



Pojistná smlouva č. 7720691874
Referát 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.

Pracoviště: Kooperativa pojišťovna, a.s., Vienna Insurance Group, Agentura Severní Morava, Studentská 3 , Olomouc, PSČ 779 00

a

POVODÍ MORAVY, s. p.
se sídlem Dřevařská 932/11, 601 75 Brno, Česká republika
IČ: 70890013

zapsaný v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Brně, oddíl A, vložka 13565
(dále jen **pojistník**).
zastoupený na základě zmocnění níže podepsanými osobami.

Korespondenční adresa pojistníka je totožná s adresou sídla.

uzavírají

ve smyslu zákona č. 37/2004 Sb. o pojistné smlouvě v platném znění tuto pojistnou smlouvu, která spolu s pojistnými podmínkami pojistitele a přílohami, na které se tato smlouva odvolává, tvoří nedílný celek.

Článek I. Úvodní ustanovení

1. Pojistník sjednává tuto pojistnou smlouvu ve svůj prospěch, tzn. je zároveň pojištěným.
2. Předmět činnosti pojištěného (pojištěných)
POVODÍ MORAVY, s. p. : předmět činnosti tohoto pojištěného ke dni uzavření této pojistné smlouvy je uveden v příloženém výpisu z obchodního rejstříku vedeném Krajským soudem v Brně, oddíl A, vložka 13565.
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 pojištění pro případ odcizení

ZPP P - 320/05 - pro pojištění elektronických zařízení

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

Dodatkové pojistné podmínky

DPP P - 520/05

pro pojištění hospodářských rizik, sestávající se z následujících doložek:

Živel

DZ1 – Lehké stavby, dřevostavby - Výluka (1201)

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

Zabezpečení

DOZ1 – Předepsané způsoby zabezpečení movitých věcí a zásob - Upřesnění (1201)

DOZ5 – Předepsané způsoby zabezpečení - Výklad pojmů (1201)

Pojištění odpovědnosti

DODP1 – Pojištění obecné odpovědnosti za škodu - základní rozsah pojištění (1201)

DODP4 – Cizí věci užívané - rozšíření rozsahu pojištění (1201)

DODP5 – Náklady zdravotní pojišťovny - rozšíření rozsahu pojištění (1201)

DODP8 – Regresy dávek nemocenského pojištění - rozšíření rozsahu pojištění (1201)

Obecné

DOB1 – Elektronická rizika - Výluka (1201)

DOB3 – Výklad pojmů pro účely pojistné smlouvy (1201)

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

DOB7 – Defníce jedné pojistné události pro pojistná nebezpečí povodeň, záplava, vichřice, krupobití (1201)

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:

TO1 – ujednává se, že pro předměty pojištění se jako místo pojištění sjednává území ČR. Plnění pro jednotlivé předměty pojištění se sjednává maximálně do výše agregované/celkové pojistné částky nebo maximálního ročního limitu pojistného plnění³⁾ sjednaného pro konkrétní předmět pojištění. Je-li u některého z předmětů sjednan nižší maximální roční limit pojistného plnění³⁾, agregovaná/celková pojistná částka, je plnění omezeno tímto sjednaným maximálním ročním limitem pojistného plnění³⁾, agregovanou/celkovou pojistnou částkou, není-li ujednáno 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: Česká republika						
Rozsah pojištění: uveden níže v tabulce pod poznámkou						
Pojištění se řídí: VPP P-100/09, ZPP P-150/05 a doložkami DOB3, DOB5, DOB7, DOB1, DZ1, DZ12						
Poř. č.	Předmět pojištění	Agregovaná/celková/pojistná částka	Spoluúčast ⁵⁾	Pojištění se sjednává* ⁹⁾	Maximální roční limit pojištění plnění ³⁾	Limit pojištění plnění pro jednu poj. událost ⁴⁾
1.	Soubor vlastních věcí nemovitých (budovy a stavby)	1 745 173 607 Kč	20 000 Kč	jednu a každou pojistnou událost a novou cenu	"požár" 500 000 000 Kč, "povodeň" 20 000 000 Kč, "vichřice", "sesuv", "náraz" 50 000 000 Kč "vodovod" 10 000 000 Kč	Nesjednává se
2.	Soubor ostatních vlastních věcí movitých	609 254 714 Kč	20 000 Kč	jednu a každou pojistnou událost a novou cenu	"požár" 100 000 000 Kč, "povodeň" 10 000 000 Kč, vichřice 10 000 000 Kč, "vodovod" 10 000 000 Kč	Nesjednává se
Poznámka:						
1. Předmět pojištění pod poř. č. 1 se sjednává pro případ poškození pojistným nebezpečím „požár“, „náraz“, „povodeň“, „vichřice“, „sesuv“ a „vodovod“.						
2. Předmět pojištění pod poř. č. 2 se sjednává pro případ poškození pojistným nebezpečím „požár“, „povodeň“, vichřice a „vodovod“.						

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

2.1.2. Živelní pojištění

Místo pojištění: Česká republika						
Rozsah pojištění: „sružený živel“						
Pojištění se řídí: VPP P-100/09, ZPP P-150/05 a doložkami DOB3, DOB5, DOB7, DOB1, DZ1, DZ12						
Poř. číslo	Předmět pojištění	Agregovaná/celková/pojistná částka	Spoluúčast ⁵⁾	Pojištění se sjednává* ⁹⁾	Maximální roční limit pojištění plnění ³⁾	Limit pojištění plnění pro jednu poj. událost ⁴⁾
1.	Vyjmenované vlastní stavby – protipovodňové stavby uvedené v příloze č. 1	231 019 000 Kč	20 000 Kč	jednu a každou pojistnou událost a novou cenu	"požár" 50 000 000 Kč, "povodeň" 30 000 000 Kč, "vichřice", "sesuv", "náraz" 50 000 000 Kč, "vodovod" 20 000 000 Kč	Nesjednává se
pro povodeň se sjednává spoluúčast 10%, mín. 20 000 Kč						

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

2.2.1. Pojištění pro případ odcizení

Místo pojištění: Česká republika						
Rozsah pojištění: poj. nebezpečí "odcizení"						
Pojištění se řídí: VPP P-100/09, ZPP P-200/05 a doložkami DOB3, DOB1, DOZ1, DOZ5						
Poř. číslo	Předmět pojištění	Agregovaná/celková / pojistná částka	Spoluúčast ⁵⁾	Pojištění se sjednává* ¹⁾²⁾⁹⁾	Maximální roční limit pojištění plnění ³⁾	Limit pojištění plnění pro jednu poj. událost ⁴⁾
1.	Soubor vlastních věcí nemovitých (budovy a stavby včetně zábranných prostředků)	Nesjednává se	5 000 Kč	první riziko a novou cenu	500 000 Kč	Nesjednává se
2.	Soubor ostatních vlastních věcí movitých	Nesjednává se	5 000 Kč	první riziko a novou cenu	1 000 000 Kč	Nesjednává se
3.	Soubor vlastních věcí zvláštní hodnoty dle přílohy č. 2	5 779 552 Kč	5 000 Kč	první riziko a novou cenu	1 000 000 Kč	Nesjednává se

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

2.3.1. Pojištění pro případ vandalismu

Místo pojištění: Česká republika						
Rozsah pojištění: poj. nebezpečí "vandalismus"						
Pojištění se řídí: VPP P-100/09, ZPP P-200/05 a doložkami DOB3, DOB1, DOZ5						
Poř. číslo	Předmět pojištění	Agregovaná/celková/pojistná částka	Spoluúčast ⁵⁾	Pojištění se sjednává* ¹⁾²⁾⁹⁾	Maximální roční limit pojištění plnění ³⁾	Limit pojištění plnění pro jednu poj. událost ⁴⁾
1.	Soubor vlastních věcí nemovitých (budovy a stavby včetně zábranných prostředků)	Nesjednává se	5 000 Kč	první riziko a novou cenu	1 000 000 Kč	Nesjednává se
2.	Soubor vlastních věcí zvláštní hodnoty dle přílohy č. 2	5 779 552 Kč	5 000 Kč	první riziko a novou cenu	500 000 Kč	Nesjednává se

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

2.4.1. Pojištění elektronických zařízení

Místo pojištění: Česká republika						
Rozsah pojištění: poj. nebezpečí dle čl. II. ZPP P-320/05						
Pojištění se řídí: VPP P-100/09, ZPP P-320/05 a doložkami DOB1, DOB3, DOB5, DOB7, DOZ1, DOZ5						
Poř. číslo	Předmět pojištění	Agregovaná/celková/pojistná částka	Spoluúčast ⁵⁾	Pojištění se sjednává* ¹⁾	Maximální roční limit pojištění plnění ³⁾	Limit pojištění plnění pro jednu poj. událost ⁴⁾
1.	vlastní zařízení - jednotlivé věci uvedené v příloze 3	6 946 832 Kč	5 000 Kč	první riziko a novou cenu	2 000 000 Kč	Nesjednává se

