

Doplňkové pojistné podmínky Pravidla zabezpečení proti odcizení



ČLÁNEK I

Úvodní ustanovení

- Doplňkové pojistné podmínky - Pravidla zabezpečení proti odcizení DPP PZK 2014 (dále jen „DPP PZK 2014“) blíže vymezují způsoby zabezpečení předmětu pojištění proti odcizení krádeží vloupáním nebo loupežným přepadením a výši limitů pojistného plnění.
- DPP PZK 2014 jsou nedílnou součástí pojistné smlouvy.

ČLÁNEK II

Způsoby zabezpečení proti odcizení, výše limitů pojistného plnění

- V případě pojistné události spočívající v odcizení předmětu pojištění krádeží vloupáním nebo loupežným přepadením poskytne pojistitel pojistné plnění podle rozsahu pojištění sjednaného pojistnou smlouvou, avšak maximálně do výše limitů pojistného plnění, které jsou pro jednotlivé stupně zabezpečení uvedeny v článku III DPP PZK 2014, a to v závislosti na charakteru a kvalitě konstrukčních prvků zabezpečení, které pachatel v době vzniku pojistné události překonal.
- Došlo-li k pojistné události spočívající v odcizení předmětu pojištění krádeží vloupáním do více uzavřených prostorů a každý byl zabezpečen jiným stupněm zabezpečení, potom je každý prostor posuzován samostatně, vždy s ohledem na to, jaké konstrukční prvky byly při vloupání do daného uzavřeného prostoru pachatelem překonány.
- Mimo uzavřený prostor, a to na pozemku zabezpečeném oplocením, mohou být uloženy pouze věci obtížně odcizitelné.

ČLÁNEK III

Stupně zabezpečení a výše limitů pojistného plnění

TABULKA 1 – Pro předměty pojištění odcizené krádeží vloupáním z uzavřeného prostoru

Charakter a kvalita konstrukčních prvků zabezpečení uzavřeného prostoru ve smyslu DPP PZK 2014, které pachatel v době vzniku pojistné události překonal		Kód stupně zabezpečení	Limit pojistného plnění v Kč (dále jen „LPP“)		
			LPP bez zabezpečení prostoru místa pojištění EZS	LPP s dalším zabezpečením prostoru místa pojištění	
				EZS na plášť nebo na mobil	EZS na PCO
DVEŘE nebo BEZPEČNOSTNÍ DVEŘE nebo VRATA viz výklad pojmů, čl. V DPP PZK 2014	Dveře nebo vrata jsou uzavřena a uzamčena a nesplňují ani kód stupně zabezpečení Z2.	Z1	10 000	15 000	50 000
	Dveře nebo vrata jsou uzavřena a uzamčena: • zámek s cylindrickou vložkou nebo • dozickým zámekem nebo • visacím zámekem.	Z2	100 000	150 000	500 000
	Dveře nebo vrata jsou uzavřena a uzamčena: • bezpečnostním zámekem	Z3	300 000	450 000	1 500 000
	Dveře nebo vrata jsou uzavřena a uzamčena: • bezpečnostním zámekem a dalším zámekem, který uzamyká dveře v jiném místě než bezpečnostní zámek.	Z4	500 000	750 000	2 500 000
	Dveře nebo vrata jsou uzavřena a uzamčena: • bezpečnostním zámekem s min. 3-bodovým rozvorovým zámekem nebo • bezpečnostním zámekem a závorou nebo • elektrickým ovládním - blokačí motoru.	Z5	700 000	1 000 000	3 500 000
	Bezpečnostní dveře jsou uzavřeny a uzamčeny: • bezpečnostním zámekem s min. 5-bodovým rozvorovým zámekem.	Z6	1 000 000	1 500 000	5 000 000

