&

**Kooperativa**

**VIENNA INSURANCE GROUP**

**Dodatkove poji.stne podminky upravujici zpusoby zabezpeceni**

**P-205/14**

**OBSAH**

[Cl.anek 1 Llvodni ustanoveni. 1](#_TOC_250002)

[Cl.anek 2 0becne pozadavky na zpilsoby zabezpeceni pojistenych veci 1](#_TOC_250001)

[Cl.anek 3 Definice uzavi'eneho prostoru 1](#_TOC_250000)

**„**

Cl.anek Dalsi pozadavky na zabezpeceni mobilnich elektronickych zai'izeni ulozenych v motorovem vozidle 2

Cl.anek 5 Dalsi pozadavky na zabezpeceni pojistenych veci

ulozenych v uzavi'enem prostoru 3

###### Cl.anek 1 Llvodni ustanoveni

Tyto dodatkove pojistne podminky stanovi pozadovane zpüsoby zabezpeceni pojistenych ved proti kradezi s prekonanim prekazky a v uvedenych pripadech proti loupezi a upravuji tomu odpovidajici limity pojistneho plneni.

###### Cl.anek 2 0becne pozadavky na zpilsoby zabezpeceni pojistenych veci

1. Pojisteny je povinen zajistit, aby v dobe pojistne udalosti byly v zavislosti na pozadovanem zpüsobü ulozeni a zabezpeceni pojistenych ved v konkretnim pripade:
2. uzavfrad a uzamykad mechanismy funkcni,
3. oteviratelne otvory, jako jsou okna, vylohy, svetliky aj., zevnitr uzavreny, a pokud jsou oteviratelne zvenci, i uzamceny,
4. dvere, vrata, vstupy, vjezdy apod. radne uzavreny a uzamceny,
5. ostatni otvory o velikosti 600 cm2 a vetsi zevnitr zneprüchodneny,
6. **poplachovy zabezpecovaci a tisi\ovy system (PZTS,** drive EZS) funkcni a ve stavu strezeni,
7. **schranky a trezory** radne uzavreny a uzamceny.
8. Pokud jsou klice od dveri a vstupü ulozeny v miste pojifüni, ve kterem jsou ulozeny pojistene veci, musi byt tyto klice ulozeny (uschovany) v uzavrenem

a uzamcenem trezoru nebo schrance, nebo v uzavrenem prostoru, ktery ma shodne nebo vyssi zabezpeceni ve srovnani s uzavrenymi prostory, jejichz klice jsou v nem ulozeny. Prostor, v nemz jsou klice ulozeny, musi byt radne uzavren

a uzamcen, nebo trvale strezen **fyzickou ostrahou** (napr. nepretrfüe obsluhovana vratnice). V opacnem pripade musi byt klice ulozeny mimo misto pojisteni,

ve kterem jsou ulozeny pojistene veci.

1. Klice od **trezoril a schranek** nesmi byt ulozeny (uschovany) v tomtez miste pojisteni, ve kterem jsou ulozeny pojistene veci.

,.) Dalsi pozadavky na ulozeni a zabezpeceni pojifünych veci podle jejich charakteru a hodnoty vztahujid se k jednotlivym limitüm plneni pojistitele jsou uvedeny v clancich 3 az 9.

###### Clanek 6 Dalsi pozadavky na zabezpeceni pojistenych veci ulozenych

###### mimo uzavi'eny prostor na oplocenem prostranstvi 8

###### Clanek 7 Dalsi pozadavky na zabezpeceni cennych pi'edmetil a financnich prosti'edkil ulozenych v uzavi'enem prostoru 9

###### Clanek 8 Dalsi pozadavky na zabezpeceni pi'epravovanych penez nebo cenin 10 Clänek 9 Dalsi pozadavky na zabezpeceni mobilnich strojil 11

###### Clänek 10 Vyklad pojmil 13

###### Cl.anek 3 Definice uzavi'eneho prostoru

1. Za pojistene veci ulozene v uzavrenem prostoru se povazuji pojifüne zasoby, vlastni movite zarizeni a vybaveni, cizi predmety uzivane, cizi predmety prevzate, veci umelecke, historicke nebo sberatelske hodnoty a dokumentace.
2. Uzavrenym prostorem se rozumi prostor, ve kterem jsou ulozeny pojistene

veci a ktery pojisteny opravnene sam uziva. Prvky zabezpecujid uzavreny prostor musi byt provedeny tak, ze z vnejsi pristupove strany je nelze demontovat

beznymi nastroji, jako jsou sroubovaky, kleste, montazni klice apod., a nelze je z vnejsi pristupove strany prekonat bez poufüi destruktivnich metod.

Podle charakteru materi.alu, ze ktereho jsou zhotoveny ohranicujid konstrukce prislusneho uzavreneho prostoru (plfü tvoreny stenami, podlahou, stropem, strechou, vstupnimi dvermi, okny atd.), se uzavreny prostor stavby nebo mistnosti z hlediska odolnosti proti nasilnemu vniknuti rozlisuje na:

1. **typ A,** uzavreny prostor bezny - stavebne ohraniceny prostor, ktery tvori radne uzavrena a uzamcena mistnost nebo soubor mistnosti. Steny tohoto prostoru maji min. tloustku 150 mm a jsou zhotoveny z plnych cihel nebo z prosteho betonu et zelezobetonu tloustky min. 75 mm nebo tvoreny

z jineho materialu, avsak z hlediska mechanicke odolnosti proti nasilnemu vniknuti ekvivalentniho. Ekvivalentni moznost predstavuji tez stavebni konstrukce, jejichz mechanicka odolnost je dolozena certifikatem shody

s pozadavky na BT 3 dle CSN EN 1627 nebo predchozi CSN P ENV 1627 (napr. bezpecnostni sadrokarton). Stropy a podlahy musi vykazovat shodne vlastnosti,

1. **typ B,** uzavreny prostor typu stanek, bui\ka - prostor s ohranicujidmi konstrukcemi tvorenymi ramem zhotovenym z ocelovych profilü

a nerozebfratelnym plastem tvorenym plechem min. tloustky 1 mm (nebo

z jinych ekvivalentnich materialü kladoudch stejny odpor proti jejich nasilnemu prekonani). ]de napr. o obytne, kancelarske nebo stavebni bui\ky, kiosky, mari.ngotky apod.,

1. **typ C,** vnitrni uzavreny prostor - stavebne ohraniceny prostor, ktery tvori radne uzavrena a uzamcena mistnost nebo soubor mistnosti. Steny tohoto prostoru jsou zhotoveny ze zdiva tloustky mensi nez 150 mm nebo z zelezobetonu tloustky mensi nez 75 mm nebo z jineho materi.alu

srovnatelneho z hlediska mechanicke odolnosti proti nasilnemu vniknuti.

]de zejmena o vestavby uvnitr budov ci hal (pricky z p6robetonu, dutych cihel, sadrokartonu, dreva apod.). Stropy a podlahy musi vykazovat stejnou

adalnast,

1. **typ D,** uzavreny prostar typu hala se sendvifovym aplastenim - stavebne ahraniceny prastar, ktery tvari radne uzavrena a uzamcena mistnast neba saubar mistnasti. Da tahata typu uzavreneha prastaru patri vyrabni

a skladave haly, ktere jsau aplasteny lehkymi sendvifovymi panely (vefünau s vrstvami: vnejsi plech tlaustky 0,6 mm, tepelna izalace cca 20 mm, vnitrni plech tlaustky 0,4 mm).

Za uzavreny prastar se nepavazuje prastar mataraveha vazidla.

###### Clanek *lt* Dalsi pozadavky na zabezpeceni mobilnich elektronickych zanzeni ulozenych v motorovem vozidle

Byla-li addzena mabUni elektranicke zarizeni z mataraveha vaztdla, vznika pajfüenemu prava na plneni pauze v pripade, pakud jsau saucasne splneny nasledujici padminky:

1. matarave vazidla, z nehaz byla zarizeni addzena, byla uzamcena, mela uzavrena akna a mela pevnau strechu,
2. adcizene zarizeni byla v dabe vzniku skady umistena v zavazadlavem prastaru a nebyla zvnejsku vtditelne, neba byla umistena v uzamcene pfüucni schrance vazidla,
3. skada vznikla prokazatelne v dabe ad 6.00 da 22.00 had.; ustanaveni tahata pismene neplati, pakud byla matarove vazidla adstavena v uzamcene garazi neba na hlidanem parkavfüi.

Na uhradu skad vzniklych dle predchaziha adstavce paskytne pajistitel pajistne plneni max. da vyse 50 000 Kc z jedne pajistne udalasti a zaraven ze vsech pajistnych udalasti nastalych v prubehu jednaha pajistneha roku.