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

2.5.1. Pojištění odpovědnosti za škodu

Pojištění se řídí: VPP P-100/09, ZPP P-600/05 a doložkami DODP1, DODP4, DODP5, DODP8						
Poř. číslo	Rozsah pojištění	Limit pojištění plnění	Sublimit pojištění plnění ⁷⁾	Spoluúčast ⁵⁾	Územní platnost pojištění	
1.	Pojištění obecné odpovědnosti za škodu - základní rozsah pojištění, DODP1	100 000 000 Kč	Nesjednává se	20 000 Kč	Česká republika	
2.	Náklady zdravotní pojišťovny - rozšíření rozsahu pojištění, DODP5, Regresy dávek nemocenského pojištění DODP8	Nesjednává se	50 000 000 Kč	20 000 Kč	Česká republika	
3.	Cizí věci užívané - rozšíření rozsahu pojištění, DODP4	Nesjednává se	500 000 Kč	20 000 Kč	Česká republika	

- Pojištění obecné odpovědnosti za škodu dle článku I., odst. (3) ZPP P-600/05 se vztahuje i na odpovědnost pojištěného za škody vyplývající z vlastnictví, držby nebo jiného oprávněného užívání nemovitosti sloužící k výkonu činnosti uvedené v pojistné smlouvě, a to v rámci limitu pro pojištění obecné odpovědnosti za škodu.
- Pojištění obecné odpovědnosti za škodu dle článku I., odst. (4) ZPP P-600/05 se vztahuje i na náhradu nákladů léčení vynaložených zdravotní pojišťovnou na zdravotní péči v důsledku zaviněného protiprávního jednání pojištěného, jestliže z odpovědnosti za škodu na zdraví, ke které se tyto náklady vážou, vznikl nárok na plnění z pojištění podle těchto pojistných podmínek, a to se sublimitem⁷⁾ pojištění plnění ve výši 50 000 000 Kč.
- Pojištění obecné odpovědnosti za škodu dle článku I., odst. (2) ZPP P-600/05 má pojištěný právo, aby pojistitel uhradil v případě vzniku pojistné události:
 - škodu na zdraví nebo na životě,
 - škodu na věci jejím poškozením, zničením nebo ztrátou,
 - jinou majetkovou škodu vyplývající ze škody podle bodu i) a ii),
 pokud byl proti pojištěnému uplatněn oprávněný nárok na náhradu škody, a to v rámci limitu pro pojištění obecné odpovědnosti za škodu.

- 1) časová cena je vyjádření pojistné hodnoty věci ve smyslu ustanovení čl. XVI. odst. 2. b) VPP P – 100/09, obvyklá cena je vyjádření pojistné hodnoty věci ve smyslu ustanovení čl. XVI. odst. 2. c) VPP P – 100/09, 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 – 100/09,
- 3) maximální limit pojistného plnění je limitem pro všechny pojistné události vzniklé v jednom pojistném roce ve smyslu ustanovení čl. XVIII. VPP P-100/09
- 4) limit pojistného 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 jednoho pojistného roku,
- 8) doba ručení - ve smyslu čl. XIII. odst. 4. ZPP P – 400/10,
- 9) zlomkové pojištění se vztahuje pouze na uvedený podíl z pojistné částky ve smyslu čl. XVIII. VPP P - 100/09,
- 10) limit pojistného plnění pro jednu pojistnou událost na vozidlo,
- 11) integrální franšíza se od plnění neodečítá, do její výše se však plnění neposkytuje. Časová franšíza 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.

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 jednoho pojistného roku, omezeno maximálním ročním limitem pojistného plnění ve výši 60 000 000 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 postížená touto pojistnou událostí.
- 3.2. 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 50 000 000 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 postížená touto pojistnou událostí.
- 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 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 jednoho pojistného roku, omezeno maximálním ročním limitem pojistného plnění ve výši 50 000 000 Kč.
- 3.4. 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 postížený touto pojistnou událostí. (Netýká se pojištění přerušení nebo omezení provozu sjednaných dle ZPP P – 400/10).

Článek III.

Výše a způsob placení pojistného

1. Roční pojistné:

1.1. Živelní pojištění

Pojistné 738 328,- Kč

1.2. Pojištění pro případ odcizení

Pojistné 19 000,- Kč

1.3. Pojištění pro případ vandalizmu

Pojistné 19 000,- Kč

1.4. Pojištění elektronických zařízení

Pojistné 34 734,- Kč

1.5. Pojištění odpovědnosti za škodu

Pojistné 423 000,- Kč

Roční pojistné celkem.....1 234 061,- Kč

Obchodní sleva 20 %

Roční pojistné celkem po slevách a přírůzích (zaokrouhlení -2 Kč)987 248,- Kč

2. Pojistné je sjednáno jako běžné.
Pojistné období je roční. Pojistné je ve všech pojistných rocích splatné k datům a v částkách takto:

Od	Do	Datum splatnosti:	Částka:
01. 10.	31. 12.	01. 10.	246 812,- Kč
01. 01.	30. 03.	01. 01.	246 812,- Kč
01. 04.	30. 06.	01. 04.	246 812,- Kč
01. 07.	30. 09.	01. 07.	246 812,- Kč

3. Pojistník je povinen uhradit pojistné v uvedené výši na účet pojistitele č. ú. 330034-50050022/0800, Česká spořitelna, a.s, konstantní symbol 3558, variabilní symbol: číslo pojistné smlouvy.
4. 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 bez zbytečného odkladu na příslušném tiskopisu, dopisem, prostřednictvím internetu, telefonem nebo faxem pojistiteli na adresu:

Kooperativa pojišťovna, a.s., Vienna Insurance Group
CENTRUM ZÁKAZNICKÉ PODPORY

Centrální podatelna, Brněnská 634, 664 42 Modřice

<http://www.koop.cz/>

Tel.: 841 105 105

E-mail: podatelna@koop.cz

fax: 547 212 602, 547 212 561

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

1. Zvláštní ujednání pro živelní pojištění

Bez ohledu na jiná ujednání je pojistné plnění ze všech druhů pojištění sjednaných touto pojistnou smlouvou, za všechny pojistné události způsobené povodní nebo záplavou se pojištění dle předmětu pojištění 2.1.1., 2.1.2. nevztahuje na předmět pojištění – břehová opevnění formou záhozů a nezpevněných dlažeb.

Pro bod 2.1.2. se ujednává :

Odchylně od ZPP P150/05 čl. I. Bodu 6g) se ujednává, že předmětem pojištění jsou i stavby na vodních tocích.

2. Zvláštní ujednání pro pojištění pro případ vandalismu

Ujednává se, že se pojištění vztahuje i na úmyslné poškození pojištěné věci malbami, nástřiky (např. spreji a barvami) nebo polepením. Při poškození pojištěné věci pojistným nebezpečím tohoto odstavce poskytne pojistitel plnění, jehož výše odpovídá přiměřeným a nezbytně vynaloženým nákladům na vyčištění, případně i opravu plochy, která byla pojistnou událostí bezprostředně dotčena.

3. Zvláštní ujednání pro pojištění pro pojištění odpovědnosti za škodu

a) Pro výstavbu nebo údržbu přehrad, práce pod vodou, pro vlastnictví nebo provozování přístavů, doků, mol, přístavišť, suchých doků se sjednává maximální sublimit pojistného plnění za jednu a všechny pojistné události v jednom pojistném roce ve výši 10 000 000,- Kč v rámci limitu pojistného plnění.

b) Ujednává se, že se pojištění nevztahuje na odpovědnost za škodu v souvislosti s důlními pracemi, podvodními doly a všemi podzemními pracemi s nimi spojenými a dále se pojištění odpovědnosti za škodu nevztahuje na jakékoliv nakládání s toxickým odpadem (včetně skladování, přepravy a likvidace).