OTVOROVÉ VÝPLNĚ s výjimkou dveří nebo vrat viz výklad pojmů, čl. V DPP PZK 2014	Otvorová výplň, jejíž dolní část je umístěna níže než 2,5 m nad okolním terénem nebo nad přiléhajícími a snadno dostupnými konstrukcemi (schodiště, ochoz, přístavky apod.) bez mechanického zabezpečení otvorových výplní.	Z7	100 000	150 000	500 000
	Otvorová výplň, jejíž dolní část je umístěna níže než 2,5 m nad okolním terénem nebo nad přiléhajícími a snadno dostupnými konstrukcemi (schodiště, ochoz, přístavky apod.) a je dále opatřena mechanickým zabezpečením otvorových výplní (viz výklad pojmů, čl. V VPP PZK 2014).	Z8	1 000 000	1 500 000	5 000 000
	Otvorová výplň, jejíž dolní část je umístěna výše než 2,5 m nad okolním terénem nebo nad přiléhajícími a snadno dostupnými konstrukcemi (schodiště, ochoz, přístavky apod.) bez mechanického zabezpečení otvorových výplní.	Z9	1 000 000	1 500 000	5 000 000
ZEĎ nebo STĚNA, STROP, PODLAHA	Zeď, stěna je zhotovena např. z trapézového nebo vlnitého plechu upevněného na nosné konstrukci z ocelových profilů nebo jiných obdobných materiálů.	Z10	300 000	450 000	1 500 000
	Zeď, stěna je zhotovena ze sendvičových panelů (např. jádro tuhý polyuretan, povrch ocelový plech různého provedení) upevněných na nosné konstrukci z ocelových profilů nebo jiných obdobných materiálů.	Z11	700 000	1 000 000	3 500 000
	Zeď, stěna, strop, podlaha stavby je zhotovena z cihelného zdiva, betonu, dřeva nebo kovu o konstrukční tloušťce minimálně 15 cm.	Z12	1 000 000	1 500 000	5 000 000

TABULKA 2 – Pro předměty pojištění odcizené krádeží vloupáním z trezoru

Charakter a kvalita konstrukčních prvků zabezpečení uzavřeného prostoru, ve kterém se trezor nachází a které pachatel v době vzniku pojistné události překonal		Kód stupně zabezpečení	Limit pojistného plnění v Kč (dále jen „LPP“)		
			LPP bez zabezpečení uzavřeného prostoru místa pojištění EZS	LPP s dalším zabezpečením prostoru místa pojištění	
				EZS na plášť nebo na mobil	EZS na PCO
CENNOSTI mimo TREZOR	Cennosti nacházející se v uzavřeném prostoru , pokud pachatel také překonal min. zabezpečení uvedené pod kódem stupně zabezpečení Z2 nebo Z7 nebo Z11 .	Z13	10 000	15 000	50 000
TREZOR viz výklad pojmů čl. V DPP PZK 2014	Trezor nacházející se v uzavřeném prostoru , pokud pachatel také překonal min. zabezpečení uvedené pod kódem stupně zabezpečení Z2 nebo Z7 nebo Z11 .	Z14	200 000	300 000	1 000 000
	Trezor nacházející se v uzavřeném prostoru , pokud pachatel také překonal min. zabezpečení uvedené pod kódem stupně zabezpečení Z3 nebo Z8 nebo Z9 nebo Z11 .	Z15	600 000	900 000	3 000 000
	Trezor nacházející se v uzavřeném prostoru , pokud pachatel také překonal min. zabezpečení uvedené pod kódem stupně zabezpečení Z5 nebo Z8 nebo Z9 nebo Z12 .	Z16	2 000 000	3 000 000	10 000 000

TABULKA 3 - Pro předměty pojištění odcizené krádeží vzloupáním z mobilního objektu

Charakter a kvalita konstrukčních prvků zabezpečení mobilního objektu, které pachatel v době vzniku pojistné události překonal		Kód stupně zabezpečení	Limit pojistného plnění v Kč (dále jen „LPP“)		
			LPP bez zabezpečení prostoru místa pojištění EZS	LPP s dalším zabezpečením prostoru místa pojištění	
				EZS na plášť nebo na mobil	EZS na PCO
MOBILNÍ OBJEKT viz výklad pojmů čl. V DPP PZK 2014	Dveře nebo vrata jsou uzavřena a uzamčena min. dle kódu stupně zabezpečení Z2 nebo v případě přepravního nebo skladového kontejneru jsou uzavřena a uzamčena způsobem předepsaným od výrobce nebo jsou konstruována tak, aby nemohlo dojít k odříznutí nebo přeštipnutí zámku. Ostatní otvory jsou uzavřeny z vnější strany nerozebíratelným způsobem tak, aby zabraňovaly vniknutí pachatele.	Z17	100 000	150 000	500 000