**Clänek 5 Dalsi pozadavky na zabezpeceni pojistenych veci ulozenych v uzavi'enem prostoru**

1. Pojistene vect ulozene v uzavrenem prostoru typu A.

**Tabulka c. 1- Dalsi pozadavky na zpüsoby zabezpeceni proti krädezi s pi'ekonänim pi'ekäzky**

**Limit pojistneho**

-

**plneni (Kc)**

**do20 000**

**doS0 000**

**Pozadovany dalsi minimalni zpüsob zabezpeceni uzavi'eneho prostoru**

**Prvek zabezpeceni**

**Kvalita prvku zabezpeceni**

dvere bezne

**do 100000**



**do300000**



**doS00000**

##### ==dv=e=r=e =================::::**pl**=**n**=**e**===========================================================

zamek dveri

►

►

zamek s **bezpecnostni cylindrickou vlozkou a bezpecnostnim kovanim** nebo zamek s **bezpecnostni cylindrickou vlozkou** a soucasne oteviratelna **funkcni mi'iz** nebo **funkcni roleta** nebo

* dva **bezpecnostni visaci zämky**

======================:::: =============================================================

zamek dveri

* **d6zicky** zamek nebo
* **bezpecnostni visaci** zamek nebo
* zamek s **bezpecnostni cylindrickou vlozkou**

prosklene plochy zabezpeceni **prosklenych cästi dven**

-p\_ro\_s\_k\_le\_n\_e\_p\_lo\_c\_hy

 I l\_v\_ro\_z\_s\_ah\_u\_A\_i.

**NEBO**

|  |  |
| --- | --- |
| dvere | **plne** |
| zamek dveri | * **bezpecnostni uzamykaci system** nebo
* zamek s **bezpecnostni cylindrickou vlozkou** a soucasne oteviratelna **funkcni mi'iz** nebo **funkcni roleta**
 |
| prosklene plochy | **zabezpeceni prosklenych casti oken, dven a jinych technickych otvorü** s plochou vetsi nez 600 cm' |
| dvere | **plne** |
| zamek dveri | * **bezpecnostni uzamykaci system** a soucasne **pndavny bezpecnostni zamek** nebo
* **bezpecnostni min. tnbodovy rozvorovy zamek** nebo
* min. tribodovy rozvorovy uzaver dveri ovladany **bezpecnostnim uzamykacim systemem** nebo
* **bezpecnostni uzamykaci system** a soucasne oteviratelna **funkcni mnz** nebo

**funkcni roleta** |

dvere **plne**

zamek dveri **bezpecnostni uzamykaci system**

PZTS (drive EZS) **PZTS** s plasfovou a prostorovou ochranou s vyvedenim poplachoveho signalu

na akusticky hlasic nebo na dva mobi.lni telefony formou vyzvaneni

**do 1000 000** dvere **plne**



|  |  |
| --- | --- |
| zamek dveri | * **bezpecnostni uzamykaci system** a soucasne **pndavny bezpecnostni zämek** nebo
* **bezpecnostni min. tnbodovy rozvorovy zämek** nebo
* min. tribodovy rozvorovy uzaver dveri ovladany **bezpecnostnim uzamykacim systemem**
 |
| prosklene plochy | **zabezpeceni prosklenych cästi oken, dven a jinych technickych otvorü** s plochou vetsi nez 600 cm':* **funkcni mi'izi** nebo **funkcni roletou** nebo
* **bezpecnostnim zasklenim** v kategorii. odolnosti mi.n. P3A
 |
| PZTS (drive EZS) | * **PZTS** plasfovou a prostorovou ochranou s vyvedenim poplachoveho si.gnalu na akusti.cky hlasi.c nebo na dva mobi.lni telefony formou vyzvaneni nebo
* trvale strezen jednoclennou **fyzickou ostrahou**
 |

-dv\_e\_r\_e I l**\_be\_z\_p\_ec\_·n\_o\_st\_n\_i**



|  |  |
| --- | --- |
| zamek dveri | * vicebodovy uzaver dveri ovladany **bezpecnostnim uzamykacim systemem** nebo
* **bezpecnostni uzamykaci system** a soucasne **bezpecnostni min. ti'ibodovy rozvorovy zamek** (plati jen pro bezpecnostni dvere prestavene z plnych dveri) nebo
* mi.n. tribodovy rozvorovy uzaver dveri ovladany **bezpecnostnim uzamykacim systemem** (plati jen pro bezpecnostni dvere prestavene z plnych dveri)
 |

1 prosklene plochy 11 ► v rozsahu **A6**

|  |  |
| --- | --- |
| PZTS (drive EZS)/ostraha | * **PZTS** mi.n. ve stupni. zabezpeceni 3 s plasfovou a prostorovou ochranou s vyvedenim poplachoveho si.gnalu na **PPC** (drive PCO) nebo

da **mista s nepi'etrzitou sluzbou** nebo* trvale strezen jednoclennou **fyzickou ostrahou** doprovazenou **sluzebnim psem**
 |

::d=vere======11 v rozsahu **A7**

zamek dveri 11 v rozsahu **A7**

### ■

**nad 10 000 000**

|  |  |
| --- | --- |
| prosklene plochy | **zabezpeceni prosklenych casti oken, dvei'i a jinych technickych otvoru** s plochou vetsi nez 600 cm2:* **funkcni mfüi** nebo **funkcni roletou** nebo
* **bezpecnostnim zasklenim** v kategori.i. odolnosti. mi.n. P4A
 |
| PZTS (drive EZS)/ostraha | * **PZTS** mi.n. ve stupni. zabezpeceni 3 s plasfovou a prostorovou ochranou s vyvedenim poplachoveho si.gnalu na **PPC** (drive PCO) nebo
* trvale strezen dvouclennou **fyzickou ostrahou**
 |
| Indi.vi.dualne ujednany zpusob zabezpeceni. V pripade, ze v poji.stne smlouve neni i.ndi.vi.dualni zpusob zabezpeceni ujednan, plati pozadavky na zpusob zabezpeceni pro li.mi.t poji.stneho plneni da 10 000 000 Kc. |

1. Pojistene ved ulozene v uzavrenem prostoru typu B.

###### Tabulka c. 2 - Dalsi pozadavky na zpüsoby zabezpeceni proti kradezi s prekonanim pi'ekazky

**Limit pojistneho**

**plniini (Kc)**

-

**do20 000**

**doS0 000**

**Pozadovany dalsi minimalni zpüsob zabezpeceni uzavi'eneho prostoru**

**Prvek zabezpeceni**

**Kvalita prvku zabezpeceni**

dale nespedfikovano

dvere **plne**



|  |  |
| --- | --- |
| zamek dveri | * **d6zicky** nebo
* **bezpecnostni visaci** nebo
* zamek s **bezpecnostni cylindrickou vlozkou**
 |

dvere **plne**

|  |  |
| --- | --- |
| zamek dveri | * zamek s **bezpecnostni cylindrickou vlozkou a bezpecnostnim kovanim** nebo
* zamek s **bezpecnostni cylindrickou vlozkou** a soucasne oteviratelna

**funkcni mi'iz** nebo **funkcni roleta** nebo* dva **bezpecnostni visaci zamky**
 |

prosklene plochy **zabezpeceni prosklenych casti oken, dvei'i a jinych technickych otvorü** s plochou

vefö nez 600 cm'

dvere **plne**

======================::::: =============================================================:::::

zamek dveri

**bezpecnostni uzamykaci system** a soucasne oteviratelna **funkcni mi'iz** nebo **funkcni roleta**

prosklene plochy

|  |
| --- |
| dvere **plne**1 |
| zamek dveri | * **bezpecnostni uzamykaci system** a soucasne **pi'idavny bezpecnostni zamek**

a soucasne oteviratelna **funkcni mi'iz** nebo **funkcni roleta** nebo* **bezpecnostni min. ti'ibodovy rozvorovy zamek** a soucasne oteviratelna

**funkcni mi'iz** nebo **funkcni roleta** nebo* min. tribodovy rozvorovy uzaver dveri ovladany **bezpecnostnim uzamykacim systemem** a soucasne oteviratelna **funkcni mi'iz** nebo **funkcni roleta**
 |

prosklene plochy

v rozsahu **B3**

11 v rozsahu **B3**

**NEBO**

dvere zamek dveri

###### plne

**bezpecnostni uzamykaci system** a soucasne oteviratelna **funkcni mi'iz** nebo **funkcni roleta**

II **nad 500 000**

PZTS (drive EZS)/ostraha **PZTS** s plastovou a prostorovou ochranou s vyvedenim poplachoveho signalu

na akusticky hlasic

|  |
| --- |
| Individualne ujednany zpusob zabezpeceni. V pripade, ze v pojistne smlouve neni individualni zpusob zabezpeceni ujednan, plati pozadavky na zpusob zabezpeceni pro limit pojistneho plneni da 500 000 Kc. |

