

## **Dodatek č. 2**

**k pojistné smlouvě č. 7720600584**

Úsek pojištění hospodářských rizik

***Pojištění majetku Uherskohradištská nemocnice a.s.***

## **Kooperativa pojišťovna, a.s., Vienna Insurance Group**

se sídlem Praha 8, Pobřežní 665/21, PSČ 186 00, Česká republika

IČ: 47116617

DIČ: CZ47116617

zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, sp. zn. B 1897

(dále jen „pojistitel“)

zastoupený na základě zmocnění níže podepsanými osobami.

Pracoviště: Agentura jižní Morava, Nádražní 14, Brno, PSČ 602 00

***Korespondenční adresa: Kooperativa pojišťovna, a.s., Vienna Insurance Group, Agentura jižní Morava, Osvooboditelů 5301, Zlín, PSČ 760 01, tel: 577696401, e-mail: jsik@koop.cz***

a

## **Uherskohradištská nemocnice a.s.**

se sídlem v Uherském Hradišti, J.E. Purkyně 365, PSČ 686 68, Česká republika

IČ: 27660915

DIČ: CZ27660915

vedená u rejstříkového soudu v Brně, sp. zn. B 4420

(dále jen „pojistník“)

Zastoupená: MUDr. Petr Sládek, předseda představenstva

Korespondenční adresa „pojistníka“ je totožná s korespondenční adresou „pojišťovacího makléře“.

uzavírají

ve smyslu zákona č. 37/2004 Sb. o pojistné smlouvě v platném znění tento dodatek k pojistné smlouvě, který spolu s pojistnou smlouvou, včetně všech jejích dodatků, pojistnými podmínkami pojistitele a přílohami, na které se tato smlouva odvolává, tvoří nedílný celek.

Tento dodatek k pojistné smlouvě byl sjednán prostřednictvím pojišťovacího makléře:

## **RENOMIA, a.s.**

se sídlem Holandská 874/8, 639 00, Brno, Česká republika

IČ: 48391301

(dále jen „pojišťovací makléř“)

Korespondenční adresa poj. makléře: RENOMIA, a.s., Wilsonova 217/7, 75002 Přerov, Česká republika.

*Tímto dodatkem k pojistné smlouvě se účinností od 01. 03. 2018 provádí následující změny pojistné smlouvy:*

- *V čl. 2 Škodové živelní pojištění v bodu 2.1.5 vlastní cennosti a ceniny se navyšuje pojistná částka ze 400 000 Kč o 200 000 Kč na 600 000 Kč, pojištění se sjednává na první riziko*
- *V čl.2/1 Škodové pojištění pro případ odcizení s předmětem pojištění v bod 2/1.1.1 vlastní cennosti a cenin se navyšuje pojistná částka ze 400 000 Kč o 200 000 Kč na 600 000 Kč, pojištění se sjednává na první riziko*
- *V čl.2, bod 2/1.5, písm. b) se upravuje limit plnění ze 400 000 Kč o 200 000 Kč na 600 000 Kč*
- *Změna předpisu pojistného na příslušný pojistný rok dle čl.12*

*Ostatní ustanovení pojistné smlouvy se nemění, není-li dále uvedeno jinak.*

## 2. Škodové živelní pojištění

Pojištění se řídí touto pojistnou smlouvou, Všeobecnými pojistnými podmínkami (VPP P-100/09), Zvláštními pojistnými podmínkami (ZPP P-150/05) a Dodatkovými pojistnými podmínkami (DZ1, DZ2, DZ3, DZ6, DZ8, DZ12, DOB1, DOB3, DOB4, DOB5 a DOB7), které jsou nedílnou součástí pojistné smlouvy, **není-li dále v této pojistné smlouvě uvedeno jinak.**

### 2.1 Předmět pojištění, pojistná hodnota, pojistná částka

**2.1.5 Soubor vlastních cenností a cenin vlastní**, včetně vnesených (peníze - platné tuzemské i cizozemské bankovky a mince, cenné papíry, klenoty, výrobky z drahých kovů, drahých kamenů a perel, drahé kameny, perly, šeky, depozitní certifikáty, cenné známky, poštovní známky, kolky, poukázky, losy, karty na naftu a benzín, telefonní karty, stravenky, dálniční známky, jízdenky a kupony MHD, dobíjecí kupóny do mobilních telefonů, vkladní a šekové knížky, platební karty a jiné obdobné dokumenty apod.)

