



Kooperativa

VIENNA INSURANCE GROUP

**Dodatek číslo 6 - prolongační
k pojistné smlouvě č. 7720466970
Úsek pojištění hospodářských rizik**

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

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

IČ: 47116617

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

(dále jen „**pojistitel**“),

zastoupený na základě zmocnění níže podepsanými osobami

Ing. Romanem Vaňkem - vedoucím referátu hospodářských rizik

Pracoviště: Kooperativa pojišťovna, a.s., Vienna Insurance Group, Nádražní 14, PSČ 660 50 Brno,

a

Svazek vodovodů a kanalizací měst a obcí

se sídlem 17. listopadu 14, PSČ 680 01, Boskovice, Česká republika

IČ: 49468952

Bankovní spojení:

zapsaná ve Výpisu z Registru ekonomických subjektů ČSÚ v ARES

(dále jen „**pojistník**“)

Korespondenční adresa pojistníka je totožná s adresou sídla pojistníka.

zastoupený: Bc. Jiřím Charvátém, MSc, MBA – předsedou svazku

uzavírají

dodatek číslo 6 – prolongační k pojistné smlouvě číslo 7720466970

Tento dodatek k pojistné smlouvě byl sjednán prostřednictvím pojišťovacího makléře

Jaroslav Nečas

se sídlem Pražská 49, 679 61 Letovice

IČ: 68669241

(dále jen „**pojišťovací makléř**“)

Korespondenční adresa pojišťovacího makléře je shodná se sídlem makléře

Článek I. Úvodní ustanovení

1. Pojistník sjednává tuto pojistnou smlouvu ve svůj prospěch, tzn. je zároveň pojištěným.
2. Předmět činnosti pojištěného ke dni uzavření této pojistné smlouvy je uveden ve zřizovací smlouvě, která je nedílnou součástí pojistné smlouvy.
3. K tomuto pojištění se vztahují: Všeobecné pojistné podmínky pro pojištění majetku a odpovědnosti, (dále jen „VPP“), Zvláštní pojistné podmínky, (dále jen „ZPP“), a Dodatkové pojistné podmínky, (dále jen „DPP“).

Všeobecné pojistné podmínky

VPP P - 100/09 – pro pojištění majetku a odpovědnosti.

Zvláštní pojistné podmínky

ZPP P - 150/05 - pro živelní pojištění

ZPP P – 200/05 – pro případ odcizení

ZPP P – 320/05 - pro pojištění elektroniky

ZPP P – 600/05 - pro pojištění odpovědnosti za škodu

Dodatkové pojistné podmínky pro pojištění hospodářských rizik

DPP P- 520/05.

Živel

DZ1 - Lehké stavby, dřevostavby - Výluka

DZ12– Příslušenství a stavební součásti budovy nebo stavby – vymezení předmětu pojištění

Zabezpečení

DOZ1 - Předepsané způsoby zabezpečení movitých věcí a zásob - Upřesnění

DOZ5 - Předepsané způsoby zabezpečení - Výklad pojmů

Pojištění odpovědnosti za škodu

DODP2 - Pojištění obecné odpovědnosti za škodu a za škodu vzniklou vadou výrobku - základní rozsah pojištění

Obecné

DOB1 - Elektronická rizika - Výluka

DOB3 - Výklad pojmů pro účely pojistné smlouvy

DOB5 – Tíha sněhu, námraza – vymezení podmínek

DOB7 - Definice jedné pojistné události pro pojistná nebezpečí povodeň, záplava, vichřice, krupobití

Článek II. Druhy a způsoby pojištění, předměty pojištění

1. Obecná ujednání pro pojištění majetku

- 1.1. Pojištění majetku se sjednává na novou cenu, není-li v dalších ustanoveních této pojistné smlouvy uvedeno jinak.
- 1.2. Pojištění majetku se sjednává pro jednu a každou pojistnou událost, není-li v dalších ustanoveních této pojistné smlouvy uvedeno jinak.
- 1.3. Pro pojištění majetku je místem pojištění
Dle příloh pojistné smlouvy
není-li dále uvedeno jinak.

2. Přehled sjednaných pojištění

Pojištění se sjednává pro předměty pojištění v rozsahu a na místech pojištění uvedených v následujících tabulkách:

2.1.1. Živelní pojištění

Místo pojištění: dle přílohy pojistné smlouvy						
Rozsah pojištění: rozsah v textu ujednání pod tabulkou						
Pojištění se řídí: VPP P-100/05, ZPP P-150/05 a doložkami DOB1, DOB3, DOB5, DOB7,DZ, DZ12						
Poř. číslo	Předmět pojištění	Agregovaná/ celková/ pojistná částka	Spoluúčast ⁵⁾	Pojištění se sjednává* ¹⁾²⁾	Maximální roční limit plnění ³⁾	Limit plnění pro jednu poj. událost ⁴⁾
1.	Vyjmenované nemovitosti dle přílohy pojistné smlouvy č.1	2 860 000 Kč	5 000 Kč		nesjednává se	nesjednává se
2.	Vyjmenované nemovitosti dle přílohy pojistné smlouvy č.1	23 650 000 Kč	5 000 Kč		nesjednává se	nesjednává se
3.	Vyjmenované nemovitosti dle přílohy pojistné smlouvy č.1	37 110 000 Kč	5 000 Kč		nesjednává se	nesjednává se
4.	Vyjmenované nemovitosti dle přílohy pojistné smlouvy č.1	300 000 Kč	5 000 Kč		nesjednává se	nesjednává se
5.	Vyjmenované nemovitosti dle přílohy pojistné smlouvy č.1	75 645 000 Kč	5 000 Kč		nesjednává se	nesjednává se
6.	Soubor movitých věcí dle přílohy pojistné smlouvy č.2	29 270 000 Kč	5 000 Kč		nesjednává se	nesjednává se
7.	Soubor movitých věcí dle přílohy pojistné smlouvy č.2	33 885 000 Kč	5 000 Kč		nesjednává se	nesjednává se

Poznámky: pro nebezpečí "povodeň" a "sesuv" se sjednává spoluúčast ve výši 10% min. 20 000,- Kč

- není-li uvedeno, platí ustanovení čl. II. odst. 1.1.

Rozsah pojištění

poř. číslo 1 – „požár“, „náraz“

poř. číslo 2 – „požár“, „náraz“, „vichřice“

poř. číslo 3 – „požár“, „náraz“, „sesuv“,

poř. číslo 4 – „požár“, „náraz“, „sesuv“, „povodeň“

poř. číslo 5 – „požár“, „náraz“, „povodeň“

poř. číslo 6 – „požár“, „náraz“

poř. číslo 7 – „požár“, „náraz“, „povodeň“

2.2.1. Pojištění pro případ odcizení

Místo pojištění: dle přílohy pojistné smlouvy číslo 3						
Rozsah pojištění: poj. nebezpečí "odcizení"						
Pojištění se řídí: VPP P-100/05, ZPP P-200/05 a doložkami DOB1, DOB3, DOZ1, 5						
Poř. číslo	Předmět pojištění	Agregovaná/ celková/ pojistná částka	Spoluúčast ⁵⁾	Pojištění se sjednává *1)2)	Maximální roční limit plnění ³⁾	Limit plnění pro jednu poj. událost ⁴⁾
1.	Soubor movitých věcí dle přílohy popřávky		1 000 Kč	první riziko	1 000 000 Kč	100 000 Kč
Poznámky:						

* není-li uvedeno, platí ustanovení čl. II. odst. 1.1.

2.3.1. Pojištění elektroniky

Místo pojištění: dle přílohy pojistné smlouvy číslo 3						
Rozsah pojištění: poj. nebezpečí dle čl. II. ZPP P-320/05						
Pojištění se řídí: VPP P-100/05, ZPP P-320/05 a doložkami DOB1, DOB3						
Poř. číslo	Předmět pojištění	Agregovaná/ celková/ pojistná částka	Spoluúčast ⁵⁾	Pojištění se sjednává *1)2)	Maximální roční limit plnění ³⁾	Limit plnění pro jednu poj. událost ⁴⁾
1.	Soubor elektroniky - dispečinky	22 025 000 Kč	10 000 Kč		Nesjednává se	Nesjednává se
2.	Soubor elektroniky - technologie	34 875 000 Kč	10 000 Kč		Nesjednává se	Nesjednává se
Poznámky: Pro účely pojištění elektronických zařízení dle ZPP P - 320/05 pro riziko odcizení se odkaz na ZPP P - 200/05 v DOZ1 nahrazuje odkazem na ZPP P - 320/05.						

2.4.1. Pojištění odpovědnosti za škodu a za škodu vzniklou vadou výrobku

Rozsah pojištění: poj. nebezpečí dle čl. II. ZPP P-600/05					
Pojištění se řídí: VPP P-100/05, ZPP P-600/05 a doložkami DOB1, DOB 3, DODP2,					
Poř. číslo	Rozsah pojištění	Limit pojistného plnění 6)	Sublimit pojistného plnění 7)	Spoluúčast ⁵⁾	Územní platnost pojištění
	Odpovědn. za škodu a za škodu vzniklou vadou výrobku	5 000 000 Kč		1 000 Kč	ČR
	Jiná majetková škoda dle článku I, odst. 2, písm. a)iii) P - 600/05		5 000 000 Kč	1 000 Kč	
Poznámky:					

1) časová cena je vyjádření pojistné hodnoty věci ve smyslu ustanovení čl. XVI. odst. 2. b) VPP P – 100/05, obvyklá cena je vyjádření pojistné hodnoty věci ve smyslu ustanovení čl. XVI. odst. 2. c) VPP P – 100/05, jiná cena je vyjádření pojistné hodnoty věci ve smyslu čl.V. Zvláštní ujednání této pojistné smlouvy,

2) první riziko je limit pojistného plnění ve smyslu ustanovení čl. XVIII . odst, 1 a). VPP P – 100/05,

3) maximální limit plnění je limitem pro všechny pojistné události za dobu pojištění ve smyslu ustanovení čl. XVIII . odst. 3.

4) limit plnění pro jednu a každou pojistnou událost,

- 5) odčetná spoluúčast v %, minimální odčetná spoluúčast v Kč, odčetná časová spoluúčast,
 6) odchylně od čl. VII. odst. (2) ZPP P - 600/05 poskytne pojistitel na úhradu všech pojistných událostí vzniklých během jednoho pojistného roku pojistné plnění do výše limitu pojistného plnění,
 7) sublimit pojistného plnění se sjednává v rámci limitu pojistného plnění a je horní hranicí pojistného plnění z jedné a ze všech pojistných událostí vzniklých během doby trvání pojištění - *pro pojištění odpovědnosti*,

3. Pojistné plnění

- 3.1. Bez ohledu na jiná ujednání této pojistné smlouvy je pojistné plnění ze všech druhů pojištění sjednaných touto pojistnou smlouvou, za všechny pojistné události způsobené povodní nebo záplavou, nastalé v průběhu trvání pojištění, omezeno maximálním ročním limitem pojistného plnění ve výši 15 000 000,-Kč. V případě vzniku pojistné události na více místech pojištění se od celkové výše pojistného plnění za pojistnou událost odečítá pouze ta spoluúčast, která je nejvyšší ze všech spoluúčastí sjednaných a následně vypočtených pro jednotlivá místa pojištění postižená touto pojistnou událostí.
- 3.2. Pro území ČR se pro pojistné události nastalé z příčiny povodeň nebo záplava sjednává maximální roční limit pojistného plnění ve výši 1 000 000,- Kč.
 Bez ohledu na ujednání v předchozím odstavci se pro pojistné události, které vzniknou povodní nebo záplavou v záplavovém území (stanovené dle zák. č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), vyhl. č. 236/2002 Sb., o způsobu a rozsahu zpracování návrhu a stanovení záplavových území v platném znění) vymezeném záplavovou čarou tzv. dvacetileté vody (tj. území s periodicitou povodně 20 let - výskyt povodně, který je dosažen nebo překročen průměrně jedenkrát za 20 let) sjednává maximální roční limit pojistného plnění ve výši 500 tis. Kč.
- 3.3. Bez ohledu na jiná ujednání této pojistné smlouvy je pojistné plnění ze všech druhů pojištění sjednaných touto pojistnou smlouvou, za všechny pojistné události způsobené vichřicí nebo krupobitím, nastalé v průběhu jednoho pojistného roku, omezeno maximálním ročním limitem pojistného plnění ve výši 15 000 000,-Kč. V případě vzniku pojistné události na více místech pojištění se od celkové výše pojistného plnění za pojistnou událost odečítá pouze ta spoluúčast, která je nejvyšší ze všech spoluúčastí sjednaných (vypočtených) pro jednotlivá místa pojištění postižená touto pojistnou událostí.
- 3.4. Bez ohledu na jiná ujednání této pojistné smlouvy je pojistné plnění ze všech druhů pojištění sjednaných touto pojistnou smlouvou, za všechny pojistné události způsobené sesouváním půdy, zřícením skal nebo zemin, sesouváním nebo zřícením lavin, zemětřesením, a je-li pojištěnou věcí budova, též tíhou sněhu nebo námrazy, nastalé v průběhu trvání pojištění, omezeno maximálním ročním limitem pojistného plnění ve výši 15 000 000,- Kč.
- 3.5. V případě pojistné události na více předmětech pojištění současně na jednom místě pojištění z téže příčiny se od celkové výše pojistného plnění za pojistnou událost odečítá pouze ta spoluúčast, která je nejvyšší ze všech spoluúčastí sjednaných (vypočtených) pro každý jednotlivý předmět pojištění postižený touto pojistnou událostí. (Netýká se pojištění přerušení nebo omezení provozu sjednaných dle ZPP P – 400/05).