1. Poji.stene ved ulozene V uzavrenem prostoru typu C.

###### Tabulka c. 3 - Dalsi pozadavky na zpusoby zabezpeceni proti krädezi s pi'ekonänim pi'ekäzky

**Limit pojistneho**

-

**plneni (Kc)**

**do20000**

**doS0 000**

**Pozadovany dalsi minimälni zpusob zabezpeceni uzavi'eneho prostoru**

**Prvek zabezpeceni**

**Kvalita prvku zabezpeceni**

dale nespecifikovano



|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| dvere |  | **plne** |
|  | 1 |
| zamek dveri | 1 | * **dozicky** nebo
* **bezpecnostni visaci** nebo
* zamek s **bezpecnostni cylindrickou vlozkou**
 |
| dvere | 1 | **plne** |
| zamek dveri |  | * zamek s **bezpecnostni cylindrickou vlozkou a bezpecnostnim kovänim** nebo
* zamek s **bezpecnostni cylindrickou vlozkou** a soucasne oteviratelna **funkcni mi'iz** nebo **funkcni roleta** nebo
* dva **bezpecnostni visaci zämky**
 |

prosklene plochy **zabezpeceni prosklenych cästi dvei'i**

dvere **plne**

====================== ==========================================================:::

|  |  |
| --- | --- |
| zamek dveri | * **bezpecnostni uzamykaci system** nebo
* zamek s **bezpecnostni cylindrickou vlozkou** a soucasne oteviratelna **funkcni mi'iz** nebo **funkcni roleta**
 |

prosklene plochy **zabezpeceni prosklenych cästi oken, dven a jinych technickych otvoru** s plochou

vetsi nez 600 cm2

PZTS (drive EZS)/ostraha **PZTS** s plasfovou a prostorovou ochranou s vyveden{m poplachoveho si.gnalu

na akusttcky hlasi.c

dvere **plne**

#### ====================== ==========================================================:::

|  |  |
| --- | --- |
| zamek dveri | * **bezpecnostni uzamykaci system** a soucasne **pndavny bezpecnostni zämek** nebo

**bezpecnostni min. tnbodovy rozvorovy zämek** nebo* mi.n. fübodovy rozvorovy uzaver dveri ovladany **bezpecnostnim uzamykacim systemem** nebo
* **bezpecnostni uzamykaci system** a soucasne oteviratelna **funkcni mi'iz** nebo

**funkcni roleta** |

prosklene plochy 11 v rozsahu **C4**

:::P:Z:T:S=(d=rive=E=ZS)=/os=trah=a =11 **PZTS** s plasfovou a prostorovou ochranou s vyveden{m poplachoveho si.gnalu na **PPC**

* (drive PCO) nebo da **mista s nepi'etrfüou sluzbou**

**nadS00 000**

|  |
| --- |
| Indi.vi.dualne ujednany zpusob zabezpeceni. V pripade, ze v poji.stne smlouve nen{ i.ndi.vi.dualn{ zpusob zabezpecen{ ujednan, plat{ pozadavky na zpusob zabezpecen{ pro li.mi.t poji.stneho plnen{ da 500 000 Kc. |

1. Poji.stene veci ulozene v uzavi'enem prostoru typu D.

###### Tabulka c. 4 - Dalsi pozadavky na zpusoby zabezpeceni proti kradezi s prekonanim prekazky

**Limit pojistneho plneni (Kc)**

**do20 000**

**doS0 000**

**do 100000**



**doS00000**



**do 1000 000**

**Pozadovany dalsi minimalni zpüsob zabezpeceni uzavreneho prostoru Prvek zabezpeceni Kvalita prvku zabezpeceni**

dale nespecifikovano

|  |  |
| --- | --- |
| dvei'e | bezne |
| zamek dveri | * **dozicky** nebo
* **bezpecnostni visaci** nebo
* zamek s **bezpecnostni cylindrickou vlozkou**
 |
| dvei'e | **plne** |
| zamek dveri | * **bezpecnostni uzamykaci system** nebo
* **zamek s bezpecnostni cylindrickou vlozkou** a soucasne otevfratelna **funkcni mriz** nebo **funkcni roleta**
 |

prosklene plochy **zabezpeceni prosklenych casti oken, dven a jinych technickych otvorü** s plochou

vetsi nez 600 cm'

===================== ==========================================================

dvei'e **plne**

|  |  |
| --- | --- |
| zamek dveri | * **bezpecnostni uzamykaci system** a soucasne **pndavny bezpecnostni zamek** nebo
* **bezpecnostni min. tnbodovy rozvorovy zämek** nebo
* min. tribodovy rozvorovy uzaver dveri ovladany **bezpecnostnim uzamykacim systemem**
 |
| prosklene plochy | II | **zabezpeceni prosklenych cästi oken, dven a jinych technickych otvorü** s plochou vetsi nez 600 cm' |
| PZTS (drive EZS) /ostraha | 1 | **PZTS** min. ve stupni zabezpecen( 2 s prostorovou ochranou a s vyvodem poplasneho signalu na min. 2 mobiln( telefony formou vyzvanenC |
|  | **plne** |

1

1 dvei'e II

|  |  |
| --- | --- |
| zamek dveri | * v(cebodovy uzaver dvei'( ovladany **bezpecnostnim uzamykacim systemem** nebo
* **bezpecnostni uzamykaci system** a soucasne **bezpecnostni min. tribodovy rozvorovy zämek** (platt jen pro bezpecnostn( dvei'e pi'estavene z plnych dver() nebo
* min. tribodovy rozvorovy uzaver dver( ovladany **bezpecnostnim uzamykacim systemem** (platt jen pro bezpecnostn( dvere prestavene z plnych dveri)
 |
| prosklene plochy | **zabezpeceni prosklenych cästi oken, dven a jinych technickych otvorü** s plochou vetsi nez 600 cm':* **funkcni mrizi** nebo **funkcni roletou** nebo
* **bezpecnostnim zasklenim** ve füde P3A
 |
| PZTS (EZS)/ostraha | * **PZTS** (drive EZS) min. ve stupni zabezpecen( 3 s plasfovou a prostorovou ochranou s vyveden(m poplachoveho stgnalu na **PPC** (drive PCO) nebo da **mista s nepretrfüou sluzbou** nebo
* trvale strezen jednoclennou **fyzickou ostrahou** doprovazenou **sluzebnim psem**
 |
| dvei'e II **plne** |

###### do3000 000

■

**nad3000 000**

Individualne ujednany zpusob zabezpecenC V pripade, ze v pojistne smlouve neni individualni zpusob zabezpeceni ujednan, platt pozadavky na zpusob zabezpecen( pro Limit pojistneho plneni da 3 000 000 Kc.

1

zamek dveri prosklene ploch

=

|  |  |
| --- | --- |
| y= ===PZTS (drive EZS) /ostraha | * **PZTS** min. ve stupni zabezpeceni 3 s plasfovou a prostorovou ochranou s vyvedenim poplachoveho signalu na **PPC** (drive PCO) nebo
* trvale strezen dvouclennou **fyzickou ostrahou**
 |

===11 v rozsahu **D5**

11 v rozsahu **D5**

V pripade elektronickeho ovladani vstupu *musi* jednotlive komponenty spli\ovat pozadavky uvedene u prislusneho limitu plneni pro mechanicke zabranne prosti'edky a pripadne pro **PZTS** je-Li vyzadovan.

**Cl.anek 6 Dalsi pozadavky na zabezpeceni pojistenych veci ulozenych mimo uzavi'eny prostor na oplocenem prostranstvi**

Pojisteni se vztahuje na skody vznikle kradezi s prekonanim prekazky

z oploceneho prostranstvi, pokud k *ni* doslo na vecech, u kterych je ulozeni

na oplocenem prostranstvi obvykle vzhledem k jejich vlastnostem a charakteru (hmotnost, objem, druh materialu apod.). Pojisten{ se nevztahuje na skody

vznikle na cennych predmetech a financnich prostreddch, vecech umelecke, historicke nebo sberatelske hodnoty, dokumentad, rucnim naradi, vypocetni technice, elektronickych zarizenich (pokud nejsou soucast{ nebo prislusenstvim jine veci) apod.