Pojištění se sjednává na první riziko.

Pojištění se sjednává na **novou hodnotu**.

Pojistná částka: **600 000 Kč**

Spoluúčast činí: **5 000 Kč**

*Ostatní ustanovení této části pojistné smlouvy se nemění.*

### 2/1. Škodové pojištění pro případ odcizení a vandalismu

Pojištění se řídí touto pojistnou smlouvou, Všeobecnými pojistnými podmínkami (VPP P-100/09), Zvláštními pojistnými podmínkami (ZPP P-200/05) a Dodatkovými pojistnými podmínkami (DOZ2, DOZ5, DOB1 a DOB3), které jsou nedílnou součástí pojistné smlouvy, **není-li dále v této pojistné smlouvě uvedeno jinak.**

## 2/1.1 Předmět pojištění, pojistná hodnota, pojistná částka

**2/1.1.1 Soubor vlastních cenností a cenin** vlastní, včetně vnesených (peníze - platné tuzemské i cizozemské bankovky a mince, cenné papíry, klenoty, výrobky z drahých kovů, drahých kamenů a perel, drahé kameny, perly, šeky, depozitní certifikáty, cenné známky, poštovní známky, kolky, poukázky, losy, karty na naftu a benzín, telefonní karty, stravenky, dálniční známky, jízdenky a kupony MHD, dobíjecí kupóny do mobilních telefonů, vkladní a šekové knížky, platební karty a jiné obdobné dokumenty apod.)

Pojištění se sjednává na první riziko.

Pojištění se sjednává na **novou hodnotu**.

Pojistná částka pro odcizení: **600 000 Kč**

## 2/1.2 Pojistná nebezpečí

Pro věci pojištěné dle bodu 2/1.1 se sjednává pojištění pro případ odcizení, úmyslného poškození nebo úmyslného zničení níže uvedeným pojistným nebezpečím:

### 2/2.1 Základní pojištění pro případ odcizení

Krádeží, vloupáním nebo loupeží

Krádež, při které pachatel prokazatelně překonal překážky chránící pojištěnou věc před odcizením, loupeží.

Toto pojistné nebezpečí se sjednává pro věci pojištěné dle odstavce 2/1.1

## 2/1.3 Limity plnění

Případné limity plnění jsou uvedeny v jednotlivých odstavcích bodu 2/1 a v jednotlivých odstavcích bodu 2/1.5 "Zvláštní ujednání".

## 2/1.4 Spoluúčast

Spoluúčast pro všechny odstavce bodů 3.1.1. až 3.1.10. – odcizení činí 1 000,- Kč.

## 2/1.5 Zvláštní ujednání

a) Za uzavřený prostor z hlediska posouzení zabezpečení se bude posuzovat celá budova nebo konkrétní místnost (např. počítačová učebna, kancelář, dílna, laboratoř...). Za uzavřený prostor se zároveň považuje i prostor ze sádrokartonových konstrukcí, sendvičových opláštění, jednoduchých opláštění profilovaným plechem apod.

b) Ujednání o odchylném způsobu zabezpečení pojištěných věcí:

Pro veškerý movitý majetek včetně zásob se ujednává, že v případě krádeže, loupeže pojistitel poskytne pojistné plnění v případě, že pachatel překonal překážky nebo opatření chránící předmět pojištění před odcizením. Za minimální zabezpečení se považuje uzamčený prostor s jedním zámkem na vstupech, u venkovního prostranství - oplocený prostor, vstup uzamčen. Pojistitel zároveň akceptuje typy pojištěnými užívaných pokladen s limitem do 600 000 Kč a trezorů z hlediska míry zabezpečení peněžní hotovosti a jiných cenností a cenin jako dostačující míru zabezpečení.

