplynutím jednoho pojistného roku.
6. Pojistitel započte bonifikaci ve prospěch neuhrazeného předpisu pojistného následujícího pojistného roku nebo na dlužnou splátku pojistníka, případně poukáže jednorázově bonifikaci pojistníkovi do tří měsíců ode dne, kdy o ni pojistník požádal, nejdříve však tři měsíce po uplynutí vyhodnocovaného období.

7. V případě, že pojistník po uzavření vyhodnocovaného období uplatní nárok na plnění z pojistné události v takové výši, která zpětně ruší nárok nebo mění výši bonifikace, sníží pojistitel plnění z pojistné události o částku odpovídající přeplacené bonifikaci, nebo pojistník vrátí celou bonifikaci nebo část odpovídající přeplatku.

#### **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. **Dotlační 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:
  - a) maximální limit plnění pro všechny pojistné události nastalé v jednom pojistném roce na daném předmětu pojištění,
  - b) limit plnění pro jednu pojistnou událost.
17. **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.
18. **Mobilní elektronické zařízení** je elektronické zařízení namontované ve vozidle a určené k měření geografických, fyzikálních nebo chemických parametrů v terénu.
19. **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.
20. **Nádrž** je zčásti otevřený nebo uzavřený prostor o obsahu nejméně 200 l určený ke skladování tekutin nebo sypkých hmot.
21. **Nárazem nebo zřícením letadla** se rozumí dopad pilotovaného dopravního prostředku, jeho části nebo nákladu na pojištěnou věc.
22. **Následná škoda** je škoda vzniklá přerušením nebo omezením provozu způsobenými věcnou škodou.
23. **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.
24. **Neoprávněným užíváním cizí věci** se rozumí neoprávněné zmocnění se pojištěné věci v úmyslu ji přechodně užívat.
25. **Neprodejný výstavní exponát** je taková věc, která nenavazuje na běžný program výrobce, nebude jako taková dále prodávána a není servisně zajištěna.
26. **Neprodejný vzorek** je takový výrobek nebo soubor výrobků, které nejsou ve srovnatelné podobě dostupné na trhu, takže není stanovena jejich cena.
27. **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, jejíž vznik 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.
32. **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.

33. **Poddolováním** se rozumí lidská činnost spočívající v hloubení podzemních štol, šachet, tunelů a obdobných podzemních staveb.
34. **Podvodem** se rozumí obohacení sebe nebo jiného ke škodě cizího majetku tím, že pachatel uvede někoho v omyl, zamlčí podstatné skutečnosti nebo něčeho omylu využije.
35. **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.
36. **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.
37. **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).
38. **Prototyp** je první výrobek zhotovený pro ověření skutečné funkčnosti předpokládané projektem, který není určen k prodeji.
39. **Provozoschopný 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.
40. **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.
41. **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.
42. **Přepravní kontejner pro přepravu peněz** je zařízení trezorového typu, které splňuje požadavky minimálně BT III podle ČSN 1143-1.
43. **Přepravními smlouvami** se rozumí smlouva o přepravě, smlouva o přepravě věci a zaslátelská smlouva.
44. **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.
45. **Příslušenstvím věci** jsou věci, které patří vlastníku věci hlavní a jsou jí 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, plynovody, 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.
55. **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.
56. **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.
57. **Škodou způsobenou vadně vykonanou prací** (duševní i manuální) se rozumí následek chyby nebo opomenutí, který se projevil po dokončení práce.
58. **Škody způsobené jadernými riziky** jsou škody vzniklé:
- a) z ionizujícího záření nebo kontaminací radioaktivitou z jakéhokoli jaderného paliva nebo jaderného odpadu anebo ze spalování jaderného paliva,
  - b) z radioaktivního, toxického, kontaminujícího nebo jiného působení jakéhokoli nukleárního zařízení, reaktoru nebo nukleární montáže nebo nukleárního komponentu,
  - c) z působení jakékoli zbraně využívající atomové nebo nukleární štěpení, syntézu nebo jinou podobnou reakci, radioaktivní síly nebo materiálu.
59. **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).
60. **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.

