

ČLÁNEK I

Úvodní ustanovení

1. Doplnkové pojistné podmínky – Pravidla zabezpečení proti odcizení (dále jen „DPP PZK 2007“) blíže vymezují výši limitů pojistného plnění a způsoby zabezpečení předmětu pojištění proti odcizení a poškození v příčinné souvislosti s odcizením.
2. DPP PZK 2007 jsou nedílnou součástí pojistné smlouvy.

ČLÁNEK II

Výše limitů pojistného plnění a způsoby zabezpečení proti odcizení a poškození v příčinné souvislosti s odcizením

1. Výše limitů pojistného plnění a požadované způsoby zabezpečení předmětu pojištění při odcizení a při poškození v příčinné souvislosti s odcizením jsou specifikovány v následujících člancích a jsou označeny kódy.
2. Došlo-li k odcizení předmětu pojištění nebo k poškození předmětu pojištění v příčinné souvislosti s odcizením, poskytne pojistitel pojistné plnění z jedné pojistné události do výše limitu pojistného plnění, který je odvozen od celkové hodnoty odcizeného předmětu pojištění uloženého v místě pojištění, a který odpovídá skutečnému způsobu zabezpečení předmětu pojištění v době vzniku pojistné události.

ČLÁNEK III

Předmět pojištění (vyjma cenností, věcí zvláštní umělecké nebo historické hodnoty, starožitností, sbírek, zbraní a střeliva) uložený v uzavřeném prostoru odcizený krádeží vloupáním

Pojistitel poskytne pojistné plnění dle kódu způsobu zabezpečení:

M1 do 50 000,- Kč,

je-li předmět pojištění v době vzniku pojistné události umístěn v uzavřeném prostoru, jehož dveře jsou uzamčeny,

M2 do 100 000,- Kč,

je-li předmět pojištění v době vzniku pojistné události umístěn v uzavřeném prostoru, jehož dveře jsou uzamčeny:

- bezpečnostním zámekem nebo
- bezpečnostním uzamykacím systémem nebo
- bezpečnostní celoplošnou závorou nebo
- dvěma bezpečnostními visacími zámky,

M3 do 300 000,- Kč,

je-li předmět pojištění v době vzniku pojistné události umístěn v uzavřeném prostoru, jehož dveře jsou uzamčeny:

- dvěma bezpečnostními zámky nebo
- bezpečnostním zámekem a bezpečnostní celoplošnou závorou nebo
- bezpečnostním zámekem a bezpečnostním visacím zámekem nebo
- bezpečnostním uzamykacím systémem nebo
- bezpečnostním vícerozvorovým minimálně však tříbodovým zámekem.

Pokud jsou spodní části prosklených otvorových výplní tohoto prostoru níže než 2,5 m nad okolním terénem a nad přiléhajícími a snadno přístupnými konstrukcemi, musí být skla:

- opatřena mechanickým zabezpečením nebo

- střežena elektrickým zabezpečovacím systémem (plášťová ochrana, čidla na sklo apod.), jehož svod poplachového signálu je vyveden:
 - do vnějšího akustického a optického signalizačního zařízení umístěného minimálně 3,5 m nad okolním terénem a nad přiléhajícími a snadno přístupnými konstrukcemi nebo
 - do místa s trvalou obsluhou nebo
 - na pult centralizované ochrany,

M4 do 500 000,- Kč,

je-li předmět pojištění v době vzniku pojistné události umístěn v uzavřeném prostoru, jehož dveře jsou opatřeny zábranou proti vysazení a jsou uzamčeny:

- bezpečnostním uzamykacím systémem a bezpečnostním zámekem nebo
- bezpečnostním uzamykacím systémem a bezpečnostní celoplošnou závorou nebo
- bezpečnostním uzamykacím systémem a bezpečnostním visacím zámekem nebo
- bezpečnostním vícerozvorovým minimálně však pětibodovým zámekem.