Způsobem zabezpečení se také rozumí překonání konstrukčního upevnění.

Volné prostranství – způsobem zabezpečení se také rozumí překážka vytvořená vlastnostmi věci – velká hmotnost, nadměrné rozměry, nutná demontáž apod.

- c) Ujednává se, že pro vstupní dveře, kde je běžné zasklení je toto postačující pro plnění v případě krádeže, loupeže.
- d) Pro potřeby pojistné smlouvy se automaty na lístky považují za uzavřený prostor.

## 12. Cena a platební podmínky

### 12.1 Roční pojistné:

#### 12.1.1 Škodové živelní pojištění

Pojistné .....76 075,- Kč

Škodové pojištění pro případ odcizení

Pojistné .....1 200,- Kč

#### 12.1.2 Škodové pojištění pro přerušování nebo omezení provozu

Pojistné ..... 18 000,- Kč

Roční pojistné celkem ..... 95 275,- Kč

V souladu s ustanovením odst.14 uvedené pojistné smlouvy a na základě vyhodnocení **škodního průběhu** za uplynulé pojistné období, který k dnešnímu dni činí **0 %**, **se sleva za příznivý škodní průběh** v období od 01. 03. 2017 do 28. 02. 2018 **poskytuje takto:**

Za škodní průběh 0 % - 20 % sleva celkem ..... 20 %

**Roční pojistné celkem po slevách a přírážkách ..... 76 220,- Kč**

### 12.2 Pojistné je sjednáno jako běžné.

Pojistné za roční pojistné období bude placeno čtvrtletně a je splatné k datům a v částkách takto:

Období		Datum splatnosti	Částka
Od	Do		
01. 03. 2018	30. 06. 2018	01. 03. 2018	19 055,- Kč
01. 06. 2018	31. 08. 2018	01. 07. 2018	19 055,- Kč
01. 09. 2018	30. 11. 2018	01. 10. 2018	19 055,- Kč
01. 12. 2018	28. 02. 2019	01. 01. 2019	19 055,- Kč

Předpis pojistného v dalších letech pojištění bude upřesněn pojistitelem dopisem na základě vyhodnocení bonifikace.

### 12.3 Pojistník je povinen uhradit pojistné v uvedené výši na účet pojišťovacího makléře

**RENOMIA, a.s. u Raiffeisenbank, a.s., č. ú.: 5030018888 / 5500, konstantní symbol 3558, variabilní symbol: 7720600584.**

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

## 16. Závěrečná ustanovení

1. Tento dodatek k pojistné smlouvě se uzavírá s účinností od **1. 3. 2018**.
2. Účinnost tohoto dodatku zaniká dnem zániku pojištění dle této pojistné smlouvy.
3. Tento dodatek k pojistné smlouvě byl vypracován v 5-ti stejnopisech, pojistník obdrží 2 stejnopisy, pojistitel si ponechá 2 stejnopisy a 1 stejnopis si ponechá pojišťovací makléř.
4. Tento dodatek k pojistné smlouvě obsahuje 4 strany. Pojistné podmínky pojistitele uvedené v odst. 1.3.2. pojistné smlouvy „Všeobecné pojistné podmínky, zvláštní pojistné podmínky a dodatkové pojistné podmínky“ se nemění.
5. Tento dodatek k pojistné smlouvě neobsahuje žádné přílohy.