Článek III. Výše a způsob placení pojistného

1. Roční pojistné činí:	
1.1. Živelní pojištění	
Pojistné	87 010,- Kč
1.2. Pojištění pro případ odcizení	
Pojistné	6 000,- Kč
1.3. Pojištění elektroniky	
Pojistné	170 700,- Kč
1.4. Pojištění odpovědnosti za škodu	
Pojistné	70 000,- Kč

Roční pojistné za sjednané druhy pojištění činí celkem333 710,- Kč
Sjednává se sleva za příznivý škodní průběh ve výši 30%.
Celkové roční pojistné po slevě činí.....233 597,- Kč
Celkové upravené roční pojistné po slevě činí.....233 596,- Kč

- Pojistné je sjednáno jako běžné.
Pojistné období je šestiměsíční. Pojistné je splatné k datu a v částce takto:
datum: 01. 04. 2015 částka: 116 798,- Kč
datum: 01. 10. 2015 částka: 116 798,- Kč
- Pojistník je povinen uhradit pojistné v uvedené výši na účet č.úctu [redacted] vedený u [redacted]
[redacted] konstantní symbol [redacted] variabilní symbol: [redacted]
- Pojistné se považuje za zaplacené okamžikem připsání pojistného v plné výši na výše uvedený účet.

Článek IV. Hlášení škodných událostí

Vznik škodné události je pojistník (pojištěný) povinen oznámit přímo nebo prostřednictvím zplnomocněného pojišťovacího makléře bez zbytečného odkladu na příslušném tiskopisu, dopisem, telefonem nebo faxem pojistiteli na adresu:

Kooperativa pojišťovna, a.s., Vienna Insurance Group
CENTRUM ZÁKAZNICKÉ PODPORY
Centrální podatelna
Brněnská 643,
664 42 Modřice
[redacted]

V případě, že byla škodná událost oznámena telefonem nebo faxem, je pojistník (pojištěný) povinen dodatečně bez zbytečného odkladu oznámit škodnou událost písemně. Hlášení škodné události se považuje za doručené v okamžiku, kdy je doručeno na předepsaném tiskopisu nebo dopisem podepsaným pojistníkem nebo pojištěným na adresu uvedenou výše

Článek V. Zvláštní ujednání


Nesjednávají se.

Článek VI. Závěrečná ustanovení

- Dodatek nabývá účinnosti dne 1. 4. 2015. Současně se tímto dodatkem prodlužuje platnost pojistné smlouvy na období od 1. 4. 2015 do 31. 3. 2016.**
- Ostatní ujednání pojistné smlouvy se nemění.
- Tento dodatek k pojistné smlouvě byl vypracován ve čtyřech stejnopisech, pojistník obdrží jeden stejnopis, pojistitel si ponechá dva stejnopisy a pojišťovací makléř obdrží jeden stejnopis.
- Tento dodatek obsahuje devatenáct stran a tři přílohy.

Výčet příloh: Příloha č. 1 – Seznam pojištěných nemovitostí -míst pojištění a pojistných částek
Příloha č. 2 – Seznam pojištěných movitých věcí -míst pojištění a pojistných částek
Příloha č. 3 – Seznam pojištěných movitých věcí -místa pojištění

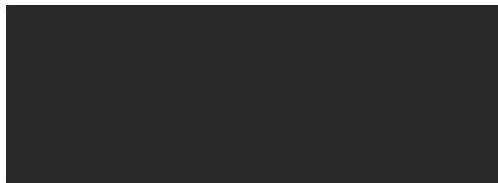
V Brně dne 12. 03. 2015



za pojistitele

za pojistitele

V Boskovicích dne



za pojistníka

Dodatek k pojistné smlouvě vypracovala :



DODATKOVÉ POJISTNÉ PODMÍNKY PRO POJIŠTĚNÍ HOSPODÁŘSKÝCH RIZIK

Následující doložky z těchto dodatkových pojistných podmínek rozšiřují, upřesňují, případně vymezují ustanovení Zvláštních pojistných podmínek.

Doložka Živel DZ1 - Lehké stavby, dřevostavby - Výluka (1201)

Odchylně od čl. I ZPP P - 150/05 se pojištění nevztahuje na budovy, stavby nebo mobilní buňky:

- a) s dřevěnou nebo nechráněnou ocelovou nosnou konstrukcí a s opláštěním z rostlého dřeva (prkna, fošny, kulatina, půlkulatina),
- b) z desek na bázi dřeva a papíru (dřevotřískové, pilinové desky, překližky, desky z odpadní papírové hmoty apod.),
- c) s lehkou kovovou konstrukcí s textilním opláštěním,
- d) nafukovací haly,
- e) které slouží výhradně ke skladování sena nebo slámy (např. seníky).

Doložka Živel DZ12 - Příslušenství a stavební součásti budovy nebo stavby - vymezení předmětu pojištění (1201)

Za příslušenství nebo součást budovy nebo stavby ve smyslu bodu (16) Čl. IX. ZPP P-150/05 a za stavební součásti budovy nebo stavby ve smyslu bodu (23) Čl. IX. ZPP P-150/05 se nepovažuje fotovoltaická elektrárna nebo její část instalovaná vně nebo uvnitř budovy nebo stavby.

Fotovoltaická elektrárna je tvořena především následujícími částmi - fotovoltaické moduly určené pro výrobu elektrické energie, které jsou vzájemně propojeny a měniče napětí do kterých je elektřina získávána z modulů vedena z důvodu transformace na síťové napětí 230V.

Doložka DOZ1 - Předepsané způsoby zabezpečení movitých věcí a zásob (netýká se cenností) - Upřesnění (1211)

Tato doložka stanoví způsoby zabezpečení v návaznosti na ujednání ZPP P - 200/05, podrobněji specifikuje zabezpečení pojištěných věcí proti krádeži a v uvedených případech proti loupeži a stanovuje tomu odpovídající limity pojistného plnění.

1. Pojistník a pojištěný jsou povinni zajistit, aby v době pojistné události podle jednotlivě požadovaných způsobů uložení a zabezpečení pojištěných věcí (v uzavřeném prostoru, na oploceném prostranství):
 - a) byly uzavírací a uzamykací mechanismy funkční,
 - b) byly otevíratelné otvory, jako jsou okna, výlohy, světlíky aj., zevnitř uzavřeny, a pokud jsou otevíratelné zvenčí, i uzamčeny, dveře, vrata, vstupy, vjezdy apod. byly řádně uzavřeny a uzamčeny, ostatní otvory o velikosti 600 cm² a větší zevnitř byly zneprůchodněny,
 - c) elektrický zabezpečovací systém byl funkční a ve stavu střežení,
 - d) schránky a trezory byly uzamčeny.
2. Klíče od dveří a vstupů, od trezorů a schránek nesmí být volně uloženy (uschovány) ve stejném místě pojištění (např. v pracovním stole, ve skříni na klíče, ve vrátnici), ve kterém jsou pojištěné věci uloženy. Nejsou-li splněny výše uvedené minimální požadavky na zabezpečení, pojistitel má právo odmítnout pojistné plnění.
3. Pojistitel může vyžadovat způsob zabezpečení vyššího stupně, pokud usoudí, že jde o vyšší riziko vzhledem k charakteru a hodnotě uloženého majetku nebo s ohledem na umístění objektu. Požadavky na uložení a zabezpečení pojištěných věcí podle jejich charakteru a hodnoty vztahující se k jednotlivým limitům plnění pojistitele jsou uvedeny dále v tabulce 1 až 4.

I. Movité věci, a zásoby (ve výjimečných případech věci zvláštní hodnoty) uložené v uzavřeném prostoru

Uzavřeným prostorem se rozumí prostor, ve kterém jsou uloženy pojištěné věci a který pojistník nebo pojištěný užívá sám a po právu. Prvky zabezpečující uzavřený prostor musí být provedeny tak, že z vnější přístupové strany je nelze demontovat běžnými nástroji, jako jsou šroubováky, kleště, montážní klíče apod., a nelze je z vnější přístupové strany překonat bez destruktivních metod. Podle charakteru materiálu, ze kterého jsou provedeny ohraničující konstrukce příslušného uzavřeného prostoru (plášť tvořený stěnami, podlahou, stropem, střešou, vstupními dveřmi, okny atd.), se **uzavřený prostor** stavby nebo místnosti z hlediska odolnosti proti násilnému vniknutí rozlišuje na:

Typ A, uzavřený prostor běžný - stavebně ohraničený prostor, který tvoří řádně uzavřená a uzamčená místnost nebo soubor místností. Stěny tohoto prostoru mají min. tloušťku 150 mm a jsou zhotoveny z plných cihel nebo z prostého betonu či železobetonu tloušťky min. 75 mm nebo tvořeny z jiného materiálu, avšak z hlediska mechanické odolnosti proti násilnému vniknutí ekvivalentního. Stropy a podlahy musí vykazovat stejné vlastnosti.

Typ B, uzavřený prostor typu stánek, buňka - prostor s ohraničujícími konstrukcemi tvořenými rámem zhotoveným z ocelových profilů a nerozebíratelným pláštěm tvořeným plechem min. tloušťky 1 mm (nebo z jiných ekvivalentních materiálů kladoucích stejný odpor proti jejich násilnému překonání). Jde např. o obytné, kancelářské nebo stavební buňky, kiosky, maríngotky apod.

Typ C, uzavřený prostor vnitřní - stavebně ohraničený prostor, který tvoří řádně uzavřená a uzamčená místnost nebo soubor místností. Stěny tohoto prostoru mají tloušťku menší než 150 mm u cihlového zdiva nebo menší než 75 mm u zdiva z betonu či železobetonu. Jedná se zejména o vestavby uvnitř budov či hal (příčky z pórobetonu, dutých cihel, sádkkartonu, dřeva apod.). Stropy a podlahy musí vykazovat stejné vlastnosti.

Za uzavřený prostor se nepovažuje prostor motorového vozidla.