TABULKA 4 - Pro předměty pojištění obtížně odcizitelné odcizené krádeží vzloupáním z pozemku zabezpečeného oplocením

Charakter a kvalita konstrukčních prvků zabezpečení oploceného pozemku, které pachatel v době vzniku pojistné události překonal		Kód stupně zabezpečení	Limit pojistného plnění v Kč (dále jen „LPP“)		
			LPP bez zabezpečení prostoru místa pojištění EZS nebo fyzickou ostrahou	LPP s dalším zabezpečením prostoru místa pojištění	
				EZS na PCO nebo	fyzická ostraha 1 osoba
OPLOCENÍ viz výklad pojmů, čl. V DPP PZK 2014	Oplocení nesplňuje ani kód stupně zabezpečení Z19 .	Z18	10 000	15 000	50 000
	Oplocení s min. výškou 160 cm , nosné sloupky zasazené do země, na kterých je připevněno pletivo nebo plotová pole (např. kovová nebo dřevěná) nebo mobilní oplocení složené z kovových sloupků a kovových plotových polí. Velikost ok pletiva s plochou max. 10 x 10 cm, velikost mezer v plotovém poli je max. 10 cm.	Z19	100 000	150 000	500 000
	Oplocení s min. výškou 160 cm , nosné sloupky, popř. podezdívka jsou spojeny se zemí pevným základem (např. betonovým), neprůhledná plotová pole např. z kovu, cihel nebo betonu.	Z20	300 000	450 000	1 500 000
	Oplocení s min. výškou 180 cm , nosné sloupky, popř. podezdívka jsou spojeny se zemí pevným základem (např. betonovým), na kterých je připevněno pletivo nebo plotová pole (např. kovová nebo dřevěná). Velikost ok pletiva s plochou max. 10 x 10 cm, velikost mezer v plotovém poli je max. 10 cm. Oplocený pozemek je v noci a za snížené viditelnosti osvětlen.	Z21	500 000	750 000	2 500 000
	Oplocení s min. výškou 180 cm , nosné sloupky, popř. podezdívka jsou spojeny se zemí pevným základem (např. betonovým), neprůhledná plotová pole (např. z kovu, cihel nebo betonu). Oplocený pozemek je v noci a za snížené viditelnosti osvětlen.	Z22	700 000	1 000 000	3 500 000
VSTUPNÍ BRÁNA nebo BRANKA viz výklad pojmů, čl. V DPP PZK 2014	Vstupní brána nebo branka je uzavřena a uzamčena a dále je zabezpečena min. dle kódu stupně zabezpečení Z2 .	Z23	100 000	150 000	500 000
	Vstupní brána nebo branka je uzavřena a uzamčena a dále je zabezpečena min. dle kódu stupně zabezpečení Z3 .	Z24	300 000	450 000	1 500 000
	Vstupní brána nebo branka je uzavřena a uzamčena a dále je zabezpečena min. dle kódu stupně zabezpečení Z4 .	Z25	500 000	750 000	2 500 000
	Vstupní brána nebo branka je uzavřena a uzamčena a dále je zabezpečena min. dle kódu stupně zabezpečení Z5 .	Z26	700 000	1 000 000	3 500 000

TABULKA 5 – Pro zvláštní vozidla odcizená krádeží vloupáním

Charakter a kvalita konstrukčních prvků zabezpečení zvláštního vozidla			Kód stupně zabezpečení	Limit pojistného plnění v Kč (dále jen „LPP“)	
				LPP bez zabezpečení prostoru místa pojištění fyzickou ostrahou	LPP s dalším zabezpečením prostoru místa pojištění fyzickou ostrahou
ZVLÁŠTNÍ VOZIDLA viz výklad pojmů, čl. V DPP PZK 2014	ZEMĚDĚLSKÉ A LESNICKÉ TRAKTORY nebo PRACOVNÍ STROJE SAMOJÍZDNÉ nebo OSTATNÍ ZVLÁŠTNÍ VOZIDLA	Zvláštní vozidlo je uzamčeno, tzn. je zabráněno přístupu pachatele k ovládání vozidla (např. uzamčením kabiny, mechanickým zabezpečovacím systémem, který při uzamčení blokuje převody umožňující pohyb vozidla).	Z27	2 000 000	4 000 000
		Zvláštní vozidlo je uzamčeno stupněm zabezpečení Z27 a dále opatřeno: <ul style="list-style-type: none"> aktivním systémem vyhledávání vozidel nebo imobilizérem 	Z28	4 000 000	8 000 000
	PRACOVNÍ STROJE PŘÍPOJNÉ nebo PŘÍPOJNÁ VOZIDLA K TRAKTORŮM	1) Zvláštní vozidlo je připojeno k tažnému vozidlu. 2) Zvláštní vozidlo nebo jeho příslušenství (např. lžice bagru) je připevněna k pevné konstrukci ocelovým lanem nebo řetězem bez rozebíratelných spojů o min. průměru materiálu 10 mm, konce lana nebo řetězu jsou spojeny a uzamčeny visacím zámkem.	Z29	500 000	1 000 000