**Článek VI.
Závěrečná ustanovení**

1. Tato pojistná smlouva se uzavírá na dobu od **01. 10. 2012 do 30. 09. 2014**, která je zároveň pojistnou dobou.
2. Pojistník podpisem této smlouvy prohlašuje, že byl před jejím uzavřením jasně a srozumitelně seznámen s pojistnými podmínkami pojistitele a doložkami, které se vztahují k pojištění vzniklému na základě této smlouvy a že mu byly oznámeny informace v souladu s ustanovením § 65 a násl. zák. č. 37/2004 Sb., o pojistné smlouvě.
3. Pojistník podpisem pojistné smlouvy prohlašuje, že byl informován o rozsahu a účelu zpracování jeho osobních údajů a o právu přístupu k nim v souladu s ustanovením § 11, 12, 21 zákona č. 101/2000 Sb. o ochraně osobních údajů.
4. Pojistník, je-li osobou odlišnou od pojištěného, dále prohlašuje, že poskytl pojistiteli osobní údaje pojištěného, uvedené v pojistné smlouvě a dal souhlas k jejich zpracování ve smyslu odst. 3.) tohoto článku na základě plné moci od pojištěného.
5. Pojistná smlouva byla vypracována ve 3 stejnopisech, pojistník obdrží 1 stejnopis, pojistitel si ponechá 2 stejnopisy.
6. Stejnopis této pojistné smlouvy, který obdrží pojistník, je zároveň potvrzením o uzavření pojistné smlouvy (pojistkou) ve smyslu zákona o pojistné smlouvě.
7. Tato pojistná smlouva obsahuje 7 stran a 5 příloh. Její součástí jsou pojistné podmínky pojistitele uvedené v článku I. odst. 3. této smlouvy.
Výčet příloh:
Příloha č. 1 – Výpis z obchodního rejstříku
Příloha č. 2 – Seznam elektronických zařízení
Příloha č. 3 – Seznam věcí zvláštní umělecké nebo historické hodnoty, starožitnosti
Příloha č. 4 – Seznam protipovodňových staveb
Příloha č. 5 – pověření k podpisu

V Olomouci dne 21.09.2012



.....
Ing. Vlasta Palková
Oddělení korporátních obchodů




.....
Ing. Martina Jurášková
Oddělení korporátních obchodů

V Brně dne 21.09.2012

Povodí Moravy, s.p.
601 75 Brno, Dřevařská 11
IČO:70890013, DIČ:CZ70890013
-28-


.....
za pojistníka
Ing. Milan Zaoral, finanční ředitel Povodí Moravy, s.p.
dle pověření ze dne 31.7.2012

DODATKOVÉ POJISTNÉ PODMÍNKY PRO POJIŠTĚNÍ HOSPODÁŘSKÝCH RIZIK

Tyto dodatkové pojistné podmínky 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 - Upřesnění (1201)

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, 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 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 párobetonu, dutých cihel, sádkartonu, 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 přídavný 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
		zámek	bezpečnostní uzamykací systém
EZS	s plášťovou a prostorovou ochranou s vyvedením poplachového signálu na akustický hlásič		
A6	do 1 000 000	dveře	plné
		zámek dveří	- bezpečnostní uzamykací systém a současně přídavný bezpečnostní zámek nebo - tříbodový rozvorový zámek
		prosklené plochy	zabezpečení prosklených částí oken, dveří a jiných technických otvorů s plochou větší než 600 cm ² : - funkční mříží 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
A7	do 3 000 000	dveře	bezpečnostní
		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
A8	do 10 000 000	Dveře	v rozsahu A7
		zámek dveří	- bezpečnostní uzamykací systém a současně tříbodový rozvorový zámek nebo - bezpečnostní uzamykací systém a současně vrátová 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 mříží 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	- dozický nebo - bezpečnostní visací nebo - zámek s bezpečnostní cylindrickou vložkou

Kód	Limit plnění (Kč)	Požadovaný minimální způsob zabezpečení uzavřeného prostoru	
		prvek zabezpečení	kvalita prvku zabezpečení
B3	do 100 000	dveře	plné
		zámek dveří	- zámek s bezpečnostní cylindrickou vložkou a bezpečnostním kováním <i>nebo</i> - zámek s bezpečnostní cylindrickou vložkou a současně otevíratelná funkční mříž <i>nebo</i> - dva bezpečnostní visací zámky
		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 <i>nebo</i> funkční roleta
		prosklené plochy	v rozsahu B3
B5	do 500 000	dveře	plné
		zámek dveří	- bezpečnostní uzamykací systém a současně přidavný bezpečnostní zámek a současně otevíratelná funkční mříž <i>nebo</i> funkční roleta <i>nebo</i> - tříbodový rozvorový zámek a současně otevíratelná funkční mříž <i>nebo</i> funkční
		prosklené plochy	v rozsahu B3
		<i>nebo</i>	
		dveře	plné
	zámek	bezpečnostní uzamykací systém a současně otevíratelná funkční mříž <i>nebo</i> 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	- dozický <i>nebo</i> - bezpečnostní visací <i>nebo</i> - zámek s bezpečnostní cylindrickou vložkou
C3	do 100 000	dveře	plné
		zámek dveří	- zámek s bezpečnostní cylindrickou vložkou a bezpečnostním kováním <i>nebo</i> - zámek s bezpečnostní cylindrickou vložkou a současně otevíratelná funkční mříž <i>nebo</i> funkční roleta <i>nebo</i> - dva bezpečnostní visací zámky
		prosklené plochy	zabezpečení prosklených částí pouze dveří
C4	do 300 000	dveře	plné
		zámek dveří	- bezpečnostní uzamykací systém <i>nebo</i> - zámek s bezpečnostní cylindrickou vložkou a současně otevíratelná funkční mříž <i>nebo</i> funkční roleta
		prosklené plochy	zabezpečení prosklených částí oken, dveří a jiných technických otvorů s plochou větší než
	EZS	s plášťovou a prostorovou ochranou s vyvedením poplach. signálu na akustický hlásič	
C5	do 500 000	dveře	plné
		zámek dveří	- bezpečnostní uzamykací systém a současně přidavný bezpečnostní zámek <i>nebo</i> - tříbodový rozvorový zámek <i>nebo</i> - bezpečnostní uzamykací systém a současně otevíratelná funkční mříž (funkční roleta)
		prosklené plochy	v rozsahu C4
	EZS	s plášťovou a prostorovou ochranou s vyvedením poplachového signálu na PCO <i>nebo</i> 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 nářadí, 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 <i>nebo</i> - zámek s bezpečnostní cylindrickou vložkou <i>nebo</i> - bezpečnostní visací zámek
D2	do 300 000	oplocení	výška 180 cm
		zámek vstupů	- zámek s bezpečnostní cylindrickou vložkou <i>nebo</i> - bezpečnostní visací zámek
D3	do 500 000	ostraha	v mimopracovní době střežené volně pobíhajícím služebním psem
		oplocení	výška 180 cm
		zámek vstupů	- zámek s bezpečnostní cylindrickou vložkou <i>nebo</i> - bezpečnostní visací zámek
D4	do 2 000 000	ostraha	- v mimopracovní době trvale střežené jednočlennou fyzickou ostrahou <i>nebo</i> - v mimopracovní době oplocené prostranství osvětlené a střežené volně pobíhajícím služebním psem
		oplocení	výška 180 cm
		zámek vstupů	- bezpečnostní uzamykací systém a současně zámek s bezpečnostní cylindrickou vložkou <i>nebo</i> - dva bezpečnostní visací zámky, z nichž minimálně jeden je se zvýšenou ochranou třmene
D5	do 5 000 000	ostraha/EZS	- v mimopracovní době osvětlené, trvale střežené jednočlennou fyzickou ostrahou <i>nebo</i> - v mimopracovní době chráněné EZS s obvodovou (perimetrickou) ochranou, jejíž poplachový signál je vyveden na pult centralizované ochrany
		oplocení	výška 180 cm, po celém obvodu s vrcholovou ochranou (ostnatý drát apod.)
		zámek vstupů	- dva bezpečnostní uzamykací systémy <i>nebo</i> - dva bezpečnostní visací zámky se zvýšenou ochranou třmene
D6	nad 5 000 000	ostraha/EZS	- trvale střežené jednočlennou fyzickou ostrahou <i>nebo</i> 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 mimopracovní době osvětlené, trvale střežené dvoučlennou fyzickou ostrahou
		Individuálně ujednaný způsob zabezpečení.	

Nedílnou součástí doložky je výklad pojmů.

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 tuhé a pevné konstrukce, zhotovená z plného plechu o min. tloušťce 3 mm s rámem z ocelového profilu o min. tloušťce 5 mm, která jsou odolná proti vysazení a vyražení, s min. třibodovým rozvorovým uzávěrem ovládaným bezpečnostním uzamykacím systémem, u dvoukřídlových 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, dýmovnice, barvicí moduly).

5. **Bezpečnostní přídavný zámek** je doplňkový zámek s bezpečnostní cylindrickou vložkou a štítem, který zabraňuje rozlomení a odvrtání vložky, např. vrchní přídavný bezpečnostní zámek, dveřní závora. Přídavný 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 přídavný 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 vyhmátání. Petlice i oka, jimiž procházejí třmeny visacích zámků, musí vykazovat mechanickou odolnost proti vloupání minimálně shodnou jako třmeny visacích zámků, pokud se jedná o uzamčení řetězu nebo lana, platí tato podmínka i pro ně. Petlice a oka musí být z vnější přístupové strany upevněny nerozebíratelným spojením.

Je-li požadován bezpečnostní visací zámek se **zvýšenou ochranou třmenu**, musí být instalován bezpečnostní visací zámek konstrukčně zhotovený tak, že vlastní těleso zámku chrání třmen před jeho napadením (třmen ukrytý v tělese zámku), nebo je instalován speciální ocelový kryt, 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 výztuhami, dodatečnou montáží další mechanicky odolné vrstvy), instalací mříže apod. Je-li výplň kovová, musí být zhotovena z ocelového plechu min. tloušťky 1 mm.