**Tabulka c. 5 - Dalsi pozadavky na zpusoby zabezpeceni proti kradezi s pi'ekonanim pi'ekazky**

**Limit pojistneho plneni (Kc)**

**Pozadovany dalsi minimälni zpusob zabezpeceni uzavi'eneho prostoru**

**Prvek zabezpeceni Kvalita prvku zabezpeceni**

**doS0 000**

**do300 000**

**doS00000**

**do2000000**

**doS000 000**

■

**nadS000 000**

oplocen{ zamek vstupü

oplocen{ zamek vstupü

ostraha oplocen{ zamek vstupü

ostraha

oplocen{ zamek vstupü

PZTS (drive EZS) /ostraha

oplocen{ zamek vstupü

PZTS (drive EZS) /ostraha

vyska 160 cm

* **zamek dozicky** nebo
* zamek s **bezpecnostni cylindrickou vlozkou** nebo
* **bezpecnostni visaci zamek**

vyska 180 cm

* zamek s **bezpecnostni cylindrickou vlozkou** nebo
* **bezpecnostni visaci zamek**

v mimopracovn{ dobe trvale strezen volne pob{haj{dm **hlidacim psem**

vyska 180 cm

* zamek s **bezpecnostni cylindrickou vlozkou** nebo
* **bezpecnostni visaci zamek**
* v mimopracovn{ dobe trvale strezene jednoclennou **fyzickou ostrahou** nebo
* v mimopracovn{ dobe **oplocene prostranstvi** osvetlene a trvale strezene volne pob{hajidm **hlidacim psem**

vyska 180 cm

* **bezpecnostni uzamykaci system** nebo
* **bezpecnostni visaci zamek se zvysenou ochranou ti'mene** visaciho zamku
* v mimopracovn{ dobe trvale strezene jednoclennou **fyzickou ostrahou** nebo
* v mimopracovn{ dobe chranene **PZTS** s obvodovou (perimetrickou) ochranou, jejiz poplachovy signal je vyveden na **PPC** (drive PCO)

vyska 180 cm, po celem obvode s vrcholovou ochranou (ostnaty drat apod.)

* **bezpecnostni uzamykaci system** nebo
* **bezpecnostni visaci zamek se zvysenou ochranou ti'mene**
* v mimopracovn{ dobe osvetlene, trvale strezene dvouclennou **fyzickou ostrahou**

nebo

* chranene **PZTS** minimalne ve stupni zabezpeceni 3. s obvodovou (perimetrickou) ochranou, jejiz poplachovy signal je vyveden na **PPC** (drive PCO) a prostranstvi

je monitorovano **systemem CCTV** se zaznamem

Individualne ujednany zpusob zabezpeceni. V pripade, ze v pojistne smlouve neni individualni zpusob zabezpeceni ujednan, plati pozadavky na zpusob zabezpeceni pro limit pojistneho plnen{ do 5 000 000 Kc.

**Clanek 7 Dalsi pozadavky na zabezpeceni cennych pi'edmetu a financnich prosti'edku ulozenych v uzavi'enem prostoru.**

1. Cenne predmety a financni prostredky ulozene v uzavrenem prostoru typu A.

**Tabulka c. 6**

■

# -

**plneni (Kc)**

**Limit pojistneho**

**doS0 000**

**do20 000**

**doS000**

**Pozadovany dalsi zpusob zabezpeceni proti kradezi s prekonanim prekazky**

-

Zabezpeceni v rozsahu k6du **A3**

Zabezpeceni v rozsahu k6du **A3** a soucasne ulozeni ve **schrance**

Zabezpeceni v rozsahu k6du **A3** a soucasne ulozeni v **trezoru** nezji.stene konstrukce nebo **BT 0** nebo Zabezpeceni v rozsahu k6du **Al+** a soucasne ulozem'. ve **schrance**

**dol00 000**

**do300 000**

**doS00 000**

**dol000000**

**doS000000**

■

**nad S 000000**

Zabezpeceni v rozsahu k6du **A3** a soucasne ulozeni v **trezoru** min. **BT** I nebo

Zabezpeceni v rozsahu k6du **Al+** a soucasne ulozeni v **trezoru** nezji.stene konstrukce nebo **BT 0**

Zabezpei'eni v rozsahu k6du **Al+** a soui'asne ulozeni v **trezoru** min. **BT** II nebo Zabezpeceni v rozsahu k6du **AS** a soui'asne ulozeni v **trezoru** min. **BT I** Zabezpeceni v rozsahu k6du **AS** a soui'asne ulozeni v **trezoru** min. **BT** II nebo Zabezpeceni v rozsahu k6du **A6** a soui'asne ulozeni v **trezoru** min. **BT I** Zabezpei'eni v rozsahu k6du **A6** a soui'asne ulozeni v **trezoru** min. **BT** II nebo Zabezpeceni v rozsahu k6du **A7** a soui'asne ulozeni v **trezoru** min. **BT I** Zabezpeceni v rozsahu k6du **A7** a soui'asne ulozeni v **trezoru** min. **BT III** nebo Zabezpei'eni v rozsahu k6du **AB** a soui'asne ulozeni v **trezoru** min. **BT II**

|  |
| --- |
| Individualne ujednany zpusob zabezpeceni. V pripade, ze v pojistne smlouve neni individualni zpusob zabezpeceni ujednan, plati pozadavky na zpusob zabezpei'eni pro limit pojistneho plneni do 5 000 000 Kc. |

1. Cenne predmety a flnani'ni prostredky ulozene v uzavrenem prostoru typu Ba C.

**Tabulka c. 7**

**plneni (Kc)**

**Limit pojistneho**

**nadS0 000**

**doS0 000**

**do 10 000**

■

-

plati pozadavky na zpusob zabezpei'eni pro limit pojistneho plneni do SO 000 Kc.

zabezpeceni dle k6du **B3** nebo **C3** a soui'asne ulozeni ve **schrance**

* zabezpeceni dle k6du **BI+** nebo ***Cl+*** a soui'asne ulozeni v trezoru nezjifüne konstrukce nebo **BT 0**

**Pozadovany dalsi zpüsob zabezpeceni proti kradezi s pi'ekonanim pi'ekazky**

- Individualne ujednany zpusob zabezpeceni. V pripade, ze v pojistne smlouve neni individualni zpusob zabezpeceni ujednan,

1. Cenne predmety a finani'ni prostredky ulozene v uzavrenem prostoru typu D.

**Tabulka c. 8**

**1**

**doS000 do20000 doS0 000**

**plneni (Kc)**

**Limit pojistneho**

**do 100 000**

**nad 100 000**

**Pozadovany dalsi zpüsob zabezpeceni proti kradezi s pi'ekonanim pi'ekazky**

Zabezpei'en{ v rozsahu k6du **D3**

Zabezpei'en{ v rozsahu k6du **D3** a soui'asne ulozen{ ve **schrance**

Zabezpei'en{ v rozsahu k6du **D3** a soui'asne ulozen{ v **trezoru** nezjistene konstrukce nebo **BT 0** nebo Zabezpei'en{ v rozsahu k6du **D„** a soui'asne ulozen{ ve **schrance**

Zabezpei'en{ v rozsahu k6du **D3** a soui'asne ulozen{ v **trezoru** min. **BT** I nebo

Zabezpei'en{ v rozsahu k6du **D„** a soui'asne ulozen{ v **trezoru** nezjistene konstrukce nebo **BT 0**

|  |
| --- |
| Individualne ujednany zpüsob zabezpei'eni. V pripade, ze v pojistne smlouve neni individualni zpusob zabezpei'eni ujednan, plati pozadavky na zpusob zabezpei'en{ pro limit pojistneho plnen{ da 100 000 Ki'. |

**Clanek 8 Dalsi pozadavky na zabezpeceni pi'epravovanych penez nebo cenin**

**Tabulka c. 9**

■

■

## ■

**nad2000000**

**Limit pojistneho**

**doS00000**

**do200 000**

**do 100000**

**plneni (Kc)**

|  |
| --- |
| **Pozadovany dalsi zpüsob zabezpeceni proti kradezi s pi'ekonanim pi'ekazky** |
| Preprava mus{ byt provadena jednou poverenou osobou, vybavenou **obrannym prosti'edkem.** Penize a ceniny mus{ byt po dobu prepravy ulozeny v **uzavi'ene kabele nebo kufi'iku.** |
| Preprava mus{ byt provadena dvema poverenymi osobami (jedna z osob muze byt **osobou doprovazejici),** alespon jednaz nich mus{ byt vybavena **obrannym prosti'edkem.** Pen{ze a ceniny mus{ byt po dobu prepravy ulozeny v **uzavi'ene kabele nebo kuf'riku.** |
| Preprava mus{ byt provadena dvema poverenymi osobami (jedna z osob muze byt **osobou doprovazejici)** uzavrenym osobnim automobilem. ]edna z osob automobil rid{ a druha mus{ byt vybavena **obrannym prosti'edkem.** Ridii' prepravniho vozidla nesm{ behem vykladky a nakladky na verejne pristupnem miste vozidlo opustit. Pen{ze a ceniny mus{ byt po dobu prepravy ulozeny v **uzavi'ene kabele nebo kufi'iku.** |
| Preprava musi byt provadena dvema poverenymi osobami (jedna z osob muze byt **osobou doprovazejici)** uzavrenym osobn{m automobilem. ]edna z osob automobil Hd{ a druha mus{ byt ozbrojena **kratkou kulovou zbrani.** Ridii' prepravn{ho vozidla nesm{ behem vykladky a nakladky na verejne pristupnem miste opustit automobil. Prepravn{ automobil mus{ byt vybaven funken{ radiostanici nebo jinym funki'n{m spojovacim prostredkem. Pen{ze a ceniny mus{ byt po dobu prepravy ulozeny v **bezpecnostnim kuf'riku.** |
| Individualne ujednany zpusob zabezpei'eni. V pripade, ze v pojistne smlouve nen{ individualn{ zpusob zabezpei'en{ ujednan, plat{ pozadavky na zpüsob zabezpei'en{ pro limit pojistneho plneni da 2 000 000 Ki'. |