Pokud jsou spodní části prosklených otvorových výplní tohoto prostoru níže než 2,5 m nad okolním terénem a nad přiléhajícími a snadno přístupnými konstrukcemi, musí být skla:

- opatřena mechanickým zabezpečením nebo
- střežena elektrickým zabezpečovacím systémem (plášťová ochrana, čidla na sklo apod.), jehož svod poplachového signálu je vyveden:
 - do vnějšího akustického a optického signalizačního zařízení umístěného minimálně 3,5 m nad okolním terénem a nad přiléhajícími a snadno přístupnými konstrukcemi nebo
 - do místa s trvalou obsluhou nebo
 - na pult centralizované ochrany,

M5 do 2 000 000,- Kč,

je-li předmět pojištění v době vzniku pojistné události umístěn v uzavřeném prostoru, jehož dveře jsou opatřeny zábranou proti vysazení a jsou uzamčeny:

- bezpečnostním uzamykacím systémem a bezpečnostním zámekem nebo
- bezpečnostním uzamykacím systémem a bezpečnostní celoplošnou závorou nebo
- bezpečnostním uzamykacím systémem a bezpečnostním visacím zámekem nebo
- bezpečnostním vícerozvorovým minimálně však pětibodovým zámekem.

Pokud jsou spodní části prosklených otvorových výplní tohoto prostoru níže než 2,5 m nad okolním terénem a nad přiléhajícími a snadno přístupnými konstrukcemi, musí být skla:

- opatřena mechanickým zabezpečením nebo
- střežena elektrickým zabezpečovacím systémem (plášťová ochrana, čidla na sklo apod.), jehož svod poplachového signálu je vyveden na pult centralizované ochrany.

Dále musí být prostor střežen elektrickým zabezpečovacím systémem (prostorová ochrana), jehož svod poplachového signálu je vyveden na pult centralizované ochrany nebo je prostor

střežen minimálně jednočlennou fyzickou ostrahou ozbrojenou nabitou střelnou zbraní a vybavenou telekomunikačním zařízením,

M6 do 5 000 000,- Kč,

je-li předmět pojištění v době vzniku pojistné události umístěn v uzavřeném prostoru, jehož bezpečnostní dveře jsou uzamčeny všemi instalovanými zámky.

Pokud jsou spodní části prosklených otvorových výplní tohoto prostoru níže než 2,5 m nad okolním terénem a nad přiléhajícími a snadno přístupnými konstrukcemi, musí být skla opatřena mechanickým zabezpečením.

Dále musí být prostor střežen elektrickým zabezpečovacím systémem (plášťová i prostorová ochrana), jehož svod poplachového signálu je vyveden na pult centralizované ochrany nebo je prostor střežen minimálně dvoučlennou fyzickou ostrahou ozbrojenou nabitou střelnou zbraní a vybavenou telekomunikačním zařízením,

M7 nad 5 000 000,- Kč,

je-li předmět pojištění v době vzniku pojistné události umístěn v uzavřeném prostoru a je-li zabezpečen v rozsahu kódu M6 a dále dle specifikace uvedené v pojistné smlouvě.

ČLÁNEK IV

Předmět pojištění (vyjma cenností, věcí zvláštní umělecké nebo historické hodnoty, starožitnosti, sbírek, zbraní a střeliva) uložený na pozemku v místě pojištění odcizený krádeží vloupáním

Pojistitel poskytne pojistné plnění dle kódu způsobu zabezpečení:

N1 do 50 000,- Kč,

je-li předmět pojištění v době vzniku pojistné události umístěn na pozemku opatřeném oplocením o celkové minimální výšce 160 cm a uzamčenými vraty,

N2 do 300 000,- Kč,

je-li předmět pojištění v době vzniku pojistné události umístěn na pozemku opatřeném oplocením o celkové minimální výšce 180 cm a vraty uzamčenými bezpečnostním zámekem nebo bezpečnostním visacím zámekem,

N3 do 500 000,- Kč,

je-li předmět pojištění v době vzniku pojistné události umístěn na pozemku opatřeném oplocením o celkové minimální výšce 180 cm s ostnatým drátem, vraty uzamčenými dvěma bezpečnostními zámky nebo dvěma bezpečnostními visacími zámky.

V době se sníženou viditelností musí být pozemek osvětlen,

N4 do 2 000 000,- Kč,

je-li předmět pojištění v době vzniku pojistné události umístěn na pozemku opatřeném oplocením o celkové minimální výšce 180 cm s ostnatým drátem, vraty uzamčenými dvěma bezpečnostními zámky nebo bezpečnostními visacími zámky.

Dále musí být pozemek střežen elektrickým zabezpečovacím systémem, jehož svod poplachového signálu je vyveden na pult centralizované ochrany nebo musí být střežen minimálně jednočlennou fyzickou ostrahou vybavenou telekomunikačním zařízením.

V době se sníženou viditelností musí být pozemek osvětlen,

N5 nad 2 000 000,- Kč,

je-li předmět pojištění v době vzniku pojistné události umístěn na pozemku a je-li zabezpečen v rozsahu kódu N4 a dále dle specifikace uvedené v pojistné smlouvě.