Ve Zlíně dne 2018

.....  
za pojistitele  
Ing. Jan Šik  
oddělení externího obchodu

.....  
za pojistitele  
Ing. Blanka Mikšíková  
oddělení externího obchodu

Ve Zlíně dne 2018

.....  
za pojistníka  
MUDr. Petr Sládek  
předseda představenstva

Dodatek k pojistné smlouvě vypracoval: Šik Jan tel. 577 696 401  
02-2018

## DODATKOVÉ POJISTNÉ PODMÍNKY PRO POJIŠTĚNÍ HOSPODÁŘSKÝCH RIZIK

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

### Doložka DOZ2 - Předepsané způsoby zabezpečení cenností a cenných věcí – Upřesnění 2005

- 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 neprůchodněny,
  - 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 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.	
A2	dveře	běžné
	zámek dveří	- dozický <i>nebo</i> - bezpečnostní visací <i>nebo</i> - zámek s bezpečnostní cylindrickou vložkou
A3	dveře	plné
	zámek dveří	- zámek s bezpečnostní cylindrickou vložkou a bezpečnostním kováním <i>nebo</i> - zámek s bezpečnostní cylindrickou vložkou a současně otevratelná funkční mříž <i>nebo</i> funkční roleta <i>nebo</i> - dva bezpečnostní visací zámky
	prosklené plochy	zabezpečení prosklených částí dveří
A4	dveře	plné
	zámek dveří	- bezpečnostní uzamykací systém <i>nebo</i> - zámek s bezpečnostní cylindrickou vložkou a současně otevratelná 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>
A5	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 otevratelná funkční mříž <i>nebo</i> funkční roleta

Kód	Požadovaný minimální způsob zabezpečení uzavřeného prostoru	
	prvek zabezpečení	kvalita prvku zabezpečení
	prosklené plochy	v rozsahu <b>A4</b>
	nebo	
	dveře	plné
	zámek	<b>bezpečnostní uzamykací systém</b>
	EZS	s plášťovou a prostorovou ochranou s vyvedením poplachového signálu na <b>akustický hlásič</b>
A6	dveře	plné
	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> nebo <b>funkční roletou</b> <i>nebo</i> - <b>bezpečnostním zasklením</b> ve třídě P3A
	EZS/ostraha	- <b>EZS s plášťovou a prostorovou ochranou</b> s vyvedením poplachového signálu na <b>akustický hlásič</b> <i>nebo</i> - <b>trvale střežen jednočlennou fyzickou ostrahou</b>
A7	dveře	<b>bezpečnostní</b>
	zámek dveří	v rozsahu <b>A6</b>
	prosklené plochy	v rozsahu <b>A6</b>
	EZS/ostraha	- <b>EZS 3. stupně</b> s plášťovou a prostorovou ochranou s vyvedením poplachového signálu na <b>PCO</b> nebo do <b>místa s nepřetržitou službou</b> <i>nebo</i> - <b>trvale střežen jednočlennou fyzickou ostrahou</b> doprovázenou služebním psem
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>vrátová 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> nebo <b>funkční roletou</b> <i>nebo</i> - <b>bezpečnostním zasklením</b> ve třídě P4A
	EZS/ostraha	- <b>EZS 3. stupně</b> s plášťovou a prostorovou ochranou s vyvedením poplachového signálu na <b>PCO</b> nebo do <b>místa s nepřetržitou službou</b> <i>nebo</i> - <b>trvale střežen 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 nebo <b>BT o</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 nebo <b>BT o</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</b> min. <b>BT II</b> <i>nebo</i>
		- zabezpečení v rozsahu kódu <b>A6</b> a současně uložení v <b>trezoru</b> min. <b>BT I</b>
E7	do 1 000 000	- zabezpečení v rozsahu kódu <b>A6</b> a současně uložení v <b>trezoru</b> min. <b>BT II</b> <i>nebo</i>
		- zabezpečení v rozsahu kódu <b>A7</b> a současně uložení v <b>trezoru</b> min. <b>BT I</b>
E8	do 5 000 000	- zabezpečení v rozsahu kódu <b>A7</b> a současně uložení v <b>trezoru</b> min. <b>BT III</b> <i>nebo</i>
		- zabezpečení v rozsahu kódu <b>A8</b> a současně uložení v <b>trezoru</b> min. <b>BT II</b>
E9	nad 5 000 000	Individuálně ujednaný způsob zabezpečení.

