



Pojistná smlouva č. 7720907339

Úsek pojištění hospodářských rizik

Kooperativa pojišťovna, a.s., Vienna Insurance Group

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

IČO: 471 16 617

zapsaná v obchodním rejstříku u Městského soudu v Praze, sp. zn. B 1897

(dále jen **pojištitel**),

zastoupený na základě zmocnění níže podepsanými osobami

Pracoviště: Kooperativa pojišťovna, a.s., Vienna Insurance Group
Třída Míru 94, Pardubice, PSČ 530 02

a

Povodí Labe, státní podnik

se sídlem Hradec Králové – Slezské Předměstí, Vítě Nejedlého 951/8, PSČ 500 03, Česká republika

IČO: 708 90 005

DIČ: CZ708900005

Bankovní spojení: KB, a.s., číslo účtu: 27434-511/0100

telefon: 495 088 111

zapsaný v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Hradci Králové, oddíl A, vložka 9473

(dále jen **pojištěník**)

Korespondenční adresa pojistníka je totožná s adresou sídla pojistníka.

jednající Ing. Marián Šebesta, generální ředitel

uzavírájí

ve smyslu zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku, tuto pojistnou smlouvu, která spolu s pojistnými podmínkami pojistitele a přílohami, na které se tato pojistná smlouva odvolává, tvoří nedílný celek.

Článek I. **Úvodní ustanovení**

1. Pojištěným je pojistník.
2. K tomuto pojištění se vztahují: Všeobecné pojistné podmínky (dále jen „VPP“), Zvláštní pojistné podmínky (dále jen „ZPP“) a Dodatkové pojistné podmínky (dále jen „DPP“).

Všeobecné pojistné podmínky

VPP P-100/14 - pro pojištění majetku a odpovědnosti

Zvláštní pojistné podmínky

ZPP P-150/14 - pro živelní pojištění

ZPP P-200/14 - pro pojištění pro případ odcizení

ZPP P-320/14 - pro pojištění elektronických zařízení

ZPP P-600/14 - pro pojištění odpovědnosti za újmu

Dodatkové pojistné podmínky

DPP P-520/14 - pro pojištění hospodářských rizik, sestávající se z následujících doložek:

Život

DZ101 - Lehké stavby, dřevostavby - Výluka (1401)

DZ106 - Zásoby a jejich uložení - Vymezení podmínek (1401)

DZ112 - Fotovoltaická elektrárna - Výluka (1401)

DZ113 - Atmosférické srážky- Rozšíření rozsahu pojištění (1401)

DZ114 - Nepřímý úder blesku - Rozšíření rozsahu pojištění (1404)

Zabezpečení

DOZ101 - Předepsané způsoby zabezpečení pojištěných věcí (netýká se finančních prostředků a cenných předmětů) (1401)

DOZ105 - Předepsané způsoby zabezpečení - Výklad pojmu (1401)

Odpovědnost za újmu

DODP102 - Pojištění obecné odpovědnosti za újmu a pojištění odpovědnosti za újmu způsobenou vadou výrobku a vadou práce po předání - Základní rozsah pojištění (1401)

DODP104 - Cizí věci užívané - Rozšíření rozsahu pojištění (1401)

DODP105 - Náklady zdravotní pojišťovny a regresy dávek nemocenského pojištění - Rozšíření rozsahu pojištění (1401)

DODP109 - Provoz pracovních strojů - Rozšíření rozsahu pojištění (1412)

DODP112 - Čisté finanční škody - k pojištění obecné odpovědnosti za újmu a pojištění odpovědnosti za újmu způsobenou vadou práce po předání - Rozšíření rozsahu pojištění (1401)

DODP120 - Odpovědnost obchodní korporace za újmu členům svých orgánů v souvislosti s výkonem jejich funkce - Rozšíření rozsahu pojištění (1412)

Obecné

DOB101 - Elektronická rizika - Výluka (1401)

DOB103 - Výklad pojmu pro účely pojistné smlouvy (1401)

DOB104 - Demolice, suš - Rozšíření pojistného plnění (1401)

DOB105 - Tíha sněhu, námraza - Vymezení podmínek (1401)

DOB107 - Definice jedné pojistné události pro pojistná nebezpečí povodeň, záplava, vichřice, krupobití (1401)

Jiné

DODC102 - Malby, nástříky nebo polepení - Rozšíření rozsahu pojištění (1401)

D 102 - Zvláštní podmínky pro podzemní kabely, potrubí a jiná zařízení

D 110 - Zvláštní podmínky pro bezpečnostní opatření pro případ povětrnostních srážek, povodně a záplavy

D 112 - Podmínky pro protipožární zařízení a požární bezpečnost na staveništích

D 117 - Zvláštní podmínky pro pokládání vodovodního a kanalizačního potrubí

Článek II. **Druhy a způsoby pojištění, předměty a rozsah pojištění**

1. Obecná ujednání pro pojištění majetku

- 1.1. Pravidla pro stanovení výše pojistného plnění jsou podrobně upravena v pojistných podmínkách vztahujících se ke sjednanému pojištění a v dalších ustanoveních této pojistné smlouvy. Na stanovení výše pojistného

plnění tedy může mít vliv např. stupeň opotřebení, provedení opravy či znovupořízení nebo způsob zabezpečení pojistěných věcí.

1.2. Pro pojistění majetku je místem pojistění:

Seznam nemovitého majetku dle Přílohy č. 1 A,

Seznam protipovodňových opatření dle Přílohy č. 1 B,

není-li dále uvedeno jinak.

2. Přehled sjednaných pojistění

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

2.1.1. Živelní pojistění

Místo pojistění: dle Přílohy číslo 1 A						
Rozsah pojistění: sdružený živel						
Pojištění se řídí: VPP P-100/14, ZPP P-150/14 a doložkami DOB101, DOB103, DOB104, DOB105, DOB107, DZ101, DZ112, DZ113, DZ114						
Poř. číslo	Předmět pojistění	Pojistná částka¹⁰⁾ Kč	Spoluúčast⁵⁾ Kč	Pojištění se sjednává na cenu^{*1)}	MRLP³⁾ První riziko²⁾ Kč	MRLP³⁾ Zlomkové pojistění⁴⁾ Kč
1.	Soubor vlastních budov a ostatních staveb (vedený na analytickém účtu 021100)	3 000 000 000	požární nebezpečí 50 000; povodeň nebo záplava 100 000; vodovodní nebezpečí 10 000; ostatní pojistná nebezpečí (včetně atmosférických srážek) 50 000	*)	požární nebezpečí 250 000 000 ³⁾ ; povodeň nebo záplava 5 000 000 ³⁾ ; vodovodní nebezpečí 5 000 000 ³⁾ ; ostatní pojistná nebezpečí (včetně atmosférických srážek) 10 000 000 ³⁾	nesjednává se

Poznámky:

^{*}) není-li uvedeno, sjednává se pojistění s pojistnou hodnotou uvedenou v příslušných pojistných podmínkách

2.1.2. Živelní pojištění

Místo pojištění: území České republiky						
Rozsah pojištění: sdružený živel						
Pojištění se řídí: VPP P-100/14, ZPP P-150/14 a doložkami DOB101, DOB103, DOB104, DOB107, DZ106, DZ113, DZ114						
Poř. číslo	Předmět pojištění	Pojistná částka¹⁰⁾ Kč	Spoluúčast⁵⁾ Kč	Pojištění se sjednává na cenu^{*1)}	MRLP³⁾ První riziko²⁾ Kč	MRLP³⁾ Zlomkové pojištění⁴⁾ Kč
2.	Soubor vlastních movitých zařízení a vybavení (vedený na syntetickém účtu 022 a drobný dlouhodobý majetek vedený v operativní evidenci)	97 000 000	vodovodní nebezpečí 10 000; ostatní pojistná nebezpečí (včetně atmosférických srážek) 50 000	*)	požární nebezpečí 50 000 000 ³⁾ ; povodeň nebo záplava 5 000 000 ³⁾ ; vodovodní nebezpečí 1 000 000 ³⁾ ; ostatní pojistná nebezpečí (včetně atmosférických srážek) 500 000 ³⁾	nesjednává se
3.	Soubor zásob (vedený na syntetickém účtu 112 (materiál na skladě))	8 000 000	vodovodní nebezpečí 10 000; ostatní pojistná nebezpečí (včetně atmosférických srážek) 50 000	*)	požární nebezpečí 250 000 ³⁾ ; povodeň nebo záplava 250 000 ³⁾ ; vodovodní nebezpečí 250 000 ³⁾ ; ostatní pojistná nebezpečí (včetně atmosférických srážek) 250 000 ³⁾	

Poznámky:

*) není-li uvedeno, sjednává se pojištění s pojistnou hodnotou uvedenou v příslušných pojistných podmínkách

2.1.3. Živelní pojištění

Místo pojištění: dle Přílohy číslo 1 B						
Rozsah pojištění: požární nebezpečí						
Pojištění se řídí: VPP P-100/14, ZPP P-150/14 a doložkami DOB101, DOB103, DOB104, DZ112, DZ113, DZ114						
Poř. číslo	Předmět pojištění	Pojistná částka¹⁰⁾ Kč	Spoluúčast⁵⁾ Kč	Pojištění se sjednává na cenu^{*1)}	MRLP³⁾ První riziko²⁾ Kč	MRLP³⁾ Zlomkové pojištění⁴⁾ Kč
4.	Soubor vlastních ostatních staveb	3 462 551 071,05	50 000	obvyklá cena	10 000 000 ³⁾	nesjednává se

Poznámky: Jedná se o protipovodňová opatření pořízených v rámci programu 129 120.

*) není-li uvedeno, sjednává se pojištění s pojistnou hodnotou uvedenou v příslušných pojistných podmínkách

2.1.4. Živelní pojištění

Místo pojištění: území České republiky

Rozsah pojištění: požární nebezpečí

Pojištění se řídí: VPP P-100/14, ZPP P-150/14 a doložkami DOB101, DOB103, DOB104, DZ114

Poř. číslo	Předmět pojištění	Pojistná částka ¹⁰⁾ Kč	Spoluúčast ⁵⁾ Kč	Pojištění se sjednává na cenu ^{*1)}	MRLP ³⁾ První riziko ²⁾ Kč	MRLP ³⁾ Zlomkové pojištění ⁴⁾ Kč
5.	Soubor vlastních movitých zařízení a vybavení	3 879 800	50 000	*)	nesjednává se	nesjednává se

Poznámky: Jedná se o elektronická zařízení instalovaná na vlečno – tlačném remorkéru PL 32 102 461 „Střekov“.

*) není-li uvedeno, sjednává se pojištění s pojistnou hodnotou uvedenou v příslušných pojistných podmínkách

2.2.1. Pojištění pro případ odcizení

Místo pojištění: dle Přílohy číslo 1 A

Rozsah pojištění: pojištění pro případ odcizení (s výjimkou loupeže přepravovaných peněz nebo cenin)

Pojištění se řídí: VPP P-100/14, ZPP P-200/14 a doložkami DOB101, DOB103, DOZ101, DOZ105

Poř. číslo	Předmět pojištění	Pojistná částka ¹⁰⁾ Kč	Spoluúčast ⁵⁾ Kč	Pojištění se sjednává na cenu ^{*1)}	MRLP ³⁾ První riziko ²⁾ Kč	MRLP ³⁾ Zlomkové pojištění ⁴⁾ Kč
6.	Soubor vlastních stavebních součástí a příslušenství budov nebo ostatních staveb	nesjednává se	10 000	*)	500 000	nesjednává se

Poznámky:

*) není-li uvedeno, sjednává se pojištění s pojistnou hodnotou uvedenou v příslušných pojistných podmínkách

2.2.2. Pojištění pro případ odcizení

Místo pojištění: území České republiky

Rozsah pojištění: pojištění pro případ odcizení (s výjimkou loupeže přepravovaných peněz nebo cenin)

Pojištění se řídí: VPP P-100/14, ZPP P-200/14 a doložkami DOB101, DOB103, DOZ101, DOZ105

Poř. číslo	Předmět pojištění	Pojistná částka ¹⁰⁾ Kč	Spoluúčast ⁵⁾ Kč	Pojištění se sjednává na cenu ^{*1)}	MRLP ³⁾ První riziko ²⁾ Kč	MRLP ³⁾ Zlomkové pojištění ⁴⁾ Kč
7.	Soubor vlastních movitých zařízení a vybavení (vedený na syntetickém účtu O22 a drobný dlouhodobý majetek vedený v operativní evidenci)	nesjednává se	10 000	*)	1 000 000	nesjednává se

8.	Soubor zásob (vedený na syntetickém účtu 112 (materiál na skladě))	nesjednává se	3 000	*)	150 000	nesjednává se
9.	Soubor vlastních movitých zařízení a vybavení	nesjednává se	50 000	*)	2 000 000	nesjednává se

Poznámky: Předmět číslo 9 jedná se o elektronická zařízení instalovaná na vlečno – tlačném remorkéru PL 32 102 461 „Střekov“.

*) není-li uvedeno, sjednává se pojištění s pojistnou hodnotou uvedenou v příslušných pojistných podmínkách

2.2.3. Pojištění pro případ odcizení

Místo pojištění: dle Přílohy číslo 1 B

Rozsah pojištění: pojištění pro případ odcizení (s výjimkou loupeže přepravovaných peněz nebo cenin)

Pojištění se řídí: VPP P-100/14, ZPP P-200/14 a doložkami DOB101, DOB103, DOD101, DOZ105

Por. číslo	Předmět pojištění	Pojistná částka ¹⁰⁾ Kč	Spoluúčast ⁵⁾ Kč	Pojištění se sjednává na cenu ^{*1)}	MRLP ³⁾ První riziko ²⁾ Kč	MRLP ³⁾ Zlomkové pojištění ⁴⁾ Kč
10.	Soubor vlastních ostatních staveb	nesjednává se	50 000	obvyklá cena	2 500 000	nesjednává se

Poznámky: Jedná se o protipovodňová opatření pořízených v rámci programu 129 120.