ČLÁNEK V

Cennosti uložené v uzavřeném prostoru odcizené krádeží vloupáním

Pojistitel poskytne pojistné plnění dle kódu způsobu zabezpečení:

C1 do 25 000,- Kč,

jsou-li cennosti v době vzniku pojistné události umístěny v uzavřeném prostoru zabezpečeném v rozsahu kódu M2,

C2 do 50 000,- Kč,

jsou-li cennosti v době vzniku pojistné události umístěny v uzavřeném prostoru zabezpečeném v rozsahu kódu M2 a jsou-li zároveň uloženy v uzamčené schránce, kterou se rozumí těžký kus nábytku nebo trezorek (pokladnička) připevněný nerozebíratelným způsobem k těžkému kusu nábytku nebo ke zdi či k podlaze,

C3 do 100 000,- Kč,

jsou-li cennosti v době vzniku pojistné události umístěny v uzavřeném prostoru zabezpečeném v rozsahu kódu M2 a jsou-li zároveň uloženy v uzamčeném trezoru,

C4 do 300 000,- Kč,

jsou-li cennosti v době vzniku pojistné události umístěny v uzavřeném prostoru zabezpečeném v rozsahu kódu M3 a jsou-li zároveň uloženy v uzamčeném trezoru bezpečnostní třídy 0,

C5 do 500 000,- Kč,

jsou-li cennosti v době vzniku pojistné události umístěny v uzavřeném prostoru zabezpečeném v rozsahu kódu M4 a jsou-li zároveň uloženy v uzamčeném trezoru bezpečnostní třídy I,

C6 do 1 000 000,- Kč,

jsou-li cennosti v době vzniku pojistné události umístěny v uzavřeném prostoru zabezpečeném v rozsahu kódu M5 a jsou-li zároveň uloženy v uzamčeném trezoru bezpečnostní třídy II,

C7 do 3 000 000,- Kč,

jsou-li cennosti v době vzniku pojistné události umístěny v uzavřeném prostoru zabezpečeném v rozsahu kódu M6 a jsou-li zároveň uloženy v uzamčeném trezoru bezpečnostní třídy III,

C8 nad 3 000 000,- Kč,

jsou-li cennosti v době vzniku pojistné události umístěny v uzavřeném prostoru a jsou-li zabezpečeny v rozsahu kódu C7 a dále dle specifikace uvedené v pojistné smlouvě.

ČLÁNEK VI

Věci zvláštní umělecké nebo historické hodnoty, starožitnosti a sbírky (v článku VI jen „věci“), zbraně a střelivo uložené v uzavřeném prostoru odcizené krádeží vloupáním

Pojistitel poskytne pojistné plnění dle kódu způsobu zabezpečení:

U1 do 50 000,- Kč,

jsou-li věci, zbraně a střelivo v době vzniku pojistné události umístěny v uzavřeném prostoru zabezpečeném v rozsahu kódu M2, zbraně a střelivo jsou zároveň zabezpečeny podle nařízení vlády č. 338/2002 Sb., o technických požadavcích pro zabezpečení přechovávaných zbraní nebo střeliva a o podmínkách skladování, přechovávání a zacházení s černým loveckým prachem, bezdýmným prachem a zápalkami, ve znění pozdějších předpisů (dále v tomto článku jen „nařízení“),

U2 do 100 000,- Kč,

jsou-li věci, zbraně a střelivo v době vzniku pojistné události

umístěny v uzavřeném prostoru zabezpečeném v rozsahu kódu M3, zbraně a střelivo jsou zároveň zabezpečeny podle nařízení,

U3 do 300 000,- Kč,

jsou-li věci, zbraně a střelivo v době vzniku pojistné události umístěny v uzavřeném prostoru zabezpečeném v rozsahu kódu M4, zbraně a střelivo jsou zároveň zabezpečeny podle nařízení,

U4 do 500 000,- Kč,

jsou-li věci, zbraně a střelivo v době vzniku pojistné události umístěny v uzavřeném prostoru zabezpečeném v rozsahu kódu M5, zbraně a střelivo jsou zároveň zabezpečeny podle nařízení,

U5 do 1 000 000,- Kč,

jsou-li věci, zbraně a střelivo v době vzniku pojistné události umístěny v uzavřeném prostoru zabezpečeném v rozsahu kódu M6, zbraně a střelivo jsou zároveň zabezpečeny podle nařízení,

U6 nad 1 000 000,- Kč,

jsou-li věci, zbraně a střelivo v době vzniku pojistné události umístěny v uzavřeném prostoru a jsou-li zabezpečeny v rozsahu kódu U5 a dále dle specifikace uvedené v pojistné smlouvě.