1. Movité věci a zásoby (ve výjimečných případech věci zvláštní hodnoty) uložené v uzavřeném prostoru typu „A“.

Tabulka č. 1 Požadavky na způsoby zabezpečení proti odcizení krádeží

Kód	Limit plnění (Kč)	Požadovaný minimální způsob zabezpečení uzavřeného prostoru	
		prvek zabezpečení	kvalita prvku zabezpečení
A1	do 20 000	Zabezpečení podle odst. 1. této doložky – dále nespecifikováno.	
A2	do 50 000	dveře	běžné
		zámek dveří	- dozický nebo - bezpečnostní visací nebo - zámek s bezpečnostní cylindrickou vložkou
A3	do 100 000	dveře	plné
		zámek dveří	- zámek s bezpečnostní cylindrickou vložkou a bezpečnostním kováním nebo - zámek s bezpečnostní cylindrickou vložkou a současně otevíratelná funkční mříž nebo funkční roleta nebo - dva bezpečnostní visací zámků
		prosklené plochy	zabezpečení prosklených částí dveří
A4	do 300 000	dveře	plné
		zámek dveří	- bezpečnostní uzamykací systém nebo - zámek s bezpečnostní cylindrickou vložkou a současně otevíratelná funkční mříž nebo funkční roleta
		prosklené plochy	zabezpečení prosklených částí oken, dveří a jiných technických otvorů s plochou větší než 600 cm ²
A5	do 500 000	dveře	plné
		zámek dveří	- bezpečnostní uzamykací systém a současně přídatný bezpečnostní zámek nebo - tříbodový rozvorový zámek nebo - bezpečnostní uzamykací systém a současně otevíratelná funkční mříž nebo funkční roleta
		prosklené plochy	v rozsahu A4
		Nebo	
		dveře	plné
A6	do 1 000 000	zámek	bezpečnostní uzamykací systém
		EZS	s plášťovou a prostorovou ochranou s vyvedením poplachového signálu na akustický hlásič
		dveře	plné
		zámek dveří	- bezpečnostní uzamykací systém a současně přídatný bezpečnostní zámek nebo - tříbodový rozvorový zámek
A7	do 3 000 000	prosklené plochy	zabezpečení prosklených částí oken, dveří a jiných technických otvorů s plochou větší než 600 cm ² : - funkční mříž nebo funkční roletou nebo - bezpečnostním zasklením ve třídě P3A
		EZS/ostraha	- EZS s plášťovou a prostorovou ochranou s vyvedením poplachového signálu na akustický hlásič nebo - trvale střežen jednočlennou fyzickou ostrahou
		dveře	bezpečnostní
A8	do 10 000 000	zámek dveří	v rozsahu A6 (platí jen pro bezpečnostní dveře přestavené z plných dveří)
		prosklené plochy	v rozsahu A6
		EZS/ostraha	- EZS 3. stupně s plášťovou a prostorovou ochranou s vyvedením poplachového signálu na PCO nebo do místa s nepřetržitou službou nebo - trvale střežen jednočlennou fyzickou ostrahou doprovázenou služebním psem
		dveře	v rozsahu A7
A9	nad 10 000 000	zámek dveří	- bezpečnostní uzamykací systém a současně tříbodový rozvorový zámek nebo - bezpečnostní uzamykací systém a současně vratová závora (platí jen pro bezpečnostní dveře přestavené z plných dveří)
		prosklené plochy	zabezpečení prosklených částí oken, dveří a jiných technických otvorů s plochou větší než 600 cm ² : - funkční mříž nebo funkční roletou nebo - bezpečnostním zasklením ve třídě P4A
		EZS/ostraha	- EZS 3. stupně s plášťovou a prostorovou ochranou s vyvedením poplachového signálu na PCO nebo do místa s nepřetržitou službou nebo - trvale střežen dvoučlennou fyzickou ostrahou
A9	nad 10 000 000	Individuálně ujednaný způsob zabezpečení.	

2. Movité věci a zásoby uložené v uzavřeném prostoru typu „B“.

Tabulka č. 2 Požadavky na způsoby zabezpečení proti odcizení krádeží

Kód	Limit plnění (Kč)	Požadovaný minimální způsob zabezpečení uzavřeného prostoru	
		prvek zabezpečení	kvalita prvku zabezpečení
B1	do 20 000	Zabezpečení podle odst. 1. této doložky – dále nespecifikováno.	
B2	do 50 000	dveře	běžné
		zámek dveří	- <i>dozický nebo</i> - <i>bezpečnostní visací nebo</i> - <i>zámek s bezpečnostní cylindrickou vložkou</i>
B3	do 100 000	dveře	plné
		zámek dveří	- <i>zámek s bezpečnostní cylindrickou vložkou a bezpečnostním kováním nebo</i> - <i>zámek s bezpečnostní cylindrickou vložkou a současně otevíratelná funkční mříž nebo funkční roleta nebo</i> - <i>dva bezpečnostní visací zámky</i>
		prosklené plochy	zabezpečení prosklených částí oken, dveří a jiných technických otvorů s plochou větší než 600 cm ²
B4	do 300 000	dveře	plné
		zámek dveří	bezpečnostní uzamykací systém a současně otevíratelná funkční mříž nebo funkční roleta
		prosklené plochy	v rozsahu B3
B5	do 500 000	dveře	plné
		zámek dveří	- <i>bezpečnostní uzamykací systém</i> a současně <i>přídavný bezpečnostní zámek</i> a současně otevíratelná <i>funkční mříž</i> nebo <i>funkční roleta</i> nebo - <i>tříbodový rozvorový zámek</i> a současně otevíratelná <i>funkční mříž</i> nebo <i>funkční roleta</i>
		prosklené plochy	v rozsahu B3
		nebo	
		dveře	plné
		zámek	bezpečnostní uzamykací systém a současně otevíratelná funkční mříž nebo funkční roleta
EZS	s plášťovou a prostorovou ochranou s vyvedením poplachového signálu na akustický hlásič		
B6	nad 500 000	Individuálně ujednaný způsob zabezpečení.	

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

Tabulka č. 3 Požadavky na způsoby zabezpečení proti odcizení krádeží

Kód	Limit plnění (Kč)	Požadovaný minimální způsob zabezpečení uzavřeného prostoru	
		prvek zabezpečení	kvalita prvku zabezpečení
C1	do 20 000	Zabezpečení podle odst. 1. této doložky – dále nespecifikováno.	
C2	do 50 000	dveře	běžné
		zámek dveří	- <i>dozický nebo</i> - <i>bezpečnostní visací nebo</i> - <i>zámek s bezpečnostní cylindrickou vložkou</i>
C3	do 100 000	dveře	plné
		zámek dveří	- <i>zámek s bezpečnostní cylindrickou vložkou a bezpečnostním kováním nebo</i> - <i>zámek s bezpečnostní cylindrickou vložkou a současně otevíratelná funkční mříž nebo funkční roleta nebo</i> - <i>dva bezpečnostní visací zámky</i>
		prosklené plochy	zabezpečení prosklených částí pouze dveří
C4	do 300 000	dveře	plné
		zámek dveří	- <i>bezpečnostní uzamykací systém nebo</i> - <i>zámek s bezpečnostní cylindrickou vložkou a současně otevíratelná funkční mříž nebo funkční roleta</i>
		prosklené plochy	zabezpečení prosklených částí oken, dveří a jiných technických otvorů s plochou větší než 600 cm ²
		EZS	s plášťovou a prostorovou ochranou s vyvedením poplach. signálu na akustický hlásič
C5	do 500 000	dveře	plné
		zámek dveří	- <i>bezpečnostní uzamykací systém</i> a současně <i>přídavný bezpečnostní zámek nebo</i> - <i>tříbodový rozvorový zámek nebo</i> - <i>bezpečnostní uzamykací systém</i> a současně otevíratelná <i>funkční mříž (funkční roleta)</i>
		prosklené plochy	v rozsahu C4
EZS	s plášťovou a prostorovou ochranou s vyvedením poplachového signálu na PCO nebo do místa s nepřetržitou službou		
C6	nad 500 000	Individuálně ujednaný způsob zabezpečení.	

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

Pojištění se vztahuje na škody vzniklé krádeží na věcech, u kterých je obvyklé vzhledem k jejich vlastnostem a charakteru (hmotnost, objem, druh materiálu apod.) uložení na oploceném prostranství. Pojištění se nevztahuje na škody vzniklé na cennostech, cenných věcech, věcech zvláštní hodnoty, písemnostech, ručním nářadím, výpočetní technice, elektronických zařízeních (pokud nejsou součástí nebo příslušenstvím jiné věci) apod.

Tabulka č. 4 Požadavky na způsoby zabezpečení proti odcizení krádeží

Kód	Limit plnění (Kč)	Požadovaný minimální způsob zabezpečení oploceného prostranství	
		prvek zabezpečení	kvalita prvku zabezpečení
D1	do 50 000	oplocení	výška 160 cm
		zámek vstupů	- zámek dozický nebo - zámek s bezpečnostní cylindrickou vložkou nebo - bezpečnostní visací zámek
D2	do 300 000	oplocení	výška 180 cm
		zámek vstupů	- zámek s bezpečnostní cylindrickou vložkou nebo - bezpečnostní visací zámek
		ostraha	v mimořádné době střežené volně pobíhajícím služebním psem
D3	do 500 000	oplocení	výška 180 cm
		zámek vstupů	- zámek s bezpečnostní cylindrickou vložkou nebo - bezpečnostní visací zámek
		ostraha	- v mimořádné době trvale střežené jednočlennou fyzickou ostrahou nebo - v mimořádné době oplocené prostranství osvětlené a střežené volně pobíhajícím služebním psem
D4	do 2 000 000	oplocení	výška 180 cm
		zámek vstupů	- bezpečnostní uzamykací systém a současně zámek s bezpečnostní cylindrickou vložkou nebo - dva bezpečnostní visací zámky, z nichž minimálně jeden je se zvýšenou ochranou třmene visacího zámku
		ostraha/EZS	- v mimořádné době osvětlené, trvale střežené jednočlennou fyzickou ostrahou nebo - v mimořádné době chráněné EZS s obvodovou (perimetrickou) ochranou, jejíž poplachový signál je vyveden na pult centralizované ochrany
D5	do 5 000 000	oplocení	výška 180 cm, po celém obvodu s vrcholovou ochranou (ostnatý drát apod.)
		zámek vstupů	- dva bezpečnostní uzamykací systémy nebo - dva bezpečnostní visací zámky se zvýšenou ochranou třmene
		ostraha/EZS	- trvale střežené jednočlennou fyzickou ostrahou nebo chráněné EZS minimálně 3. stupně s obvodovou (perimetrickou) ochranou, jejíž poplachový signál je vyveden na pult centralizované ochrany s dobou zásahu do 10 minut a prostranství je monitorováno průmyslovou TV (CCTV) se záznamem - v mimořádné době osvětlené, trvale střežené dvoučlennou fyzickou ostrahou
D6	nad 5 000 000	Individuálně ujednaný způsob zabezpečení.	

Nedílnou součástí této doložky je výklad pojmů uvedený v doložce DOZ5.

Doložka DOZ5 - Předepsané způsoby zabezpečení - Výklad pojmů (1201)

Všechny pojmy, které jsou v textu doložek způsobů zabezpečení tučně zvýrazněny, jsou definovány ve výkladu pojmů. Toto platí, pokud jinde není ujednáno jinak. Výklad pojmů je nedílnou součástí těchto doložek.

U prvků mechanických zábranných prostředků uvedených v odst. 1. až 7. a části odst. 9. je požadováno, aby jejich bezpečnostní úroveň byla ověřena certifikátem shody, vydaným certifikačním orgánem akreditovaným Českým institutem pro akreditaci (dále jen „ČIA“) nebo obdobným zahraničním certifikačním orgánem na základě zkoušek provedených akreditovanou zkušební laboratoří. Bezpečnostní úroveň výrobku je dána jeho zařazením do příslušné bezpečnostní třídy (dále jen „BT“) podle ČSN P ENV 1627. Odpovídající je též zařazení výrobku do Pyramidy bezpečnosti (dále jen „PB“), pokud je k dispozici. Pokud není uvedeno jinak, požaduje pojišťitel výrobky zařazené min. do BT 3.

Nebude-li bezpečnostní úroveň výrobku ověřena certifikátem, popř. nebude-li tuto skutečnost možné ověřit, bude pojišťitel za výrobky odpovídající výše uvedeným podmínkám považovat pouze takové, které splňují minimálně požadavky uvedené v odst. 1. až 7. a části odst. 9.

V případě elektronického ovládání vstupů musí jednotlivé komponenty splňovat požadavky uvedené u příslušného limitu plnění pro mechanické zábranné prostředky a případně pro PZTS je-li vyžadován.