*) není-li uvedeno, sjednává se pojištění s pojistnou hodnotou uvedenou v příslušných pojistných podmínkách

2.3.1. Pojištění pro případ vandalismu

Místo pojištění: dle Přílohy číslo 1 A

Rozsah pojištění: pojištění pro případ vandalismu

Pojištění se řídí: VPP P-100/14, ZPP P-200/14 a doložkami DOB101, DOB103, DODC102

Por. číslo	Předmět pojištění	Pojistná částka ¹⁰⁾ Kč	Spoluúčast ⁵⁾ Kč	Pojištění se sjednává na cenu ^{*1)}	MRLP ³⁾ První riziko ²⁾ Kč	MRLP ³⁾ Zlomkové pojištění ⁴⁾ Kč
11.	Soubor vlastních stavebních součástí a příslušenství budov nebo ostatních staveb	nesjednává se	10 000	*)	250 000	nesjednává se

Poznámky: Pro škody způsobené úmyslným poškozením vnějšího obvodového pláště pojištěné budovy malbami, nástříky nebo polepením se sjednává MRLP³⁾ ve výši 250 000 Kč a spoluúčast pro každou pojistnou událost ve výši 10 000 Kč.

*) není-li uvedeno, sjednává se pojištění s pojistnou hodnotou uvedenou v příslušných pojistných podmínkách

2.3.2. Pojištění pro případ vandalismu

Místo pojištění: území České republiky						
Rozsah pojištění: pojištění pro případ vandalismu						
Pojištění se řídí: VPP P-100/14, ZPP P-200/14 a doložkami DOB101, DOB103, DODC102						
Poř. číslo	Předmět pojištění	Pojištěná částka ¹⁰⁾ Kč	Spoluúčast ⁵⁾ Kč	Pojištění se sjednává na cenu ^{*1)}	MRLP ³⁾ První riziko ²⁾ Kč	MRLP ³⁾ Zlomkové pojištění ⁴⁾ Kč
12.	Soubor vlastních movitých zařízení a vybavení (vedený na syntetickém účtu 022 a drobný dlouhodobý majetek vedený v operativní evidenci)	nesjednává se	10 000	*)	100 000	nesjednává se
13.	Soubor vlastních movitých zařízení a vybavení	nesjednává se	10 000	*)	500 000	nesjednává se

Poznámky: Předmět číslo 13 jedná se o elektronická zařízení instalovaná na vlečno – tlačném remorkéru PL 32 102 461 „Střekov“.

*) není-li uvedeno, sjednává se pojištění s pojistnou hodnotou uvedenou v příslušných pojistných podmínkách

2.3.3. Pojištění pro případ vandalismu

Místo pojištění: dle Přílohy číslo 1 B						
Rozsah pojištění: pojištění pro případ vandalismu						
Pojištění se řídí: VPP P-100/14, ZPP P-200/14 a doložkami DOB101, DOB103, DODC102						
Poř. číslo	Předmět pojištění	Pojištěná částka ¹⁰⁾ Kč	Spoluúčast ⁵⁾ Kč	Pojištění se sjednává na cenu ^{*1)}	MRLP ³⁾ První riziko ²⁾ Kč	MRLP ³⁾ Zlomkové pojištění ⁴⁾ Kč
14.	Soubor vlastních stavebních součástí a příslušenství budov nebo ostatních staveb	nesjednává se	10 000	obvyklá cena	500 000	nesjednává se

Poznámky: Jedná se o protipovodňová opatření pořízených v rámci programu 129 120

Pro škody způsobené úmyslným poškozením vnějšího obvodového pláště pojištěné budovy malbami, nástříky nebo polepením se sjednává MRLP³⁾ ve výši 500 000 Kč a spoluúčast pro každou pojistnou událost ve výši 10 000 Kč.

*) není-li uvedeno, sjednává se pojištění s pojistnou hodnotou uvedenou v příslušných pojistných podmínkách

2.4.1. Pojištění elektronických zařízení

Místo pojištění: území České republiky						
Rozsah pojištění: dle článku 2 ZPP P-320/14						
Pojištění se řídí: VPP P-100/14, ZPP P-320/14 a doložkami DOB101, DOB103						
Poř. číslo	Předmět pojištění	Pojistná částka ¹⁰⁾ Kč	Spoluúčast ⁵⁾ Kč	Pojištění se sjednává na cenu ^{*1)}	MRLP ³⁾ První riziko ²⁾ Kč	MRLP ³⁾ Zlomkové pojištění ⁴⁾ Kč
15.	Vlastní zařízení	3 879 800	50 000	*)	nesjednává se	nesjednává se

Poznámky: Předmět číslo 15. jedná se o elektronická zařízení instalovaná na vlečno – tlačném remorkéru PL 32 102 461 „Střekov“. Odchylně od ujednání uvedených v Článku 1, odstavec 4), ZPP P-320/14 se pojištění vztahuje i na zařízení, jejichž stáří v době vzniku škody přesáhlo 5 let.

*) není-li uvedeno, sjednává se pojištění s pojistnou hodnotou uvedenou v příslušných pojistných podmínkách

2.5.1. Pojištění odpovědnosti za újmu

Pojištění se řídí: VPP P-100/14, ZPP P-600/14 a doložkami DOB101, DOB103, DODP102, DODP104, DODP105, DODP109, DODP112, DODP120					
Poř. Číslo	Rozsah pojištění	Limit pojistného plnění ⁶⁾ Kč	Sublimit pojistného plnění ⁷⁾ Kč	Spoluúčast ⁵⁾ Kč	Územní platnost pojištění
16.	Obecná odpovědnost za újmu a pojištění odpovědnosti za újmu způsobenou vadou výrobku a vadou práce po předání – dle DODP102	15 000 000	nesjednává se	100 000	Evropa
17.	Cizí věci užívané - Rozšíření rozsahu pojištění – dle doložky DODP104	nesjednává se	100 000	10 000	Evropa
18.	Náklady zdravotní pojišťovny a regresy dávek nemocenského pojištění – dle doložky DODP105	nesjednává se	2 500 000	5 000	Evropa
19.	Provoz pracovních strojů – dle doložky DODP109	nesjednává se	500 000	10 000	Evropa
20.	Čisté finanční škody - k pojištění obecné odpovědnosti za újmu a pojištění odpovědnosti za újmu způsobenou vadou práce po předání – dle doložky DODP112	nesjednává se	1 000 000	50 000	Evropa

Poznámka:

Následné finanční škody dle ZPP P-600/14, článek 1, odstavec 2), písmeno c), článek 1, odstavec 3), písmeno b) a článek 1, odstavec 4), písmeno b) se sjednávají se sublimitem pojistného plnění ve výši 5 000 000,- Kč, spoluúčast se sjednává ve výši 100 000,- Kč, územní platnost Evropa.

Pojištění se vztahuje i na povinnost pojištěného nahradit újmu vyplývající z vlastnictví, držby nebo jiného oprávněného užívání nemovitosti sloužící k výkonu činnosti, pro kterou je pojistnou smlouvou sjednáno pojištění. Toto pojištění se sjednávají se sublimitem pojistného plnění ve výši 5 000 000,- Kč. Územní rozsah pojištění je Česká republika, spoluúčast se sjednává ve výši 50 000,- Kč.

Pojištění odpovědnosti pojištěného za újmu způsobenou zaměstnanci při plnění pracovních úkolů v pracovněprávním vztahu (povinnosti členů družstev) nebo v přímé souvislosti s nimi se sjednává se sublimitem plnění ve výši 100 000,- Kč, spoluúčast 1 000,- Kč, územní platnost Evropa.

Pojištění se vztahuje i na povinnost poskytnout náhradu nákladů na hrazené služby vynaložené zdravotní pojistovnou ve prospěch třetí osoby. Toto pojištění se sjednává se sublimitem plnění ve výši 2 500 000,- Kč, spoluúčast 5 000,- Kč, územní platnost Evropa.

Pojištění se vztahuje i na povinnost poskytnout pojištění regresní náhrady, kterou je pojištěný povinen zaplatit orgánu nemocenského pojištění, pokud v důsledku jeho zaviněného protiprávního jednání zjištěného soudem nebo správním úřadem došlo ke skutečnosti rozhodným pro vznik nároku na dávku

nemocenského pojištění v důsledku pracovního úrazu nebo nemoci z povolání zaměstnance pojištěného v souvislosti s činností nebo vztahem pojištěného. Pojištění se sjednává se sublimitem plnění ve výši 1 000 000,- Kč, spoluúčast 5 000,- Kč, územní platnost Evropa. Toto pojištění je sjednáno v rámci předmětu 18.

- 1) nová cena je vyjádření pojistné hodnoty ve smyslu ustanovení čl. 21 odst. 2) písm. a) VPP P-100/14
časová cena je vyjádření pojistné hodnoty včetně ve smyslu ustanovení čl. 21 odst. 2) písm. b) VPP P-100/14
obvyklá cena je vyjádření pojistné hodnoty včetně ve smyslu ustanovení čl. 21 odst. 2) písm. c) VPP P-100/14
jiná cena je vyjádření pojistné hodnoty včetně ve smyslu čl. V. Zvláštní ujednání této pojistné smlouvy
- 2) první riziko ve smyslu ustanovení čl. 23 odst. 1) písm. a) VPP P-100/14
- 3) MRLP je horní hranicí pojistného plnění v souhrnu ze všech pojistných událostí vzniklých v jednom pojistném roce. Je-li pojištění sjednáno na dobu kratší než jeden pojistný rok je MRLP horní hranicí pojistného plnění v souhrnu ze všech pojistných událostí vzniklých za dobu trvání pojištění.
- 4) zlomkové pojištění ve smyslu čl. 23 odst. 1) písm. b) VPP P-100/14
- 5) spoluúčast může být vyjádřena pevnou částkou, procentem, časovým úsekem nebo jejich kombinací ve smyslu čl. 11 odst. 4) VPP P-100/14
- 6) odchylně od čl. 8 odst. 1) věta druhá ZPP P-600/14 poskytne pojistitel na úhradu všech pojistných událostí nastalých během jednoho pojistného roku pojistné plnění v souhrnu maximálně do výše limitu pojistného plnění
- 7) odchylně od čl. 8 odst. 2) věta třetí ZPP P-600/14 poskytne pojistitel na úhradu všech pojistných událostí nastalých během jednoho pojistného roku pojistné plnění v souhrnu maximálně do výše sublimitu pojistného plnění
- 8) dobou ručení se rozumí doba ve smyslu čl. 11 odst. 5) ZPP P-400/14
- 9) integrální časová franšíza je časový úsek specifikovaný několika pracovními dny. Právo na pojistné plnění vzniká jen tehdy, je-li přerušení provozu pojištěného delší než tento počet pracovních dní. Je-li však přerušení provozu pojištěného delší než tento počet pracovních dní, nemá integrální časová franšíza vliv na výši pojistného plnění.
- 10) agregovaná pojistná částka se sjednává v případě pojištění souboru včetně, celková pojistná částka se sjednává v případě pojištění výčtu jednotlivých včetně a součtu jejich hodnot

3. Pojistné plnění

- 3.1. Pojistné plnění ze všech pojištění sjednaných touto pojistnou smlouvou, v souhrnu za všechny pojistné události způsobené **požárním nebezpečím**, nastalé v průběhu jednoho pojistného roku (resp. je-li pojištění sjednáno na dobu kratší než jeden pojistný rok, v průběhu trvání pojištění), je omezeno maximálním ročním limitem pojistného plnění ve výši **314 129 800,- Kč**; tím nejsou dotčena jiná ujednání, z nichž vyplývá povinnost pojistitele poskytnout pojistné plnění v nižší nebo stejně výši.
- 3.2. Pojistné plnění ze všech pojištění sjednaných touto pojistnou smlouvou, v souhrnu za všechny pojistné události způsobené **povodní nebo záplavou**, nastalé v průběhu jednoho pojistného roku (resp. je-li pojištění sjednáno na dobu kratší než jeden pojistný rok, v průběhu trvání pojištění), je omezeno maximálním ročním limitem pojistného plnění ve výši **10 250 000,- Kč**; tím nejsou dotčena jiná ujednání, z nichž vyplývá povinnost pojistitele poskytnout pojistné plnění v nižší nebo stejně výši.
- 3.3. Pojistné plnění ze všech pojištění sjednaných touto pojistnou smlouvou, v souhrnu za všechny pojistné události způsobené **vichřící nebo krupobitím, sesouváním půdy, zřícením skal nebo zemin, sesouváním nebo zřícením lavín, zemětřesením, tíhou sněhu nebo námrazy, atmosférickými srážkami, kouřem, nárazem nebo pádem** nastalé v průběhu jednoho pojistného roku (resp. je-li pojištění sjednáno na dobu kratší než jeden pojistný rok, v průběhu trvání pojištění), je omezeno maximálním ročním limitem pojistného plnění ve výši **10 750 000,- Kč**; tím nejsou dotčena jiná ujednání, z nichž vyplývá povinnost pojistitele poskytnout pojistné plnění v nižší nebo stejně výši.
- 3.4. Pojistné plnění ze všech pojištění sjednaných touto pojistnou smlouvou, v souhrnu za všechny pojistné události způsobené **vodovodním nebezpečím**, nastalé v průběhu jednoho pojistného roku (resp. je-li pojištění sjednáno na dobu kratší než jeden pojistný rok, v průběhu trvání pojištění), je omezeno maximálním ročním limitem pojistného plnění ve výši **6 250 000,- Kč**; tím nejsou dotčena jiná ujednání, z nichž vyplývá povinnost pojistitele poskytnout pojistné plnění v nižší nebo stejně výši.
- 3.5. Pojistné plnění z pojištění sjednaného doložkou DZ114, v souhrnu za všechny pojistné události nastalé v průběhu jednoho pojistného roku (resp. je-li pojištění sjednáno na dobu kratší než jeden pojistný rok, v průběhu trvání pojištění), je omezeno maximálním ročním limitem pojistného plnění ve výši **10 000 000,- Kč**. Od celkové výše pojistného plnění za každou pojistnou událost z pojištění dle doložky DZ114 se odečítá spoluúčast ve výši **10 000,- Kč**.
- 3.6. Pro pojištění dle doložky DOB104 se sjednává maximální roční limit pojistného plnění ve výši **20 000 000,- Kč**, a to bez ohledu na to, ke kolika druhům a předmětům pojištění se pojištění dle této doložky vztahuje. Toto pojištění se sjednává se spoluúčastí **10 000,- Kč**.