**do2000 000**

**Clanek 9 Dalsi pozadavky na zabezpeceni mobilnich stroju** (uschavany) na jinem bezpecnem miste (ne valne neba viditelne) V uzamcene

schrance, neba tyta klice mela apravnena asaba u sebe neba pri sabe.

1. Pajisteny je pavinen zajistü, aby v dabe skadne udalasti nastale

na pajifünem mabilnim straji byl mabilni straj radne uzavren a uzamcen, zabezpecen prati samavalnemu pahybu a vsechny instalavane bezpecnastni systemy byly v aktivnim stavu. Za radne uzamceni stroje se nepavazuje jeha uzamceni prostrednictvim zamku, ktery lze ademknaut univerzalnim klicem, tj. klicem, kterym lze ademknaut vice nez jeden stroj.

1. Pajisteny je pavinen zajistü, aby v dabe skadne udalasti nastale na pajistenem mabilnim straji ulazenem v uzavrenem prastaru neba

na aplacenem prastranstvi byly dale ateviratelne atvary (akna, svetliky apad.)

zevnitr uzavreny a zajisteny uzaviradm mechanizmem, pakud jsau ateviratelne zvenci, pak uzamceny; dvere, vrata, vstupy, vjezdy apad. radne uzavreny

a uzamceny; astatni atvary s plachau vetsi nez 600 cm' zevnitr znepruchadneny.

1. Pajisteny je dale pavinen zajistü, aby v dabe skadne udalasti nastale

na pajistenem mabilnim straji byly klice ad dveri a vstupu, klice ad spinacich skrinek mabilnich straju pripadne dalsi zabezpecujid prvky umazi\ujid apravnenym asabam manipulaci s temita straji (asabni cipy apad.) ulazeny

1. Dalsi pazadavky na zabezpeceni mabilnich straju jsau uvedeny v tabulkach c. 10 a 11.
2. Pakud dajde ke skade, musi pajisteny prokazat, kde se nachazely klice v dabe vzniku skady. Ph likvidaci pajistne udalasti pajisteny musi adevzdat vsechny ariginalni klice (napf. klic ad starteru, kabiny absluhy) vcetne duplikatu.
3. Za kradez casti straje se pavazuje takavy pripad, pri kterem pachatel prakazatelne prekanal prekazky chranid pajistenau vec pred adcizenim tak, ze se zmacnil pajistene veci prekananim jejiha kanstrukcniha upevneni (tzn. destrukcni naruseni spaje neba demantaz za paufüi specialniha

nastraje neba naradi). Kanstrukcnim upevnenim se razumi razebiratelne neba nerazebiratelne pevne spajeni casti neba saucasti pajifüneha straje.

###### Tabulka c. 10 - Dalsi pozadavky na zpusob zabezpeceni mobilnich stroju s provozni hmotnostni do 1 000 kg

**Umisteni Pozadovany dalsi minimalni zpusob zabezpeceni**

**Uzavi'eny prostor typu A, B, C**

**Prvek zabezpeceni**

dvere

###### Kvalita prvku zabezpeceni

* + **plne**

**neboD**

===================== ==========================================================

zamek vstupu

* + - zamek s **bezpecnostni cylindrickou vlozkou** neba

###### bezpecnostni visaci zamek

===================== ==========================================================

aplaceni 1 ► vyska aplaceni 180 cm

|  |
| --- |
| zamek vstupu ► zamek s **bezpecnostni cylindrickou vlozkou** neba* **bezpecnostni visaci zamek**

1 |
| zabezpeceni stroje | straje pripevneny retezem neba lanem k predmetum pevne spajenym se zemi neba dalsimu straji a hmatnasti nad 1 000 kg, uzamceni provedena **bezpecnostnim visacim zamkem** |

###### Na mobilni stroje s provozni hmotnosti do 1000 kg ulozene mimo uzavi'eny prostor nebo oplocene prostranstvi se pojistne nebezpeä pro pi'ipad odcizeni nevztahuje.

**Tabulka c. 11- Dalsi pozadavky na zpüsob zabezpeceni mobilnich strojü s provozni hmotnosti nad 1000 kg ulozene mimo uzavi'eny prostor i oplocene prostranstvi**

**Pozadovany dalsi minimälni zpüsob zabezpeceni Kvalita prvku zabezpeceni**

**Mobilni stroje samojizdne dol000 000**

|  |
| --- |
| mobi.lni stroj zabezpei'en vybavenim instalovanym vyrobcem |
| * mobi.lni stroj vybaven mechanickym zabezpei'enim blokujicim i'izeni nebo pi'evodovku, nebo je instalovan odpojovai' bateri.e **nebo**
* mobi.lni stroj vybaven imobilizerem blokujicim alespoi\ dva okruhy funkce motoru a pracujicim na bazi identifikace osobnim i'ipem obsluhy **nebo**
* mobi.lni stroj zabezpei'en vybavenim instalovanym vyrobcem a zarovei\ mime pracovni dobu sti'ezen minimalne jednoi'lennou fyzickou ostrahou
 |
| * mobi.lni stroj vybaven mechanickym zabezpei'enim blokujicim i'izeni nebo pi'evodovku nebo je instalovan odpojovai' bateri.e a zarovei\ vybaven imobilizerem blokujicim alespoi\ dva okruhy funkce motoru a pracujicim na bazi identifikace osobnim cipem obsluhy **nebo**
* mobi.lni stroje zabezpei'eny vybavem'.m instalovanym vyrobcem a zarovei\ mime pracovni dobu sti'ezene min. jednoi'lennou fyzickou ostrahou
 |

**do5000 000**

**nad 5000 000**

Individualne sjednany zpusob zabezpei'eni. Neni-li v pojistne smlouve individualni zpusob zabezpei'eni ujednan, plati pozadavky na zpusob zabezpeceni da limi.tu pojistneho plneni 5 000 000 Kc.

**Mobilni stroje pi'ipojne**

|  |
| --- |
| * mobi.lni pracovni stroje musi byt vybaveny zamky taznych ok pi'ivesu a taznych cepu navesu spli\ujicimi min. BT 3 dle CSN **EN** 1627 nebo dle pi'edchozi CSN P ENV 1627
* stroje pi'ipevneny i'etezem nebo lanem k pi'edmetum pevne spojenym se zemi nebo dalsimu stroji o hmotnosti nad **1** 000 kg, uzami'eni provedeno bezpei'nostnim visacim zamkem **nebo**
* mobi.lni stroje zabezpei'eny vybavenim instalovanym vyrobcem a zarovei\ mime pracovni dobu sti'ezene min. jednoi'lennou fyzickou ostrahou **nebo**
* mobi.lni stroje pritlai'eny k zemi pohyblivym ramenem jineho stroje
 |
|  |
| * mobi.lni pracovni stroje musi byt vybaveny zamky taznych ok pi'ivesu a taznych i'epu navesu splnujicimi min. **BT 4**

dle CSN **EN** 1627 nebo dle pi'edchozi CSN P ENV 1627* stroje pi'ipevneny i'etezem nebo lanem k pi'edmetum pevne spojenym se zemi nebo dalsimu stroji o hmotnosti nad **1** 000 kg, uzami'eni provedeno bezpei'nostnim visacim zamkem **nebo**
* mobi.lni stroje zabezpei'eny vybavenim instalovanym vyrobcem a zarovei\ mime pracovni dobu sti'ezene minimalne jednoi'lennou fyzickou ostrahou
 |
|  |
| Individualne sjednany zpusob zabezpei'eni. Neni-li v pojistne smlouve individualni zpusob zabezpei'eni ujednan, plati pozadavky na zpusob zabezpei'eni pro li.mit poji.stneho plneni 5 000 000 Ki'. |