- Bezpečnostní cylindrická vložka** je vložka zadlabacího zámku min. s překrytým profilem chránícím vložku před jejím překonáním tzv. vyhmatáním.
- Bezpečnostní dveře** jsou dveře profesionálně vyrobené nebo upravené, s vícebodovým bezpečnostním uzamykacím systémem, odolné proti vysazení. Mají tuhou a pevnou konstrukci zesílenou výztuhami, plechem nebo mříží. Případně jsou to **dveře plné**, opatřené bezpečnostním min. třibodovým rozvorovým zámkem (uzamykání dveřního křídla min. do tří stran), zábranami proti vysazení a vyražení nebo je jejich uzávěr řešen jako min. třibodový rozvorový, ovládaný bezpečnostním uzamykacím systémem. Za bezpečnostní dveře jsou považována i vrata (vjezdy apod.) dostatečně tuhá a pevná konstrukce, zhotovená z plného plechu o min. tloušťce 3 mm s rámem z ocelového profilu o min. tloušťce 5 mm, která jsou odolná proti vysazení a vyražení, s min. třibodovým rozvorovým uzávěrem ovládaným bezpečnostním uzamykacím systémem, u dvoukřídlých vrat musí být instalovány ochrany zástrčí proti jejich vyháčkování (např. visacím zámkem, příčnou závorou apod.).
- Bezpečnostní kování** je kování, které chrání cylindrickou vložku před rozlomením a vytržením. Vnější štít bezpečnostního kování nesmí být demontovatelný z vnější strany dveří. Cylindrická vložka nesmí vyčnívat z kování více než 3 mm.
- Bezpečnostní kufřík** je kufřík nebo kontejner, který je určen k přenosu nebo převozu cenností a cenných věcí, je profesionálně zhotoven atestovaným výrobcem, má pevné stěny s rukojetí a je vybaven bezpečnostními doplňky (např. siréna, dýmavnice, barvicí moduly).

5. **Bezpečnostní přidavný zámek** je doplňkový zámek s bezpečnostní cylindrickou vložkou a štítem, který zabraňuje rozlomení a odvrtání vložky, např. vrchní přidavný bezpečnostní zámek, dveřní závora. Přidavný zámek uzamyká dveře v jiném místě než hlavní zadlabací zámek a musí být připevněn z vnitřní strany dveří. U prosklených dveří musí být instalován takový přidavný zámek, který nelze z vnitřní strany ovládat bezklíčovým způsobem.
6. **Bezpečnostní visací zámek** je visací zámek s tvrzeným třmenem, s bezpečnostní cylindrickou vložkou nebo s uzamykacím mechanismem odolným proti vyhatání. Petlice i oka, jimiž procházejí třmeny visacích zámků, musí vykazovat mechanickou odolnost proti vloupání minimálně shodnou jako třmeny visacích zámků, pokud se jedná o uzamčení řetězu nebo lana, platí tato podmínka i pro ně. Petlice a oka musí být z vnější přístupové strany upevněny nerozebíratelným spojem. Je-li požadován bezpečnostní visací zámek se **zvýšenou ochranou třmenu**, musí být instalován bezpečnostní visací zámek konstrukčně zhotovený tak, že vlastní těleso zámku chrání třmen před jeho napadením (třmen ukrytý v tělese zámku), nebo je instalován speciální ocelový kryt, chránící třmen i samotné těleso zámku.
7. **Bezpečnostní uzamykací systém** je komplet, který tvoří bezpečnostní stavební (zadlabací) zámek, bezpečnostní cylindrická vložka a bezpečnostní kování. Kování nebo provedení bezpečnostní cylindrické vložky musí chránit vložku i proti odvrtání. Za bezpečnostní uzamykací systém lze považovat i elektromechanický zámek, který splňuje požadavky na odolnost proti překonání uvedené v tomto odstavci.
8. **Dozickým zámkem** se rozumí zadlabací zámek, jehož uzamykací mechanismus je tvořen min. čtyřmi stavítky, která jsou ovládána jednostranně ozubeným klíčem.
9. **Dveřmi plnými** se rozumí dveře, vrata, vjezdy (dále jen dveře) pevné konstrukce, zhotovené z materiálu odolného proti vloupání (dřevo, plast, kov, sklo a jejich kombinace) o minimální tloušťce **40 mm** nebo dveře BT 2 podle ČSN P ENV 1627. Dveře, které nevykazují dostatečnou odolnost proti vloupání (např. sololitové s výplní z papírové voštiny, dveře s výplní zhotovenou z palubek), musí být z vnitřní strany dodatečně zpevněny (např. celoplošně plechem o min. tloušťce 1 mm, ocelovými výtuhami, dodatečnou montáží další mechanicky odolné vrstvy), instalací mříže apod. Je-li výplň kovová, musí být zhotovena z ocelového plechu min. tloušťky 1 mm. Prosklené dveře v případě požadavku pojistitele na zabezpečení jejich prosklených částí musí být zabezpečeny ve smyslu odst. 29. Dvoukřídle dveře musí být zajištěny tak, aby obě křídla měla stejnou hodnotu odporu jako dveře jednokřídle, a současně musí být zabezpečeny i proti tzv. vyháčkování (např. instalace pevných zástrčí na neotvíraném křídle dveří, které jsou zajištěny např. šroubem s maticí nebo visacím zámkem, ocelové čepy pevně zakotvené do dveřního rámu nebo zdíva, instalace příčné závory, instalace vzpěry neotvíraného křídla apod.). Dveřní rámy (zárubně) musí být spolehlivě ukotveny ve zdivu. Pokud dveře nejsou zapuštěny do zárubně, musí být opatřeny zábranami proti vysazení. **Běžnými dveřmi** se rozumí ostatní dveře, které nespĺňují požadavky odst. 2. nebo 9.
10. **Funkčním poplachovým zabezpečovacím a tísňovým systémem** (dříve „elektrická zabezpečovací signalizace“ – „EZS“; dále jen „PZTS“^{*)} se rozumí systém, který splňuje následující podmínky:
- a) Komponenty PZTS musí splňovat kritéria minimálně 2. stupně zabezpečení podle ČSN EN 50131-1, není-li požadován stupeň zabezpečení vyšší, a musí ho mít doložen certifikátem shody vydaným certifikačním orgánem akreditovaným ČIA nebo obdobným zahraničním certifikačním orgánem.
 - b) Projekt a montáž PZTS musí být provedeny dle ČSN EN 50131-1 a ČSN CLC/TS 50131-7 v posledních platných zněních firmou, která má k těmto činnostem příslušná oprávnění; pokud není znám stupeň zabezpečení PZTS podle normy, může být uznán za vyhovující i PZTS, jehož technický stav a funkčnost individuálně posoudila odborná osoba určená pojistitelem. V případě napadení zabezpečeného prostoru nebo samotného PZTS musí být prokazatelným způsobem vyvolán poplach.
 - c) Pokud je výstupní signál z PZTS vyveden na **akustický hlásič**, připouští se pouze instalace tzv. inteligentního hlásiče s vlastním zálohováním. Je-li umístěn na fasádě, pak v takové výši, aby byl obtížně napadnutelný, min. 3 m vysoko, chráněný před klimatickými vlivy, současně však dobře slyšitelný. Přívodní vodiče musí být chráněny před napadnutím (instalace pod fasádou, chránička apod.).
- ^{*) V současných normách jsou užívány angl. zkratky „IAS“ pro poplachový zabezpečovací systém, „IGHAS“ pro poplachový zabezpečovací a tísňový systém, příp. „HAS“ pro poplachový tísňový systém.}
- Pojistěný je dále povinen trvale zabezpečit, aby provoz, údržba, kontroly a revize PZTS byly prováděny v souladu s návodem k obsluze a údržbě; pokud není stanoveno jinak, musí být minimálně jedenkrát za rok provedena prokazatelným způsobem komplexní kontrola vč. funkční zkoušky PZTS výrobcem nebo jím pověřenou servisní organizací. Při nesplnění uvedených povinností má pojistitel právo považovat PZTS za nefunkční.
11. **Funkčním oplocením** se rozumí oplocení, které má ve všech místech požadovanou min. výšku (tedy i v místech, kde prochází oplocením např. potrubí vedené na povrchu), s maximálními otvory 6 x 6 cm a s případnou vrcholovou ochranou podle požadavku. Vzdálenost pevných opor (sloupů), jejich ukotvení a samotná montáž oplocení musí zabraňovat volnému vstupu, snadnému prolomení, podkopání a podlezení.
12. **Fyzickou ostrahou** je osoba starší 21 let, způsobilá k právním úkonům, bezúhonná, spolehlivá, fyzicky zdatná, psychicky odolná, která není pod vlivem alkoholu či jiných psychotropních nebo omamných látek. Má požadovaný výcvik bezpečnostního a technického personálu a prošla odborným vzděláním a školením. Musí být vybavená vhodným **obraným prostředkem** a dále funkčním telefonem nebo jiným obdobným spojením umožňujícím přivolat pomoc a současně rádiovým prostředkem pro vzájemné dorozumívání. Tato osoba musí být prokazatelně seznámena s činností, kterou je nutné vykonávat, a s činností při hrozícím nebo již uskutečněném odcizení a při ohlášení poplachového signálu. Ostraha musí vykonávat pravidelné pochůzky střeženého prostoru, o kterých musí být vedeny písemné záznamy. Střeží-li ostraha prostor, ve kterém jsou umístěny cennosti a cenné věci, pak nesmí mít klíče od trezoru ani od místnosti, v níž je trezor umístěn, popř. nesmí znát uzamykací kód trezoru.
13. **Hlídacím psem** se rozumí pes (nebo fena, dále jen pes) vybraný ze služebních a pracovních plemen (např. německý ovčák, boxer, dobrman, velký knírač, rotweiler) anebo pes tato plemena svým vzhledem připomínající (tzn. bez prokázání původu). Dále je požadováno, aby hlídací pes měl kohoutkovou výšku vyšší než 45 cm (*vyloučení psů malých plemen, viz Národní zkušební řád ČMKU*).