Článek III. **Výše a způsob placení pojistného**

1. Pojistné za jeden pojistný rok činí:

1.1. Pojištění nemovitého majetku

Pojistné 1 226 500,- Kč

1.2. Pojištění movitého majetku

Pojistné 57 650,- Kč

1.3. Pojištění zásob

Pojistné 5 400,- Kč

1.4. Pojištění protipovodňových staveb

Pojistné 58 626,- Kč

1.5. Pojištění elektronických zařízení

Pojistné 55 044,- Kč

1.6. Pojištění odpovědnosti za škodu (újmu)

Pojistné 265 352,- Kč

Souhrn pojistného za sjednaná pojištění za jeden pojistný rok činí 1 668 572,- Kč

Celkové pojistné (bez DPH) za sjednaná pojištění po slevách za jeden pojistný rok činí.... 1 668 572,- Kč

Výše DPH 0,- Kč

Celkové pojistné (s DPH) za sjednaná pojištění po slevách za jeden pojistný rok činí 1 668 572,- Kč

2. Pojistné období se sjednává jako čtvrtletní (tříměsíční).

Pojistné je splatné k datům a v částkách takto:

datum:	částka:
1. června 2015	417 143,- Kč
1. září 2015	417 143,- Kč
1. prosince 2015	417 143,- Kč
1. března 2016	417 143,- Kč

3. Pojistník je povinen uhradit pojistné v uvedené výši na účet pojistitele č. ú. 2226222/0800, variabilní symbol: **7720907339**.

Článek IV. **Hlášení škodných událostí**

Vznik škodné události je pojistník (pojištěný) povinen oznámit přímo bez zbytečného odkladu na jeden z níže uvedených kontaktních údajů:

Kooperativa pojišťovna, a.s., Vienna Insurance Group
CENTRUM ZÁKAZNICKÉ PODPORY
Centrální podatelna
Brněnská 634,
664 42 Modřice
Tel.: 841 105 105
fax: 547 212 602, 547 212 561
E-mail: podatelna@koop.cz
www.koop.cz

Na výzvu pojistitele je pojistník (pojištěný nebo jakákoli jiná osoba) povinen oznámit vznik škodné události písemnou formou.

Článek V. **Zvláštní ujednání**

1. Ujednává se, že se ruší ustanovení čl. 1 odst. 7) a 8), čl. 3 odst. 5), čl. 6 odst. 3) a čl. 9 ZPP P-150/14.
2. Je-li sjednáno pojistné nebezpečí povodeň nebo záplava neplatí výluka uvedená v Článku 3, bod. 4), ZPP P-150/14.
3. Je-li sjednáno pojistné nebezpečí vichřice nebo krupobití neplatí výluka uvedená v Článku 3, bod. 5), ZPP P-150/14.
4. Nahrazuje se znění Článku 15, odstavec 2), písmeno h) VPP P-100/14 níže uvedeným zněním:

- h) oznámit pojistiteli změnu pojistné hodnoty pojistěné věci nebo souboru věci, zvýšila-li se v době trvání pojistění alespoň o 15 %, není-li ujednáno jinak; při nesplnění této povinnosti má pojistitel právo uplatnit podpojištění;
- Nahrazuje se znění Článku 22, odstavec 2) VPP P-100/14 níže uvedeným zněním:
- 2) Ustanovení odst. 1) neplatí, odpovídala-li v době sjednání pojistění pojistná částka pojistné hodnotě věci a pojistník neporušil povinnost oznámit pojistiteli zvýšení pojistné hodnoty pojistěné věci nebo souboru věci alespoň o 15% nebo jí odpovídající povinnost uloženou mu ve smlouvě.
5. Údaje ve smlouvě mají přednost před všeobecnými, dodatkovými, zvláštními i všemi specifickými pojistnými podmínkami.
 6. Pojistitel se zavazuje, že sazba pojistného bude po celou dobu trvání pojistné smlouvy neměnná. Změna v sazbě pojistného bude možná pouze na základě bonusu nebo na základě písemné dohody smluvních stran
 7. Doplňuje se ujednání uvedené ve ZPP P-150/14, Článek 8, odst. 13 a Článek 8, odst. 13 uvedený v ZPP P-200/14 následovně. V případě pojistné události na více pojistěných souborech (z téže příčiny) odečte pojistitel pouze jednu spoluúčast, a to nejvyšší sjednanou, pokud není pro klienta výhodnější odečtení spoluúčastí z jednotlivých předmětů pojistění, jichž se pojistná událost týká. Toto se vztahuje také na případy, kdy pojistná událost nastane z téže příčiny na více místech pojistění.
 8. Ve smyslu doložky DOB107 se ujednává, že u škod způsobených riziky "záplava, povodeň" a nastalých z jedné příčiny během 72 hodin se odečítá pouze jedna spoluúčast, pro riziko "vichřice a krupobití" platí časová lhůta 48 hodin. Toto ujednání se vztahuje také na případy, kdy pojistná událost nastane z téže příčiny na více místech pojistění.
 9. Ve smyslu ZPP P-150/14, Článek 2, odstavec 1), písmeno a), bod v) se aerodynamickým třeskem pro účely tohoto pojistění rozumí působení rázové vlny šířící se vzduchem, způsobené předměty letícími rychlostí vyšší než je rychlosť zvuku.
 10. Pojistění se sjednává i pro případ škod yzniklých následkem kouře, který vystupuje náhle ze spalovacího, topného, varného nebo sušícího zařízení nacházejícího se na místě pojistění, pokud kouř vychází mimo určené otvory. Pojistění se však nevztahuje na škody, které vzniknou trvalým působením kouře.
 11. Ve smyslu doložky DZ114 se úderem blesku rozumí také škoda vzniklá úderem blesku bez viditelných destrukčních účinků na věci nebo na budově. Úderem blesku je také zkrat nebo přepětí v elektrorozvodné nebo telekomunikační síti, k němuž došlo v důsledku působení blesku na tato vedení.
 12. Ve smyslu doložky DOB104 pojistění zahrnuje i krytí nákladů na hašení, demolici, odvoz sutí, likvidaci zbytků a následků pojistné události včetně nákladů na dočasné přemístění majetku. Toto pojistění sjednává na první riziko nebo s limitem plnění 20 000 000 Kč se spoluúčastí 10 000 Kč.
 13. Ve smyslu ujednání uvedených ve VPP P-100/14, Článek 13, odstavec 2) a 3) se ujednává, že pojistitel nahradí zachraňovací náklady maximálně do výše 10 % z limitu plnění sjednaného pro pojistné riziko, ze kterého hrozil vznik pojistné události nebo ze kterého nastala pojistná událost, s níž souvisí vynaložení zachraňovacích nákladů; toto omezení neplatí pro zachraňovací náklady, které byly vynaloženy na záchranu života nebo zdraví osob.
 14. Doplňuje se ujednání uvedené v ZPP P-150/14, Článek 2, odstavec 2), písmeno f). Je-li proti pojistnému riziku poškození kapalinou unikající z vodovodních zařízení a médiem vytékajícím v důsledku poruchy ze stabilních hasicích zařízení pojistěna budova, pak vzniká právo na plnění také za poškození nebo zničení vodovodních či kanalizačních potrubí a zařízeních připojených na potrubí (včetně nákladu na odstranění závady a škod na těchto zařízeních), došlo li k němu přetlakem nebo zamrznutím páry či kapaliny v tomto potrubí. Pojistění se vztahuje i na škody způsobené zpětným vystoupením vody z kanalizačního potrubí (ruší se ujednání uvedené v ZPP P-150/14, Článek 3, odstavec 1), písmeno a)).
 15. Doplňuje se ujednání uvedené v ZPP P-150/14, Článek 10, odstavec 18) a 35). Pojistění povodeň nebo záplava se vztahuje i na škody způsobené zpětným vystoupením vody z kanalizačního potrubí.
 16. Pojištění nemovitostí, na kterých jsou prováděny stavební úpravy. Pojistění budov (dále jen nemovitosti) se vztahuje také na škody vzniklé v důsledku pojistěných nebezpečí na nemovitostech, na kterých jsou prováděny stavební úpravy, včetně těch, k nimž je třeba stavební povolení. Pojistění se vztahuje také na nemovitosti ve výstavbě anebo před kolaudací, pokud k témtoto nemovitostem přešlo nebezpečí škody na pojistěného, jakož i na věcech v takové nemovitosti umístěných, a to za předpokladu, že ke škodě nedošlo bezprostředně v důsledku stavebně montážní činnosti.
 17. Ruší se ujednání uvedená v doložce DOB105, odstavec 3. Tíha sněhu, námrazy. Pojistění sjednává i pro případ poškození ostatních konstrukcí budov (okapy, svody apod.). Pojistné krytí není limitováno min. tíhou sněhu či námrazy na kg, stejně tak není limitováno min. sklonem střechy.
 18. Smluvní ustanovení vztahující se na rizika odcizení (platí i pro pojistění elektroniky) a vandalismu: Pojistění se vztahuje na případy, kdy byl pachatel činu zjištěn i nezjištěn.
 19. Pojištění vandalismu se vztahuje na úmyslné poškození nebo úmyslné zničení pojistěné věci, a to bez ohledu na to, zda toto poškození/ zničení nesouvisí s pokusem o vloupání, či s vloupáním. Vztahuje se i na poškození malbami, nástříky (např. spreji a barvami) nebo polepením (ve smyslu doložky DODC102).

20. V případě pojistných událostí uplatňovaných na kamerovém systému poskytne pojistitel plnění, budou-li pojištěné věci umístěny mimo uzavřený prostor, mimo oplocené prostranství a při jejich odcizení dojde k překonání konstrukčního upevnění.
21. Pojištění zahrnuje do výše sjednané pojistné částky, resp. sjednaného limitu plnění i náklady na odstranění škod, které vznikly v důsledku odcizení resp. pokusu o odcizení, vč. pachatelem úmyslně poškozených a zničených věcí (vandalismus).
22. Doplňuje se ujednání uvedené v doložce DOZ105, bod 29. Uzavřeným prostorem se rozumí prostor, ve kterém jsou uloženy pojištěné věci. Prvky zabezpečující z vnější strany uzavřený prostor nelze demontovat běžnými nástroji a nelze je z vnější přístupové strany překonat bez jejich destrukce. Za uzavřený prostor se považuje i prostor ohraničený prosklenou fasádou, pláštěm (i střechou) sendvičové konstrukce a lehkými stavebními příčkami (sádrokartonovými i prosklenými). Ve střeše se mohou nacházet světlíky a požární klapky. Za uzavřený prostor se dále považují také staveniště mobilní buňky. Za uzamčené dveře nebo vrata se považují i požární dveře, prosklené dveře s elektromechanickým ovládáním a vratové systémy. Za uzamčená vrata se považují vrata a mříže uzavřené elektrickým pohonem. Proskené plochy nemusí být mechanicky zabezpečeny. Za uzavřený prostor se považuje i uzamčené oplocené prostranství.
23. Elektronický zabezpečovací systém. Ve smyslu ujednání uvedených v doložce DOZ105, bod 11. se elektrickým zabezpečovacím systémem rozumí i systém instalovaný dle projektové dokumentace nebo dle ČSN EN 50131 udržovaný v provozuschopném stavu, jehož signál je vyveden do místa se stálou obsluhou. Ve smyslu ujednání uvedených v doložce DOZ105, bod 16. se místem s nepřetržitou službou považuje i recepce a vrátnice.
24. Stavební součásti, kamerový systém apod. – za překonání překážky chránící věc před odcizením je považováno překonání konstrukčního upevnění.
25. Odchylně od doložky DOZ101, tabulka č. 1 až č. 4 se ujednává.
Dojde-li ke krádeži pojištěných věcí je plnění pojistitele z jedné pojistné události limitováno částkou odpovídající způsobu zabezpečení pojištěných věcí v době pojistné události:
 - plnění limitováno částkou 50 tis. Kč – uzavřený prostor rádně uzamčen, oplocením výše 160 cm
 - plnění limitováno částkou 200 tis. Kč – uzavřený prostor rádně uzamčen jedním bezpečnostním zámkem, oplocením výše 180 cm
 - plnění limitováno částkou 500 tis. Kč – uzavřený prostor rádně uzamčen min. jedním bezpečnostním zámkem s cylindrickou vložkou nebo bezpečnostní visacím zámkem, oplocením výše 180 cm, za snížené viditelnosti prostor osvětlený
 - plnění limitováno částkou 1000 tis. Kč – uzavřený prostor rádně uzamčen dvěma bezpečnostními zámkami s cylindrickou vložkou se zvýšenou odolností proti odvrácení a bezpečnostním kováním nebo dvěma bezpečnostními visacími zámkami se zvýšenou ochranou třmene a jejich uchycením. Uvedená opatření lze nahradit rádně uzamčeným prostorem střeženým elektrickým zabezpečovacím systémem vyvedeným do míst se stálou obsluhou (např. recepcí). Oplocené prostranství musí být opatřeno dvěma bezpečnostními visacími zámkami se zvýšenou ochranou třmene a jejich uchycením, oplocením výše 180 cm, za snížené viditelnosti prostor osvětlený a po obvodu musí být prostor zabezpečen elektrickým zabezpečovaným systémem vyvedeným do míst se stálou obsluhou.
26. Veškerý nově pořízený majetek, který zadavatel nabude v průběhu pojistného období, bude automaticky zahrnut do pojištění ode dne jeho pořízení. Aktualizace pojistných částek bude v průběhu trvání pojistné smlouvy prováděna pouze za předpokladu, že změna pořizovací ceny majetku uvedeného v příloze č.1 A bude větší než 15 %.
27. Pojistné částky u jednotlivých rizik se mohou v čase změnit v závislosti na přírůstku či úbytku pojištěného majetku, v případě takové změny dle odstavce 27. se nemění pojistné.
28. Sazbu pojistného se rozumí číselná hodnota (v procentech nebo promile), kterou pojistovna aplikuje dle daného rizika při výpočtu pojistného.
29. Pokud o náhradě škody rozhoduje příslušný orgán, platí, že pojistná událost nastala teprve dnem, kdy rozhodnutí tohoto orgánu nabyla právní moci. Do doby, kdy rozhodnutí o škodě nabude právní moci, trvá ve vztahu k této škodě pojistná ochrana dle této smlouvy bez ohledu na sjednaný konec pojištění.
30. Veškeré případné spory ze smluvního vztahu mezi zadavatelem a uchazečem/pojistitelem budou řešeny před soudy České republiky s vyloučením jakýchkoli rozhodčích soudů či rozhodců. S odkazem na ust. § 89a zákona č. 99/1963 Sb., občanský soudní řád, bude místně příslušným soudem pro spory mezi zadavatelem a pojistitelem soud určený podle sídla zadavatele.