Nedílnou součástí doložky je výklad pojmů.

**Doložka DOZ4 - Posel z jednoho místa převzetí („odcizení“)** - Předepsané způsoby zabezpečení peněžní hotovosti a cenin při přepravě

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

- 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>obrným prostředkem</b> . Peníze a ceniny musí být po dobu přepravy uloženy <b>v uzavřené 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>obrným prostředkem</b> . Peníze a ceniny musí být po dobu přepravy uloženy <b>v uzavřené 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>obrným prostředkem</b> . Řidič přepravního vozidla nesmí během vykládky a nakládky na veřejně přístupném místě vozidlo opustit. Peníze a ceniny musí být po dobu přepravy uloženy <b>v uzavřené 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> .
G5	nad 2 000 000	Individuálně ujednaný způsob zabezpečení.

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. a části odst. 9. je požadováno, aby jejich bezpečnostní úroveň byla ověřena certifikátem shody, vydaným certifikačním orgánem akreditovaným Českým institutem pro akreditaci (dále jen „ČIA“) nebo obdobným zahraničním certifikačním orgánem 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 je k dispozici. 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. a části odst. 9. V případě elektronického ovládní vstupů musí jednotlivé komponenty splňovat požadavky uvedené u příslušného limitu plnění pro mechanické zábranné prostředky a případně pro PZTS je-li vyžadován.