ČLÁNEK VII

Předmět pojištění (vyjma cenností, věcí zvláštní umělecké nebo historické hodnoty, starožitností, sbírek, zbraní a střeliva) uložený v místě pojištění odcizený loupežným přepadením

Pojistitel poskytne pojistné plnění, jestliže pachatel použil proti pojištěnému, jeho zaměstnanci nebo jiné osobě jednající jménem pojištěného násilí nebo pohrůžky bezprostředního násilí.

ČLÁNEK VIII

Cennosti, věci zvláštní umělecké nebo historické hodnoty, starožitnosti, sbírky, zbraně a střelivo (v článku VIII jen „věci“) uložené v místě pojištění odcizené loupežným přepadením

Pojistitel poskytne pojistné plnění dle kódu způsobu zabezpečení:

O1 do 50 000,- Kč,

jestliže pachatel použil proti pojištěnému, jeho zaměstnanci nebo jiné osobě jednající jménem pojištěného násilí nebo pohrůžky bezprostředního násilí,

O2 do 500 000,- Kč,

jestliže pachatel použil proti pojištěnému, jeho zaměstnanci nebo jiné osobě jednající jménem pojištěného násilí nebo pohrůžky bezprostředního násilí a v době vzniku pojistné události byl v místě vzniku pojistné události zapojen elektrický zabezpečovací systém, jehož svod tísňového signálu byl vyveden do místa s trvalou obsluhou, nebo pokud byly věci střeženy minimálně dvěma osobami, z nichž jedna splňovala podmínky fyzické ostrahy a byla vybavena telekomunikačním zařízením,

O3 do 1 000 000,- Kč,

jestliže pachatel použil proti pojištěnému, jeho zaměstnanci nebo jiné osobě jednající jménem pojištěného násilí nebo pohrůžky bezprostředního násilí a v době vzniku pojistné události byl v místě vzniku pojistné události zapojen elektrický zabezpečovací systém, jehož svod tísňového signálu byl vyveden na pult centralizované ochrany, nebo pokud byly věci střeženy minimálně dvěma osobami, z nichž jedna splňovala podmínky fyzické ostrahy a byla ozbrojena nabitou střelnou zbraní,

O4 nad 1 000 000,- Kč,

v rozsahu kódu O3 a dále dle specifikace uvedené v pojistné smlouvě.