Článek VI. Prohlášení pojistníka

1. Pojistník potvrzuje, že před uzavřením pojistné smlouvy převzal v listinné nebo, s jeho souhlasem, v jiné textové podobě (např. na trvalém nosiči dat) informace pro zájemce o pojištění a seznámil se s nimi. Pojistník si je vědom, že se jedná o důležité informace, které mu napomohou porozumět podmínkám sjednávaného pojištění, obsahují upozornění na důležité aspekty pojištění i významná ustanovení pojistních podmínek.
2. Pojistník potvrzuje, že před uzavřením pojistné smlouvy mu byly oznámeny informace v souladu s ustanovením § 2760 občanského zákoníku.
3. Pojistník potvrzuje, 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 potvrzuje, že před uzavřením pojistné smlouvy převzal v listinné nebo jiné textové podobě (např. na trvalém nosiči dat) dokumenty uvedené v čl. I. bodu 2. této pojistné smlouvy a seznámil se s nimi. Pojistník si je vědom, že tyto dokumenty tvoří nedílnou součást pojistné smlouvy a upravují rozsah pojištění, jeho omezení (včetně výluk), práva a povinnosti účastníků pojištění a následky jejich porušení a další podmínky pojištění a pojistník je jimi vázán stejně jako pojistnou smlouvou.
5. Pojistník potvrzuje, že adresa jeho sídla/bydliště/trvalého pobytu/místa podnikání a kontakty elektronické komunikace uvedené v této pojistné smlouvě jsou aktuální, a souhlasí, aby tyto údaje byly v případě jejich rozporu s jinými údaji uvedenými v dříve uzavřených pojistných smlouvách, ve kterých je pojistníkem nebo pojištěným, využívány i pro účely takových pojistných smluv. S tímto postupem pojistník souhlasí i pro případ, kdy pojistitel oznámí změnu jeho sídla/bydliště/trvalého pobytu/místa podnikání nebo kontaktů elektronické komunikace v době trvání této pojistné smlouvy. Tím není dotčena možnost používání jiných údajů uvedených v dříve uzavřených pojistných smlouvách.
6. Pojistník souhlasí, aby pojistitel předával jeho osobní údaje členům pojišťovací skupiny Vienna Insurance Group a Finanční skupiny České spořitelny, a.s. (dále jen „spřízněné osoby“). Pojistník dále souhlasí, aby pojistitel i spřízněné osoby používali jeho osobní údaje, včetně kontaktů pro elektronickou komunikaci, za účelem zasílání svých obchodních a reklamních sdělení a nabídky služeb.
7. Pojistník prohlašuje, že má oprávněnou potřebu ochrany před následky pojistné události (pojistný zájem).
8. Pojistník prohlašuje, že věci nebo jiné hodnoty pojistného zájmu pojištěné touto pojistnou smlouvou nejsou k datu uzavření pojistné smlouvy pojištěny proti stejným nebezpečím u jiného pojistitele, pokud není v této pojistné smlouvě výslovně uvedeno jinak.

Článek VIII. Závěrečná ustanovení

1. Není-li ujednáno jinak, pojistnou dobou je jeden rok, (tj. 12 po sobě jdoucích kalendářních měsíců) tzn. období **od 1. června 2015** (počátek pojištění) **do 31. května 2016** (konec pojištění)
2. Pojistník je povinen vrátit pojistiteli veškeré slevy poskytnuté za sjednanou dobu pojištění, jestliže pojistník pojištění vypoví před uplynutím pojistné doby nebo jestliže pojištění zanikne z jiného důvodu před uplynutím pojistné doby, s výjimkou zániku pojistného zájmu pojistníka.
3. Odpověď pojistníka na návrh pojistitele na uzavření této pojistné smlouvy (dále jen „nabídka“) s dodatkem nebo odchylkou od nabídky se nepovažuje za její přijetí, a to ani v případě, že se takovou odchylkou podstatně nemění podmínky nabídky.

4. Pojistná smlouva byla vypracována ve čtyřech stejnopisech, pojistník obdrží **dva** stejnopisy a pojistitel si ponechá **dva** stejnopisy. Tato pojistná smlouva obsahuje 14 stran a 3 přílohy. Její součástí jsou pojistné podmínky pojistitele uvedené v čl. I. této pojistné smlouvy a dokument Informace pro zájemce o pojištění. V případě, že je jakékoli ustanovení uvedené v Informacích pro zájemce o pojištění v rozporu s ustanovením pojistné smlouvy, má přednost příslušné ustanovení pojistné smlouvy.

Výčet příloh: Příloha číslo 1 (Seznam nemovitého majetku Příloha č. 1 A)
 Příloha číslo 2 (Seznam protipovodňových opatření Příloha č. 1 B)
 Příloha číslo 3 (Výpis z obchodního rejstříku)

V Pardubicích dne 20. května 2015



KOOPERATIVA POJIŠŤOVNA, a.s.,
VIENNA INSURANCE GROUP
AGENTURA VÝCHOUDNÍ ČECHY
TŘída MÍRU 94
530 02 PARDUBICE
-1-

.....
za pojistitele

Ing. Martin OLBRICH
vedoucí referátu pojištění
hospodářských rizik

.....
za pojistitele

Ing. Petr MLEJNEK
underwriter specialista

V Hradci Králové dne 20. května 2015

Povodí Labe,

státní podnik

Víta Nejedlého 951
500 03 HRADEC KRÁLOVÉ
(3)

.....
za pojistníka

Ing. Marián Šebesta
generální ředitel

Pojistnou smlouvu vypracoval: Ing. Petr Mlejnek, telefon: 466 890 248

Seznam nemovitého majetku dle bodu 1. Přílohy č.1**Příloha č.1 A**

Inventární číslo	Název	Datum zařazení	Pořizovací cena
9051016138	Křinec: zázemí provozní údržby - základová deska	18.08.2014	175 865,00
9051012598	Budova provozní č.p. 793: Mladá Boleslav	11.05.2011	3 548 494,20
9051012606	Objekt občanské vybavenosti a garáží: Jičín	09.05.2011	640 603,00
9051012611	Budova rekreační č.e. 63: Pustá Rybná	09.05.2011	1 944 240,00
9051012600	Budova strážní č.p. 6 - Jahodnice	09.05.2011	32 451,00
9051012605	Budova obytná č.p. 103: Jičín	09.05.2011	2 620 655,00
9051012052	Provozní objekt k poldru č.p.2	27.08.2008	10 000 256,00
9051011997	Šatna a kancelář: Předměřice	26.02.2008	1 464 512,00
9051011393	Doubrava:Kobylnice-průtokoměrná stanice FLOW	01.05.2004	931 791,00
9051011395	Labe:Kovanice-průtokoměrná stanice FLOW	01.05.2004	1 612 434,00
9051011351	MVE Lobkovice:Budova -sklad obalů	08.08.2003	104 975,00
9051011360	MVE Lobkovice:Rozvodna VN	08.08.2003	1 912 071,00
9051010883	Průtokoměrná stan.FLOW:MI.Boleslav-Jizera	01.12.2001	993 096,00
9051010888	Bud.obytná-dvojdomek:D.Beršovice 290,291	04.11.2001	3 571 036,00
9051010887	Bud.obytná-dvojdomek:D.Beršovice 288,289	03.11.2001	3 524 906,00
9051010886	Bud.obytná-dvojdomek:D.Beršovice 286,287	02.11.2001	3 524 906,00
9051010885	Bud.obytná-dvojdomek:D.Beršovice 284,285	01.11.2001	3 524 906,00
9051010873	Sklad provozní:VD Labská	01.09.2001	143 837,00
9051010859	Průmyslový objekt:Kostomlátky	01.07.2001	593 675,00
9051010853	PD Jablonec n.N.:objekt pro dopravu a me	01.06.2001	1 339 991,00
9051010707	Průtok.stanice FLOW:Orlice -HK,Mor.most	01.07.2000	987 607,00
9051010690	Provozní objekt Obříství	01.07.2000	6 893 756,00
9051010586	Prov.bud.:VD Labská Šp.Mlýn č.p.98	18.02.2000	10 592 779,00
9051010639	PROVOZNÍ BUDOVA:VD BEDŘICHOV	10.01.2000	1 005 758,00
9051010596	Ocelový skládaný sklad OSS 270PLUS	01.06.1999	38 698,00
9051010463	BUD.ADMIN.Č.P.311:ROUDNICE N.L	01.11.1998	9 525 235,00
9051010465	MVE Počáply - provozní objekt	01.10.1998	731 993,00
9051010413	Dílna, sklad: VD Srnojedy	01.05.1998	1 001 449,00
9051006933	BUD.PROVOZNÍ:JOSEF.DUL Č.P.354	01.12.1997	2 023 078,00
9051008774	HK:OBJEKT C - BUDOVA ADMINIST.	01.09.1997	46 703 669,00
9051010394	LYSÁ NAD LABEM:UPRAVNA VODY	01.08.1997	311 050,00
9051006928	BEDŘICHOV:SLUŽEBNÍ A OBYTNÁ BU	01.08.1997	6 052 629,00
9051006926	JIZERA:KAČOV-ANALYZÁTOROVÁ STA	01.08.1997	2 535 452,00
9051010360	Budova provoz.stř.Roudnice n.Labem	01.03.1997	2 037 523,00
9051006898	PROVOZNÍ STŘEDISKO:HARCOV	01.03.1997	11 992 424,00
9051010359	PROVOZNÍ STŘEDISKO:Děčín	01.03.1997	11 213 196,00
9051006907	MVE Rudolfov I - domek vyrovnávací komory	01.12.1996	62 286,00
9051010329	BRANDÝS:BUDOVA HOSPODÁŘ.,DíLNA	01.12.1996	2 001 100,00
9051006903	MVE Rudolfov I - domek uzávěru	01.12.1996	22 653,00
9051010299	HAMRY:HOSPDÁŘSKÝ OBJEKT	01.12.1996	1 122 000,00
9051001758	SLUŽ.DOMEK NA VTOKU:VE LITICE	01.12.1996	41 346,00
9051006869	SKLADOVÝ OBJEKT: VD FOJTKA	01.04.1996	149 687,00
9051006870	SKLAD:VD JOSEFůV DŮL	01.04.1996	355 300,00
9051010240	SLUŽEBNÍ BUDOVA:Křižanovice	01.12.1995	4 673 815,00
9051006857	MVE Mšeno - stavební část	01.10.1995	1 136 499,00
9051006837	PROVOZNI STRED.:ROZATOV V ML.B	01.09.1994	7 674 140,00
9051001652	Provozní budova (Opočno)	01.12.1993	358 042,00
9051001682	PROVOZNI BUDOVA-LES KRALOVSTVI	01.12.1993	2 133 112,00
9051009978	STOJAN,PRISTRESEK NA KOLA	01.07.1993	16 200,00
9051009972	Mobilní sklad horlavin	01.03.1993	44 219,00
9051009971	mobilní sklad horlavin	01.03.1993	44 219,00
9051009907	SKLAD HORLAVIN,341	01.12.1992	45 433,00
9051006753	PLYN.REDUKC.STANICE: JABLONEC	01.11.1992	527 916,00
9051009916	SKLAD HORLAVIN	01.11.1992	23 990,00
9051009786	SKLAD HORLAVIN,340	01.11.1992	45 433,00
9051009917	SKLAD HORLAVIN	01.11.1992	23 990,00
9051009961	MONITOR.STANICE PHARE:D.BERKOV	01.11.1992	377 875,00