TABULKA 6 - Pro cennosti a věci zvláštní hodnoty odcizené loupežným přepadením

Charakter a kvalita konstrukčních prvků zabezpečení místa pojištění	Kód stupně zabezpečení	Limit pojistného plnění v Kč (dále jen „LPP“)
Zabezpečení místa pojištění nesplňuje ani kód stupně zabezpečení Z31 nebo Z32.	Z30	50 000
V době vzniku pojistné události byl zapojen funkční elektrický zabezpečovací systém , jehož signál z tísňových hlásičů přepadení, např. tísňových tlačítek, byl sveden na pult centralizované ochrany nebo na Policii České republiky nebo na bezpečnostní službu.	Z31	1 000 000
Zabezpečení místa pojištění fyzickou ostrahou .	Z32	2 000 000

ČLÁNEK IV

Ujednání pro zvláštní vozidla

- Krádeží vloupáním se u zvláštního vozidla rozumí přisvojení si zvláštního vozidla (ne jeho součásti nebo příslušenství) tak, že se ho pachatel zmocnil překonáním konstrukčních prvků zabezpečení zvláštního vozidla.

ČLÁNEK V

Výklad pojmů

- Aktivním systémem vyhledávání vozidel** se rozumí monitorovací a lokalizační systém, u kterého aktivační detektory a čidla sama zjistí neoprávněnou manipulaci s vozidlem. Systém sám aktivuje dispečink poskytovatele. Dispečink dále sleduje pohyb vozidla, zajistí výjezd vlastní zásahové jednotky, popř. ve spolupráci s Policií České republiky zajistí zadržení vozidla.
- Bezpečnostními dveřmi** se rozumí kompletní soubor prvků dveří zajišťující uzavření dveřního otvoru, tzn. zárubeň, dveřní závěsy, dveřní křídlo a bezpečnostní zámek. Bezpečnostní dveře splňují požadavky platné a účinné technické normy min. bezpečnostní třídy 3, tzn. jsou odolné proti fyzickému násilí (např. nárazem ramenem, zdviháním, vytrháváním) a proti použití nářadí jako např. páčidla, šroubováku, ručního nářadí jako malého kladiva, důlčiku a mechanické ruční vrtačky. Dveře jsou opatřeny bezpečnostním zámkem s min. 5-bodovým rozvorovým zámkem (tzn. zámek uzamyká dveře min. do pěti míst).
- Bezpečnostním zámkem** se rozumí zámek, který se skládá ze zadlabacího zámku, dále z bezpečnostní cylindrické vložky a bezpečnostního kování (štítu), které splňují požadavky platné a účinné technické normy min. bezpečnostní třídy 3, tzn. je odolný proti použití nářadí jako např. páčidla, šroubováku, ručního nářadí jako malého kladiva, důlčiku a ruční vrtačky. Vložka má překrytý profil a zabraňuje vyhmátání, štít zabraňuje rozlomení, odvrtní a vytržení cylindrické vložky. Štít nesmí být demontovatelný z vnější strany dveří. Jisticí (uzamykací) mechanismus dveří může být ovládán i elektronicky (např. elektromotorická cylindrická vložka).
- Dalším zámkem** se rozumí zámek s cylindrickou vložkou s překrytým profilem zabraňujícím vyhmátání, splňující požadavky platné a účinné technické normy min. bezpečnostní třídy 2, tzn. je odolný proti použití jednoduchého nářadí jako např. šroubováku, kleští, klínu.
- Dveřmi** se rozumí dveře, které jsou z materiálu jako např. dřevo, plast, kov, o min. konstrukční tloušťce 40 mm. Jsou chráněny proti vysazení a zasazeny do dveřních rámců (zárubně), které jsou zabezpečeny proti roztažení, jsou z materiálu odolnému proti násilnému vniknutí pachatele a jsou spolehlivě ukotveny ve stěně. Prosklené části dveří s plochou jednotlivého skla větší než 800 cm² jsou chráněny