ČLÁNEK IX

Výklad pojmů

- Bezpečnostní dveře** a jejich komponenty jsou požadovány s certifikátem shody s normou ČSN P ENV 1627 s minimálně bezpečnostní třídou 3.
- Bezpečnostní zámky, bezpečnostní kování, bezpečnostní uzamykácí systémy** a jejich komponenty jsou požadovány s certifikátem shody s normou ČSN P ENV 1627 s bezpečnostní třídou 3 (odpovídá modré barvě Pyramidy bezpečnosti) nebo 4 (odpovídá červené barvě Pyramidy bezpečnosti), přičemž:
 - bezpečnostní zámky a bezpečnostní celoplošné závory jsou požadovány s cylindrickou bezpečnostní vložkou s překrytým profilem zabraňujícím vyhatání a bezpečnostním kováním (štítem) zabraňujícím rozlomení vložky,
 - bezpečnostní uzamykácí systémy a bezpečnostní vícerozvorové zámky jsou požadovány s cylindrickou bezpečnostní vložkou s překrytým profilem zabraňujícím vyhatání a bezpečnostním kováním (štítem) zabraňujícím rozlomení, odvrtní a vytržení vložky. Za bezpečnostní uzamykácí systém lze považovat i elektromechanický zámek s odolností proti překonání na úrovni mechanického bezpečnostního uzamykácího systému,
 - bezpečnostní visací zámky jsou požadovány s tvrzeným třmenem (hardened) o průměru minimálně 10 mm. Petlice i oka, jimiž prochází třmeny visacích zámků musí mít srovnatelnou mechanickou odolnost proti vloupání jako třmeny visacích zámků, přičemž petlice i oka musí být upevněny nerozebíratelným spojem.
- Certifikát shody** musí být vydán certifikačním orgánem, který je akreditován Českým institutem pro akreditaci.
- Elektrickým zabezpečovacím systémem** (dále jen „EZS“) se rozumí systém, který splňuje následující podmínky:
 - ústředna a jednotlivé komponenty EZS instalované od 1. 4. 2001 musí splňovat kritéria minimálně 2. stupně zabezpečení podle ČSN EN 50131-1 (Poplachové systémy – Elektrické zabezpečovací systémy). Návrh, montáž, provoz, údržba a revize EZS musí být realizovány:
 - v souladu se všemi obecně závaznými právními předpisy, v souladu se všemi českými technickými normami a v souladu se všemi aplikačními směrnici a jinými vnitřními předpisy České asociace pojišťoven, které se těchto činností týkají,
 - pouze osobami, kterým byla k těmto činnostem udělena koncese podle obecně závazných právních předpisů,
 - ústředna a jednotlivé komponenty EZS instalované do 31.3.2001 musí splňovat kritéria minimálně 3. kategorie podle ČSN 33 4590 (Zařízení elektrické zabezpečovací signalizace) a dále podle ČSN a právních předpisů souvisejících s ČSN 33 4590. Provoz, údržba a revize musí být prováděny podle ČSN a právních předpisů souvisejících s ČSN 33 4590. EZS musí dále splňovat tyto podmínky: Rozmístění a kombinace čidel musí být provedeny tak, aby spolehlivě registrovaly pachatele, který jakýmkoliv způsobem vnikl do zabezpečeného prostoru nebo ho narušil. V případě napadení zabezpečeného prostoru nebo pozemku nebo samotného EZS musí být prokazatelným způsobem vyvolán poplach. Doba dojezdu bezpečnostních složek je požadována maximálně do 10 minut. Stávající EZS může být uznán za funkční na základě individuálního posouzení pojistitele. Uznání pojistitele musí být vyjádřeno písemně v pojistné smlouvě.
- Fyzická ostraha** musí být spolehlivá, fyzicky zdatná a psychicky odolná a musí být pro uvedený účel vycvičená a vyškolená. Musí být vybavena telekomunikačním zařízením (vysílačkou nebo telefonem), aby mohla bezodkladně přivolat policii nebo jinou obdobnou pomoc v případě zjištění hrozícího nebo již uskutečněného odcizení. Ostraha musí být prokazatelně

seznámená s činností, kterou je nutné vykonat v případě poplachu nebo poplachového signálu.

6. **Mechanickým zabezpečením** u prosklených otvorových výplní (dveří, oken, výloh, světlíků apod.) se rozumí zabezpečení:
 - a) funkční mříží, jejíž ocelové prvky (pruty) jsou z plného materiálu o průřezu minimálně 1cm² a velikost ok je maximálně 250 x 150 mm. Mříž musí být dostatečně tuhá (např. svařenec) a musí být z vnější strany pevně, nerozebíratelným způsobem ukotvena (zazděna, zabetonována apod.) ve zdivu nebo v rámu okna, v závislosti na velikosti mříže, minimálně však ve čtyřech kotevních bodech do hloubky minimálně 100 mm. V případě odnímatelné nebo otevíratelné mříže musí být tato uzamčena bezpečnostním zámkem nebo bezpečnostním uzamykacím systémem nebo minimálně dvěma bezpečnostními visacími zámkem a lze ji z vnější strany překonat pouze hrubým násilím. Za funkční mříž se též považuje mříž vyrobená z jiného materiálu a jinou technologií, která však vykazuje minimálně stejnou mechanickou odolnost proti vloupání jako mříž definovaná v tomto bodě nebo
 - b) funkční roletou z vlnitého plechu nebo rolovanou mříží, která je ve funkční poloze zajištěná dvěma zámkem s cylindrickou bezpečnostní vložkou nebo bezpečnostními visacími zámkem nebo je vybavena mechanismem (např. u elektricky ovládaných), který zabraňuje neoprávněné manipulaci a lze ji z vnější strany překonat pouze hrubým násilím nebo
 - c) funkční okenicí z vnitřního prostoru zajištěnou zámkem, visacím zámkem, ocelovou tyčí, řetězem apod. nebo
 - d) sklem o minimální tloušťce 6 mm s nalepenou bezpečnostní fólií o minimální tloušťce 0,3 mm nebo bezpečnostním sklem vrstveným o celkové minimální tloušťce 6 mm nebo bezpečnostním sklem s certifikátem shody s normou ČSN ENV 356 minimálně s bezpečnostní třídou P4A.
7. **Místo s trvalou obsluhou** je pracoviště s nepřetržitou službou určené k ostraze, kam je vyveden poplachový signál EZS. Pracovník trvalé obsluhy musí splňovat požadavky kladené na fyzickou ostrahu a musí být způsobilý provést nebo zabezpečit zásah proti narušiteli.
8. **Oplocením** se rozumí stavba – pevná, průběžná bariéra, vytvořená z pevných materiálů, která musí být konstrukčně řešena tak, aby zabraňovala snadnému přelezání, prolomení, podkopání a podlezení, přičemž vrata nebo dveře, které tvoří nedílnou součást oplocení, musí mít stejné funkční vlastnosti jako oplocení a musí být spolehlivě do oplocení ukotveny.
9. **Otvorovou výplní** se rozumí vstupní dveře, balkónové či lodžiové dveře, okna, výlohy, světlíky, apod.
10. **Puť centralizované ochrany (PCO)** je nepřetržitě obsluhované zařízení. PCO přijímá hlášení od EZS, zobrazuje, potvrzuje, archivuje poplachové informace a zajišťuje zásah v místě střeženého (pojištěného) prostoru.