61. **Úderem blesku** se rozumí přímé a bezprostřední působení energie blesku nebo teploty jeho výboje na věc. Škoda vzniklá úderem blesku musí být zjištělná podle viditelných destruktivních účinků na věc 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.
62. **Ukončením činnosti pojištěného** se rozumí zánik jeho oprávnění k podnikatelské činnosti.
63. **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.
64. **Věcí sloužící provozu** se rozumí hmotný a nehmotný majetek užívaný pojištěným k podnikatelské činnosti.
65. **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.
66. **Výbavou** se rozumí základní výbava dodávaná k danému typu stroje výrobcem, jakož i výbava předepsaná právní normou.
67. **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.
68. **Výměnné nosiče dat** jsou nosiče dat, které nejsou pevnou součástí zařízení výpočetní techniky, např. diskety, optické disky, výměnné disky, magnetooptické disky, magnetické pásky.
69. **Záplavou** se rozumí vytvoření souvislé vodní plochy, která po určitou dobu stojí nebo proudí v místě pojištění.
70. **Zatajením věci** se rozumí přivlastnění si věci, která se dostala do moci pachatele náletem, omylem nebo jinak bez svolení pojistníka nebo pojištěného uvedeného v pojistné smlouvě.
71. **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.
72. **Znovuzřízením věci** se rozumí dosažení stavu, v jakém se věc nacházela před pojistnou událostí. Za odpovídající náklad se považuje:
  - a) 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,
  - b) 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.
73. **Zpronevěrou** se rozumí přivlastnění si svěřené pojištěné věci.
74. **Zřícením skal nebo zemin** se rozumí pohyb skalních bloků, částí hornin nebo masy zeminy.

#### **Doložka DOB4 - Demolice, sut'** - Rozšíření pojistného plnění

Touto doložkou se ujednává, že pojistitel nahradí nad rámec ustanovení odst. 2. čl. XIII. VPP P- 100/05 účelně vynaložené náklady z již nastalé pojistné události na demolici objektů postižených touto událostí, odklizení nebo vyklizení suti a její odvoz včetně nákladů na její uložení na nejbližší vhodnou skládku, dále jen „demoliční náklady“.

1. Demoliční náklady na likvidaci objektů (budov a staveb) zničených v důsledku pojistné události uhradí pojistitel pouze v případě, že tyto objekty shledal pojistitel neopravitelnými nebo jejich demolici nařídil po pojistné události orgán státní správy z důvodů bezpečnostních.
2. Pojistitel nehradí náklady na demolici budov a staveb, u nichž bylo o nutnosti demolice rozhodnuto v důsledku následného chátrání zapříčiněného neprovedením oprav nebo nezbytného zajištění bezprostředně po pojistné události.
3. Pojištění se sjednává na první riziko ve smyslu čl. XVIII. odst. (1) a) VPP P - 100/05.

#### **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 příložené listině (např. živnostenský list, koncesní listina, výpis z obchodního rejstříku, apod.).

#### **Doložka DODP2 - Pojištění obecné odpovědnosti za škodu a za škodu způsobenou vadou výrobku** - 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 příložené listině (např. živnostenský list, koncesní listina, výpis z obchodního rejstříku, apod.).

Ve smyslu čl. I. odst. (5) ZPP P - 600/05 se pojištění vztahuje i na odpovědnost za škodu způsobenou vadou výrobku a za škodu způsobenou vadou vykonané práce, která se projeví po jejím předání.

Pojištění se vztahuje na všechny výrobky pojištěného, pokud není v pojistné smlouvě uvedeno jinak.

#### **Doložka DODP3 - Cizí věci převzaté** - rozšíření rozsahu pojištění

Pojištění se vztahuje i na odpovědnost za škodu způsobenou na movité věci, kterou pojištěný převzal v souvislosti s činností nebo vztahem podle čl. I. odst. (1) ZPP P - 600/05 za účelem provedení objednané činnosti.

#### **Doložka DODP4 - Cizí věci užívané** - rozšíření rozsahu pojištění

Pojištění se vztahuje i na odpovědnost za škodu způsobenou na movité věci, kterou pojištěný oprávněně užívá v souvislosti s činností nebo vztahem podle čl. I. odst. (1) ZPP P - 600/05, s výjimkou škody způsobené na užívaném motorovém vozidle.

**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 DODP6 - Křížová odpovědnost - rozšíření rozsahu pojištění**

Odchylně od čl. IV. odst. (4) písm. c) ZPP P – 600/05 se pojištění vztahuje i na škodu, za kterou pojištěný odpovídá právnické osobě, se kterou je majetkově propojen.

**Doložka DODP7 - Pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou vadou výrobku - základní rozsah pojištění**

Ve smyslu čl. I. odst. (5) ZPP P - 600/05 se pojištění vztahuje na odpovědnost za škodu způsobenou vadou výrobku a za škodu způsobenou vadou vykonané práce, která se projeví po jejím předání.

Činností nebo vztahem podle čl. I. odst. (1) ZPP P - 600/05 jsou činnosti nebo vztahy vyplývající z předmětu podnikání pojištěného uvedeného v příložené listině (např. živnostenský list, koncesní listina, výpis z obchodního rejstříku, apod.), avšak pojistitel je povinen poskytnout pojistné plnění pouze za předpokladu, že pojištěný odpovídá za škodu způsobenou vadou výrobku a/nebo za škodu způsobenou vadou vykonané práce, která se projeví po jejím předání.

Pojištění se vztahuje na všechny výrobky pojištěného, pokud není v pojistné smlouvě uvedeno jinak.