bezpečnostní fólií nebo mříží nebo roletou, pokud nejsou z bezpečnostního vrstveného skla. Dvoukřídlé dveře jsou zajištěny tak, aby obě křídla vykazovala stejný odpor proti překonání jako dveře jednokřídlé, a současně jsou vybaveny i ochranou proti vyháčkování (rozevření zamčených dveří vysunutím zakotvení), v tomto případě je zabezpečení provedeno např. bezpečnostní závorou, ocelovými čepy se zakotvením do dveřního rámu nebo zdiva.

6. **Elektrickým zabezpečovacím systémem** (dále jen „EZS“) se rozumí EZS, který splňuje požadavky platné a účinné technické normy. EZS dále splňuje tyto podmínky:

- Rozmístění a kombinace čidel jsou provedeny tak, aby spolehlivě registrovaly pachatele, který jakýmkoliv způsobem vnikl do zabezpečeného prostoru nebo ho narušil.
- Ochrana proti sabotáži – jednotlivé komponenty EZS jsou chráněny proti sabotáži prostředky pro detekci sabotáže, které jsou účinné ve stavu střežení i klidu a v případě sabotáže je generován signál nebo zpráva.

Pro účely pojištění dělíme EZS na:

- EZS na plášť nebo EZS na mobil – rozumí se tím EZS, která hlásí stav tísně, vniknutí, sabotáže, poruchy atd. prostřednictvím akustického výstražného zařízení (maják, siréna) umístěného na plášti budovy nebo pomocí linek telekomunikační sítě, rádiové sítě, GSM nebo ISDN sítě nebo jiného obdobného přenosu přijímá hlášení od EZS o narušení zabezpečených prostor na mobilní telefon.
- EZS na PCO (EZS na pult centralizované ochrany) - rozumí se tím EZS, která hlásí stav tísně, vniknutí, sabotáže, poruchy, atd. prostřednictvím poplachového přenosového systému na PCO.

Pult centralizované ochrany dále splňuje tyto podmínky:

- Přijímá hlášení od EZS o narušení zabezpečených prostor, zobrazuje, vyhodnocuje a archivuje poplachové informace. Je trvale provozován Policií České republiky nebo soukromou bezpečnostní službou mající pro tuto činnost oprávnění, která zajišťuje zásah v místě střeženého objektu.
- Při vniknutí nebo narušení zabezpečeného prostoru nebo sabotáži nebo poruše komponentů EZS nebo přenosového systému EZS je prokazatelným způsobem vyvolán poplach a doba dojezdu zásahové jednotky je požadována maximálně do 20 minut od nahlášení poplachu. Obsluha pultu centralizované ochrany včasné, přesně a úplně reaguje na hlášené stavy narušení.
- Ověřuje integritu dostupnosti propojení přenosového systému - propojení je dostupné pro poskytování spolehlivého přenosu signálu nebo zpráv, proto je prováděno ověřování integrity dostupnosti propojení v pravidelném maximálně 2hodinovém intervalu. Pokud nelze integritu propojení ověřit, je generován signál sabotáže nebo poruchy.

7. **Fyzickou ostrahou** se rozumí osoba starší 21 let, způsobilá k právním úkonům, spolehlivá, fyzicky zdatná, psychicky odolná, která není v okamžiku pojistné události pod vlivem alkoholu či jiných psychotropních nebo omamných látek. Prošla odborným výcvikem a školením pro výkon strážní služby. Je vybavena vhodným obranným prostředkem a dále funkčním telefonem nebo jiným obdobným komunikačním spojením umožňujícím přivolat pomoc. Tato osoba je prokazatelně seznámena s činností, kterou je nutné vykonávat a s činností jak postupovat při hrozícím nebo uskutečněném odcizení nebo při ohlášení poplachového signálu. Ostraha vykonává min. jednu za hodinu prohlídky střeženého prostoru, o kterých jsou vedeny písemné záznamy. Střeží-li ostraha prostor, ve kterém jsou umístěny cennosti, pak nesmí mít klíče od trezoru ani od místnosti, v níž je trezor umístěn, popř. nesmí znát přístupový kód pro otevření trezoru.