9051009963	BUDOVA TECH.PROVOZNI:PD-PARDUB	01.10.1992	10 694 090,00
9051009911	PROVOZNI STREDISKO:OPATOVICE N	01.09.1992	3 293 362,00
9051009910	GARAZE:OPATOVICE N.L.	01.09.1992	187 802,00
9051009748	KOVOVY SKLAD PHM	01.05.1992	23 990,00
9051009750	KOVOVY SKLAD PHM	01.05.1992	23 990,00
9051009749	KOVOVY SKLAD PHM	01.05.1992	23 990,00
9051009751	KOVOVY SKLAD PHM	01.05.1992	23 990,00
9051009747	Kovový sklad PHM	01.05.1992	23 990,00
9051009746	Kovový sklad PHM	01.05.1992	23 990,00
9051009744	Kovový sklad PHM	01.05.1992	23 990,00
9051009745	Kovový sklad PHM	01.05.1992	23 990,00
9051009912	Monitor.stanice PHARE:Obříství(st.část)	01.12.1991	2 085 411,00
9051009783	MONITOROVACI STANICE PHARE-DEC	01.12.1991	933 457,00
9051009784	MONITOROVACI STANICE PHARE-VAL	01.12.1991	1 429 942,00
9051009787	MONITOR.STANICE PHARE-LYSA N.L	01.12.1991	1 047 311,00
9051009701	Chata Babeta: Adolfov č.p. 246	01.10.1991	250 302,00
9051001530	BUNKA UNIMO - 2 KS, 1712,1717	01.07.1991	20 322,00
9051006636	Garaz: Liberec	01.10.1990	22 495,00
9051006637	Garaz: Liberec	01.10.1990	22 495,00
9051009599	BUNKA MB R 201,764	01.09.1990	68 340,00
9051009555	Budova obytná: Mlékojedy č.p. 21	01.10.1989	84 452,00
9051009549	KULNY:MLEKOJEDY 21	01.10.1989	18 174,00
9051008180	SKLAD:NEKOR	01.10.1988	18 750,00
9051009514	GARAZE:LYSA N.LABEM	01.09.1988	139 899,00
9051009509	SOC.BUNKA MONTA-5500:NYMBURK	01.08.1988	86 258,00
9051001444	LIKUSOVY SKAD	01.06.1988	199 963,00
9051001428	SESTAVA BUNEK UNIMO 16KS	01.06.1988	346 160,00
9051001419	BUNKA ZRUP MPJ 070 162-24	01.04.1988	37 442,00
9051009469	ZARIZENI PRO USKLADNENI CIN.15	01.02.1988	211 583,00
9051008870	Budova obytná: Brandýs n.L.1315	01.12.1987	2 023 235,00
9051009457	TRAFOSTANICE :PS LITOMĚŘICE	01.10.1987	445 998,00
9051006601	BUDOVA TECHN.PROVOZNI:LIBEREC	01.01.1987	304 700,00
9051009415	BUDOVA STRAZNI:STUDNICE	01.12.1986	790 331,00
9051006598	Budova obytná VD Josefův Důl č. p. 354	01.11.1986	1 138 357,00
9051001385	BUNKA MB 76-82,17420	01.08.1986	48 297,00
9051009399	BUNKA MB 76-82,464	01.08.1986	54 050,00
9051001384	BUNKA MB 76-82,17407	01.08.1986	49 190,00
9051009427	Provozní středisko:Litoměřice	01.02.1986	4 625 917,00
9051009353	Buňka MB 76,171008	01.01.1986	53 770,00
9051009354	BUNKA MB 76,171007	01.01.1986	53 770,00
9051009350	BUNKA MB 76,1709496,	01.01.1986	58 089,00
9051009352	BUNKA MB 76,1701040	01.01.1986	58 089,00
9051006545	BUDOVA OBYT.SE SLUZ.VYBAV:MSEN	01.10.1984	2 903 821,00
9051009147	BUDOVA PROV.- 8 BUNEK:PARDUBIC	01.12.1983	361 881,00
9051006530	CHATA BABETA IV:SRBSKO	01.12.1983	117 102,00
9051006523	Budova strážní VD Josefův Důl č. p. 353	01.12.1983	6 934 900,00
9051008047	Budova laboratoře: Hradec Králové	01.12.1983	71 292 917,00
9051006529	CHATA BABETA IV:SRBSKO	01.12.1983	117 102,00
9051008044	SKLAD PROVOZNI:HK-JEZ MALSOVIC	01.11.1983	213 981,00
9051009144	SKLAD:SEC U CP.166	01.11.1983	47 425,00
9051009115	CHATA BABETA 3:SEC A-1	01.06.1983	158 211,00
9051009119	BUDOVA TECH.PROV:VYSOKE MYTO 1	01.06.1983	1 227 694,00
9051009116	CHATA BABETA 4:SEC 477/S	01.06.1983	181 032,00
9051009113	SKLAD:VYSOKE MYTO 169	01.06.1983	268 020,00
9051009068	DILNA,SKLAD:TYNEC N.L.	01.12.1982	486 600,00
9051009032	BUNKA MB 76,17186	01.12.1982	42 160,00
9051009065	DILNA,SKLAD:TYNEC N.L.	01.12.1982	200 353,00
9051009080	BUDOVA TECH.PROV:PARDUBICE 135	01.12.1982	851 631,00
9051009064	Budova tech.provozní: Týnec n.L.	01.12.1982	217 423,00
9051009008	BUDOVA OBYTNNA:CELAKOVICE 141	01.06.1982	1 123 111,00
9051009001	Budova obytná:Hradištko 35(Klavary)	01.03.1982	1 421 742,00

9051004946	Budova prooz.PÍŠŤANY	01.02.1982	22 597,00
9051008801	BUDOVA K DEMOLICI;MALESOV 191	01.12.1981	46 752,00
9051004845	SKLAD PLECHOVY:KRIZANOVICE	01.08.1981	22 597,00
9051006466	BUDOVA ADMINISTR:JABLONEC 5-PD	01.06.1981	7 602 058,00
9051006467	SKLAD HORLAVIN:JABLONEC 5-PD	01.06.1981	83 868,00
9051004846	SKLAD:CASLAV 1330	01.04.1981	22 597,00
9051004804	GARAZE,SKLAD:MLEKOJEDY 4	01.03.1981	100 553,00
9051004045	Sklad PTU 6	01.02.1981	30 104,00
9051004805	GARAZE:MLEKOJEDY 232	01.12.1980	97 081,00
9051006661	Turnov, Lesní č. p. 200 povodňový dvůr	01.12.1980	286 443,00
9051006446	Budova PS Turnov, sklad	01.12.1980	2 522 970,00
9051004806	KOLNY:MLEKOJEDY 232	01.12.1980	113 290,00
9051003824	Budova tech.provozní: Mlékojedy 4	01.12.1980	549 963,00
9051006443	GARAZ:DESNA U CP 858	01.11.1980	901 910,00
9051007971	Budova administrativní: Hradec Králové	01.11.1980	82 766 122,00
9051004749	PRISTRESEK PLECHOVY 1G	01.10.1980	27 017,00
9051001232	BUNKA MB 76,3474	01.09.1980	37 442,00
9051004031	BUNKA MB 76,3618	01.07.1980	102 231,00
9051004033	BUNKA MB 76,3627	01.07.1980	37 093,00
9051001236	BUNKA MB 76,3472	01.06.1980	37 442,00
9051001234	BUNKA MB 76,3471	01.06.1980	37 442,00
9051001233	BUNKA MB 76,3475	01.06.1980	37 442,00
9051004699	DILNA,SKLAD:VELKY OSEK	01.04.1980	31 911,00
9051001235	BUNKA MB 76,3473	01.01.1980	37 442,00
9051004510	Dílna zámečnická: KLY-POV.DVUR	01.01.1980	234 111,00
9051004512	HALA PLECHOVA MONTOVANA	01.09.1979	29 172,00
9051004486	BUNKA MB 76,1909	01.06.1979	37 724,00
9051004079	Budova stážní:Ústí č.p.1043(ul.Litoměřická)	01.01.1979	6 389 068,00
9051004090	BUDOVA OBYTNA:ROUDNICE 1891	01.01.1979	204 001,00
9051004061	Chata rekreační: Adolfov č.p. 27	01.01.1979	99 515,00
9051004062	SKLAD:ADOLFOV	01.01.1979	38 484,00
9051004060	Bud.se služ.vybav.:Vaňov č.p.49	01.01.1979	12 376 879,00
9051004064	Budova strážní: D. Beřkovice 54	01.01.1979	1 247 464,00
9051004091	Sklad a dílna: Dolní Beřkovice u CP	01.01.1979	623 239,00
9051004080	Provozní budova Litoměřická 897	01.01.1979	463 034,00
9051004089	BUDOVA OBYTNA:STREKOV 1055	01.01.1979	227 464,00
9051004103	GARAZ,SKLAD,DILNA:STREKOV 1055	01.01.1979	62 939,00
9051004098	Budova ekonomického úseku:ROUDNICE N L	01.01.1979	11 534 747,00
9051004065	BUDOVA TECH.PROVOZ:D.BERKOVICE	01.01.1979	819 190,00
9051004066	BUDOVA STRAZNI:RACICE 108	01.01.1979	1 629 409,00
9051004067	BUDOVA OBYTNA:RACICE 68	01.01.1979	1 003 460,00
9051004068	BUDOVA OBYTNA:STETI 279	01.01.1979	1 281 133,00
9051004095	DILNA, SKLAD:RACICE	01.01.1979	379 634,00
9051004099	Prezentační středisko Roudnice n. L.	01.01.1979	865 334,00
9051004069	Budova Mlýnská 221, Roudnice n.L.	01.01.1979	1 348 288,00
9051004070	BUDOVA SE SLUZ.VYBAV.ROUDNICE	01.01.1979	425 853,00
9051004081	Budova Mlýnská 297, Roudnice n.L.	01.01.1979	1 436 443,00
9051004086	BUDOVA OBYTNA:ROUDNICE 1466	01.01.1979	872 717,00
9051004071	BUDOVA STRAZNI:CESKE KOPISTY 8	01.01.1979	931 575,00
9051004072	BUDOVA SE SLUZ.VYBAV:C.KOPISTY	01.01.1979	252 704,00
9051004073	BUDOVA OBYT-DVOJDOMEK:C.KOPIST	01.01.1979	300 967,00
9051004074	BUDOVA OBYT-DVOJDOMEK:C.KOPIST	01.01.1979	306 997,00
9051004102	BUDOVA OBYTNA:CESKE KOPISTY 18	01.01.1979	563 352,00
9051004082	BUDOVA SE SLUZ.VYBAV:DECIN 9	01.01.1979	744 846,00
9051004076	Bud.se služ.vybavením:Lovosice č.p.456	01.01.1979	2 868 955,00
9051004077	Budova obytná:Píšťany 42	01.01.1979	3 087 953,00
9051004078	Bud.se služ.vybavením:Lovosice č.p.457	01.01.1979	2 844 192,00
9051004092	BUDOVA HOSPODAR:LOVOSICE 456,4	01.01.1979	25 686,00
9051004093	BUDOVA HOSPODARSKA:PISTANY 41,	01.01.1979	55 207,00
9051001188	BUNKA MB 76,1608	01.01.1979	38 481,00
9051001189	BUNKA MB 76,1642	01.01.1979	38 482,00