14. **Krátkou kulovou zbraní** se pro účely pojištění rozumí krátká kulová zbraň kategorie B nebo kategorie A dle § 4 zákona č. 119/2002 Sb. ve znění pozdějších předpisů (zákon o střelných zbraních a střelivu).
15. **Místem s nepřetržitou službou** se rozumí pracoviště s vyvedeným poplachovým signálem PZTS (světelný, akustický) ze střeženého prostoru. Na pracovišti musí být trvale přítomen pracovník určený k ostraze, který na základě aktivovaného poplachového signálu musí provést nebo zabezpečit zásah proti narušiteli.
16. **Obranným prostředkem** je zařízení, které slouží k osobní ochraně neozbrojeným způsobem a má pachatele odradit od útoku nebo ho paralyzovat (např. sprej, el. paralyzér).
17. **Oplocením prostranstvím** se rozumí volné prostranství (areál, místo pojištění) celistvě ohraničené **funkčním oplocením či pevnou bariérou**; vstupy (dveře, vrata, vjezdy apod.) mají min. stejnou výšku jako požadované oplocení. Za věci uložené **na oploceném prostranství** se považují i věci uložené ve skladovacích halách, jejich plášť je tvořen z lehkých konstrukcí, které neodpovídají **uzavřenému prostoru typu A, B nebo C** (např. plášť montovaný z plechů tloušťky do 0,6 mm, plášť plachtového typu - polyetylenové, z PVC, z gumotextilních materiálů apod.).
18. **Osobou doprovázející** se rozumí osoba starší 21 let, způsobilá k právním úkonům, bezúhonná, spolehlivá, fyzicky zdatná, psychicky odolná, která není pod vlivem alkoholu či jiných psychotropních nebo omamných látek. Má požadovaný výcvik bezpečnostního a technického personálu a prošla odborným vzděláním a školením. Musí být vybavená obranným prostředkem nebo ozbrojená podle požadavku pojistitele.
19. **Paník tlačítko** je doplňkové ovládací zařízení PZTS, které umožňuje v případě napadení odeslat tísňový poplachový signál na PPC.
20. **Pevnou bariérou** se rozumí oplocení z pevného a neprůhledného materiálu, které má ve všech místech požadovanou min. výšku s případnou vrcholovou ochranou podle požadavku na zabezpečení. Vzdálenost pevných opor (sloupů), jejich ukotvení a samotná montáž oplocení musí zabraňovat volnému vstupu, snadnému prolomení, podkopání a podlezení.
21. **Poplachové přijímací centrum** (dříve pult centralizované ochrany – „PCO“, dále jen „**PPC**“^{**) je trvale obsluhované dohledové pracoviště, které pomocí linek telekomunikační sítě, rádiové sítě, GSM či ISDN sítě nebo jiného obdobného přenosu přijímá hlášení od PZTS o narušení zabezpečených prostor, zobrazuje, vyhodnocuje a archivuje poplachové informace. Musí být trvale provozováno policií nebo koncesovanou soukromou bezpečnostní službou, mající pro tuto činnost oprávnění, která zajišťuje zásah v místě střeženého objektu s dobou dojezdu do 10 minut. Doba mezi přijímanými hlášeními kontrolních zpráv PZTS nesmí překročit 3 minuty, případné překročení této doby musí být kvalifikováno jako ztráta spojení s PZTS. V případě ztráty spojení PPC s PZTS musí být v PPC prokazatelným způsobem vyvolán poplach s následným zásahem v místě střeženého objektu.}
- ^{**) V současných normách je pro poplachové přijímací centrum užívána angl. zkratka „ARC“.}
22. **Průmyslová TV (CCTV)** je zařízení s kamerami s možností dlouhodobého snímání obrazu, který je na příslušných médiích stabilně zaznamenáván a uchováván po stanovenou sjednanou dobu.
23. **Schránkou** se rozumí těžký kus nábytku, který je uzamčen cylindrickým nebo dozickým zámkem. Schránkou se rovněž rozumí příruční pokladna nebo bezpečnostní schránka, které jsou připevněny k těžkému kusu nábytku nebo k podlaze či ke zdi a které lze demontovat jen po jejich odemčení.
24. **Služebním psem** se rozumí pes (nebo fena, dále jen pes) určený a vycvičený ke strážní a ochranné službě. Služební pes musí absolvovat příslušné zkoušky minimálně v rozsahu Zkoušky základního minima (ZMT) dle Zkušebního řádu Speciálního kynologického svazu „TART“ () nebo jiné zkoušky v obdobném doložitelném rozsahu. O vykonání těchto zkoušek musí být vedena písemná evidence formou zápisu do výkonnostní knížky psa nebo jiného obdobného certifikátu.
25. **Trezorem** se rozumí speciální úschovné objekty, jejichž odolnost proti vloupání je vyjádřena bezpečnostní třídou danou certifikátem shody s platnou normou ČSN EN 1143-1 a norem s ní souvisejících, který vydal certifikační orgán akreditovaný ČIA nebo obdobný zahraniční certifikační orgán. Za trezor se nepovažuje ohnivzdorná skříň. Trezor o hmotnosti do 100 kg musí být pevně zabudovaný do zdiva, podlahy nebo nábytku takovým způsobem, že jej lze odnést pouze po jeho otevření nebo po vybourání ze zdi či podlahy. Trezor musí být ukotven či zazděn v souladu s pokyny výrobce. Za uzamykací mechanismus se považuje mechanický klíčový zámek, mechanický kódový zámek, elektronický klíčový zámek nebo elektronický kódový zámek.
26. **Uzavřená kabela nebo kuffík** musí být opatřena minimálně jedním uzávěrem nebo zámkem a nesmí být zhotovena z látky, silonu a obdobných měkkých materiálů.
27. Za **uzavřený osobní automobil** je považován automobil s uzavřenou kovovou karoserií (kromě prosklených částí). Plátěné či výměnné střechy se nepřipouští. Během přepravy jsou všechna otevíratelná okna uzavřena a dveře uzamčeny.
28. **Uzavřeným prostorem** se rozumí prostor, ve kterém jsou uloženy pojištěné věci a který pojistník nebo pojištěný užívá sám a po právu. Prvky zabezpečující uzavřený prostor musí být provedeny tak, že z vnější přístupové strany je nelze demontovat běžnými nástroji, jako jsou šroubováky, kleště, montážní klíče apod., a nelze je z vnější přístupové strany překonat bez destruktivních metod. Podle charakteru materiálu, ze kterého jsou provedeny ohraničující konstrukce příslušného uzavřeného prostoru (plášť tvořený stěnami, podlahou, stropem, střechou, vstupními dveřmi, okny atd.), se **uzavřený prostor** stavby nebo místnosti z hlediska odolnosti proti násilnému vniknutí rozlišuje na:
- Typ A**, uzavřený prostor běžný - stavebně ohraničený prostor, který tvoří řádně uzavřená a uzamčená místnost nebo soubor místností. Stěny tohoto prostoru mají min. tloušťku 150 mm a jsou zhotoveny z plných cihel nebo z prostého betonu či železobetonu tloušťky min. 75 mm nebo tvořeny z jiného materiálu, avšak z hlediska mechanické odolnosti proti násilnému vniknutí ekvivalentního. Stropy a podlahy musí vykazovat shodné vlastnosti.
 - Typ B**, uzavřený prostor typu stánek, buňka - prostor s ohraničujícími konstrukcemi tvořenými rámem zhotoveným z ocelových profilů a nerozebíratelným pláštěm tvořeným plechem min. tloušťky 1 mm (nebo z jiných ekvivalentních materiálů kladoucích stejný odpor proti jejich násilnému překonání). Jde např. o obytné, kancelářské nebo stavební buňky, kiosky, maringotky apod.
 - Typ C**, uzavřený prostor vnitřní - stavebně ohraničený prostor, který tvoří řádně uzavřená a uzamčená místnost nebo soubor místností. Stěny tohoto prostoru mají tloušťku menší než 150 mm u cihlového zdiva nebo menší než 75 mm u zdiva z betonu či železobetonu. Jedná se zejména o vestavby uvnitř budov či hal (příčky z pórobetonu, dutých cihel, sádrokartonu, dřeva apod.). Stropy a podlahy musí vykazovat shodné vlastnosti.
 - Speciální uzavřený prostor** je stavebně ohraničený prostor, který tvoří řádně uzavřená a uzamčená místnost. Stěny tohoto prostoru mají min. tloušťku 300 mm a jsou zhotoveny z plných cihel nebo - z hlediska mechanické odolnosti - z jiného ekvivalentního materiálu. Stropy a podlahy musí vykazovat shodné vlastnosti.

Za uzavřený prostor se nepovažuje prostor motorového vozidla.

29. **Zabezpečením prosklených částí oken, dveří a jiných technických otvorů** s plochou větší než 600 cm² se rozumí, že jakákoli okna, prosklené dveře nebo jejich části, světlíky, větrací šachty, výlohy, vitríny, prosklené stěny apod. s plochou větší než 600 cm², které jsou níže než 2,5 m nad okolním terénem nebo 1,2 m od přístupové trasy (např. hromosvod, pevný požární žebřík, okno do nechráněného prostoru apod.), jsou zabezpečeny některým z dále uvedených způsobů:

a) **Funkční mříž**, jejíž ocelové prvky (pruty) jsou z plného materiálu, min. průřezu 1 cm², osová vzdálenost prutů mřížových ok max. 20 x 20 cm (nebo jiná vzdálenost nepřevyšující však hodnotu plochy čtverce 400 cm², tedy např. 25 x 15 cm). Mříž musí být dostatečně tuhá, odolná proti roztažení, pruty spojeny nerozebíratelně (svařením, snýtováním), z vnější strany musí být pevně, nerozebíratelným způsobem ukotvena (zazděna, zabetonována, připevněna) ve zdi nebo neotevíratelném rámu okna (či jiného otvoru) minimálně ve čtyřech kotevních bodech do hloubky min. 80 mm. V případě odnímatelné mříže musí být mříž uzamčena čtyřmi bezpečnostními visacími zámky (viz odst. 6.) Mříž opatřená dveřními závěsy nebo mříž navíjecí musí být uzamčena jedním bezpečnostním uzamykacím systémem (viz odst. 7.) *nebo* dvěma bezpečnostními visacími zámky (viz odst. 6) *nebo* je navíjecí mříž vybavena mechanismem (např. u elektricky ovládané), který zabraňuje neoprávněné manipulaci a jejímu nadzvednutí. Mříž a její příslušenství lze z vnější strany demontovat pouze hrubým násilím (kladivo, sekáč, pilka na železo, rozbrušovačka apod.).

Nebude-li mříž splňovat výše uvedené požadavky, bude pojistitel za funkční mříž považovat pouze takovou mříž, která má mechanickou odolnost proti vloupání doloženou certifikátem a bude splňovat požadavky min. BT 3 podle ČSN P ENV 1627.

Výše uvedené požadavky platí i pro mříže instalované v prostoru vstupních otvorů (dveří).

b) **Funkční roletou** z vlnitého plechu nebo z ocelových či hliníkových lamel v bezpečnostním provedení doloženém certifikátem, jež bude splňovat požadavky min. BT 3 podle ČSN P ENV 1627. Požadavky na uzamčení rolety jsou shodné jako u výše uvedené mříže. Roletu a její příslušenství lze z vnější strany demontovat pouze hrubým násilím (kladivo, sekáč, pilka na železo, rozbrušovačka apod.).

c) **Funkční okenicí** zajištěnou z vnitřního prostoru uzavíracími mechanismy včetně zabezpečení proti vyháčkování. Ukotvení závěsů včetně jejich vlastní konstrukce, pokud jsou použity, musí být nerozebíratelné z vnější strany, zhotoveno z mechanicky pevné, tvrdé konstrukce. Okenici lze překonat z vnější strany pouze hrubým násilím (kladivo, sekáč, pilka, rozbrušovačka apod.).

d) **Bezpečnostním zasklením** (vrstveným sklem, sklem s drátěnou vložkou), které musí vykazovat kategorii odolnosti, pokud není požadováno jinak, min. třídy P2A podle ČSN EN 356. Bezpečnostní úroveň výrobku musí být ověřena zkušební laboratoří akreditovanou ČIA *nebo* obdobným zahraničním certifikačním orgánem a vydáním příslušného osvědčení (protokol o zkoušce).

e) **Bezpečnostní fólií** instalovanou na skle s min. tloušťkou 4 mm. Po montáži fólie na sklo musí sklo vykazovat kategorii odolnosti, pokud není požadováno jinak, min. třídy P2A dle ČSN EN 356. Fólie musí na sklo odborně instalovat firma, která má k této činnosti oprávnění. Fólie musí být nalepena na vnitřní stranu skla a musí zasahovat až na jeho okraj. Bezpečnostní úroveň výrobku musí být ověřena zkušební laboratoří akreditovanou ČIA *nebo* obdobným zahraničním certifikačním orgánem a doložena příslušným osvědčením (protokol o zkoušce).

f) **Funkčním PZTS** s detektory reagujícími na rozbití skla (akustický detektor). Není-li u příslušného limitu plnění požadována současně i instalace PZTS, musí být instalován PZTS min. s vývodem poplachového signálu na akustický hlásič umístěný min. 3 m nad okolním terénem. PZTS musí splňovat požadavky uvedené výše v odst. 10.

Doložka DOB1 - Elektronická rizika - Výluka (1201)

Ujednává se, že se pojištění nevztahuje na jakákoli poškození, následné škody, ztrátu užitné hodnoty, náklady, nároky a výdaje preventivní i jiné, jakékoli povahy přímo i nepřímo plynoucí nebo způsobené, ať plně nebo částečně:

- a) užíváním, zneužitím, fungování selháním internetu, kterékoli vnitřní nebo soukromé sítě, internetové stránky, internetové adresy nebo podobného zařízení či služby,
- b) jakýmkoli daty nebo jinými informacemi umístěnými na internetové stránce nebo podobném zařízení,
- c) projevem jakéhokoli počítačového viru nebo obdobného programu,
- d) jakýmkoli elektronickým přenosem dat nebo jiných informací,
- e) jakýmkoli porušením, zničením, zkrácením, zborcením, narušením, vymazáním nebo jinou ztrátou či poškozením dat, programového vybavení, programovacího souboru či souboru instrukcí jakéhokoli druhu,
- f) ztrátou možnosti využívání dat nebo omezením funkčnosti dat, kódování, programů, programového vybavení jakéhokoli počítače či počítačového systému nebo jiného zařízení závislého na jakémkoli mikročipu nebo vestavěném logickém obvodu, včetně výpadku činnosti na straně pojištěného,
- g) jakýmkoli porušením, ať úmyslným nebo neúmyslným, duševních majetkových práv (např. ochranné známky, autorského práva, patentu apod.).