Prosklené dveře v případě požadavku pojistitele na zabezpečení jejich prosklených částí musí být zabezpečeny ve smyslu odst. 29.

Dvoukřídlé dveře musí být zajištěny tak, aby obě křídla měla stejnou hodnotu odporu jako dveře jednokřídlé, 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 nesplňují požadavky odst. 2. nebo 9.

10. **Funkčním poplachovým zabezpečovacím a tísňovým systémem** (dříve „elektrická zabezpečovací signalizace“ – „EZS“, dále jen „PZTS“ *) se rozumí systém, který splňuje následující podmínky:
 - 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, „I&HAS“ pro poplachový zabezpečovací a tísňový systém, příp. „HAS“ pro poplachový tísňový systém.*

Pojištěný je dále povinen trvale zabezpečit, aby provoz, údržba, kontroly a revize PZTS byly prováděny v souladu s návodem k obsluze a údržbě; pokud není stanoveno jinak, musí být minimálně jedenkrát za rok provedena prokazatelným způsobem komplexní kontrola vč. funkční zkoušky PZTS výrobcem nebo jím pověřenou servisní organizací.

Při nesplnění uvedených povinností má pojistitel právo považovat PZTS za nefunkční.

11. **Funkčním oplocením** se rozumí oplocení, které má ve všech místech požadovanou min. výšku (tedy i v místech, kde prochází oplocením např. potrubí vedené na povrchu), s maximálními otvory 6 x 6 cm a s případnou vrcholovou ochranou podle požadavku. Vzdálenost pevných opor (sloupů), jejich ukotvení a samotná montáž oplocení musí zabraňovat volnému vstupu, snadnému prolomení, podkopání a podlezení.
12. **Fyzickou ostrahou** je osoba starší 21 let, způsobilá k právním úkonům, bezúhonná, spolehlivá, fyzicky zdatná, psychicky odolná, která není pod vlivem alkoholu či jiných psychotropních nebo omamných látek. Má požadovaný výcvik bezpečnostního a technického personálu a prošla odborným vzděláním a školením. Musí být 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, doberman, velký knírač, rotweiler) anebo pes tato plemena svým vzhledem připomínající (tzn. bez prokázání původu). Dále je požadováno, aby hlídací pes měl kohoutkovou výšku vyšší než 45 cm (vyloučení psů malých plemen, viz Národní zkušební řád ČMKU).
14. **Krátkou kulovou zbraní** se pro účely pojištění rozumí krátká kulová zbraň kategorie B nebo kategorie A dle § 4 zákona č. 119/2002 Sb. ve znění pozdějších předpisů (zákon o střelných zbraních a střelivu).
15. **Místem s nepřetržitou službou** se rozumí pracoviště s vyvedeným poplachovým signálem PZTS (světelný, akustický) ze střeženého prostoru. Na pracovišti musí být trvale přítomen pracovník určený k ostraze, který na základě aktivovaného poplachového signálu musí provést nebo zabezpečit zásah proti narušitelí.
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. **Oploceným prostranstvím** se rozumí volné prostranství (areál, místo pojištění) celistvě ohraničené **funkčním oplocením či pevnou bariérou**; vstupy (dveře, vrata, vjezdy apod.) mají min. stejnou výšku jako požadované oplocení.

Za věci uložené **na oploceném prostranství** se považují i věci uložené ve skladovacích halách, jejich plášť je tvořen z lehkých konstrukcí, které neodpovídají **uzavřenému prostoru typu A, B nebo C** (např. plášť montovaný z plechů tloušťky do 0,6 mm, pláště plachtového typu - polyetylenové, z PVC, z gumotextilních materiálů apod.).

18. **Osobou doprovázející** se rozumí osoba starší 21 let, způsobilá k právním úkonům, bezúhonná, spolehlivá, fyzicky zdatná, psychicky odolná, která není pod vlivem alkoholu či jiných psychotropních nebo omamných látek. Má požadovaný výcvik bezpečnostního a technického personálu a prošla odborným vzděláním a školením. Musí být vybavená obranným prostředkem nebo ozbrojena 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, případně 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“ (<http://www.vyvcvikpsa.cz>) nebo jiné zkoušky v obdobném doložitelném rozsahu. O vykonání těchto zkoušek musí být vedena písemná evidence formou zápisu do výkonnostní knížky psa nebo jiného obdobného certifikátu.
25. **Trezorem** se rozumí speciální úschovné objekty, jejichž odolnost proti vloupání je vyjádřena bezpečnostní třídou danou certifikátem shody s platnou normou ČSN EN 1143-1 a norem s ní souvisejících, který vydal certifikační orgán akreditovaný ČIA nebo obdobný zahraniční certifikační orgán. Za trezor se nepovažuje ohnivzdorná skříň.

Trezor o hmotnosti do 100 kg musí být pevně zabudovaný do zdiva, podlahy nebo nábytku takovým způsobem, že jej lze odnést pouze po jeho otevření nebo po vybourání ze zdi či podlahy. Trezor musí být ukotven či zazděn v souladu s pokyny výrobce.

Za uzamykací mechanismus se považuje mechanický klíčový zámek, mechanický kódový zámek, elektronický klíčový zámek nebo elektronický kódový zámek.

26. **Uzavřená kabela nebo kufřík** musí být opatřena minimálně jedním uzávěrem nebo zámkem a nesmí být zhotovena z látky, sílonu 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:

- a) **Typ A**, uzavřený prostor běžný - stavebně ohraničený prostor, který tvoří řádně uzavřená a uzamčená místnost nebo soubor místností. Stěny tohoto prostoru mají min. tloušťku 150 mm a jsou zhotoveny z plných cihel nebo z prostého betonu či železobetonu tloušťky min. 75 mm nebo tvořeny z jiného materiálu, avšak z hlediska mechanické odolnosti proti násilnému vniknutí ekvivalentního. Stropy a podlahy musí vykazovat shodné vlastnosti.
- b) **Typ B**, uzavřený prostor typu stánek, buňka - prostor s ohraničujícími konstrukcemi tvořenými rámem zhotoveným z ocelových profilů a nerozebíratelným pláštěm tvořeným plechem min. tloušťky 1 mm (nebo z jiných ekvivalentních materiálů kladoucích stejný odpor proti jejich násilnému překonání). Jde např. o obytné, kancelářské nebo stavební buňky, kiosky, maringotky apod.
- c) **Typ C**, uzavřený prostor vnitřní - stavebně ohraničený prostor, který tvoří řádně uzavřená a uzamčená místnost nebo soubor místností. Stěny tohoto prostoru mají tloušťku menší než 150 mm u cihlového zdiva nebo menší než 75 mm u zdiva z betonu či železobetonu. Jedná se zejména o vestavby uvnitř budov či hal (příčky z pórobetonu, dutých cihel, sádkartonu, dřeva apod.). Stropy a podlahy musí vykazovat shodné vlastnosti.
- d) **Speciální uzavřený prostor** je stavebně ohraničený prostor, který tvoří řádně uzavřená a uzamčená místnost. Stěny tohoto prostoru mají min. tloušťku 300 mm a jsou zhotoveny z plných cihel nebo - z hlediska mechanické odolnosti - z jiného ekvivalentního materiálu. Stropy a podlahy musí vykazovat shodné vlastnosti.

Za uzavřený prostor se nepovažuje prostor motorového vozidla.

29. **Zabezpečením prosklených částí oken, dveří a jiných technických otvorů** s plochou větší než 600 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 roztážení, pruty spojeny nerozebíratelně (svařením, snýtováním), z vnější strany musí být pevně, nerozebíratelným způsobem ukotvena (zazděna, zabetonována, přípevněna) 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 zámkami (viz odst. 6.) Mříž opatřená dveřními závěsy nebo mříž navijecí musí být uzamčena jedním bezpečnostním uzamykacím systémem (viz odst. 7.) nebo dvěma bezpečnostními visacími zámkami (viz odst. 6) nebo je navijecí 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. Okenicí 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 DODP1 -

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 takového předmětu podnikání za předmět podnikání pouze ty obory činnosti, které jsou výslovně uvedeny v pojistné smlouvě (včetně jejich příloh, příložených listin); nejsou-li obory činnosti v pojistné smlouvě výslovně uvedeny, považují se u takového předmětu podnikání 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.

Pojištění se vztahuje i na regresní náhradu, kterou je pojištěný povinen zaplatit orgánu nemocenského pojištění, pokud v důsledku jeho zavineného 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.