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 min. tříbodovým rozvorovým zámkem (uzamykání dveřního křídla min. do tří stran), zábranami proti vysazení a vyražení nebo je jejich uzávěr řešen jako min. tříbodový rozvorový, ovládaný bezpečnostním uzamykacím systémem. Za bezpečnostní dveře jsou považována i vrata (vjezdy apod.) dostatečně tuhá 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 min. tříbodovým rozvorovým uzávěrem ovládaným bezpečnostním uzamykacím systémem, u dvoukřídlových 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 tvrzeným třmenem, s bezpečnostní cylindrickou vložkou nebo s uzamykacím mechanismem odolným proti vyhatání. Petlice i oka, jimiž procházejí třmeny visacích zámků, musí vykazovat mechanickou odolnost proti vloupání minimálně shodnou jako třmeny visacích zámků, pokud se jedná o uzamčení řetězu nebo lana, platí tato podmínka i pro ně. Petlice a oka musí být z vnější přístupové strany upevněny nerozebíratelným spojením.  
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, chránič 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. 29. Dvoukřídle dveře musí být zajištěny tak, aby obě křídla měla stejnou hodnotu odporu jako dveře jednokřídle, 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 zábrany proti vysazení.  
**Běžnými dveřmi** se rozumí ostatní dveře, které nesplňují požadavky odst. 2. nebo 9.
10. **Funkčním poplachovým zabezpečovacím a tísňovým systémem** (dříve „elektrická zabezpečovací signalizace“ – „EZS“; dále jen „PZTS“ \*) se rozumí systém, který splňuje následující podmínky:
- Komponenty PZTS musí splňovat kritéria minimálně 2. stupně zabezpečení podle ČSN EN 50131-1, není-li požadován stupeň zabezpečení vyšší, a musí ho mít doložen certifikátem shody vydaným certifikačním orgánem akreditovaným ČIA *nebo* obdobným zahraničním certifikačním orgánem.
  - Projekt a montáž PZTS musí být provedeny dle ČSN EN 50131-1 a ČSN CLC/TS 50131-7 v posledních platných zněních firmou, která má k těmto činnostem příslušná oprávnění; pokud není znám stupeň zabezpečení PZTS podle normy, může být uznán za vyhovující i PZTS, jehož technický stav a funkčnost individuálně posoudila odborná osoba určená pojistitelem. V případě napadení zabezpečeného prostoru nebo samotného PZTS musí být prokazatelným způsobem vyvolán poplach.
  - Pokud je výstupní signál z PZTS 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.).
- \*) *V současných normách jsou užívány angl. zkratky „IAS“ pro poplachový zabezpečovací systém, „I&HAS“ pro poplachový zabezpečovací a tísňový systém, příp. „HAS“ pro poplachový tísňový systém.*  
Pojištěný je dále povinen trvale zabezpečit, aby provoz, údržba, kontroly a revize PZTS 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 vč. funkční zkoušky PZTS výrobcem nebo jím pověřenou servisní organizací.
- Při nesplnění uvedených povinností má pojistitel právo považovat PZTS 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 vybavena 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. Střeží-li ostraha prostor, ve kterém jsou umístěny cennosti a cenné věci, pak nesmí mít klíče od trezoru ani od místnosti, v níž je trezor umístěn, popř. nesmí znát uzamykací kód trezoru.
13. **Hlídacím psem** se rozumí pes (nebo fena, dále jen pes) vybraný ze služebních a pracovních plemen (např. německý ovčák, boxer, doberman, velký knírač, rotweiler) anebo pes tato plemena svým vzhledem připomínající (tzn. bez prokázání původu). Dále je požadováno, aby hlídací pes měl kohoutkovou výšku vyšší než 45 cm (*vyloučení psů malých plemen, viz Národní zkušební řád ČMKU*).
  14. **Krátkou kulovou zbraní** se pro účely pojištění rozumí krátká kulová zbraň kategorie B nebo kategorie A dle § 4 zákona č. 119/2002 Sb. ve znění pozdějších předpisů (zákon o střelných zbraních a střelivu).
  15. **Místem s nepřetržitou službou** se rozumí pracoviště s vyvedeným poplachovým signálem PZTS (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.
  16. **Obranným prostředkem** je zařízení, které slouží k osobní ochraně neozbrojeným způsobem a má pachatele odradit od útoku nebo ho paralyzovat (např. sprej, el. paralyzátor).
  17. **Oploceným prostranstvím** se rozumí volné prostranství (areál, místo pojištění) celistvě ohraničené **funkčním oplocením či pevnou bariérou**; vstupy (dveře, vrata, vjezdy apod.) mají min. stejnou výšku jako požadované oplocení. Za věci uložené **na oploceném prostranství** se považují i věci uložené ve skladovacích halách, jejich plášť je tvořen z lehkých konstrukcí, které neodpovídají **uzavřenému prostoru typu A, B nebo C** (např. plášť montovaný z plechů tloušťky do 0,6 mm, pláště plachtového typu - polyetylenové, z PVC, z gumotextilních materiálů apod.).
  18. **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 vybavena obranným prostředkem nebo ozbrojena podle požadavku pojistitele.
  19. **Panik tlačítko** je doplňkové ovládací zařízení PZTS, které umožňuje v případě napadení odeslat tísňový poplachový signál na PPC.
  20. **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 zabránit volnému vstupu, snadnému prolomení, podkopání a podlezení.
  21. **Poplachové přijímací centrum** (dříve pult centralizované ochrany – „PCO“, dále jen „**PPC**“<sup>\*\*</sup>) je trvale obsluhované dohledové pracoviště, které pomocí linek telekomunikační sítě, rádiové sítě, GSM či ISDN sítě nebo jiného obdobného přenosu přijímá hlášení od PZTS 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. Doba mezi přijímanými hlášeními kontrolních zpráv PZTS nesmí překročit 3 minuty, případné překročení této doby musí být kvalifikováno jako ztráta spojení s PZTS. V případě ztráty spojení PPC s PZTS musí být v PPC prokazatelným způsobem vyvolán poplach s následným zásahem v místě střeženého objektu.  
<sup>\*\*</sup>) *V současných normách je pro poplachové přijímací centrum užívána angl. zkratka „ARC“.*
  22. **Průmyslová TV (CCTV)** je zařízení s kamerami s možností dlouhodobého snímání obrazu, který je na příslušných médiích stabilně zaznamenáván a uchováván po stanovenou sjednanou dobu.
  23. **Schrámkou** se rozumí těžký kus nábytku, který je uzamčen cylindrickým nebo dozickým zámkem. Schrámkou 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.
  24. **Služebním psem** se rozumí pes (nebo fena, dále jen pes) určený a vycvičený ke strážní a ochranné službě. Služební pes musí absolvovat příslušné zkoušky minimálně v rozsahu Zkoušky základního minima (ZMT) dle Zkušebního řádu Speciálního kynologického svazu „TART“ (<http://www.vyvikpsa.cz>) nebo jiné zkoušky v obdobném doložitelném rozsahu. O vykonání těchto zkoušek musí být vedena písemná evidence formou zápisu do výkonnostní knížky psa nebo jiného obdobného certifikátu.
  25. **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 ČIA nebo obdobný zahraniční certifikační orgán. 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.
  26. **Uzavřená kabela nebo kufřík** musí být opatřena minimálně jedním uzávěrem nebo zámkem a nesmí být zhotovena z látky, silonu a obdobných měkkých materiálů.
  27. 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.
  28. **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, stěchou, vstupními dveřmi, okny atd.), se **uzavřený prostor** stavby nebo místnosti z hlediska odolnosti proti násilnému vniknutí rozlišuje na:
    - a) **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 shodné vlastnosti.