Výše uvedené výluky se však neuplatní, vznikne-li z výše uvedených příčin následné poškození nebo zničení pojištěné věci některým z pojistných nebezpečí „požár“, „povodeň“, „vichřice“, „sesuv“, „náraz“ nebo „vodovod“, je-li předmět pojištění proti takovému pojistnému nebezpečí v pojistné smlouvě pojištěn.

Doložka DOB3 - Výklad pojmů pro účely pojistné smlouvy (1201)

1. **Aerodynamickým třeskem** se rozumí hlukem doprovázená ničivá tlaková vlna vyvolaná letícím tělesem při překročení hranice rychlosti zvuku.
2. **Agregovaná pojistná částka** je údaj, který vyjadřuje pojistnou hodnotu souboru pojišťovaných věcí.
3. **Celkovou pojistnou částku** tvoří součet pojistných částek jednotlivých věcí. Celková pojistná částka je horní hranicí plnění pojistitele.
4. Za **cenné věci** se považují drahé kovy, perly a drahokamy a předměty z nich vyrobené.
5. Za **cennosti** se považují:
 - a) peníze, tj. platné tuzemské i cizozemské bankovky a mince,

- b) ceny, tj. poštovní známky, kolky, losy, jízdenky a kupony MHD, dobýjecí kupony do mobilních telefonů, dálniční známky, stravenky apod.,
- c) vkladní a šekové knížky, platební karty a jiné obdobné dokumenty, cenné papíry.
6. **Cizí věci převzaté** jsou movité věci, které pojistník nebo pojištěný uvedený v pojistné smlouvě převzal při poskytování služby na základě smlouvy, objednávky nebo zakázového listu.
7. **Data** jsou informace zpracovatelné na elektronických zařízeních.
8. **Dodavatelem** se rozumí jakýkoli dodavatel, výrobce, prodejce, zhotovitel nebo zpracovatel komponentů, zboží nebo surovin, a to jak specifikovaný či nspecifikovaný, který má vůči pojistníkovi (pojištěnému) závazky vyplývající ze sjednaného smluvního vztahu.
9. **Dopravní nehoda** je událost v provozu na pozemních komunikacích, například havárie nebo srážka, která se stala nebo byla započata na pozemní komunikaci a při níž dojde k usmrcení nebo zranění osoby nebo ke škodě na majetku v přímé souvislosti s provozem vozidla v pohybu.
10. **Dopravní prostředek** je motorové nebo nemotorové vozidlo určené k přepravě osob nebo materiálu.
11. **Dotační box** je stavebně uzavřený prostor sloužící k nakládce a vykládce peněz z / do přepravního vozidla. Od dalších stavebně uzavřených a zabezpečených prostor sloužících k počítání a uložení peněz je stavebně oddělen dělicí konstrukcí, ve které je zřízena jedna nebo více **dotačních propustí** sloužících pro příjem a výdej peněz. Průhledné i neprůhledné části této dělicí konstrukce a dotační(ch) propusti(i) splňují odolnost třídy **FB 4 (NS)** podle normy **ČSN EN 1522** (tzn. *odolnost proti krátkým kulovým zbraním*). Dveře každé dotační propusti jsou navzájem blokovány tak, že nemohou být otevřeny obojí současně, tzn. podmínkou pro otevření jedné je uzavření druhé, aby nemohlo z prostoru dotačního boxu přes dotační propust dojít k přímému ohrožení střelnou zbraní. Pokud je součástí dotační propusti i přepážka např. pro příjem a výdej průvodní dokumentace musí být řešena tak, aby její obsluha nemohla být z dotačního boxu přímo ohrožena střelnou zbraní. Prostor dotačního boxu musí být minimálně před dotačními propustmi monitorován **průmyslovou TV (CCTV)** s nepřetržitým digitálním záznamem s dobou archivace min. 7 dní.
12. **Elektronické zařízení** je zařízení, které pro svou funkci využívá elektronické prvky.
13. **Expert** je odborník na danou problematiku, oprávněný podle příslušného právního předpisu vydávat písemné posudky a stanoviska.
14. **Franšíza časová** je časový úsek specifikovaný několika pracovními dny. Právo na pojistné plnění vzniká jen tehdy, je-li provoz zařízení přerušen déle než po tento počet pracovních dní. Pracovním dnem se rozumí časové období, kdy je zařízení běžně v provozu.
15. **Franšíza integrální** se od plnění neodečítá, do její výše se však pojistné plnění neposkytuje. Může být vyjádřena pevnou částkou, procentem, časovým úsekem nebo jejich kombinací.
16. **Franšíza odětná (spoluúčast)** se vždy odečítá od celkové výše pojistného plnění. Do její výše se pojistné plnění neposkytuje. Oprávněná osoba se franšízou odětnou (spoluúčastí) podílí na pojistném plnění. Může být vyjádřena pevnou částkou, procentem, časovým úsekem nebo jejich kombinací.
17. **Za kapalinu z vodovodních zařízení** se považuje voda, topná, klimatizační a hasicí média.
18. **Kouř** je směs plyných a v ní rozptýlených tuhých produktů hoření.
19. **Krádeží, při které pachatel prokazatelně překonal překážky chránící pojištěnou věc před odcizením**, se rozumí přivlastnění si pojištěné věci tak, že se jí pachatel zmocnil některým dále uvedeným způsobem:
- do místa, ve kterém byla věc uložena, se dostal tak, že jej prokazatelně zpřístupnil nástroji, které nejsou určeny k jeho řádnému otevírání,
 - v místě, ve kterém byla věc uložena, se prokazatelně skryl a po jeho uzamčení se věci zmocnil,
 - místo, ve kterém byla věc uložena, otevřel klíčem nebo obdobným prostředkem, jehož se neoprávněně zmocnil krádeží, při které pachatel prokazatelně překonal překážky chránící klíč nebo obdobný prostředek před odcizením, nebo loupeží.
20. **Krupobitím** se rozumí pád kousků ledu vytvořených v atmosféře.
21. **Limitem pojistného plnění** se rozumí dohodnutá horní hranice plnění. Sjednat lze:
- maximální roční limit pojistného plnění pro všechny pojistné události nastalé v jednom pojistném roce,
 - limit pojistného plnění pro jednu pojistnou událost.
22. **Loupež** se rozumí přivlastnění si věci tak, že pachatel použil proti pojistníkovi, pojištěnému uvedenému v pojistné smlouvě, jejich zaměstnanci nebo jiné osobě pověřené pojistníkem nebo pojištěným uvedeným v pojistné smlouvě násilí nebo pohrůžky bezprostředního násilí.
23. **Mobilní elektronické zařízení** je elektronické zařízení namontované ve vozidle a určené k měření geografických, fyzikálních nebo chemických parametrů v terénu.
24. **Motorovými vozidly** jsou osobní a nákladní motorová vozidla s přidělenou státní poznávací nebo registrační značkou, jakož i návěsy a přívěsy k těmto vozidlům s přidělenou státní poznávací značkou nebo registrační značkou.
25. **Nádrž** je zčásti otevřený nebo uzavřený prostor o obsahu nejméně 200 l určený ke skladování tekutin nebo sypkých hmot.
26. **Za „náraz“** se považuje náraz dopravního prostředku nebo jeho nákladu, pád stromů, stožárů nebo jiných předmětů, nejsou-li součástí poškozené věci nebo nejsou-li součástí téhož souboru jako poškozená věc.
27. **Nárazem nebo zřícením letadla** se rozumí dopad pilotovaného dopravního prostředku, jeho části nebo nákladu na pojištěnou věc.
28. **Následná škoda** je škoda způsobená přerušením nebo omezením provozu z důvodu vzniku věcné škody.
29. **Za názorný model** se považuje funkční i nefunkční model stroje nebo zařízení sloužící k výuce nebo demonstraci funkce. Výjimku tvoří názorné modely vyráběné sériově specializovaným výrobcem pro obecné použití ve školství a odborných kurzech.
30. **Neoprávněným užíváním cizí věci** se rozumí neoprávněně zmocnění se pojištěné věci v úmyslu ji přechodně užívat.
31. **Neprodejný výstavní exponát** je taková věc, která nenavazuje na běžný program výrobce, nebude jako taková dále prodávána a není servisně zajištěna.
32. **Neprodejný vzorek** je takový výrobek nebo soubor výrobků, které nejsou ve srovnatelné podobě dostupné na trhu, takže není stanovena jejich cena.

33. **Neproporcionální vícenáklady** jsou vícenáklady vznikající jednorázově při výpadku zařízení, které nepřetrvávají po celou dobu ručení (např. náklady na přízpusobení programů náhradnímu zařízení, náklady na transport datových nosičů, náklady na instalaci náhradního zařízení).
34. **Nosiče dat** jsou paměťová média na strojně zpracovatelné informace.
35. **Obranný prostředek** je zařízení, které slouží k osobní ochraně pověřené osoby neozbrojeným způsobem a má pachatele odradit od útoku nebo paralyzovat (např. sprej, paralyzér).
36. **Odběratelem** se rozumí jakýkoli odběratel, specifikovaný či nspecifikovaný, vůči němuž má pojistník (pojištěný) závazky vyplývající z písemně sjednaného smluvního vztahu.
37. Za „**odcizení**“ se považuje:
- a) krádež, při které pachatel prokazatelně překonal překážky chránící pojištěnou věc před odcizením,
 - b) loupež.
38. **Ochranným zařízením** se rozumí zařízení sloužící k ochraně před škodlivým působením par, teplot, plynů, záření apod. na životní prostředí. Nahodilou poruchou ochranného zařízení se rozumí porucha způsobená takovou vnitřní závadou zařízení, jejímuž vzniku pojištěný nemohl zabránit.
39. **Oplocení** je stavba sloužící k ohraničení daného prostoru. Jeho funkcí je bránit pohybu osob a věcí z daného prostoru ven a dovnitř nebo může mít pouze funkci okrasnou.
40. **Opotřebením** se rozumí přirozený úbytek hodnoty věci způsobený stárnutím, popř. užíváním. Výši opotřebením ovlivňuje také ošetřování nebo udržování věci.
41. Za **ostatní stavby** se považují objekty nemovitého charakteru, které se od budov odlišují mj. tím, že jsou zpravidla nezastřešené (např. oplocení, zpevněné plochy, komunikace, inženýrské sítě, mosty).
42. **Podvodem** se rozumí obohacení sebe nebo jiného ke škodě cizího majetku tím, že pachatel uvede někoho v omyl, zamlčí podstatné skutečnosti nebo něčího omylu využije.
43. **Poslem** se rozumí pojištění sjednané pro případ odcizení peněz nebo cenin, které přepravuje pojištěný nebo osoba jím pověřená, loupeží.
44. Za „**povodeň**“ se považuje povodeň nebo záplava.
45. **Povodní** se rozumí přechodné výrazné zvýšení hladiny vodních toků nebo jiných povrchových vod, při kterém voda již zaplavuje místo pojištění mimo koryto vodního toku. Povodní je i stav, kdy voda z určitého území nemůže dočasně přirozeným způsobem odtékat nebo její odtok je nedostatečný, případně je zaplavováno území při soustředěném odtoku srážkových vod.
46. Za „**požár**“ se považuje:
- a) požár a jeho průvodní jevy,
 - b) výbuch,
 - c) úder blesku,
 - d) náraz nebo zřícení letadla, jeho části nebo jeho nákladu.
47. **Požár** je oheň, který vznikl mimo určené ohniště nebo který určené ohniště opustil a který se vlastní silou rozšířil nebo byl pachatelem úmyslně rozšířen. Požárem není působení užitkového ohně a jeho tepla, žhnutí a doutnání s omezeným přístupem vzduchu ani působení tepla při zkratu v elektrickém vedení nebo el. zařízení, pokud se plamen vzniklý zkratem dále nerozšířil.
48. **Proporcionální vícenáklady** jsou vícenáklady vznikající při výpadku zařízení, které přetrvávají po celou dobu ručení (např. nájemné za techniku či najaté prostory, zvláštní mzdové náklady za práci přesčas, o svátcích a za zvláštní personál).
49. **Prototyp** je výrobek zhotovený pro ověření skutečné funkčnosti předpokládané projektem, který není určen k prodeji.
50. **Provozní stav** nastává tehdy, jakmile je po ukončení zkušebního provozu (je-li vyžadován) věc na místě pojištění připravena k zahájení provozu nebo se na místě pojištění již v provozu nachází.
51. **Přenosným elektronickým zařízením** se rozumí takové zařízení, které je určeno převážně pro práci v terénu a je buď přenosné, nebo odnímatelně instalované ve vozidle. Za přenosné zařízení se nepovažují kalkulátory, diaře, mobilní telefony, pagery, kamery a fotoaparáty.
52. **Průvodními jevy požáru** se rozumí teplo a zplodiny hoření vznikající při požáru a dále působení hasební látky použité při zásahu proti požáru.
53. **Příslušenstvím stroje** jsou pomocná zařízení, pomocné přístroje a prostředky se strojem pevně spojené, které jsou po technické stránce nezbytné pro činnost stroje podle jeho účelu. Za příslušenství stroje se nepovažují data.
54. **Příslušenstvím věci** jsou věci, které patří vlastníku věci hlavní a jsou jím určeny k tomu, aby se s hlavní věcí trvale užívaly.
55. **Rekonstrukce dat** je pro účely tohoto pojištění nový vstup dat ze záložních nosičů dat nebo nový vstup dat provedený manuálně z původních dokumentů.
56. Za „**sdržený živel**“ se považuje „požár“, „povodeň“, „vichřice“, „sesuv“, „náraz“ a „vodovod“.
57. **Sesedáním půdy** se rozumí klesání zemského povrchu směrem do středu Země v důsledku působení přírodních sil nebo lidské činnosti.
58. Za „**sesuv**“ se považuje sesouvání půdy, zřícení skal nebo zemín, sesouvání nebo zřícení lavin, zemětřesení, a je-li pojištěnou věcí budova, též tíha sněhu nebo námraza.
59. **Sesouváním nebo zřícením lavin** se rozumí jev, kdy se masa sněhu nebo ledu náhle uvede do pohybu a řítí se do údolí.
60. **Sesouváním půdy, zřícením skal nebo zemín** se rozumí pohyb hornin z vyšších poloh svahu do nižších, ke kterému dochází působením přírodních sil nebo lidské činnosti při porušení podmínek rovnováhy svahu. Sesouváním půdy není klesání zemského povrchu do centra země v důsledku působení přírodních sil nebo lidské činnosti. Za sesouvání půdy se dále nepovažuje pokles rovinatého terénu nebo změny základových poměrů staveb, např. promrzáním, sesycháním, podmáčením půdy bez porušení rovnováhy svahu.
61. **Součástí věci** je všechno, co k ní podle její povahy patří a nemůže být odděleno bez toho, aniž se tím věc znehodnotí.
62. **Strojní zařízení** je souhrn několika vzájemně (technologicky a konstrukčně) spojených strojů a mechanismů určených na plnění předepsaných funkcí.
63. **Sublimitem pojistného plnění** se rozumí horní hranice plnění v rámci sjednaného limitu pojistného plnění.
64. **Škodný průběh** je poměr mezi vyplaceným plněním a zaplaceným pojistným za hodnocené období specifikované v pojistné smlouvě vyjádřený v procentech. Od vyplaceného plnění pojistitel odečítá přijaté regresy.