8. **Imobilizérem** se rozumí elektronické pasivní zabezpečovací zařízení pevně zabudované ve vozidle zabraňující neoprávněnému rozjezdu vozidla tím, že vyřadí z provozu oddělené proudové okruhy vozidla.

9. **Mechanickým zabezpečením** otvorových výplní se rozumí:

- a) mříž nebo roleta, která splňuje požadavky platné a účinné technické normy min. bezpečnostní třídy 2, tzn. je odolná proti použití jednoduchého nářadí jako např. šroubováku, kleští, klínu, malé ruční pilky. Je pevně, nerozebíratelným způsobem ukotvena a dále uzavřena a podle druhu i uzamčena tak, aby zabraňovala vniknutí pachatele otvorovou výplní,
- b) bezpečnostní sklo, např. vrstvené sklo, sklo s drátěnou vložkou nebo skleněné tabule s nalepenou bezpečnostní fólií z vnitřní strany skla, po celé jeho ploše i na části skla zabudované do rámu.

10. **Mobilním objektem** se rozumí kontejner, stánek, maringotka apod., jehož objem není menší než 8 m³. Stěny, strop i podlaha jsou z materiálu odolného proti násilnému vniknutí pachatele, např. dřeva, trapézového plechu.

Za mobilní objekt se nepovažuje zvláštní vozidlo, motorové vozidlo určené k provozu na pozemních komunikacích, loď nebo letadlo.

11. **Oplocením** se rozumí pevná průběžná bariéra, bez možnosti volného vstupu, celistvě ohraničující místo pojištění, která má na všech místech požadovanou min. výšku. Vzdálenost pevných opor (nosných sloupků), jejich ukotvení a samotná montáž oplacení musí zabraňovat volnému vstupu, snadnému prolomení, stržení, podkopání, přeazení a podlezení. Součástí oplacení je i vstupní brána nebo branka.

12. **Otvorovou výplní** se rozumí okno, balkónové dveře, výloha, světlík, sklepní okénko, apod., která je nainstalována v souladu s pokyny od výrobce nebo projektovou dokumentací. Otvorové výplně jsou uzavřeny a podle druhu uzamčeny tak, aby zabraňovaly vniknutí pachatele otvorovou výplní. Za otvorovou výplň se nepovažují dveře.

13. **Platnou a účinnou technickou normou** se rozumí norma platná a účinná v době instalace, zabudování, montáže apod. konstrukčních prvků zabezpečení v místě pojištění.

14. **Pultem centralizované ochrany** se rozumí nepřetržitě obsluhované zařízení, které pomocí linek telekomunikační sítě, rádiové sítě, GSM nebo ISDN sítě nebo jiného obdobného přenosu přijímá hlášení od EZS o narušení zabezpečených prostor, zobrazuje, vyhodnocuje a archivuje poplachové informace. Je trvale provozováno policií nebo soukromou bezpečnostní službou mající pro tuto činnost oprávnění, která zajišťuje zásah v místě střeženého objektu.

15. **Trezorem** se rozumí speciální úschovný objekt (např. skříňový trezor), který splňuje požadavky platné a účinné technické normy. Za trezor se nepovažuje ohnivzdorná skříň. Trezor o hmotnosti do 100 kg je pevně zabudovaný do zdiva, podlahy nebo nábytku takovým způsobem, aby jej bylo možné odnést pouze po jeho otevření nebo po vybourání ze zdi nebo podlahy nebo je zabudován v souladu s pokyny výrobce. Dveře trezoru jsou uzavřeny a uzamčeny mechanickým klíčovým zámekem nebo kódovým zámekem nebo elektronickým klíčovým nebo kódovým zámekem.

16. **Uzavřeným prostorem** se rozumí stavebně ohraničený prostor, který pojištěný po právu užívá a jehož stěny, strop a podlaha jsou z obvyklých stavebních materiálů, a který má uzavřeny a uzamčeny všechny vstupní dveře nebo vrata, a který má zevnitř uzavřena a uzamčena (např. klíčkou) všechna okna nebo další otvorové výplně. Pokud je instalováno mechanické zabezpečení otvorových výplní, je podle druhu uzavřeno i uzamčeno tak, aby zabraňovalo vniknutí pachatele otvorovou výplní.