**nad 5000 000**

**Pi'islusenstvi k mobilnim strojüm dol000 000**

|  |
| --- |
| * pi'islusenstvi pi'ipevneno i'etezem nebo lanem k pi'edmetu pevne spojenym se zemi nebo dalsimu stroji. o hmotnosti nad 1 000 kg, uzami'eni provedeno bezpei'nostnim visacim zamkem **nebo**
* pi'islusenstvi pri.tlai'eny k zemi. pohybli.vym ramenem ji.neho stroje
 |
| Individualne sjednany zpusob zabezpei'eni. Neni-li. v pojistne smlouve individualni zpusob zabezpei'eni ujednan, plati pozadavky na zpusob zabezpei'eni da li.mi.tu poji.stneho plneni 1 000 000 Ki'. |

**nad 1000 000**

**Je-Li mobilni stroj s provozni hmotnosti nad 1000 kg ulozen v uzavi'enem prostoru nebo na oplocenem prostranstvi, musi spliiovat podminky zabezpeceni die tabulky c. 11**

**Clanek 10 Vyklad pojmü**

LI prvku mechanickych zabrannych prostredku uvedenych v odst. 1) az 8) a casti odst. 10) je pozadovano, aby jejich bezpecnostni uroven byla

overena certifikatem shody, vydanym certifikacnim organem akreditovanym Ceskym institutem pro akreditaci (dale jen ,,CIA") nebo obdobnym zahranicnim certifikacnim organem na zaklade zkousek provedenych akreditovanou zkusebni laboratori. Bezpecnostni uroven vyrobku je dana jeho zarazenim do prislusne bezpecnostni tridy (dale jen „BT") podle CSN EN 1627 nebo dle predchozi

CSN P ENV 1627. Odpovidajid je tez zarazeni vyrobku do Pyramidy bezpecnosti (dale jen „PB"), pokud je k dispozici. Pokud neni uvedeno jinak, pozaduje pojistitel vyrobky zarazene min. do BT 3.

Nebude-li bezpecnostni uroven vyrobku overena certifikatem, popr. nebude-li tuto skutecnost mozne overit, bude pojistitel za vyrobky odpovidajid vyse uvedenym podminkam povafovat pouze takove, ktere splnuji minimalne pozadavky uvedene v odst. 1) az 8) a casti odst. 10).

V pripade elektronickeho ovladani vstupu musi jednotlive komponenty splnovat pozadavky uvedene u prislusneho limitu plneni pro mechanicke zabranne prostredky a pripadne pro **PZTS** je-li vyzadovan.

1. **Bezpecnostni cylindricka vlozka** je vlozka zadlabadho zamku min.

s prekrytym profilem chranidm vlozku pred jejim prekonanim tzv. vyhmatanim.

1. **Bezpecnostni dvei'e** jsou dvere profesionalne vyrobene nebo upravene, s vicebodovym uzaverem ovladanym **bezpecnostnim uzamykacim**

**systemem,** odolne proti vysazeni. Maji tuhou a pevnou konstrukci zesilenou vyztuhami, plechem nebo mfüi. Pripadne jsou to **dvei'e plne,** opatrene **bezpecnostnim min. ti'ibodovym rozvorovym zamkem** (uzamykani dverniho kridla min. do tri stran) ovladanym **bezpecnostnim pi'idavnym zamkem,** zabranami proti vysazeni a vyrazeni nebo je jejich uzaver resen jako min. tribodovy rozvorovy, ovladany **bezpecnostnim uzamykacim systemem.**

Za bezpecnostni dvere jsou povafovana *i* vrata (vjezdy apod.) dostatecne tuhe a pevne konstrukce, zhotovena z plneho plechu o min. tlousice 3 mm s ramem z oceloveho profilu o min. tloustce 5 mm, ktera jsou odolna proti vysazeni

a vyrazeni, s min. tribodovym rozvorovym uzaverem ovladanym **bezpecnostnim uzamykacim systemem,** u dvoukridlych vrat musi byt instalovany ochrany zastrci proti jejich vyhackovani (napr. visadm zamkem, pricnou zavorou apod.).

1. **Bezpecnostni kovani** je kovani, ktere chrani cylindrickou vlozku

pred rozlomenim a vytrzenim. Vnejsi stit bezpecnostniho kovani nesmi byt demontovatelny z vnejsi strany dveri. Cylindricka vlozka nesmi vycnivat z kovani vice nez 3 mm.

1. **Bezpecnostni kufi'ik** je kufrik nebo kontejner, ktery je urcen k prenosu nebo prevozu financnich prostredku a cennych predmetu, je profesionalne zhotoven atestovanym vyrobcem, ma pevne steny s rukojeti a je vybaven bezpecnostnimi doplnky (napr. sirena, dymovnice, barvid moduly).
2. **Bezpecnostni min. ti'ibodovy rozvorovy zamek** je samostatny **bezpecnostnim pi'idavnym zamkem** ovladany system uzamykajici dverni kridlo min. do tri stran a musi byt pripevnen z vnitrni strany dveri.
3. **Bezpecnostni pi'idavny zamek** je doplnkovy zamek s bezpecnostni cylindrickou vlozkou a fütem, ktery zabranuje rozlomeni a odvrtani vlozky, napr. vrchni pridavny bezpecnostni zamek, dverni zavora. Pridavny zamek uzamyka dvere v jinem miste nez hlavni zadlabad zamek a musi byt pfipevnen z vnitrni strany dveri. LI prosklenych dveri musi byt instalovan takovy pridavny zamek, ktery nelze z vnitrni strany ovladat bezklifovym zpusobem.
4. **Bezpecnostni visaci zamek** je visad zamek s tvrzenym trmenem,

s bezpecnostni cylindrickou vlozkou nebo s uzamykadm mechanismem odolnym proti vyhmatani. Petlice *i* oka, jimiz prochazeji trmeny visadch zamku, musi vykazovat mechanickou odolnost proti vloupani minimalne shodnou jako trmeny visadch zamku, pokud se jedna o uzamceni retezu nebo lana, plati tato podminka *i* pro ne. Petlice a oka musi byt z vnejsi pristupove strany upevneny nerozebiratelnym spojem.

]e-li pozadovan bezpecnostni visad zamek se **zvysenou ochranou ti'menu,** musi byt instalovan bezpecnostni visad zamek konstrukcne zhotoveny tak, ze vlastni

teleso zamku chrani Urnen pred jeho napadenim (Urnen ukryty v telese zamku), nebo je instalovan specialni ocelovy kryt, chranid Urnen i samotne teleso zamku.

1. **Bezpecnostni uzamykaci system** je komplet, ktery tvori bezpecnostni stavebni (zadlabad) zamek, bezpecnostni cylindricka vlozka a bezpecnostni kovani. Kovani nebo provedeni bezpecnostni cylindricke vlozky musi chranit vlozku *i* proti odvrtani. Za bezpecnostni uzamykad system lze povafovat

i elektromechanicky zamek, ktery splnuje pozadavky na odolnost proti prekonani uvedene v tomto odstavci.

1. **Dozickym zamkem** se rozumi zadlabad zamek, jehoz uzamykad mechanismus je tvoren min. ctyrmi stavitky, ktera jsou ovladana jednostranne ozubenym klicem.
2. **Dvei'mi plnymi** se rozumi dvere, vrata, vjezdy (dale jen dvere) pevne konstrukce, zhotovene z materialu odolneho proti vloupani (drevo, plast, kov, sklo a jejich kombinace) o minimalni tlousice 40 mm nebo dvere BT 2

podle CSN EN 1627 nebo dle predchozi CSN P ENV 1627. Dvere, ktere nevykazuji dostatecnou odolnost proti vloupani (napr. sololitove s vyplni z papirove vofüny, dvere s vyplni zhotovenou z palubek), musi byt z vnitrni strany dodatecne zpevneny (napr. celoplosne plechem o min. tloufüe 1 mm, ocelovymi vyztuhami, dodatecnou montfö dalsi mechanicky odolne vrstvy), instalad mfüe apod. ]e-li vypln kovova, musi byt zhotovena z oceloveho plechu min. tloustky 1 mm.

Prosklene dvere v pripade pozadavku pojistitele na zabezpeceni jejich prosklenych casti musi byt zabezpeceny ve smyslu odst. 30).