11. **Trezorem** se rozumí úschovný objekt (skříňový trezor mobilní nebo určený k zazdění), který je požadován s certifikátem shody s normou ČSN 1143-1 s bezpečnostní třídou dle specifikace v jednotlivých kódech způsobu zabezpečení. Trezor musí být řádně ukotven nebo instalován dle doporučení výrobce, popř. pojistitele.
12. **Uzamčenými dveřmi nebo vraty** (dále jen „dveřmi“) se rozumí, že všechny vstupní dveře do pojištěného prostoru jsou opatřeny a uzamčeny zámkem dle specifikace v jednotlivých kódech způsobu zabezpečení. Všechny vstupní dveře do uzavřeného prostoru musí být tvořeny pevnou tvrdou deskou, odolnou proti vylomení a vykopnutí nebo musí být po celé ploše opatřeny z vnitřní strany plechem o minimální tloušťce 1 mm nebo v případě kovových dveří musí být o minimální tloušťce výplně 2 mm. V případě prosklených dveří musí být sklo ve vchodových dveřích do budovy tloušťky minimálně 6 mm, u vnitřních dveří v budově tloušťky minimálně 4 mm a pokud je požadováno v jednotlivých kódech způsobu zabezpečení, musí být sklo zabezpečeno ve smyslu odst. 6. tohoto článku nebo musí být střeženo EZS. Dvoukřídlé dveře musí být zajištěny tak, aby obě křídla vykazovala stejný odpor proti překonání jako dveře jednokřídlé (např. dveřní závora, ocelové čepy se zakotvením do dveřního rámu nebo zdiva). Dveřní rámy (zárubně) musí být z materiálu bránícího vloupání (kovové, dřevěné) a musí být spolehlivě ukotveny ve zdivu.
13. **Uzavřeným prostorem** se rozumí stavební prostor, jehož stěny, strop a podlaha jsou z obvyklých pevných stavebních materiálů, např. z cihelného zdiva o minimální tloušťce 150 mm nebo jiných materiálů, kladoucích stejný odpor pro jejich překonání. Za obvyklý pevný materiál jsou považovány také stěny se sklobetonovými tvárnici (luxfery). Výplně otvorů v ohraničujících konstrukcích (v plášti) tohoto prostoru (příp. tyto konstrukce samotné) musí být uzavřeny zevnitř uzavíracím mechanismem a pokud jsou otevíratelné zvenčí, musí být uzamčeny zámkem dle specifikace v jednotlivých kódech způsobu zabezpečení. Instalace mechanických zábranných prostředků (např. mříží, bezpečnostních fólií, zámků, kování, celoplošných závor) musí být provedena tak, aby nebylo možné demontovat a otevřít z vnější přístupové strany bez destruktivních metod. Za uzavřený prostor se nepovažuje prostor motorového vozidla, stavby opláštěné jednoduchým plechem a vnitřní prostor ve věci movité např. v maríngotce, mobilní buňce, neukotveném stánku apod.

ČLÁNEK X

Závěrečná ustanovení

1. Smluvní strany si mohou vzájemná práva a povinnosti upravit dohodou odchylně od DPP PZK 2007, pokud to DPP PZK 2007 výslovně nezakazují.
2. Tyto DPP PZK 2007 nabývají účinnosti dne 1. února 2007.