- b) **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.
- c) **Typ C**, uzavřený prostor vnitřní - stavebně ohraničený prostor, který tvoří řádně uzavřená a uzamčená místnost nebo soubor místností. Stěny tohoto prostoru mají tloušťku menší než 150 mm u cihlového zdiva nebo menší než 75 mm u zdiva z betonu či železobetonu. Jedná se zejména o vestavby uvnitř budov či hal (příčky z pórobetonu, dutých cihel, sádkkartonu, dřeva apod.). Stropy a podlahy musí vykazovat shodné vlastnosti.
- d) **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 shodné vlastnosti.
- Za uzavřený prostor se nepovažuje prostor motorového vozidla.
29. **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, snýtováním), z vnější strany musí být pevně, nerozebíratelným způsobem ukotvena (zazděna, zabetonována, připevněna) ve zdi nebo neotevíratelném rámu okna (či jiného otvoru) minimálně ve čtyřech kotevních bodech do hloubky min. 80 mm. V případě odnímatelné mříže musí být mříž uzamčena čtyřmi bezpečnostními visacími zámky (viz odst. 6.) Mříž opatřená dveřními závěsy nebo mříž navíjecí musí být uzamčena jedním bezpečnostním uzamykacím systémem (viz odst. 7.) *nebo* dvěma bezpečnostními visacími zámky (viz odst. 6) *nebo* je navíjecí mříž vybavena mechanismem (např. u elektricky ovládané), který zabraňuje neoprávněné manipulaci a jejímu nadzvednutí. Mříž a její příslušenství lze z vnější strany demontovat pouze hrubým násilím (kladivo, sekáč, pilka na železo, rozbrušovačka apod.).
- Nebude-li mříž splňovat výše uvedené požadavky, bude pojistitel za funkční mříž považovat pouze takovou mříž, která má mechanickou odolnost proti vloupání doloženou certifikátem a bude splňovat požadavky min. BT 3 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. BT 3 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 ČIA *nebo* obdobným zahraničním certifikačním orgánem 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 ČIA *nebo* obdobným zahraničním certifikačním orgánem a doložena příslušným osvědčením (protokol o zkoušce).
- f) **Funkčním PZTS** s detektory reagujícími na rozbití skla (akustický detektor). Není-li u příslušného limitu plnění požadována současně i instalace PZTS, musí být instalován PZTS min. s vývodem poplachového signálu na akustický hlásič umístěný min. 3 m nad okolním terénem. PZTS musí splňovat požadavky uvedené výše v odst. 10.