Dvoukridle dvere musi byt zajisteny tak, aby obe kridla mela stejnou hodnotu odporu jako dvere jednokridle, a soucasne musi byt zabezpeceny

*i* proti tzv. vyhackovani (napr. instalace pevnych zastrci na neotviranem kridle dveri, ktere jsou zajisteny napr. sroubem s matid nebo visadm zamkem, ocelove cepy pevne zakotvene do dverniho ramu nebo zdiva, instalace pricne zavory, instalace vzpery neotviraneho kridla apod.).

Dverni ramy (zarubne) musi byt spolehlive ukotveny ve zdivu. Pokud dvere nejsou zapusteny do zarubne, musi byt opaUeny zabranami proti vysazeni.

1. **Funkcnim poplachovym zabezpecovacim a tisiiovym systemem** (drive „elektricka zabezpefovad signalizace" - ,,EZS"; dale jen **11PZTS11** \*) se rozumi system, ktery splnuje nasledujid podminky:
2. komponenty PZTS musi splnovat kriteria minimalne stupne zabezpeceni 2 podle CSN EN 50131-1, neni-li pozadovan stupen zabezpeceni vyssi,

a musi ho mit dolozen certifikatem shody vydanym certifikacnim organem akreditovanym CIA nebo obdobnym zahranicnim certifikacnim organem,

1. projekt a montaz PZTS musi byt provedeny dle CSN EN 50131-1

a CSN CLC/TS 50131-7 v poslednich platnych znenich firmou, ktera ma k temto cinnostem prislusna opravneni; pokud neni znam stupen zabezpeceni PZTS podle normy, muze byt uznan za vyhovujid *i* PZTS,

jehoz technicky stav a funkcnost individualne posoudila odborna osoba urcena pojistitelem. V pripade napadeni zabezpeceneho prostoru nebo samotneho PZTS musi byt prokazatelnym zpusobem vyvolan poplach,

1. pokud je vystupni signal z PZTS vyveden na akusticky hlasic, pripousti se pouze instalace tzv. inteligentniho hlasice s vlastnim zalohovanim.

Je-li umisteny na fasade, pak v takove vysi, aby byl obtizne napadnutelny,

min. 3 m vysoko, chraneny pred klimatickymi vlivy, soui'asne vsak dobre slyfüelny. Pi'ivodni vodii'e musi byt chraneny pred napadnutim (instalace pod fasadou, chranicka apod.),

Pojisteny je dale povinen trvale zabezpefü, aby provoz, udrzba, kontroly a revize PZTS byly provadeny v souladu s navodem k obsluze a udrzbe;

pokud neni stanoveno jinak, musi byt minimalne jedenkrat za rok provedena prokazatelnym zpüsobem komplexni kontrola vc. funkcni zkousky PZTS vyrobcem nebo jim poverenou servisni organizad.

Ph nesplneni uvedenych povinnosti ma pojistitel pravo povafovat PZTS za nefunkcni.

\*) V soucasnych normach jsou uzivany angl. zkratky „IAS" pro poplachovy zabezpefovad system, ,,I&HAS" pro poplachovy zabezpefovad a tisi\ovy system, pi'ip. ,,HAS" pro poplachovy tisnovy system.

1. **Funkcnim oplocenim** se rozumi oploceni, ktere ma ve vsech mistech pozadovanou min. vysku (tedy i v mistech, kde prochazi oplocenim napr. potrubi vedene na povrchu), s maximalnimi otvory 6 x 6 cm a s pi'ipadnou vrcholovou ochranou podle pozadavku. Vzdalenost pevnych opor (sloupü), jejich ukotveni

a samotna montaz oploceni musi zabrai\ovat volnemu vstupu, snadnemu prolomeni, podkopani a podlezeni.

1. **Fyzickou ostrahou** je osoba starsi 18 let, plne svepravna, bezuhonna, spolehliva, fyzicky zdatna, psychicky odolna, ktera neni pod vlivem alkoholu ci jinych omamnych nebo psychotropnich latek. Ma pozadovany vycvik bezpecnostniho a technickeho personalu a prosla odbornym vzdelanim

a skolenim. Musi byt vybavena vhodnym **obrannym prosti'edkem**

a dale funkcnim telefonem nebo jinym obdobnym spojenim umoznujidm privolat pomoc a soucasne radiovym prostredkem pro vzajemne dorozumivani. Tato osoba musi byt prokazatelne seznamena s cinnosti, kterou je nutne vykonavat, a s cinnosti pri hrozidm nebo jiz uskutecnenem odcizeni

a pri ohlaseni poplachoveho signalu. Ostraha musi vykonavat pravidelne pochüzky strezeneho prostoru, o kterych musi byt vedeny pisemne zaznamy. Strezi-li ostraha prostor, ve kterem jsou umisteny financni prostredky a cenne predmety, pak nesmi mit klice od trezoru ani od mistnosti, v niz je trezor umisten, popr. nesmi znat uzamykad k6d trezoru.

1. **Hlidacim psem** se rozumi pes nebo fena (dale jen „pes") vybrany

ze sluzebnich a pracovnich plemen (napr. nemecky ovcak, boxer, dobrman, velky knirac, rottweiler) anebo pes tato plemena svym vzhledem pripominajid (tzn. bez prokazaneho püvodu). Dale je pozadovano, aby hlidad pes mel kohoutkovou vysku vetsi nez 45 cm (vylouceni psü malych plemen, viz Narodni zkusebni fad CMKU).

1. **Kratkou kulovou zbrani** se pro ucely pojisteni rozumi kratka kulova zbrai\ kategorie B nebo kategorie Adle § 4 zakona c. 119/2002 Sb. ve zneni pozdejsich predpisü (zakon o strelnych zbranich a strelivu).
2. **Mistern s nepi'etrzitou sluzbou** se rozumi pracoviste s vyvedenym poplachovym signalem PZTS (svetelny, akusticky) ze strezeneho prostoru.

Na pracovisti musi byt trvale pritomen pracovnik urceny k ostraze, ktery

na zaklade aktivovaneho poplachoveho signalu musi neprodlene provest nebo zabezpefü zasah proti narufüeli.

1. **Obrannym prosti'edkem** je zarizeni, ktere slouzi k osobni ochrane neozbrojenym zpüsobem a ma pachatele odradit od utoku nebo ho paralyzovat (napr. sprej, el. paralyzer).

Za veci ulozene na **oplocenem prostranstvi** se povazuji i veci ulozene ve skladovacich halach, jejich plast' je tvoren z lehkych konstrukd, ktere

neodpovidaji **uzavi'enemu prostoru typu A, B, C nebo D** (napr. plast montovany z plechü tloustky do 0,6 mm, plfüe plachtoveho typu - polyetylenove, z PVC,

z gumotextilnich materialü apod.).

1. **Osobou doprovazejici** se rozumi osoba starsi 18 let, plne svepravna, bezuhonna, spolehliva, fyzicky zdatna, psychicky odolna, ktera neni pod vlivem alkoholu ci jinych omamnych nebo psychotropnich latek. Ma pozadovany vycvik bezpecnostniho a technickeho personalu a prosla odbornym vzdelanim

a skolenim a byla vybavena zbrani nebo obrannym prostredkem podle pozadavku pojistitele.

1. **Pevnou barierou** se rozumi oploceni z pevneho a neprühledneho materialu, ktere ma ve vsech mistech pozadovanou min. vysku s pripadnou vrcholovou ochranou podle pozadavku na zabezpeceni. Vzdalenost pevnych opor (sloupü), jejich ukotveni a samotna montaz oploceni musi zabrai\ovat volnemu vstupu, snadnemu prolomeni, podkopani a podlezeni.
2. **Poplachove pi'ijimaci centrum** (drive pult centralizovane ochrany - ,,PCO", dale jen **11PPC"**\*\*) je trvale obsluhovane dohledove pracoviste, ktere pomod linek telekomunikacni site, radiove site, GSM i'i ISDN site nebo jineho obdobneho prenosu prijima hlaseni od PZTS o naruseni zabezpecenych prostor, zobrazuje, vyhodnocuje a archivuje poplachove informace. Musi byt trvale provozovano policii nebo koncesovanou soukromou bezpecnostni sluzbou, majid pro tuto cinnost opravneni, ktera zajisiuje zasah v miste strezeneho objektu

s dobou dojezdu do 10 minut. Doba mezi prijimanymi hlasenimi kontrolnich zprav PZTS nesmi prekrofü 3 minuty, pripadne prekroceni teto doby musi byt kvalifikovano jako ztrata spojeni s PZTS. V pi'ipade ztraty spojeni PPC s PZTS musi byt v PPC prokazatelnym zpüsobem vyvolan poplach s naslednym zasahem v miste strezeneho objektu.

\*\*) V soucasnych normach je pro poplachove prijimad centrum uzivana angl. zkratka „ARc".