Doložka DODP4 - Cizí věci užívané - rozšíření rozsahu pojištění (1201)

Pojištění se vztahuje i na odpovědnost za škodu způsobenou na movité věci, kterou pojištěný oprávněně užívá v souvislosti s činnostmi nebo vztahem podle čl. I. odst. (1) ZPP P - 600/05, s výjimkou škody způsobené na užívaném motorovém vozidle

Doložka DODP5 - Náklady zdravotní pojišťovny - rozšíření rozsahu pojištění (1201)

Pojištění se vztahuje i na náhradu nákladů léčení vynaložených zdravotní pojišťovnou na zdravotní péči poskytovanou zaměstnanci pojištěného, který utrpěl tělesnou újmu v důsledku pracovního úrazu nebo nemoci z povolání v souvislosti s činnostmi nebo vztahem pojištěného podle čl. I. odst. (1) ZPP P - 600/05.

Doložka DODP8 - Regresy dávek nemocenského pojištění - rozšíření rozsahu pojištění (1201)

Pojištění se vztahuje i na regresní náhradu, kterou je pojištěný povinen zaplatit orgánu nemocenského pojištění, pokud v důsledku jeho zavineného protiprávního jednání zjištěného soudem nebo správním úřadem došlo ke skutečnostem rozhodným pro vznik nároku na dávku nemocenského pojištění v důsledku pracovního úrazu nebo nemoci z povolání zaměstnance pojištěného v souvislosti s činnostmi nebo vztahem pojištěného podle čl. I. odst. (1) ZPP P - 600/05.

Doložka DOB1 - Elektronická rizika - Výluha (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 výluhy 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. Má odpovídat součtu pojistných částek jednotlivých věcí tvořících soubor.**
3. **Celkovou pojistnou částku** tvoří součet pojistných částek jednotlivých věcí. Celková pojistná částka je horní hranicí plnění pojistitele.
4. **Za cennosti** se považují cenné věci a cennosti:
 - a) drahé kovy, perly a drahokamy a předměty z nich vyrobené,
 - b) peníze, tj. platné tuzemské i cizozemské bankovky a mince,
 - c) ceniny, tj. poštovní známky, kolký, losy, jízdenky a kupony MHD, dobíjecí kupony do mobilních telefonů, dálniční známky, stravenky apod.,
 - d) vkladní a šekové knížky, platební karty a jiné obdobné dokumenty, cenné papíry.
5. **Cizí věci převzaté** jsou movité věci, které pojištěný smluvně převzal, aby vykonal objednanou činnost či poskytl jiné služby.
6. **Data** jsou automatizovaně zpracovatelné informace.
7. **Data potřebná pro základní funkce pojištěné věci** jsou systémové programy provozních systémů nebo programy či data jim rovnocenná.
8. **Dodavatelem** se rozumí jakýkoli dodavatel, výrobce nebo zpracovatel komponentů, zboží nebo surovin, a to jak specifikovaný či nespecifikovaný, který má vůči pojistníkovi (pojištěnému) závazky vyplývající z písemně 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 zařízení trezorového typu, které slouží k nakládce a vykládce peněz a musí splňovat požadavky minimálně BT III podle ČSN 1143-1.
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 přerušeno 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 plnění neposkytuje.
16. **Franšíza odčtetná (spoluúčast)** se vždy odečítá od celkové výše plnění. Do její výše se plnění neposkytuje.
17. **Volnou kapacitou maximálního ročního limitu plnění (aktuální) se rozumí rozdíl mezi maximálním ročním limitem plnění sjednaným pro předmět pojištění a celkovou výší plnění týkající se tohoto předmětu pojištění vyplaceného za všechny pojistné události v jednom pojistném roce.**
18. Za **kapalínu z vodovodních zařízení** se považuje voda, topná, klimatizační a hasicí média.
19. **Kouř je směs plyných a v ní rozptýlených tuhých produktů hoření.**
20. **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:
 - a) do místa, ve kterém byla věc uložena, se dostal tak, že jej prokazatelně zpřístupnil nástroji, které nejsou určeny k jeho řádnému otevírání,
 - b) v místě, ve kterém byla věc uložena, se prokazatelně skryl a po jeho uzamčení se věci zmocnil,
 - c) místo, ve kterém byla věc uložena, otevřel klíčem nebo obdobným prostředkem, jehož se neoprávněně zmocnil krádeží nebo loupeží.
21. **Krupobitím** se rozumí pád kousků ledu vytvořených v atmosféře.
22. **Limitem plnění se rozumí dohodnutá horní hranice plnění. Sjednat lze:**
 - a) **maximální limit plnění pro všechny pojistné události nastalé v jednom pojistném roce na daném předmětu pojištění,**
 - b) **limit plnění pro jednu pojistnou událost.**
23. **Loupeží** 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.
24. **Mobilní elektronické zařízení** je elektronické zařízení namontované ve vozidle a určené k měření geografických, fyzikálních nebo chemických parametrů v terénu.
25. **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.
26. **Nádrž** je zčásti otevřený nebo uzavřený prostor o obsahu nejméně 200 l určený ke skladování tekutin nebo sypkých hmot.
27. **Nárazem nebo zřícením letadla** se rozumí dopad pilotovaného dopravního prostředku, jeho části nebo nákladu na pojištěnou věc.
28. **Následná škoda** je škoda vzniklá přerušením nebo omezením provozu způsobenými věcnou škodou.
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 neoprávněné 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 přizpůsobení programů náhradnímu zařízení, náklady na transport datových nosičů, náklady na instalaci náhradního zařízení).
34. **Nosiče dat** jsou paměti na strojně zpracovatelné informace.
35. **Objednanou činností** se rozumí zejména zpracování, oprava, úprava, prodej, úschova, uskladnění věci nebo poskytnutí odborné pomoci.

36. **Obranný prostředek** je zařízení, které slouží k osobní ochraně pověřené osoby neozbrojeným způsobem a má pachatele odradit od útoku nebo paralyzovat (např. sprej, paralyzér).
37. **Odběratelem** se rozumí jakýkoli odběratel, specifikovaný či nspecifikovaný, vůči němuž má pojistník (pojištěný) závazky vyplývající z písemně sjednaného smluvního vztahu.
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. **Pancéřový automobil** je speciální vozidlo určené k přepravě peněz, cenin a cenností, přičemž pancéřování jeho průhledných i neprůhledných ploch splňuje odolnost příslušné třídy podle DIN 52290.
43. **Poddolováním** se rozumí lidská činnost spočívající v hloubení podzemních štol, šachet, tunelů a obdobných podzemních staveb.
44. **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.
45. **Poslem se rozumí pojištění sjednané pro případ odcizení peněz nebo cenin, které přepravuje pojištěný nebo osoba jím pověřená, loupeží.**
46. **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.
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 první výrobek zhotovený pro ověření skutečné funkčnosti předpokládané projektem, který není určen k prodeji.
50. **Provozuschopný 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. **Předčasné opotřebením** věcí nastává tehdy, je-li věc provozována v rozporu s technickými podmínkami pro její provoz (např. trvalé neseřízení) nebo užívána k účelu, pro který není určena.
52. **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.
53. **Přepravní kontejner pro přepravu peněz** je zařízení trezorového typu, které splňuje požadavky minimálně BT III podle ČSN 1143-1.
54. **Přepravními smlouvami** se rozumí smlouva o přepravě, smlouva o přepravě věci a zasílatelská smlouva.
55. **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.
56. **Příslušenstvím věci** jsou věci, které patří vlastníku věci hlavní a jsou jím určeny k tomu, aby se s hlavní věcí trvale užívaly.
57. **Rekonstrukce dat** je pro účely tohoto pojištění nový vstup dat ze záložních nosičů dat nebo nový vstup dat provedený manuálně z původních dokumentů.
58. **Sesedáním půdy** se rozumí klesání zemského povrchu směrem do středu Země v důsledku působení přírodních sil nebo lidské činnosti.
59. Za **sesuv** se považuje: sesouvání půdy, zřícení skal nebo zemin, sesouvání nebo zřícení lavín, zemětřesení, a je-li pojištěnou věcí budova, též tíha sněhu nebo námrazy.
60. **Sesouváním nebo zřícením lavín** se rozumí jev, kdy se masa sněhu nebo ledu náhle uvede do pohybu a řítí se do údolí.
61. **Sesouváním půdy, zřícením skal nebo zemin** 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, podmácením půdy bez porušení rovnováhy svahu.