9051001190	BUNKA MB 76,1486	01.01.1979	38 436,00
9051001187	BUNKA MB 76,1630	01.01.1979	38 151,00
9051001193	BUNKA MB 76,1488	01.01.1979	38 436,00
9051001191	BUNKA MB 76,1490	01.01.1979	38 436,00
9051001192	BUNKA MB 76,1487	01.01.1979	38 436,00
9051003997	BUNKA MB 76,1659-PODěBRADY	01.01.1979	38 150,00
9051004075	Bud.se služ.vybav.:Píšťany 41	01.01.1979	3 161 029,00
9051003947	BUNKA MB 76,3456	01.10.1978	28 856,00
9051003894	BUDOVA OBYTNA:PREROV 316	01.04.1978	1 133 066,00
9051003895	GARAZE:PREROV U CP 316	01.04.1978	59 706,00
9051003896	KOLNY:PREROV U CP 316	01.04.1978	138 179,00
9051003867	BUNKA MB 76,77518	01.01.1978	37 665,00
9051001172	Budova pro údržbu vozidel: Pouchov	01.01.1978	930 674,00
9051006383	PRISTRESEK PTU AL	01.12.1977	38 160,00
9051006391	GARAZ:DESNA U CP 900	01.12.1977	40 736,00
9051003841	BUDOVA OBYTNA:MLEKOJEDY 232	01.10.1977	1 263 748,00
9051003826	GARAZ,SKLAD,DILNA:MLEKOJEDY 4	01.10.1977	701 450,00
9051003799	GARAZE, SKLAD:KOSTOMLATY 64	01.07.1977	118 593,00
9051003798	DILNA, SKLAD:KOSTOMLATY 64	01.07.1977	850 027,00
9051003810	BUDOVA ADMINISTRATIVNI:KOLIN	01.06.1977	47 611,00
9051001115	Přístřešek Ptuz ohrada cement	01.03.1977	24 842,00
9051006370	PRISTRESEK PTU A-1 PLECHOVY	01.02.1977	31 894,00
9051006304	GARAZE OS.AUT:JABLONEC-POV DVU	01.02.1977	155 538,00
9051003746	BUDOVA TECH.PROVOZNI:TYNEC NL	01.01.1977	1 765 842,00
9051003745	SKLAD:VELETOV	01.01.1977	895 837,00
9051001125	BUDOVA TECH.PROVOZNI:ZAMBERK	01.12.1976	262 122,00
9051003743	SKLAD:MARKOVICE 49	01.12.1976	20 307,00
9051003740	DILNA,SKLAD:MARKOVICE 49	01.12.1976	129 444,00
9051003690	Zámečnická dílna	01.10.1976	189 568,00
9051003687	BUDOVA OBYTNA:TYNEC NL 478	01.10.1976	3 401 556,00
9051003657	GARAZE:KOSTOMLATKY 10	01.08.1976	99 551,00
9051003656	BUDOVA OBYTNA:KOSTOMLATKY 10	01.08.1976	1 455 926,00
9051003654	Budova obytná: Veletov 39	01.07.1976	5 699 287,00
9051003653	BUDOVA OBYTNA:TYNEC NL 477	01.06.1976	3 240 706,00
9051007779	Přístřešek Ptuz ohrada pneu	01.02.1976	25 233,00
9051003609	GARAZE:KOSTELEC U CP 803	01.02.1976	58 835,00
9051003610	KOLNY:KOSTELEC U CP 803	01.02.1976	36 969,00
9051003608	BUDOVA OBYTNA:KOSTELEC NL 803	01.02.1976	1 432 181,00
9051006277	BUDOVA OBYTNA:DESNA 900	01.11.1975	335 597,00
9051003549	BUDOVA OBYT-DVOJDOMEK:KLY 270,271	01.10.1975	2 198 339,00
9051003548	DILNA:KLY-POV.DVUR	01.10.1975	5 161 603,00
9051003550	BUDOVA OBYT-DVOJDOMEK:KLY 272,273	01.10.1975	2 198 339,00
9051003551	BUDOVA OBYT-DVOJDOMEK:KLY 274,275	01.10.1975	2 198 171,00
9051001294	BUNKA MB 76	01.07.1975	43 204,00
9051000977	BUDOVA TECH.PROV:HK-JEZ HUCAK	01.06.1975	314 995,00
9051003475	GARAZE:KOSTOMLATY U CP 341	01.11.1974	53 740,00
9051003474	Budova strážní: Kostomlaty 341	01.11.1974	1 273 448,00
9051003476	KOLNY:KOSTOMLATY U CP 341	01.11.1974	51 272,00
9051003449	GARAZE:VELKY OSEK	01.08.1974	50 793,00
9051003447	BUDOVA OBYTNA:VELKY OSEK 679	01.08.1974	908 478,00
9051003448	KOLNY:VELKY OSEK	01.08.1974	59 404,00
9051003425	PRISTRESEK PTU 6	01.02.1974	25 833,00
9051000937	SKLAD:JETRICHOV	01.01.1974	43 517,00
9051006262	BUDOVA REKREAČNÍ:NOVÁ VES 592	01.11.1973	418 310,00
9051003335	DILNA,GARAZ:CASLAV 133	01.12.1972	948 542,00
9051006233	BUDOVA STRAZNI:FOJTKA 283	01.11.1972	1 688 926,00
9051009905	Sklad a dílna: Zdymadlo Pardubice	01.07.1972	2 590 764,00
9051003230	BUDOVA STRAZNI:BYLANY 20	01.11.1971	615 576,00
9051007720	CHATA BABETA:SEC 415/5	01.10.1971	166 732,00
9051007731	CHATA BABETA 1:SEC 404	01.10.1971	92 860,00
9051007722	Chata Lesana: Pařížov 16	01.10.1971	61 805,00

9051007730	CHATA BABETA 2:SEČ 408/S	01.10.1971	95 120,00
9051007723	CHATA LENKA 2:PARIZOV 15	01.10.1971	66 409,00
9051006724	SKLAD:JEZ KARANE	01.09.1971	33 521,00
9051007691	CHATA LENKA:NEKOR 74	01.07.1971	70 001,00
9051007692	CHATA LENKA-2:PASTVINY	01.07.1971	138 770,00
9051009901	SKLAD:VD VRCHLICE	01.02.1971	143 826,00
9051009902	DILNA:VD VRCHLICE	01.02.1971	41 597,00
9051003162	STANICE CERPACI:BREHY	01.11.1970	83 169,00
9051000721	DILNA TRUHLARSKA:POUCHOV	01.01.1970	288 772,00
9051000720	Hala hl.skladu:PD Pouchov	01.01.1970	962 819,00
9051000690	SKLAD HORLAVIN:PD POUCHOV	01.10.1969	75 462,00
9051000688	BUDOVA VRATNICE:POUCHOV	01.10.1969	68 544,00
9051000691	GARAZE OS.AUT:POUCHOV	01.09.1969	141 588,00
9051006161	BUDOVA TECH.PROVOZ:ML.BOLESLAV	01.05.1969	91 934,00
9051000692	SKLAD,DILNA,KANCELAR:POUCHOV	01.01.1969	2 645 970,00
9051001613	SKLAD HORLAVIN:SMIRICE	01.01.1969	16 088,00
9051009809	SKLAD HORLAVIN:ZDYMADLO PRELOU	01.12.1968	18 474,00
9051009837	SKLAD HORLAVIN:ZDYMADLO HRADIS	01.12.1968	18 505,00
9051003060	SKLAD HORLAVIN:VYSOKA NL	01.12.1968	16 202,00
9051009835	SKLAD HORLAVIN:ZDYMADLO KOSTOM	01.12.1968	18 485,00
9051000617	DILNA, SKLAD:POUCHOV	01.11.1968	1 295 710,00
9051000638	DILNA:POUCHOV	01.11.1968	913 355,00
9051001627	BUDOVA PROVOZNI:VD ROZKOS	01.10.1968	639 483,00
9051007634	BUDOVA PROVOZNI:VD ROZKOS	01.10.1968	708 588,00
9051009815	SKLAD HORLAVIN:ZDYMADLO KOLIN	01.05.1968	11 730,00
9051006134	Liberec - Kristiánov, garáže a zpevněná plocha	01.12.1967	282 055,00
9051002769	BUDOVA STRAZNI:KRIZANOVICE 19	01.06.1966	357 809,00
9051000329	Budova strážní:Špindlerův Mlýn č.p.9280	01.06.1966	6 854 756,00
9051000246	BUDOVA SE SLUZ.VYBAVENIM:ZLIC	01.06.1966	1 491 190,00
9051000366	BUDOVA TECH.PROVOZNI:NEKOR 44	01.06.1966	115 565,00
9051000368	BUDOVA STRAZNI:NEKOR 313	01.06.1966	11 870 527,00
9051001615	SKLAD A DILNA:PREDMERICE	01.06.1966	72 994,00
9051002771	BUDOVA STRAZNI:PARIZOV 33	01.06.1966	5 350 955,00
9051002830	SKLAD:POCAPLY	01.06.1966	36 236,00
9051002831	SKLAD:SEZEMICE	01.06.1966	28 608,00
9051002832	SKLAD:DASICE	01.06.1966	28 608,00
9051002833	SKLAD:MORAVANY	01.06.1966	35 760,00
9051002766	BUDOVA STRAZNI:STUDNICE 112	01.06.1966	986 989,00
9051000336	BUDOVA STRAZNI:B.TREMESNA 236	01.06.1966	395 399,00
9051002768	BUDOVA STRAZNI:SEC 166	01.06.1966	2 553 211,00
9051001612	SKLAD A DILNA:SMIRICE	01.06.1966	35 255,00
9051002796	BUDOVA OBYTNÁ:KOSTOMLATY 311	01.06.1966	492 177,00
9051009840	SKLAD A DILNA:ZDYMADLO HRADIST	01.06.1966	75 395,00
9051002827	Budova se služ. vybav.: Mělník 2202	01.06.1966	421 641,00
9051002801	Budova hospodářská: Čelákovice č.p. 1433	01.06.1966	47 656,00
9051002802	Dílna: Čelákovice	01.06.1966	44 752,00
9051002804	BUDOVA STRAZNI:CELAKOVICE 1433	01.06.1966	436 042,00
9051009844	SKLAD A DILNA:ZDYMADLO CELAKOV	01.06.1966	83 622,00
9051009820	SKLAD A DILNA:ZDYMADLO VELKY O	01.06.1966	90 286,00
9051002805	BUDOVA STRAZNI:BRANDYS NL 406	01.06.1966	2 186 881,00
9051009841	Sklad plechový	01.06.1966	131 322,00
9051002798	Budova strážní: Přerov 299	01.06.1966	501 131,00
9051009842	SKLAD A DILNA:ZDYMADLO LYSÁ	01.06.1966	144 419,00
9051000244	SKLAD, DILNA, GARAZ:ZVOLE	01.06.1966	428 224,00
9051006029	CHATA REKREACNI:BEDŘICHOV	01.06.1966	34 778,00
9051006031	BUDOVA SKLADU:BEDŘICHOV	01.06.1966	37 426,00
9051006037	Budova skladu a zpevněná plocha: Bedřichov 50	01.06.1966	961 409,00
9051002809	Budova strážní: Kostelec n.l. č.p. 694	01.06.1966	685 599,00
9051002835	BUDOVA STRAZNI:PARDUBICE 135	01.06.1966	1 539 137,00
9051002782	BUDOVA STRAZNI:KOLIN 85	01.06.1966	616 362,00
9051009855	Sklad a dílna: Zdymadlo Kosletec	01.06.1966	1 440 793,00

9051002815	Budova strážní: Mlékojedy 82, hospod.82/1	01.06.1966	826 014,00
9051009813	SKLAD PROV.HRAZENI:ZDYMADLO KO	01.06.1966	82 908,00
9051009814	SKLAD A DILNA:ZDYMADLO KOLIN	01.06.1966	65 645,00
9051002786	Budova strážní: Hradištko 34	01.06.1966	485 846,00
9051002826	DILNA TRUHLARSKA:MELNIK	01.06.1966	93 442,00
9051009831	SKLAD A DILNA:ZDYMADLO NYMBURK	01.06.1966	587 251,00
9051002791	BUDOVA STRAZNI:KOSTOMLATKY 84	01.06.1966	488 859,00
9051002792	SKLAD:KOSTOMLATKY	01.06.1966	62 302,00
9051009834	SKLAD:ZDYMADLO KOSTOMLATKY	01.06.1966	130 482,00
9051006030	CHATA REKREACNI:BEDRICHOV 694	01.06.1966	34 778,00
9051002777	BUDOVA STRAZNI:SRNOJEDY 46	01.06.1966	600 878,00
9051009806	SKLAD:ZDYMADLO SRNOJEDY	01.06.1966	25 166,00
9051002778	BUDOVA STRAZNI:BREHY 212	01.06.1966	996 366,00
9051009859	SKLAD A DILNA:ZDYMADLO LOBKOVIC	01.06.1966	84 088,00
9051009817	SKLAD HORLAVIN:ZDYMADLO KLAVAR	01.06.1966	13 911,00
9051009818	SKLAD A DILNA:ZDYMADLO KLAVARY	01.06.1966	68 958,00
9051002787	Budova obytná: Velký Osek 614	01.06.1966	4 761 380,00
9051006025	Obytný dům Turnov č. p. 200 se služební částí	01.06.1966	649 031,00
9051006039	BUDOVA STRAZNI:DESNA 858	01.06.1966	8 585 849,00
9051009824	Budova strážní: Zdymadlo Poděbrady	01.06.1966	2 907 840,00
9051009825	Sklad a dílna: Zdymadlo Poděbrady	01.06.1966	89 499,00
9051009826	SKLAD HORLAVIN:ZDYMADLO PODEBR	01.06.1966	171 724,00
9051007571	Bud.rekreační č.p.93:Špindlerův Mlýn	01.06.1966	4 862 105,00
9051010480	Sklad	01.06.1966	15 000,00
9051000186	BUDOVA STRAZNI:CESKA SKALICE 3	01.06.1966	613 167,00
			573 241 157,20

Seznam protipovodňových opatření dle bodu 4. Přílohy č.1**Příloha č.1 B**

Ispofin	Název	Pořizovací cena
1291236001	Labe, Ústí n.L., zvýšení ochrany měst.části Střekov hrázemi	96 283 276,95
1291236003	Tichá Orlice, Brandýs n.O., zvýšení ochrany města hrázemi	4 574 387,22
1291236005	Jizera, Turnov, zvýšení ochrany města rekonstrukcí jezu v ř.km 79,60	66 223 377,11
1291236006	Třebovka, Di.Třebová - Hylváty, úprava toku	165 392 626,88
1291236007	Čistá, Hostinné, zvýšení ochr. města rekonstrukcí úpravy a hrázemi	13 179 413,32
1291236010	Orlice, Nepasice, ochranná hráz před velkou vodou	3 258 470,77
1291236013	Labe, Křešice, zvýšení ochrany obce hrázemi	192 228 648,92
1291236015	Tichá Orlice, Choceň, zvýšení ochrany města rekonstrukcí koryta a hrázemi	125 110 636,46
1291236018	Doubrava, Vrdy - Zbyslav, zvýšení ochrany hrázemi a rekonstrukcí jezů	101 420 222,06
1291236019	Metuje, Velké Poříčí, zvýšení ochrany úpravou koryta v obci	65 618 386,04
1291236022	Protipovodňová opatření v IÚ Smědá, Višňová ...	17 185 488,00
1291236501	Labe, Jaroměř, zvýšení ochrany města rekonstrukcí koryta a hrázemi	137 215 983,83
1291236503	Orlice, Albrechtice nad Orlicí, protipovodňová ochrana	32 878 456,50
1291236504	Labe, Mělník, protipovodňová ochrana	530 381 664,15
1291236505	Labe, Roudnice n L., protipovodňová ochrana	20 015 916,66
1291236506	Tichá Orlice, Plchovice, protipovodňová ochrana obce	13 322 192,00
1291236507	Labe, Štětí, protipovodňová ochrana	1 648 454,89
1291236508	Labe, Ústí n.L.,levý břeh, PPO	284 704 759,24
1291236509	Jizera,Benátky nad Jizerou, PPO	68 415 930,88
1291236510	Jizera, Mnichovo Hradiště, PPO SZ části města	62 770 664,00
1291236514	Labe, Poděbrady, zvýšení protipovodňové ochrany	55 425 988,10
1291236515	Protipovodňová ochrana obce Zálezlice	46 098 809,91
1291236012	Labe, Děčín, zvýšení ochrany městské zástavby hrázemi	262 715 239,86
1291236020		
1291236016	Lovosicko (Píšťany, Lovosice) - protipovodňová ochrana na Q100 na Labi	590 953 896,11
1291236002		
1291236017	Lužická Nisa, Jablonec n. N., zvýšení ochrany města převodem povod. průtoků přes VD Mšeno	432 591 778,25
1291236021		
1291236Z01	ZKT Hejtmánkovický potok II. etapa, 1. část (10102496)	13 458 817,45
1291236Z02	ZKT Hustřanka - Dubenec (10185370)	6 059 768,67
1291236Z03	ZKT Jesenčanský potok (10185475)	8 779 993,56
1291236Z04	ZKT Mrlnina (PPO) (10178465)	2 856 174,19
1291236Z05	ZKT LP č.6 Běluňky (PPO) (10166904)	1 251 040,00
1291236Z07	ZKT Čermná I. (10170511)	8 233 683,28
1291236Z08	ZKT Maleč (10175309)	14 423 863,61
1291236Z09	ZKT Hejtmánkovický potok II. etapa, 2. část (10102496)	6 462 091,60
1291236Z10	Olšina (10185370)	1 367 052,00
1291236Z11	ZKT Hustřanka - Dubenec II (10185370)	2 717 835,58
1291226Z01	SN Ostřetín (10172883)	7 326 083,00