1. **Schrankou** se rozumi tezky kus nabytku, ktery je uzamcen cylindrickym nebo dozickym zamkem. Schrankou se rovnez rozumi prirucni pokladna nebo bezpecnostni schranka, ktere jsou phpevneny k tezkemu kusu nabytku nebo k podlaze ci ke zdi a ktere lze demontovat jen po jejich odemceni.
2. **Sluzebnim psem** se rozumi pes urceny a vycviceny ke strazni a ochranne sluzbe. Sluzebni pes musi absolvovat prislusne zkousky minimalne v rozsahu Zkousky zakladniho minima (ZMT) dle Zkusebniho radu Specialniho kynologickeho svazu „TART" [(http://www.vycvikpsa.cz)](http://www.vycvikpsa.cz/) nebo jine zkousky

v obdobnem dolofüelnem rozsahu. 0 vykonani techto zkousek musi byt vedena pisemna evidence formou zapisu do vykonnostni knizky psa nebo jineho obdobneho certifikatu.

1. **System CCTV** (kamerovy system) je system skladajid se z kamerovych jednotek, pameti, monitorovacich zarizeni a pridruzenych zarizeni pro prenos

a ovladad ucely. Umoznuje dlouhodobeho snimani obrazu, ktery je na pi'islusnych mediich stabilne zaznamenavan a uchovavan po stanovenou sjednanou dobu.

1. **Tisnovy prosti'edek** (napr. tlafüko, lista, koberecek apod.) je zarizeni PZTS, jehoz aktivad je generovan tisnovy poplachovy signal nebo zprava (napr. v pripade napadenil.

18) **Oplocenym prostranstvim** se rozumi volne prostranstvi (areal, misto pojisteni) celistve ohranicene **funkcnim oplocenim ci pevnou barierou;** vstupy (dvere, vrata, vjezdy apod.) maji min. stejnou vysku jako pozadovane oploceni.

1. **Trezorem** se rozumi specialni uschovne objekty, jejichz odolnost proh vloupani je vyjadrena bezpei'nostni tfidou danou cerhfikatem shody s platnou normou CSN EN 1143-1 a norem s *ni* souvtsejidch, ktery vydal cerhfikai'ni organ akreditovany CIA nebo obdobny zahranii'ni cerhfikai'ni organ. Za trezor se nepovazuje ohnivzdorna ski'in.

Trezor o hmotnosh do 100 kg musi byt pevne zabudovany do zdiva, podlahy nebo nabytku takovym zpüsobem, ze jej lze odnest pouze po jeho otevreni nebo po vybourani ze zdi *i'i* podlahy. Trezor musi byt ukotven *i'i* zazden v souladu

s pokyny vyrobce.

1. Za **uzamykaci mechanismus** se povazuje mechanicky klii'ovy zamek, mechanicky k6dovy zamek, elektronicky klii'ovy zamek nebo elektronicky k6dovy zamek.
2. **Uzavi'enä kabela nebo kufi'ik** musi byt opatrena minimalne jednim uzaverem nebo zamkem a nesmi byt zhotovena z latky, sHonu a obdobnych mekkych matertalü.
3. Za **uzavi'eny osobni automobil** je povafovan automobil s uzavrenou kovovou karoserii (krame prosklenych i'asti). Platene i't vymenne strechy se nepripousti. Sehern prepravy jsou vsechna oteviratelna okna uzavrena a dvere uzami'eny.

###### Zabezpecenim prosklenych cästi oken, dvei'i a jinych technickych otvorü

s plochou vetsi nez 600 cm' se rozumi, ze jakakolt okna, prosklene dvere nebo jejtch i'ash, svetliky, vetrad sachty, vylohy, vitriny, prosklene steny apod. s plochou vetsi nez 600 cm', ktere jsou nize nez 2,5 m nad okolnim

terenem nebo 1,2 m ad pristupove trasy (napr. hromosvod, pevny pozarni zebi'ik, okno do nechraneneho prostoru apod.), jsou zabezpei'eny nekterym z dale uvedenych zpüsobü:

1. **funkcni mi'izi,** jejiz ocelove prvky (pruty) jsou z plneho materialu, min. prürezu 1 cm', osova vzdalenost prutü mfüovych ok max. 20 x 20 cm (nebo jtna vzdalenost neprevysujid vsak hodnotu plochy i'tverce 400 cm',

tedy napr. 25 x 15 cm). Mfü musi byt dostatei'ne tuha, odolna proh roztazeni, pruty spojeny nerozebiratelne (svarenim, snytovanim), z vnejsi strany musi byt pevne, nerozebiratelnym zpüsobem ukotvena (zazdena, zabetonovana, pripevnena) ve zdi nebo neoteviratelnem ramu okna *(i'i* jineho otvoru) minimalne ve i'tyrech kotevnich bodech do hloubky min. 80 mm. V pi'ipade odnimatelne mrize musi byt mriz uzami'ena i'tyrmi bezpei'nostnimi visadmi zamky (viz odst. 7) Mfü opatrena dvernimi zavesy nebo mfü navijed musi byt uzami'ena jednim bezpei'nostnim uzamykadm systemem (viz odst. 8) nebo dvema bezpei'nostnimi visadmi zamky (viz odst. 7) nebo je navijed mriz vybavena mechanismem (napr. u elektricky ovladane), ktery zabranuje neopravnene manipulaci a jejimu nadzvednuti. Mfü a jeji pi'islusenstvi

lze z vnejsi strany demontovat pouze hrubym nasüim (kladivo, sekai', pilka na zelezo, rozbrusovai'ka apod.).

Nebude-li mfü splnovat vyse uvedene pozadavky, bude pojistüel za funki'ni mfü povafovat pouze takovou mfü, ktera ma mechanickou odolnost proh vloupani dolozenou cerhfikatem a bude splnovat pozadavky min. BT 3 podle CSN EN 1627 nebo dle predchozi CSN P ENV 1627.

Vyse uvedene pozadavky plati *i* pro mfüe instalovane v prostoru vstupnich otvorü (dvei'i),

1. **funkcni roletou** z vlniteho plechu nebo z ocelovych *i'i* hlinikovych lamel v bezpei'nostnim provedeni dolozenem cerhfikatem, jez bude splnovat

pozadavky min. BT 3 podle CSN EN 1627 nebo dle predchozi CSN P ENV 1627. Pozadavky na uzami'eni rolety jsou shodne jako u vyse uvedene mfüe. Roletu a jeji prislusenstvi lze z vnejsi strany demontovat pouze hrubym nasüim (kladivo, sekai', püka na zelezo, rozbrusovai'ka apod.),

1. **funkcni okenici** zajistenou z vnitrniho prostoru uzaviradmi mechanismy vi'etne zabezpei'eni proh vyhai'kovani. Ukotveni zavesü vi'etne jejich vlastni konstrukce, pokud jsou poufüy, musi byt nerozebiratelne z vnejsi strany, zhotoveno z mechanicky pevne, tvrde konstrukce. Okenici lze prekonat

z vnejsi strany pouze hrubym nasHim (kladivo, sekai', pilka, rozbrusovai'ka apod.),

1. **bezpecnostnim zasklenim** (bezpei'nostnim vrstvenym sklem, sklem

s dodatei'ne instalovanou bezpei'nostni f6lü, sklem s dratenou vlozkou), ktere musi vykazovat kategorü odolnosU, pokud neni pozadovano jinak, min. P2A podle CSN EN 356.

Jedna-li se o provedeni s dodatei'nou instalaci bezpei'nostni f6lte, musi byt instalovana na skle s min. tloustkou dle certtfikatu shody teto

f6lte s pozadavky na konkretni kategorii odolnosh dle CSN EN 356 (byva min. 4 mm a vice). Po montfü f6lie na sklo musi sklo vykazovat

kategorii odolnosti, pokud neni pozadovano jinak, min. P2A dle CSN EN 356. F6lü musi na sklo odborne instalovat firma, ktera ma k teto i'innosh opravneni. Folie musi byt nalepena na vnitrni stranu skla a musi zasahovat

az na jeho okraj.

Bezpei'nostni uroven vyse uvedenych vyrobkü musi byt overena zkusebni laboratori akreditovanou CIA nebo obdobnym zahranii'nim certtfikai'nim organem a dolozena prislusnym osvedi'enim (protokol o zkousce),

1. **funkcnim PZTS** s detektory reagujidmi na rozbüi skla (akusticky detektor). Neni-lt u prislusneho ltmitu plneni pozadovana soui'asne *i* tnstalace PZTS, musi byt instalovan PZTS min. s vyvodem poplachoveho signalu na akusticky hlasii' umisteny min. 3 m nad okolnim terenem. PZTS musi splnovat pozadavky uvedene vyse v odst. 11).