62. **Součástí věci** je všechno, co k ní podle její povahy patří a nemůže být odděleno bez toho, aniž se tím věc znehodnotí.
63. **Společníkem** se rozumí společník obchodní společnosti, který je zapsán v obchodním rejstříku (např. společník veřejné obchodní společnosti, komanditní společnosti a společnosti s ručením omezeným).
64. **Spoluúčast** je částka dohodnutá v pojistné smlouvě, kterou se oprávněná osoba podílí na pojistném plnění. Spoluúčast může být vyjádřena pevnou částkou, procentem, časovým úsekem nebo jejich kombinací.
65. **Sportovní profesionální činnosti** se rozumí jakákoli sportovní činnost, kterou sportovci vykonávají za úplatu, jakož i jakákoli příprava k této činnosti.
66. **Stavebně-montážní činnosti** se rozumí činnost vedoucí k vybudování stavebního nebo montážního díla, vykonávaná na základě stavebního povolení, projektové dokumentace a uzavřeného kontraktu. Stavebně-montážní činnosti se dále rozumí jakékoli trhačí, razíčí, vrtací práce nebo činnosti vedoucí k vybudování rozvodných sítí sídelních útvarů (kanalizace, vodovod, elektrické sítě, rozvody tepla, plynojemy, telekomunikační sítě), dopravních sítí (dráhy, místní komunikace, letiště), vodohospodářských a výškových staveb, mostů a tunelů.
67. **Strojní zařízení** je souhrn několika vzájemně (technologicky a konstrukčně) spojených strojů a mechanismů určených na plnění předepsaných funkcí.
68. **Škoda způsobena úmyslně** je taková škoda, která byla způsobena úmyslným jednáním nebo úmyslným opomenutím. Při dodávkách věcí nebo při dodávkách prací je škoda způsobena úmyslně také tehdy, jestliže pojištěný věděl o vadách věci nebo práce.
69. **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.
70. **Škodou způsobenou vadně vykonanou prací** (duševní i manuální) se rozumí následek chyby nebo opomenutí, který se projevil po dokončení práce.
71. **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.
72. **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).
73. **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.
74. **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.
75. **Ukončením činnosti pojištěného** se rozumí zánik jeho oprávnění k podnikatelské činnosti.
76. **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.
77. Za „vandalismus“ se rozumí úmyslné poškození nebo úmyslné zničení pojištěné věci.
78. **Věcí sloužící provozu** se rozumí hmotný a nehmotný majetek užívaný pojištěným k podnikatelské činnosti.
79. **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.
80. **Vodovodem** se rozumí kapalina unikající z vodovodního zařízení a médiem vytékajícím v důsledku poruchy ze stabilních hasicích zařízení.
81. **Vodovodní 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.
82. **Výbavou** se rozumí základní vybava dodávaná k danému typu stroje nebo věci výrobcem, jakož i vybava předepsaná právní normou.
83. **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.
84. **Výměnné nosiče dat** jsou nosiče dat, které nejsou pevnou součástí zařízení výpočetní techniky, např. diskety, optické disky, výměnné disky, magnetooptické disky, magnetické pásky.
85. **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.

86. **Záplavou** se rozumí vytvoření souvislé vodní plochy, která po určitou dobu stojí nebo proudí v místě pojištění.
87. **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.
88. **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 příčinné 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.
89. **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.
90. **Zpronevěrou** se rozumí přivlastnění si svěřené pojištěné věci.
91. **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, vichřicí nebo krupobitím nastalé z jedné příčiny během 48 hodin se považují za jednu pojistnou událost. Netýká se pojištění přerušení nebo omezení provozu.

Výpis

z obchodního rejstříku, vedeného
Krajským soudem v Brně
oddíl A, vložka 13565

Datum zápisu:	1. ledna 2001
Spisová značka:	A 13565 vedená u Krajského soudu v Brně
Obchodní firma:	Povodí Moravy, s.p.
Sídlo:	Brno, Dřevařská 932/11, PSČ 602 00
Identifikační číslo:	708 90 013
Právní forma:	Státní podnik
Předmět podnikání:	<p>Hlavní předmět podnikání: Výkon správy povodí, kterou se rozumí správa významných vodních toků, činnosti spojené se zjišťováním a hodnocením stavu povrchových a podzemních vod v územní působnosti státního podniku Povodí Moravy a další činnosti, které vykonávají správci povodí podle zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů, zákona č. 305/2000 Sb., o povodích , a souvisejících právních předpisů, včetně správy drobných vodních toků, jejichž správcem byl podnik určen, což zahrnuje zejména:</p> <ul style="list-style-type: none">- sledovat stav koryt vodních toků a pobřežních pozemků z hlediska funkcí vodního toku;- pečovat o koryta vodních toků, udržovat břehové porosty na pozemcích koryt vodních toků nebo na pozemcích sousedících s korytem vodního toku v šířce podle § 49 odst. 2 vodního zákona tak, aby se nestaly překážkou znemožňující plynulý odtok vody při povodni;- provozovat a udržovat v řádném stavu vodní díla v korytech vodních toků nezbytná k zabezpečení funkcí vodního toku, popřípadě vodnímu toku převážně sloužící, která správce vodních toků vlastní, případně je užívá z jiného právního důvodu;- připravovat a zajišťovat úpravy koryt vodních toků, pokud slouží k zajištění funkcí vodního toku;- vytvářet podmínky umožňující oprávněná nakládání s vodami související s vodním tokem; při mimořádných situacích na vodním toku jen pokud to umožňují hydrologické podmínky a stav vodního toku;- oznamovat příslušnému vodoprávnímu úřadu závažné závady, které zjistí ve vodním toku a jeho korytě, způsobené přírodními nebo jinými vlivy; současně navrhopat opatření k nápravě;- spolupracovat při zneškodňování havárií na vodních tocích, a v povodí jim spravovaných vodních toků, pokud mohou ohrozit jakost vody;- udržovat splavnost využívaných dopravně významných vodních cest a označovat a vytyčovat plavební dráhu na vodních cestách;- řídit a ovlivňovat podle komplexního manipulačního řádu hospodaření s vodami v soustavě vodních děl vzájemně se ovlivňujících;

- podávat podněty ke zpracování, úpravám a ke koordinaci manipulačních řádů vodních děl jiných vlastníků;
- předkládat vodoprávnímu úřadu, na jeho výzvu, ke schválení návrh komplexního manipulačního řádu, který koordinuje manipulační řády jednotlivých vodních děl tvořících soustavu vodních děl vzájemně se ovlivňujících, a návrhovat vodoprávním úřadům změny povolení k nakládání s vodami, pokud jsou schváleným manipulačním řádem dotčena;
- spolupracovat se správcí drobných vodních toků při řešení úkolů týkajících se vodních toků v povodí Moravy a povodí Dyje;
- požadovat předložení povolení nebo souhlasu vodoprávního úřadu týkajícího se vodního toku a zjišťovat, zda jsou tato rozhodnutí dodržována;
- dávat pokyny pro manipulaci s vodními díly jejich uživatelům v rámci komplexního manipulačního řádu soustavy vodních nádrží na vodním toku, pokud to vyžaduje mimořádná situace;
- zajišťovat a hodnotit stav povrchových a podzemních vod, zpracovávat, ukládat a předávat údaje do informačních systémů veřejné správy v rozsahu pověření zakladatelem;
- zajišťovat zpracování vodohospodářské bilance v povodí Moravy a povodí Dyje;
- pořizovat plány dílších povodí v územní působnosti státního podniku Povodí Moravy;
- spolupracovat na pořizování národních plánů povodí s Ministerstvem zemědělství a Ministerstvem životního prostředí;
- informovat příslušné úřady o nahlášené havárii;
- plnit úkoly při ochraně před povodněmi;
- spolupracovat při provádění vodoprávního dozoru na základě vyžádání vodoprávních úřadů;
- přijímat výsledky měření od příslušných osob oprávněných k nakládání s vodami;
- zpracovávat stanoviska a vyjádření vodoprávním úřadům z hlediska zájmů sledovaných schválenými plány povodí Moravy a povodí Dyje a jejich závaznými částmi, a z hlediska dalších zájmů sledovaných vodním zákonem;
- zpracovávat a předkládat návrhy na stanovení záplavových území u vodních toků v jeho správě;
- stanovovat cenu za odběr povrchové vody z vodního toku v jeho správě a vybírat platbu k úhradě správy těchto vodních toků a správy povodí;
- dodržovat podmínky a povinnosti, za kterých bylo vodní dílo povoleno, zejména schválený manipulační řád, popřípadě provozní řád, a předkládat vodoprávnímu úřadu ke schválení návrh na jeho úpravu tak, aby byl v souladu s komplexním manipulačním řádem soustavy vodních děl vzájemně se ovlivňujících;
- provozovat vodohospodářský dispečink;
- provádět na vlastní náklad u vodních děl, k nimž má právo hospodařit nebo je užívá z jiného právního důvodu, technickobezpečnostní dohled, pokud tomuto dohledu vodní díla podléhají;
- provádět na svůj náklad opatření, která mu vodoprávní úřad uložil k odstranění závad zjištěných na vodních dílech, zejména při vodoprávním dozoru;