Za uzavřený prostor se nepovažuje prostor mobilního objektu, zvláštního vozidla a oplaceného pozemku (viz výklad pojmů, čl. V DPP PZK 2014) a dále také prostor vozidla určeného k provozu na pozemních komunikacích, loď nebo letadlo.

17. **Věcmi svými rozměry a váhou obtížně odcizitelnými** se rozumí takové věci, které svým faktickým charakterem a povahou (např. z důvodu jejich velikosti, hmotnosti, atypického tvaru, skupenství, křehkosti, nebezpečnosti pro okolí) ztěžují nebo zcela znemožňují jejich odcizení. Bez ohledu na předchozí větu se věcmi obtížně odcizitelnými vždy rozumí hutní materiál, stavebniny, s nimiž lze manipulovat pouze za použití mechanizace, těžké stroje a zemědělská mechanizace, vozidla určená k provozu na pozemních komunikacích (vedena jako zásoby).
18. **Visacím zámkem** se rozumí visací zámek, který splňuje požadavky platné a účinné technické normy min. bezpečnostní třídy 3 (tzn. je odolný proti použití nářadí jako např. páčidla, šroubováku, ručního nářadí jako malého kladiva, důlčíku a ruční vrtačky), s tvrzeným třmenem min. o průměru 10 mm. Petlice i oka, jimiž prochází třmeny visacího zámku, mají srovnatelnou mechanickou odolnost proti vloupání jako třmeny visacího zámku, přičemž petlice i oka jsou z vnější strany upevněny pevným nerozebíratelným spojem.
19. **Vraty** se rozumí garážová vrata nebo jiný uzávěr stavebního otvoru, jehož šířka přesahuje 1,2 m nebo výška 2,5 m (např. sekční s lamelami) s min. stejnou odolností proti násilnému vniknutí pachatele jako definované vstupní dveře, a která jsou zabudovaná do stavby. Vrata mohou být uzamčena i elektrickým ovládním – blokadí motoru (pohon motoru nesmí být přístupný z vnější strany).
20. **Vstupní brána nebo branka** tvoří s oplocením průběžnou bariéru, má min. stejnou výšku jako oplocení a je uzavřena a uzamčena. Stejně jako oplocení zabráňuje snadnému prolomení, stržení, podkopání, přezení a podlezení. Vstupní brána může být uzamčena i elektrickým ovládním – blokadí motoru (pohon motoru nesmí být přístupný z vnější strany).
21. **Zadlabacím zámkem** se rozumí mechanismus jisticí (uzamykající) dveře. Je ovládán cylindrickou vložkou nebo klíčem např. dozickým. Zadlabací zámky mohou být i rozvorové. Jisticí (uzamykací) mechanismus dveří může být ovládán i elektronicky (např. elektromotorická cylindrická vložka).
22. **Závorou** se rozumí dvoustranná dveřní závora, která splňuje požadavky platné a účinné technické normy min. bezpečnostní třídy 3 (tzn. je odolná proti použití nářadí jako např. páčidla, šroubováku, ručního nářadí jako malého kladiva, důlčíku a ruční vrtačky) a chrání dveře nebo dveřní křídla před otevřením, vyražením, roztažením zárubně a vysazením z venkovní strany.
23. **Zvláštními vozidly** se rozumí vozidla vyrobená k jiným účelům než k provozu na pozemních komunikacích. Za zvláštní vozidla se pro účely pojištění považují:
 - a) zemědělské a lesnické traktory, dále pracovní stroje samojízdné (např. stavební, zemědělské a lesnické stroje, které se přemísťují vlastní silou),
 - b) pracovní stroje přípojné (zapojují se za motorová vozidla a nepřemísťují vlastní silou), dále přípojná vozidla k zemědělským a lesnickým traktorům (např. valník atd.).
 - c) ostatní zvláštní vozidla (např. rolba, jednonápravový traktor s přívěsem, čtyřkolka).

ČLÁNEK VI

Závěrečná ustanovení

1. Smluvní strany si mohou vzájemná práva a povinnosti upravit dohodou odchýlně od DPP PZK 2014, pokud to DPP PZK 2014 výslovně nezakazují.
2. Tyto DPP PZK 2014 nabývají účinnosti dne 1. ledna 2014.