Výpis

z obchodního rejstříku, vedeného
Krajským soudem v Hradci Králové
oddíl A, vložka 9473

Datum zápisu:	23. ledna 2001
Spisová značka:	A 9473 vedená u Krajského soudu v Hradci Králové
Obchodní firma:	Povodí Labe, státní podnik
Sídlo:	Hradec Králové - Slezské Předměstí, Vítě Nejedlého 951/8, PSČ 50003
Identifikační číslo:	708 90 005
Právní forma:	Státní podnik
Předmět podnikání:	<p>Projektová činnost ve výstavbě Vnitrozemská vodní doprava Výroba elektřiny Opravy silničních vozidel Výkon zeměříšských činností Hostinská činnost zámečnictví, nástrojářství truhlářství, podlahářství obráběčství provádění staveb, jejich změn a odstraňování výroba, instalace, opravy elektrických strojů a přístrojů, elektronických a telekomunikačních zařízení výroba, obchod a služby neuvedené v přílohách 1 až 3 živnostenského zákona silniční motorová doprava - nákladní provozovaná vozidly nebo jízdními soupravami o největší povolené hmotnosti přesahující 3,5 tuny, jsou-li určeny k přepravě zvířat nebo věcí, - osobní provozovaná vozidla určenými pro přepravu více než 9 osob včetně řidiče, - nákladní provozovaná vozidla nebo jízdními soupravami o největší povolené hmotnosti nepřesahující 3,5 tuny, jsou-li určeny k přepravě zvířat nebo věcí, - osobní provozovaná vozidla určenými pro přepravu nejvýše 9 osob včetně řidiče</p>

Předmět činnosti:

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 Labe 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:

- 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 navrhovat 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 navrhovat vodoprávním úřadům změny povolení k nakládání s vodami, pokud jsou schváleným manipulačním řádem dotčena;
 - spolupracovat se správci drobných vodních toků při řešení úkolů týkajících se vodních toků v dílčích povodí;
 - 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 povodí Labe (dílčích povodí);
 - pořizovat plány dílčích povodí v územní působnosti státního podniku Povodí Labe;
 - 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 Horního a středního Labe, a dále na vlastním toku Labe pod soutokem s Vltavou po státní hranici 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 vodních toků 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 vytýčovat 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 majetkovápního 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 programového financování zakladatele a příslušných krajinotvorných programů;
- spolupracovat s příslušnými pozemkovými úřady a Pozemkovým fondem České republiky při návrzích komplexních pozemkových úprav.

Statutární orgán:**generální ředitel:**

Ing. MARIÁN ŠEBESTA, dat. nar. 18. srpna 1965
 Labská kotlina 998/40, 500 02 Hradec Králové
 Den vzniku funkce: 3. prosince 2013

1. zástupce -**investiční ředitel:**

Ing. PETR MARTÍNEK, dat. nar. 30. prosince 1963
 Hrdého 838/6, Nový Hradec Králové, 500 09 Hradec Králové
 Den vzniku funkce: 5. prosince 2013

2. zástupce -**technický ředitel:**

Ing. PAVEL ŘEHÁK, dat. nar. 2. června 1972
 Jarní 835, Litomyšlské Předměstí, 566 01 Vysoké Mýto
 Den vzniku funkce: 5. prosince 2013

3. zástupce - finanční**ředitel:**

Ing. MARIE DUŠKOVÁ, dat. nar. 21. listopadu 1955
 Náměstí Prof. Babáka 22, 503 53 Smidary
 Den vzniku funkce: 5. prosince 2013

Způsob jednání:

Zastupování a podepisování:
 Státní podnik zastupuje a za státní podnik podepisuje generální ředitel a v jeho nepřítomnosti pak zástupce v určené posloupnosti v případě nepřítomnosti předchozích.

Dozorčí rada:**člen dozorčí rady:**

Bc. LUBOMÍR FRANC, dat. nar. 28. srpna 1953
 Sídliště Křinické 211, Nové Město, 550 01 Broumov
 Den vzniku členství: 1. prosince 2009

člen dozorčí rady:

Ing. TOMÁŠ TESAŘ, dat. nar. 25. září 1963
 Maxičky 44, 405 02 Děčín
 Den vzniku členství: 11. října 2010

člen dozorčí rady:

Ing. LADISLAV MERTA, dat. nar. 20. června 1957
 Šemberova 741/11, Nový Hradec Králové, 500 09 Hradec Králové
 Den vzniku členství: 17. ledna 2011

člen dozorčí rady:

Ing. JIŘÍ FEYGL, dat. nar. 26. ledna 1955
 Břetislavova 72, Chrudim I, 537 01 Chrudim
 Den vzniku členství: 17. ledna 2011

člen dozorčí rady:

Ing. JIŘÍ VANÍČEK, dat. nar. 22. dubna 1971
 Ciolkovského 853/1, Ruzyně, 161 00 Praha 6
 Den vzniku členství: 11. července 2012

člen dozorčí rady:

Ing. BOHUMIL PLESKAČ, dat. nar. 14. prosince 1961
 Jarošovská 103, Holínské Předměstí, 506 01 Jičín
 Den vzniku členství: 17. září 2013

člen dozorčí rady:

Ing. PETR ŠILAR, dat. nar. 16. května 1956
 Nepomuky 51, 563 01 Horní Čermná
 Den vzniku členství: 10. července 2014

člen dozorčí rady:

Ing. MIROSLAV ŠEFARA, dat. nar. 5. ledna 1950
 Arbesova 1563/8, Děčín IV-Podmokly, 405 02 Děčín
 Den vzniku členství: 9. září 2014

člen dozorčí rady:

Ing. JAN BUKOVSKÝ, Ph.D., dat. nar. 13. prosince 1976
 Jaselská 149/5, Mladá Boleslav II, 293 01 Mladá Boleslav
 Den vzniku členství: 24. října 2014

Zakladatel:

Ministerstvo zemědělství, IČ: 000 20 478
 Těšnov 65/17, Nové Město, 110 00 Praha 1

Osoba oprávněná jednat jménem zakladatele:

JUDr. Jiří Georgiev, Ph.D., r.č. 760602/0202
 vrchní ředitel Sekce správní Ministerstva zemědělství
 bydliště: Hradešínská 35, 101 00 Praha 10 - Vinohrady
 den vzniku oprávnění: 21. 3. 2014

Kmenové jmění:

Výše kmenového jmění činí 3 459 752 346,77 Kč. Minimální výše kmenového jmění, kterou je podnik povinen zachovat, je stanovena na 3 000 000 000,-Kč.

Ostatní skutečnosti:

Povodí Labe, státní podnik vznikl dne 1.1.2001 na základě zákona č. 305/2000 Sb. o povodích.

Určený majetek:

Určeným majetkem jsou pozemky a stavby, včetně vodních děl, k nimž vzniklo státnímu podniku právo hospodařit.

Účetní hodnota určeného majetku ke dni vzniku státního podniku činí: 3 036 042 916,50 Kč.

Rezervní fond:

Výše rezervního fondu ke dni vzniku státního podniku, která je jeho minimální výší, činí 20 659 597,16 Kč.

Užívání majetku, k němuž vzniklo státnímu podniku právo hospodaření, je směrováno k trvalému vytváření souladu mezi potřebou a tvorbou finančních prostředků a k hospodárnému využívání všech zdrojů. Podrobné podmínky stanoví zakladatel ve statutu státního podniku v souladu s § 4 odst. 3 zák. č. 305/2000 Sb.

DODATKOVÉ POJISTNÉ PODMÍNKY PRO POJIŠTĚNÍ HOSPODÁŘSKÝCH RIZIK

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

Doložka DZ101 - Lehké stavby, dřevostavby - Výluka (1401)

Odchylně od čl. 1 ZPP P-150/14 se pojištění nevztahuje na budovy, ostatní 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.

Doložka DZ106 - Zásoby a jejich uložení - Vymezení podmínek (1401)

1. Zásoby musí být uskladněny s ohledem na jejich rozměry, povahu a odolnost proti fyzikálním a chemickým vlivům takovým způsobem, aby možnost jejich poškození byla minimalizována. Zásoby musí být uskladněny tak, aby byly chráněny před povětrnostními vlivy (zastřešení), bylo možné průběžně kontrolovat jejich stav a bylo možné je přemístit v případě ohrožení živelní událostí.
2. Zásoby s omezenou dobou skladovatelnosti jsou předmětem pojištění pouze po dobu minimální trvanlivosti stanovené jejich výrobcem. Škoda vzniklá na zásobách po uplynutí doby minimální trvanlivosti pojistnou událostí není.

Doložka DZ112 - Fotovoltaická elektrárna - Výluka (1401)

Z pojištění dle ZPP P-150/14 nevzniká právo na plnění za škody všeho druhu vzniklé na fotovoltaické elektrárně, a to i pokud jde o příslušenství a stavební součásti budovy nebo ostatní stavby.

Doložka DZ113 - Atmosférické srážky - Rozšíření rozsahu pojištění (1401)

1. Odchylně od čl. 2 ZPP P-150/14 se pojištění vztahuje i na poškození nebo zničení pojištěné budovy nebo ostatní stavby nebo pojištěné věci v nich uložené vodou z přívalového deště, která vnikne do pojištěné budovy nebo ostatní stavby a poškodí nebo zničí pojištěné věci.
2. Odchylně od čl. 2 ZPP P-150/14 se pojištění vztahuje i na poškození nebo zničení pojištěné budovy nebo ostatní stavby nebo pojištěné věci v nich uložené působením vody vzniklé táním sněhové nebo ledové vrstvy, která vnikne do pojištěné budovy nebo ostatní stavby a poškodí nebo zničí pojištěné věci.
3. Pojištění se vztahuje i na poškození nebo zničení pojištěné budovy nebo ostatní stavby nebo pojištěné věci v nich uložené, kdy v důsledku sněhové nebo ledové vrstvy svodem dešťové vody neodtéká roztáty sníh nebo led nebo svod dešťové vody nestačí odebrat vodu z přívalového deště, přičemž vnější plášt ani zastřešení pojištěné budovy nejeví známky poruchy, poškození nebo zhoršení své funkčnosti.
4. Pojištění se nevztahuje na škody způsobené v důsledku vniknutí vody z přívalového deště do pojištěné budovy nebo ostatní stavby nedostatečně uzavřenými okny, venkovními dveřmi nebo neuzávřenými vnějšími stavebními otvory.
5. Pojištění se dále nevztahuje na poškození nebo zničení budovy nebo ostatní stavby nebo věci normálními atmosférickými srázkami, s nimiž je třeba podle ročního období a místních poměrů počítat.
6. Nárok na pojistné plnění nevzniká, jestliže pojištěná budova nebo ostatní stavba nebo pojištěná věc byla poškozena nebo zničena působením vlhkosti, hub nebo plísni v přímé souvislosti s vniknutím nebo prosáknutím vody z přívalového deště do pojištěné budovy nebo ostatní stavby.
7. Pro účely pojištění dle této doložky se za přívalový dešť považuje dešť velké intenzity a obvykle krátkého trvání a malého plošného rozsahu, který způsobuje prudké rozvodnění malých toků a značné zatížení kanalizačních sítí. V případě škodné události je pro posouzení, zda se jednalo o přívalový dešť rozhodující údaj Českého hydrometeorologického úřadu.
8. Pojištění se sjednává s maximálním ročním limitem pojistného plnění uvedeným v pojistné smlouvě.

Doložka DZ114 - Nepřímý úder blesku - Rozšíření rozsahu pojištění (1404)

1. Ujednává se, že odchylně od ZPP P-150/14 se pojištění vztahuje i na poškození nebo zničení elektrických a elektronických strojů, přístrojů a zařízení (včetně elektroinstalace na budovách nebo ostatních stavbách) přepětím, zkratem nebo indukcí v příčinné souvislosti s úderem blesku, při bouřkách, při spínání v napájecích sítích nebo při výboji statické elektřiny.
2. Pojištění se sjednává se spoluúčastí a maximálním ročním limitem pojistného plnění uvedenými v pojistné smlouvě.

Doložka DOZ101 - Předepsané způsoby zabezpečení pojištěných věcí (netýká se finančních prostředků a cenných předmětů) (1401)

1. Tato doložka stanoví požadované způsoby zabezpečení pojištěných věcí proti krádeži s překonáním překážky, vandalismu a v uvedených případech proti loupeži v návaznosti na ujednání ZPP P-200/14 a stanoví odpovídající limity pojistného plnění.