65. **Škodou způsobenou vadně provedenou prací** (duševní i manuální) se rozumí následek chyby nebo opomenutí, který se projevil po dokončení práce.
66. **Škody způsobené jadernými riziky** jsou škody vzniklé:
- a) z ionizujícího zařízení nebo kontaminací radioaktivitou z jakéhokoli jaderného paliva nebo jaderného odpadu anebo ze spalování jaderného paliva,
 - b) z radioaktivního, toxického, kontaminujícího nebo jiného působení jakéhokoli nukleárního zařízení, reaktoru nebo nukleární montáže nebo nukleárního komponentu,
 - c) z působení jakékoli zbraně využívající atomové nebo nukleární štěpení, syntézu nebo jinou podobnou reakci, radioaktivní síly nebo materiály.
67. **Taveninou** se stává jakákoli hmotná substance, která je při běžných teplotách v tuhém stavu a působením tepla přechází do stavu tekutého (např. sklo, kovy, litina, ocel, čedič).
68. **Tíhou sněhu nebo námrazy** se rozumí destruktivní působení jejich nadměrné hmotnosti na konstrukce budov. Za nadměrnou se považuje taková tíha sněhu nebo námrazy, která se v dané oblasti místa pojištění běžně nevyskytuje. Za škody způsobené tíhou sněhu nebo námrazy se nepovažuje působení rozpínavosti ledu a prosakování tajícího sněhu nebo ledu.
69. **Úderem blesku** se rozumí přímé a bezprostřední působení energie blesku nebo teploty jeho výboje na věc. Škoda vzniklá úderem blesku musí být zjištělná podle viditelných destruktivních účinků na věc nebo na budově, v níž byla věc v době pojistné události uložena. Úderem blesku není dočasné přepětí v elektrorozvodné nebo komunikační síti, k němuž došlo v důsledku působení blesku na tato vedení.
70. **Ukončením činnosti pojištěného** se rozumí zánik jeho oprávnění k podnikatelské činnosti.
71. **Uzavřená kabel a kufřík** musí být opatřena minimálně jedním uzávěrem nebo zámkem a nesmí být zhotovena z látky, silonu a obdobných měkkých materiálů.
72. **Užíváním věci** se rozumí stav, kdy pojistník nebo pojištěný uvedený v pojistné smlouvě má movitou věc (nikoli nemovitou) po právu ve své moci a je oprávněn využívat její užité vlastnosti.
73. Za „**vandalismus**“ se považuje úmyslné poškození nebo úmyslné zničení pojištěné věci.
74. **Věcí sloužící provozu** se rozumí hmotný majetek užívaný pojištěným k podnikatelské činnosti.
75. Za „**vichřici**“ se považuje vichřice nebo krupobití.
76. **Vichřicí** se rozumí dynamické působení hmoty vzduchu, která se pohybuje rychlostí 20,8 m/s a vyšší. Za škodu způsobenou vichřicí se dále považují i škody způsobené vržením jiného předmětu vichřicí na věc.
77. Za „**vodovod**“ se považuje kapalina unikající z vodovodního zařízení a médiem vytékajícím v důsledku poruchy ze stabilních hasicích zařízení.
Je-li proti tomuto nebezpečí pojištěna budova, vzniká právo na plnění také za poškození nebo zničení:
- a) potrubí nebo topných těles vodovodních zařízení včetně armatur, došlo-li k němu přetlakem nebo zamrznutím kapaliny v nich,
 - b) kotlů, nádrží a výměňkových stanic vytápěcích systémů, došlo-li k němu zamrznutím kapaliny v nich.
78. **Vodovodním zařízením** se rozumí:
- a) potrubí pro přívod, rozvod a odvod vody včetně armatur a zařízení na ně připojených,
 - b) rozvody topných a klimatizačních systémů včetně těles a zařízení na ně připojených.
- Za vodovodní zařízení se nepovažují střešní žlaby a vnější dešťové svody.
79. **Výbavou** se rozumí základní výbava dodávaná k danému typu stroje nebo věci výrobcem, jakož i výbava předepsaná právní normou. Za výbavu stroje se nepovažují data.
80. **Výbuchem** se rozumí náhlý ničivý projev tlakové síly spočívající v rozpínavosti plynů nebo par. Výbuchem se dále rozumí prudké vyrovnání tlaku (imploze). Výbuchem není aerodynamický třesk nebo výbuch ve spalovacím prostoru spalovacího motoru a jiných zařízení, ve kterých se energie výbuchu cílevědomě využívá.
81. **Výměnné nosiče dat** jsou nosiče dat, které nejsou pevnou součástí zařízení výpočetní techniky, např. diskety, optické disky, výměnné disky, magnetooptické disky, magnetické pásky.
82. **Výrobkem** se rozumí jakákoli movitá věc, která byla vyrobena, vytěžena nebo jinak získána bez ohledu na stupeň jejího zpracování, včetně obalu a k ní poskytnutým návody k použití, a to i tehdy, je-li součástí jiné movité nebo nemovité věci.
83. **Záplavou** se rozumí vytvoření souvislé vodní plochy, která po určitou dobu stojí nebo proudí v místě pojištění.
84. **Zatajením věci** se rozumí přivlastnění si věci, která se dostala do moci pachatele nálezem, omylem nebo jinak bez svolení pojistníka nebo pojištěného uvedeného v pojistné smlouvě.
85. **Zemětřesením** se rozumí otřesy zemského povrchu vyvolané pohyby zemské kůry, dosahující intenzity alespoň 6. stupně mezinárodní stupnice MSK - 64, udávající makroseismické účinky zemětřesení, a to v místě pojištění (nikoli v epicentru).
86. **Znečištěním životního prostředí** se rozumí poškození životního prostředí či jeho složek (např. kontaminace půdy, hornin, ovzduší, povrchových a podzemních vod, živých organismů – flóry a fauny). Za škodu způsobenou znečištěním životního prostředí se považuje i následná škoda, která vznikla v přičinné souvislosti se znečištěním životního prostředí (např. úhyn ryb a zvířat v důsledku kontaminace vod, zničení úrody plodin v důsledku kontaminace půdy). Kontaminací se rozumí jakékoli zamoření, znečištění či jiné zhoršení jakosti, bonity, kvality jednotlivých složek životního prostředí.
87. **Znovuzřízením věci** se rozumí dosažení stavu, v jakém se věc nacházela před pojistnou událostí. Za odpovídající náklad se považuje:
- a) u staveb částka, kterou je třeba obvykle vynaložit k vybudování novostavby téhož druhu, rozsahu a kvality v daném místě, včetně nákladů na zpracování projektové dokumentace,
 - b) u movitých věcí částka, kterou je třeba vynaložit na obnovu věci nebo částka, kterou je třeba vynaložit na výrobu nové věci stejného druhu a kvality v daném místě; určující je ta částka, která je ze zjištěných částek nižší.
88. **Zpronevěrou** se rozumí přivlastnění si svěřené pojištěné věci.
89. **Ztrátou věci** se rozumí stav, kdy oprávněná osoba pozbyla nezávisle na své vůli možnost s věcí disponovat.

Doložka DOB5 - Tíha sněhu, námraza - Vymezení podmínek (1201)

1. Pojištění sjednané pro pojistné nebezpečí tíha sněhu nebo námraza se nevztahuje na poškození nebo zničení nosné konstrukce střech budov a/nebo krytiny, která plní funkci protiexplozivního opatření např. při zpracování výbušnin.

2. Pojistitel je oprávněn snížit pojistné plnění v případě pojistné události, ke které dojde na zcela či z části zchátralých, shnilých nebo jinak poškozených nosných konstrukcí střech budov nebo krytinách a/nebo s přispěním takového stavu nosných konstrukcí střech budov nebo krytin ke vzniku škodné události.
3. Pojistitel je dále oprávněn snížit pojistné plnění v případě, kdy v době vzniku škodné události výška sněhové vrstvy kdekoli na ploše střechy pojištěné budovy přesahovala výšku 40cm. Toto ustanovení se týká pouze střech plochých a střech se sklonem střešních rovin do 15-ti stupňů.

Střecha, nebo také střešní konstrukce, patří mezi obvodové konstrukce objektu. Dělí se na střešní plášť a na nosnou konstrukci střech.

Nosná konstrukce střech je část střechy, která přenáší zatížení od vlastní hmotnosti, hmotnosti střešního pláště, od klimatických vnějších vlivů (sníh, vítr, voda), zatížení od provozu zařízení, do ostatních nosných systémů objektu.

Střešní plášť je část střechy, která kromě základní nosné vrstvy a krytiny může obsahovat řadu doplňkových vrstev (např. tepelná izolace).

Doložka DOB7 - Definice jedné pojistné události pro pojistná nebezpečí povodeň, záplava, vichřice, krupobití (1201)

Ujednává se, že škody způsobené katastrofickými pojistnými nebezpečími povodeň nebo záplava nastalé z jedné příčiny během 72 hodin, vichřici nebo krupobitím nastalé z jedné příčiny během 48 hodin se považují za jednu pojistnou událost. Netýká se pojištění přerušeni nebo omezení provozu.