- zpracovávat a předkládat příslušnému vodoprávnímu úřadu návrhy na stanovení ochranných pásem vodních děl, se kterými má právo hospodařit, je-li to třeba k jejich ochraně;
- udržovat splavnost využívaných dopravně významných vodních cest včetně rozrušování ledových celin ve veřejných přístavech stanovených vyhláškou a označovat a vytyčovat plavební dráhu na vodních cestách;
- osazovat plavební znaky na vodní cestě;
- zpracovávat a předkládat příslušnému vodoprávnímu úřadu návrh na stanovení ochranných pásem vodních zdrojů vodárenských nádrží, s nimiž má právo hospodařit nebo je užívá z jiného právního důvodu;
- vykonávat veškerá vlastnická práva k majetku státu, se kterým má státní podnik právo hospodařit s podmínkou souhlasu zakladatele při právních úkonech s určeným majetkem a souhlasného stanoviska dozorčí rady v rozsahu daném zakladatelem ve statutu podniku;
- poskytovat informace, vydávat odborné účelové publikace z oblasti své působnosti a spolupracovat s veřejností;
- vykonávat činnosti související s užíváním hmotného majetku ve vlastnictví státu, včetně majetkoprávního vypořádání akcí investiční výstavby a oprav a prodejů nepotřebného majetku na vlastní účet;
- spolupracovat při tvorbě právních předpisů, technických norem, směrnic, doporučení a pokynů souvisejících s vodním hospodářstvím
- plánovat, připravovat a realizovat opatření a akce v rámci programovaného financování základatele a příslušných krajínotvorných programů;
- spolupracovat s příslušnými pozemkovými úřady a Pozemkovým fondem České republiky při návrzích komplexních pozemkových úprav.

Další podnikatelské činnosti související s hlavním předmětem podnikání:

1. projektová činnost ve výstavbě
2. výkon zeměměřičských činností
3. opravy silničních vozidel
4. poskytování služeb pro zemědělství, zahradnictví, rybníkářství, lesnictví a myslivost
5. činnost odborného lesního hospodáře
6. vyhotovování lesních hospodářských plánů a osnov
7. nakládání s reprodukčním materiálem lesních dřevin
8. chov zvířat a jejich výcvik (s výjimkou živočišné výroby)
9. úprava nerostů, dobývání rašeliny a bahna
10. výroba potravinářských a škrobárenských výrobků
11. zpracování dřeva, výroba dřevěných, korkových, proutěných a slaměných výrobků
12. vydavatelské činnosti, polygrafická výroba, knihařské a kopírovací práce
13. výroba, rozmnožování, distribuce, prodej, pronájem zvukových a zvukově-obrazových záznamů a výroba nenahraných nosičů údajů a záznamů
14. výroba koksu, surového dehtu a jiných pevných paliv

15. výroba chemických látek, vláken a přípravků a kosmetických prostředků
16. výroba hnojiv
17. výroba stavebních hmot, porcelánových, keramických a sádrových výrobků
18. výroba kovových konstrukcí a kovodělných výrobků
19. povrchové úpravy a svařování kovů a dalších materiálů
20. výroba měřicích, zkušebních, navigačních, optických a fotografických přístrojů a zařízení
21. výroba elektronických součástí, elektrických zařízení a výroba a opravy elektrických strojů, přístrojů a elektronických zařízení pracujících na malém napětí
22. výroba neelektrických zařízení pro domácnost
23. výroba strojů a zařízení
24. výroba motorových a přípojných vozidel a karoserií
25. stavba a výroba plavidel
26. výroba a opravy zdrojů ionizujícího záření
27. výroba školních a kancelářských potřeb, kromě výrobků z papíru, výroba bižuterie, kartáček a konfekčního zboží, deštníků, upomínkových předmětů
28. výroba dalších výrobků zpracovatelského průmyslu
29. provozování vodovodů a kanalizací a úprava a rozvod vody
30. nakládání s odpady (vyjma nebezpečných)
31. přípravné a dokončovací stavební práce, specializované stavební činnosti
32. zprostředkování obchodu a služeb
33. velkoobchod a maloobchod
34. zastavárenská činnost a maloobchod s použitým zbožím
35. údržba motorových vozidel a jejich příslušenství
36. potrubní a pozemní doprava (vyjma železniční a silniční motorové dopravy)
37. skladování, balení zboží, manipulace s nákladem a technické činnosti v dopravě
38. provozování poštovních a zahraničních poštovních služeb
39. ubytovací služby
40. poskytování software, poradenství v oblasti informačních technologií, zpracování dat, hostingové a související činnosti a webové portály
41. činnost informačních a zpravodajských kanceláří
42. realitní činnost, správa a údržba nemovitostí
43. pronájem a půjčování věcí movitých
44. poradenská a konzultační činnost, zpracování odborných studií a posudků
45. projektování pozemkových úprav
46. příprava a vypracování technických návrhů, grafické a kresličské práce
47. projektování elektrických zařízení
48. výzkum a vývoj v oblasti přírodních a technických věd nebo společenských věd
49. testování, měření, analýzy a kontroly
50. reklamní činnost, marketing, mediální zastoupení
51. návrhářská, designérská, aranžerská činnost a modeling
52. fotografické služby

53. překladatelská a tlumočnická činnost
 54. služby v oblasti administrativní správy a služby organizačně hospodářské povahy
 55. mimoškolní výchova a vzdělávání, pořádání kurzů, školení, včetně lektorské činnosti
 56. provozování kulturních, kulturně-vzdělávacích a zábavních zařízení, pořádání kulturních produkcí, zábav, výstav, veletrhů, přehlídek, prodejních a obdobných akcí
 57. provozování tělovýchovných a sportovních zařízení a organizování sportovní činnosti
 58. poskytování technických služeb
 59. opravy a údržba potřeb pro domácnost, předmětů kulturní povahy, výrobků jemné mechaniky, optických přístrojů a měřidel.

Statutární orgán:	generální ředitel: Ing. Radim Světlík, dat. nar. 2. dubna 1965 Hvozdec 101, PSČ 664 71 den vzniku funkce: 14. září 2010
	1. zástupce generálního ředitele: Dr. Ing. Antonín Tůma, dat. nar. 11. prosince 1963 Brno, Klatovská 195/2, PSČ 602 00 den vzniku funkce: 20. května 2009
	2. zástupce generálního ředitele: Ing. Mojmír Pehal, dat. nar. 22. ledna 1967 Brno, Pod nemocnicí 592/19, PSČ 625 00 den vzniku funkce: 1. května 2012
Způsob jednání:	Zastupování a podepisování: Státní podnik zastupuje a za státní podnik podepisuje generální ředitel, v jeho nepřítomnosti pak zástupce generálního ředitele v určené posloupnosti v případě nepřítomnosti předchozího.
Zakladatel:	Ministerstvo zemědělství ČR Praha 1, Těšnov 17 Identifikační číslo: 000 20 478 u vymázané osoby oprávněné jednat jménem zakladatele Mgr. Jana Šlajse, LL.M. den zániku oprávnění: 16.10.2011 Ing. Jan Ludvík, r.č. 730611/1505 ředitel odboru zakladatelské činnosti Mze, bydliště: Za kulturním domem 636, Kamenice nad Lipou, PSČ 394 70 den vzniku oprávnění: 17.10.2011
Kmenové jmění:	4 123 681 000,00 Kč
Ostatní skutečnosti:	Určený majetek: Určeným majetkem jsou pozemky a stavby včetně vodohospodářských děl, k nimž vzniklo státnímu podniku právo hospodařit. Účetní hodnota určeného majetku ke dni vzniku státního podniku činí: 3 881 312 278,- Kč. Podmínky pro nakládání s určeným majetkem stanovuje státut podniku. Rezervní fond: Výše rezervního fondu ke dni vzniku státního podniku, která je jeho minimální výší, činí 447.000,00 Kč.

Dozorčí rada:

Počet členů dozorčí rady stanovuje zakladatel na devět.

- členové dozorčí rady volení zaměstnanci:

Ing. Jiří Zedníček r.č. 790307/4872 bytem Vrbátky 67, 798 13
Vrbátky,

den vzniku funkce: 1.1.2012

Ing. Jan Moronga, r.č. 760406/1344

Hvozdecká 1309/9, Brno, PSČ 635 00

den vzniku funkce: 15.2. 2010

u vymazávaného člena dozorčí rady Ing. Ivo Vaňka

den zániku funkce 30.4.2011

Ing. Martin Zábrana, r.č. 781231/4587

bytem Štěpnická 1086, 686 06 Uherské Hradiště

den vzniku funkce: 28.11.2011

Pavčina Vymazalová, r.č. 715303/3811

bytem Bezručova 1559/5, 678 01 Blansko

den vzniku funkce: 9.2.2012

- členové dozorčí rady jmenování zakladatelem

u vymazávaného člena dozorčí rady Ing. Miroslava Krále, CSc.

den zániku funkce: 9.2.2012

Pavel Svoboda, r.č. 531101/374

bytem Plačkov 563, Holešov, PSČ 769 01

den vzniku funkce: 14.9.2010

PhDr. Robert Knobloch, r.č. 691210/5684

bytem Blatské sídliště 589, Veselí nad Lužnicí, PSČ 391 81

adresa pro doručování: Palackého 3, Přerov, PSČ 750 01

den vzniku funkce: 1.9.2010

Jiří Hos, r.č. 630513/2449

bytem Durďákova 382/12, Brno, PSČ 613 00

den vzniku funkce: 1.9.2010

u vymazávaného člena dozorčí rady Ing. Pravce:

den zániku funkce: 12.7.2011

u vymazávaného člena dozorčí rady Ing. Líkaře:

den zániku funkce: 26.9.2011

Ing. Hana Randová, r.č. 575714/1632

bytem Bezručova 1950/9, Tábor, PSČ 390 03

den vzniku funkce: 12.7.2011

Ing.. Marian Čiernik, r.č. 830310/5679

bytem Hranická 1118/18, Lipník nad Bečvou, PSČ 751 31

den vzniku funkce: 27.9.2011

účetní hodnota určeného majetku je 3 881 312 278,00 Kč

Výše kmenového jmění činí : 4 123 681 000,00 Kč. Minimální výše kmenového jmění, kterou je podnik povinen zachovávat, je stanovena na 3 500 000 000,00 Kč.