Doložka DODP2 - Pojištění obecné odpovědnosti za škodu a za škodu způsobenou vadou výrobku - Základní rozsah pojištění (1201)

Činností nebo vztahem podle čl. I. odst. (1) ZPP P - 600/05 jsou činnosti nebo vztahy vyplývající z předmětu podnikání pojištěného uvedeného v příložené listině (např. živnostenský list, koncesní listina, výpis z obchodního rejstříku, apod.).

Pokud některý z předmětů podnikání pojištěného zahrnuje více oborů, podskupin apod. (dále jen „obory činnosti“) – např. obory činnosti živnosti volné, považují se u něj za předmět podnikání pouze ty obory činnosti, které jsou výslovně uvedeny v pojistné smlouvě (včetně jejích příloh, přiložených listin); nejsou-li obory činnosti v pojistné smlouvě výslovně uvedeny, považují se u něj za předmět podnikání pouze ty obory činnosti, které má pojištěný zapsány/uvedeny v příslušném předmět podnikání evidujícím rejstříku, registru nebo jiném informačním systému veřejné správy či obdobné veřejné evidenci ke dni sjednání pojištění.

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

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

Pojištění se vztahuje i na regresní náhradu, kterou je pojištěný povinen zaplatit orgánu nemocenského pojištění, pokud v důsledku jeho zaviněného protiprávního jednání zjištěného soudem nebo správním úřadem došlo ke skutečnostem rozhodným pro vznik nároku na dávku nemocenského pojištění, jestliže z odpovědnosti za škodu na zdraví nebo na životě, se kterou tato dávka souvisí, vznikl nárok na plnění z pojištění sjednaného pojistnou smlouvou.

NEMOVITOST	KATASTR	Č. PARCELY	POJ. ČÁSTKA	ROZSAH
1.úpravna vody	Milonice	247	2.180.000,-	flexa, vichřice
2.odkysel. stanice	Spešov	529	1.880.000,-	flexa, vichřice
3.vodojem	Hořice	146	50.000,-	flexa
4.úpravna vody	Újezd u Boskov.	423/11,12	10.450.000,-	flexa, vichřice
5.vodojem	Boskovice	1212	750.000,-	flexa, pád stromu
6.vodojem	Šebetov	453,454,455	1.170.000,-	flexa, vichřice
7.vodojem	Boskovice	3217/2	2.100.000,-	flexa, vichřice
8.přečerp. stanice	Letovice	1139/6	540.000,-	flexa, sesuv
9.vodojem	Dolní Poříčí	392/6	540.000,-	flexa, vichřice
10.vodojem	Ludíkov	557	540.000,-	flexa, vichřice
11.vodojem	Suchý	375	540.000,-	flexa, vichřice
12.vodojem	Tasovice	216/5	540.000,-	flexa, vichřice
13.vodojem	Tasovice	327/1	540.000,-	flexa, vichřice
14.čerpací stanice	Bedřichov	720	660.000,-	flexa, vichřice
15.vodojem	Cetkovice	883/7	540.000,-	flexa, vichřice
16.úpravna vody	Černá Hora	1500/1,2 a 3	2.060.000,-	flexa
17.vodojem	Kněževés	222/1	540.000,-	flexa, vichřice
18.čerpací stanice	Lhota u Letov.	126/1	300.000,-	flexa, sesuv záplava povodeň
19.vodojem	Nýrov	533/1	890.000,-	flexa, vichřice
20.vodojem	Újezd u Boskov.	510/2	540.000,-	flexa, vichřice
21.ČOV	Blansko	461/2,8 a 3930/1	28.400.000,-	flexa, sesuv
22.čerpací stanice	Dolní Lhota	899	2.100.000,-	flexa,záplava,povodeň
23.ČOV	Jedovnice	2159/1,2 a 3	8.170.000,-	flexa, sesuv
24.čerpací stanice	Boskovice	1395/2	3.960.000,-	flexa,záplava,povodeň
25.ČOV	Letovice	1215/8až11,13	18.260.000,-	flexa,záplava,povodeň
26.ČOV	Ostrov	115/4	880.000,-	flexa,záplava,povodeň
27.ČOV	Šebetov	419,420	3.000.000,-	flexa,záplava,povodeň
28.ČOV	Žďár	1728	9.805.000,-	flexa,záplava,povodeň
29.ČOV	Hrádkov	173/4	32.665.000,-	flexa,záplava,povodeň
30.čerpací stanice	Blansko	4948	800.000,-	flexa,záplava,povodeň
31.čerpací stanice	Vratíkov	200/6	470.000,-	flexa,záplava,povodeň
32.čerpací stanice	Vratíkov	230/13	470.000,-	flexa,záplava,povodeň

Pojistná smlouva 7720466970, dodatek číslo 6 – příloha číslo 1, strana 2

33.čerpací stanice	Valchov	1055,1061	1.410.000,-	flexa,záplava,povodeň
34.čerpací stanice	Okrouhlá	450/14	1.810.000,-	flexa,záplava,povodeň

Celková pojistná částka 139.565.000,- Kč

SOUBOR MOVITÝCH VĚCÍ

OBJEKT	KATASTR	Č.PARCELY	POJ.ČÁSTKA	ROZSAH	POZN.
1.úpravna vody	Milonice	247	650.000,-	flexa	dispečink
2.přečerp. stanice	Blansko	1200/1	90.000,-	flexa	dispečink
3.přečerp. stanice	Horní Lhota	479/1	600.000,-	flexa	dispečink
4.vodojem	Těchov	622	280.000,-	flexa	dispečink
5.vodojem	Blansko	844/57	160.000,-	flexa	dispečink
6.vodojem	Těchov	621	440.000,-	flexa	dispečink
7.vodojem	Blansko	1399	380.000,-	flexa	dispečink
8.vodojem	Blansko	1191	310.000,-	flexa	dispečink
9.vodojem	Hořice	146	250.000,-	flexa,záplava povodeň	dispečink
10.vodojem	Hořice	280	160.000,-	flexa	dispečink
11.vodojem	Lipůvka	1101	410.000,-	flexa	dispečink posil. stanice
12.vodojem	Blansko	1091	530.000,-	flexa	dispečink
13.čerpací stanice	Vel. Opatovice	1429	1.350.000,-	flexa	dispečink trafostanice
14.úpravna vody	Újezd u Boskov.	423/11,12	550.000,-	flexa	dispečink trafostanice
15.vodojem	Boskovice	1212	410.000,-	flexa	dispečink
16.vodojem	Boskovice	4615/2	360.000,-	flexa	dispečink
17.vodojem	Boskovice	4615/4	350.000,-	flexa	dispečink
18.vodojem	Boskovice	3217/2	350.000,-	flexa	dispečink
19.vodojem	Borotín	296/1	480.000,-	flexa	dispečink
20.vodojem	Šebetov	453,454,455	290.000,-	flexa	dispečink
21.přečerp.stanice	Slatinka	211/1	350.000,-	flexa	dispečink
22.vodojem	Kladoruby	92	350.000,-	flexa	dispečink
23.vodojem	Míchov	85	350.000,-	flexa	dispečink
24.vodojem	Suchý	375	350.000,-	flexa	dispečink
25.čerpací stanice	Bedřichov	720	430.000,-	flexa	dispečink
26.úpravna vody	Černá Hora	1500/1,2 a 3	830.000,-	flexa	dispečink
27.vodojem	Černá Hora	1366	350.000,-	flexa	dispečink
28.ČOV	Blansko	461/2,8	800.000,-	flexa	dispečink

		3930/1	1.250.000,-		technologie
29.čerpací stanice	Dolní Lhota	699	800.000,-	flexa	dispečink
			1.000.000,-		technologie
30.čerpací stanice	Dolní Lhota	197	500.000,-	flexa	technologie
31.čerpací stanice	Dolní Lhota	172/2	480.000,-	flexa	technologie
32.čerpací stanice	Blansko	4948	140.000,-	flexa,záplava	dispečink
			560.000,-	povodeň	technologie
33.čerpací stanice	Ráječko	1755/1	520.000,-	flexa	dispečink
			3.080.000,-		technologie
34.čerpací stanice	Ráječko	1791/1	170.000,-	flexa	dispečink
			350.000,-		technologie
35.čerpací stanice	Ráječko	501/2	350.000,-	flexa	dispečink
			530.000,-		technologie
36.ČOV	Bořitov	713/2,3,4,5a 6	230.000,-	flexa	dispečink
37.ČOV	Jedovnice	2159/1,2 a 3	350.000,-	flexa	dispečink
			450.000,-		technologie
38.čerpací stanice	Vilémovice	1042/1	290.000,-	flexa	dispečink
39.ČOV	Boskovice	3573/2,3640/2	450.000,-	flexa,záplava	dispečink
			2.830.000,-	povodeň	technologie
40.čerpací stanice	Boskovice	1395/2	530.000,-	flexa	dispečink
41.ČOV	Cetkovice	506/2	150.000,-	flexa	technologie
42.ČOV	Krasová	2494/2	150.000,-	flexa	technologie
43.ČOV	Březina	551/4	150.000,-	flexa	technologie
44.ČOV	Letovice	1215/8,9,10,11,13	500.000,-	flexa,záplava	technologie
				povodeň	
45.ČOV	Ludíkov	414,415	200.000,-	flexa	technologie
46.ČOV	Ostrov	115/4	350.000,-	flexa,záplava	dispečink
			150.000,-	povodeň	technologie
47.čerpací stanice	Ostrov	452, 354/1	200.000,-	flexa	technologie
		číslo 1,2,3 a 4	1642/12, 167/1		
48.ČOV	Šebetov	419, 420	200.000,-	flexa,záplava	technologie
				povodeň	
49.ČOV	Žďár	1728	5.020.000,-	flexa,záplava	dispečink
				povodeň	

50.ČOV	Hrádkov	173/4	1.490.000,-	flexa,záplava	dispečink
			9.170.000,-	povodeň	technologie
51.čerpací stanice	Blansko	4948	250.000,-	flexa,záplava	dispečink
			1.200.000,-	povodeň	technologie
52.čerpací stanice	Vratíkov	206/2	250.000,-	flexa,záplava	dispečink
			1.405.000,-	povodeň	technologie
53.čerpací stanice	Vratíkov	230/13	250.000,-	flexa,záplava	dispečink
			1.890.000,-	povodeň	technologie
54.čerpací stanice	Valchov	1055,1061	250.000,-	flexa,záplava	dispečink
			920.000,-	povodeň	technologie
55.čerpací stanice	Okrouhlá	450/14	250.000,-	flexa,záplava	dispečink
			920.000,-	povodeň	technologie
56.čerpací stanice	Vratíkov	42/2	250.000,-	flexa	dispečink
			1.595.000,-		technologie
57.čerpací stanice	Benešov - Pavlov	840/40	250.000,-	flexa	dispečink
			1.665.000,-		technologie
58.čerpací stanice	Okrouhlá	110/15	240.000,-	flexa	dispečink
			1.190.000,-		technologie
59.čerpací stanice	Benešov	1152/40	250.000,-	flexa	dispečink
			880.000,-		technologie
60.čerpací stanice	Velenov	119/5	250.000,-	flexa	dispečink
			915.000,-		technologie
61.čerpací stanice	Hrádkov	116/1	240.000,-	flexa	dispečink
			970.000,-		technologie
62.čerpací stanice	Hrádkov	200/50	240.000,-	flexa	dispečink
			970.000,-		technologie
63.čerpací stanice	Hrádkov	149/3	260.000,-	flexa	dispečink
			605.000,-		technologie

Celková pojistná částka 63.155.000,- Kč

Příloha č. 3

1/ ODCIZENÍ – SOUBOR MOVITÝCH VĚCÍ

Místo pojištění je shodné s pořadovými čísly v příloze č. 2:

1, 10, 13, 14, 15, 19, 29, 30, 31, 32, 33, 34, 35, 36, 38, 39, 40, 41, 42, 43, 44, 45, 48, 47, 48

2/ POJIŠTĚNÍ ELEKTRONIKY – SOUBOR MOVITÝCH VĚCÍ

Místo pojištění je shodné s pořadovými čísly v příloze č. 2:

1 až 40, 46 a 47