Správnost tohoto výpisu se potvrzuje

Krajský soud v Brně

příloha č. 1

číslo akce	název	Hodnota
60751	Morava, Olomouc – Černovír, ochranná hráz LB	38 800 000 Kč
170202	Svitava, Blansko – úprava koryta	50 100 000 Kč
270323	Morava, Lesnice – ochranná hráz	10 400 000 Kč
311001	Morava, Uherské Hradiště Jarošov, sanace průsaků LB hráze	7 500 000 Kč
270263	VD Bystřička – rekonstrukce přelivu	79 500 000 Kč
60652	Oslava, Dlouhá Loučka - rekonstrukce hrází PB	12 780 000 Kč
5110112	Napajedla - protipovodňová opatření na pravém břehu Moravy	21 866 000 Kč
211001	Protipovodňová hráz Juřinka II	10 073 000 Kč
	celkem	231 019 000 Kč

Věci zvláštní umělecké nebo historické hodnoty

Příloha č. 2

Evid. číslo	Název	SKP	Datum porřízení	Středis Kč	Nová cena v Kč
HM000001	Obraz zavesný-Volavka popelava	92.31.10	30.9.1995	05801	21106
HM000002	Obraz zavesný-Kvakos nocni	92.31.10	30.9.1995	05801	21106
HM000003	Obraz zavesný-Kormoran	92.31.10	30.9.1995	05801	21106
HM000004	Kovova umelecka vyzdoba	92.31.10	31.12.1987	05801	55129
HM000005	Pametní deska p.Sikuly	92.31.10	30.6.1976	01105	25049
HM000006	Plastika Dyje Dol.Vestonice	92.31.10	31.1.1982	01107	2064619
HM000007	Umelecke dilo Nove Mlyny	92.31.10	31.8.1989	01107	1813799
HM000008	Plastika Karolinka	92.31.10	31.10.1988	02103	1211628
HM000009	Umelecke dilo PS Olomouc	92.31.10	29.2.1996	02101	118391
HM000010	Pamětní deska	92.31.10	28.2.1999	05801	12904
HM900309	Obelisk - PK Petrov	92.31.10	31.12.2004	03112	414715
	Celkem				5779552

Elektronická zařízení

příloha č. 3

č.	Název	Inv. č.	Datum pořízení	Nová hodnota
1	Přístroj přenosný YSI 6600 V2-2	HM903954	19.11.2009	406 957 Kč
2	Sonda multiparametrická monitorovací	HM900182	30.8.2004	682 738 Kč
3	Měřicí zařízení GPS lod'	HM900477	27.9.2005	670 401 Kč
4	Totální stanice Lecia TCR 1202 R300	HM900170	30.6.2004	1 210 944 Kč
5	Totální stanice Lecia s rozšířením Smart TCR 120	HM902411	29.1.2009	1 319 407 Kč
6	Totální stanice Lecia s rozšířením Smart TCR 120	HM901739	30.3.2007	886 555 Kč
7	Dvoudíferenční geodet. přístroj RTK Leci aGPS 12	HM900996	30.5.2006	1 579 633 Kč
8	Vodoměrná vrtule OTT C31 s příslo.	HM906151	31.1.2012	190 197 Kč
	celkem			6 946 832 Kč



Ing. Radim Světlík
GENERÁLNÍ ŘEDITEL
Povodí Moravy, s.p.
Dřevařská 11, 601 75 BRNO
ČESKÁ REPUBLIKA

V Brně dne 31. 7. 2012

Pověření

Já, níže podepsaný Ing. Radim Světlík, nar. 2. 4. 1965, bytem Hvozdec 101, 664 71 Veverská Bítýška, generální ředitel Povodí Moravy, s.p., se sídlem v Brně, Dřevařská 11, PSČ 601 75, IČ 70890013, tímto

pověřuji

Ing. Milana Zaorala nar. 14. 7. 1975, bytem Dukelská 780/13, Vyškov – Předměstí, Vyškov 682 01, finančního ředitele Povodí Moravy, s.p., k podepisování smluv o inkasu, o běžném účtu, o vkladovém účtu, smluv o platbách za odběry povrchové vody, pojistných smluv, smluv ve věci splátkových kalendářů ve věci neuhrazených faktur, smluv o uznání závazku, kde je Povodí Moravy, s.p. na straně věřitele, a to včetně následných případných dodatků ke všem typům v pověření uvedených smluv a dohod.

Toto pověření se vydává výhradně pro výše uvedené účely a je platné do 31. 12. 2012.

Povodí Moravy, s.p.
601 75 Brno, Dřevařská 11
IČO:70890013, DIČ:CZ70890013
-27-

Ing. Radim Světlík
generální ředitel Povodí Moravy, s.p.

POVĚŘENÍ

Představenstvem **Kooperativy pojišťovny, a. s., Vienna Insurance Group** se sídlem Templová 747, 110 01 Praha 1, IČ 47116617, zapsané do obchodního rejstříku vedeného rejstříkovým soudem v Praze pod spisovou značkou B 1897 (dále jen "pojišťovna"), jednající členem představenstva Ing. Konstantínem Alexejenkem a členkou představenstva JUDr. Hanou Machačovou je v souladu s interními předpisy a vzhledem k pracovnímu zařazení

pověřena

paní: Ing. Vlasta Palková
narozena: 26.1.1962
bytem: Zelená 8, Olomouc, PSČ: 779 00

zaměstnanec pojišťovny, k právním úkonům nezbytným pro realizaci obchodní činnosti společnosti v rámci úseku pojištění hospodářských rizik.

Zejména je pověřena k právním úkonům:

- směřujícím ke vzniku, změně nebo zániku pojištění na základě pojistných smluv,
- ve věci veřejných soutěží, vč. veřejných zakázek ve smyslu platných právních předpisů,
- ve věci smluv o zprostředkovatelské činnosti v pojišťovnictví.

Pověření se nevztahuje na nákup a prodej nemovitostí, uzavírání smluv o úvěrech a na vystavování nebo avalování směnek.

Tímto pověřením se vymezuje rozsah zmocnění výše jmenovaného při jednáních za pojišťovnu navenek.

V Praze dne 1.4.2011


Ing. Konstantín Alexejenko
člen představenstva


JUDr. Hana Machačová
členka představenstva

POVĚŘENÍ

Představenstvem **Kooperativy pojišťovny, a. s., Vienna Insurance Group** se sídlem Templová 747, 110 01 Praha 1, IČ 47116617, zapsané do obchodního rejstříku vedeného rejstříkovým soudem v Praze pod spisovou značkou B 1897 (dále jen "pojišťovna"), jednající členkou představenstva JUDr. Hanou Machačovou a členem představenstva Jiřím Sýkorou je v souladu s interními předpisy a vzhledem k pracovnímu zařazení

pověřena

paní: Ing. Martina Jurásková
narozena: 18.3.1975
bytem: Klusalova 913/17, Olomouc, Neředín, PSČ: 779 00

zaměstnanec pojišťovny, k právním úkonům nezbytným pro realizaci obchodní činnosti společnosti v rámci úseku pojištění hospodářských rizik.

Zejména je pověřena k právním úkonům:

- směřujícím ke vzniku, změně nebo zániku pojištění na základě pojistných smluv,
- ve věci veřejných soutěží, vč. veřejných zakázek ve smyslu platných právních předpisů,
- ve věci smluv o zprostředkovatelské činnosti v pojišťovnictví.

Pověření se nevztahuje na nákup a prodej nemovitostí, uzavírání smluv o úvěrech a na vystavování nebo avalování směnec.

Tímto pověřením se vymezuje rozsah zmocnění výše jmenovaného při jednáních za pojišťovnu navenek.

V Praze dne 18.4.2012


JUDr. Hana Machačová
členka představenstva


Jiří Sýkora
člen představenstva