A pokud je sjednáno pojištění přerušení nebo omezení provozu dle ZPP P-400/14 s doložkou DPR109 stanoví požadované způsoby zabezpečení věci sloužící provozu pojištěného.

2. Bez ohledu na jiná ujednání této pojistné smlouvy je pojistné plnění pro každou pojistnou událost, která nastane z příčiny krádeže s překonáním překážky nebo vandalismu omezeno maximálním kumulovaným limitem pojistného plnění (dále jen „LPPU“) podle skutečného zabezpečení pojištěných věcí proti krádeži s překonáním překážky nebo vandalismu. Tento sjednány LPPU neruší dílčí sjednané limity plnění uvedené v pojistné smlouvě pro pojištěné věci a pojistná nebezpečí. V případě pojistných událostí nastalých krádeži s překonáním překážky nebo vandalismem a následným přerušením provozu je uvedený kumulovaný limit pojistného plnění podle skutečného zabezpečení horní hranicí plnění z obou druhů pojištění (v součtu).

Obecné požadavky na způsoby zabezpečení pojištěných věcí

3. Pojištěný je povinen zajistit, aby v době pojistné události byly v závislosti na požadovaném způsobu uložení a zabezpečení pojištěných věcí v konkrétním případě:
 - a) uzavírací a uzamykací mechanismy funkční,
 - b) otevíratelné otvory, jako jsou okna, výlohy, světlíky aj., zevnitř uzavřeny, a pokud jsou otevíratelné zvenčí, i uzamčeny,
 - c) dveře, vrata, vstupy, vjezdy apod. rádně uzavřeny a uzamčeny,
 - d) ostatní otvory o velikosti 600 cm^2 a větší zevnitř zneprůchodněny,
 - e) **poplachový zabezpečovací a tísňový systém (PZTS, dříve EZS)** funkční a ve stavu střežení,
 - f) **schránky a tresory** rádně uzavřeny a uzamčeny.
4. Pokud jsou klíče od dveří a vstupů uloženy v místě pojištění, ve kterém jsou uloženy pojištěné věci, musí být tyto klíče uloženy (uschovány) v uzavřeném a uzamčeném trezoru nebo schránce, nebo v uzavřeném prostoru, který má shodné nebo vyšší zabezpečení ve srovnání s uzavřenými prostory, jejichž klíče jsou v něm uloženy. Musí být rádně uzavřen a uzamčen nebo trvale střežen **fyzickou ostrahou** (např. nepřetržité obsluhovaná vrátnice). V opačném případě musí být tyto klíče uloženy mimo místo pojištění, ve kterém jsou pojištěné věci uloženy.
5. Klíče od **trezorů a schránek** nesmí být uloženy (uschovány) v tomtéž místě pojištění, ve kterém jsou pojištěné věci uloženy.
6. Další požadavky na uložení a zabezpečení pojištěných věcí podle jejich charakteru a hodnoty vztahující se k jednotlivým limitům plnění pojistitele jsou uvedeny v následujících tabulkách 1. až 4.
7. Nedlouho součástí této doložky je výklad pojmu uvedený v doložce DOZ105.
8. Za pojištěné věci se považují pojištěné zásoby, vlastní movité zařízení a vybavení, cizí předměty užívané, cizí předměty převzaté, věci umělecké, historické nebo sběratelské hodnoty a dokumentace.
9. Bylo-li odcizeno mobilní elektronické zařízení z motorového vozidla, vzniká pojištěnému právo na plnění pouze v případě, pokud jsou současně splněny následující podmínky:
 - a) motorové vozidlo, z něhož bylo zařízení odcizeno, bylo uzamčeno, mělo uzavřená okna a mělo pevnou střechu,
 - b) odcizené zařízení bylo v době vzniku škody umístěno v zavazadlovém prostoru a nebylo zvnějšku viditelné, nebo bylo umístěno v uzamčené příruční schránce vozidla,
 - c) škoda vznikla prokazatelně v době od 6.00 do 22.00 hod.; ustanovení tohoto písmene neplatí, pokud bylo motorové vozidlo odstaveno v uzamčené garáži nebo na hlídaném parkovišti.

Pojištěné věci uložené v uzavřeném prostoru typu „A“.

Tabulka č. 1 Další požadavky na způsoby zabezpečení proti krádeži s překonáním překážky a vandalismu, způsob zabezpečení rovněž platí pro věci sloužící provozu pojištěného ve smyslu ZPP P-400/14

Kód	*) LPPU v Kč	Požadovaný minimální způsob zabezpečení uzavřeného prostoru	
		prvek zabezpečení	kvalita prvku zabezpečení
A1	do 20 000	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 zámky
		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 - bezpečnostní min. tříbodový rozvodorový zámek nebo - min. tříbodový rozvodorový uzávěr dveří ovládaný bezpečnostním uzamykacím systémem nebo - bezpečnostní uzamykací systém a současně otevíratelná funkční mříž nebo funkční roleta
		prosklené plochy	v rozsahu A4
		nebo	
		dveře	plné

Kód	* LPPU v Kč	Požadovaný minimální způsob zabezpečení uzavřeného prostoru	
		prvek zabezpečení	kvalita prvku zabezpečení
		zámek dveří	bezpečnostní uzamykací systém
		PZTS (EZS)	PZTS (dříve 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 - bezpečnostní min. tříbodový rozvorový zámek nebo - min. tříbodový rozvorový uzávěr dveří ovládaný bezpečnostním uzamykacím systémem
		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 v kategorii odolnosti min. P3A
		PZTS (EZS)/ostraha	- PZTS (dříve 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	- vícebodový uzávěr dveří ovládaný bezpečnostním uzamykacím systémem nebo - bezpečnostní uzamykací systém a současně bezpečnostní min. tříbodový rozvorový zámek (platí jen pro bezpečnostní dveře přestavené z plných dveří) nebo - min. tříbodový rozvorový uzávěr dveří ovládaný bezpečnostním uzamykacím systémem (platí jen pro bezpečnostní dveře přestavené z plných dveří)
		prosklené plochy	v rozsahu A6
		PZTS (EZS)/ostraha	- PZTS (dříve EZS) min. ve stupni zabezpečení 3 s plášťovou a prostorovou ochranou s vyvedením poplachového signálu do PPC (dříve 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	v rozsahu A7
		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 v kategorii odolnosti min. P4A
		PZTS (EZS)/ostraha	- PZTS (dříve EZS) min. ve stupni zabezpečení 3 s plášťovou a prostorovou ochranou s vyvedením poplachového signálu do PPC (dříve PCO) nebo - trvale střežen dvoučlennou fyzickou ostrahou
A9	nad 10 000 000	Individuálně ujednaný způsob zabezpečení. V případě, že v pojistné smlouvě není individuální způsob zabezpečení ujednán, platí požadavky na způsob zabezpečení pro limit pojistného plnění do 10 000 000 Kč.	

^{*)} LPPU - maximální kumulovaný limit pojistného plnění pro každou pojistnou událost, která nastane z příčiny krádeže s překonáním překážky nebo vandalismu. V případě pojistných událostí nastálých krádeží s překonáním překážky nebo vandalismem a následným přerušením provozu je uvedený kumulovaný limit pojistného plnění podle skutečného zabezpečení horní hranicí plnění z obou druhů pojistění (v součtu).

Pojištěné věci uložené v uzavřeném prostoru typu „B“.

Tabulka č. 2 Další požadavky na způsoby zabezpečení proti krádeži s překonáním překážky a vandalismu, způsob zabezpečení rovněž platí pro věci sloužící provozu pojistěného ve smyslu ZPP P-400/14

Kód	*) LPPU v Kč	Požadovaný minimální způsob zabezpečení uzavřeného prostoru	
		prvek zabezpečení	kvalita prvku zabezpečení
B1	do 20 000	dále nespecifikováno	
B2	do 50 000	dveře	běžné
		zámek dveří	- dozický nebo - bezpečnostní visací nebo - zámek s bezpečnostní cylindrickou vložkou
B3	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 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 nebo funkční roleta
		prosklené plochy	v rozsahu B3
B5	do 500 000	dveře	plné

Kód	*) LPPU v Kč	Požadovaný minimální způsob zabezpečení uzavřeného prostoru	
		prvek zabezpečení	kvalita prvku zabezpečení
		zámek dveří	<ul style="list-style-type: none"> - bezpečnostní uzamykací systém a současně přídavný bezpečnostní zámek a současně otevíratelná funkční mříž nebo funkční roleta nebo - bezpečnostní min. tříbodový rozvorový zámek a současně otevíratelná funkční mříž nebo funkční roleta nebo - min. tříbodový rozvorový uzávěr dveří ovládaný bezpečnostním uzamykacím systémem a současně otevíratelná funkční mříž nebo funkční roleta
		prosklené plochy	v rozsahu B3 nebo
		dveře	plné
		zámek dveří	bezpečnostní uzamykací systém a současně otevíratelná funkční mříž nebo funkční roleta
		PZTS (EZS)	PZTS (dříve EZS) s plášťovou a prostorovou ochranou s vyvedením poplachového signálu na akustický hlásič
B6	nad 500 000	Individuálně ujednaný způsob zabezpečení. V případě, že v pojistné smlouvě není individuální způsob zabezpečení ujednán, platí požadavky na způsob zabezpečení pro limit pojistného plnění do 500 000 Kč.	

* LPPU - maximální kumulovaný limit pojistného plnění pro každou pojistnou událost, která nastane z příčiny krádeže s překonáním překážky nebo vandalismu. V případě pojistných událostí nastalých krádeží s překonáním překážky nebo vandalismem a následným přerušením provozu je uvedený kumulovaný limit pojistného plnění podle skutečného zabezpečení horní hranicí plnění z obou druhů pojištění (v součtu).

Pojištěné věci uložené v uzavřeném prostoru typu „C“

Tabulka č. 3 Další požadavky na způsoby zabezpečení proti krádeži s překonáním překážky a vandalismu, způsob zabezpečení rovněž platí pro věci sloužící provozu pojistěného ve smyslu ZPP P-400/14

Kód	*) LPPU v Kč	Požadovaný minimální způsob zabezpečení uzavřeného prostoru	
		prvek zabezpečení	kvalita prvku zabezpečení
C1	do 20 000	dále nespecifikováno	
C2	do 50 000	dveře	běžné
		zámek dveří	<ul style="list-style-type: none"> - dozický nebo - bezpečnostní visací nebo - zámek s bezpečnostní cylindrickou vložkou
C3	do 100 000	dveře	plné
		zámek dveří	<ul style="list-style-type: none"> - 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 zámky
		prosklené plochy	zabezpečení prosklených částí dveří
C4	do 300 000	dveře	plné
		zámek dveří	<ul style="list-style-type: none"> - 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
		PZTS (EZS)	PZTS (dříve EZS) s plášťovou a prostorovou ochranou s vyvedením poplachového signálu na akustický hlásič
C5	do 500 000	dveře	plné
		zámek dveří	<ul style="list-style-type: none"> - bezpečnostní uzamykací systém a současně přídavný bezpečnostní zámek nebo - bezpečnostní min. tříbodový rozvorový zámek nebo - min. tříbodový rozvorový uzávěr dveří ovládaný bezpečnostním uzamykacím systémem nebo - bezpečnostní uzamykací systém a současně otevíratelná funkční mříž nebo funkční roleta
		prosklené plochy	v rozsahu C4
		PZTS (EZS)	PZTS (dříve EZS) s plášťovou a prostorovou ochranou s vyvedením poplachového signálu do PPC (dříve PCO) nebo do místa s nepřetržitou službou
C6	nad 500 000	Individuálně ujednaný způsob zabezpečení. V případě, že v pojistné smlouvě není individuální způsob zabezpečení ujednán, platí požadavky na způsob zabezpečení pro limit pojistného plnění do 500 000 Kč.	

* LPPU - maximální kumulovaný limit pojistného plnění pro každou pojistnou událost, která nastane z příčiny krádeže s překonáním překážky nebo vandalismu. V případě pojistných událostí nastalých krádeží s překonáním překážky nebo

vandalismem a následným přerušením provozu je uvedený kumulovaný limit pojistného plnění podle skutečného zabezpečení horní hranicí plnění z obou druhů pojištění (v součtu).

Vlastní věci uložené mimo uzavřený prostor na oploceném prostranství

Pojištění se vztahuje na škody vzniklé krádeží s překonáním překážky na vězech, 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 cenných předmětech, vězech umělecké, historické nebo sběratelské hodnoty, dokumentaci, finančních prostředcích, ručním náradí, výpočetní technice, elektronických zařízeních (pokud nejsou součástí nebo příslušenstvím jiné věci) apod.

Tabulka č. 4 Další požadavky na způsoby zabezpečení proti krádeži s překonáním překážky a vandalismu, způsob zabezpečení rovněž platí pro věci sloužící provozu pojištěného ve smyslu ZPP P-400/14

Kód	*) LPPU v Kč	Požadovaný minimální způsob zabezpečení oploceného prostranství	
		prvek zabezpečení	kvalita prvku zabezpečení
D1	do 50 000	oplocení	výška 160 cm
		zámek vstupů	- zámek dozický nebo - zámek s bezpečnostní cylindrickou vložkou nebo - bezpečnostní visací zámek
D2	do 300 000	oplocení	výška 180 cm
		zámek vstupů	- zámek s bezpečnostní cylindrickou vložkou nebo - bezpečnostní visací zámek
D3	do 500 000	oplocení	výška 180 cm
		zámek vstupů	- zámek s bezpečnostní cylindrickou vložkou nebo - bezpečnostní visací zámek
		ostraha	- v mimopracovní době střežené volně pobíhajícím hlídacím psem - v mimopracovní době trvale střežené jednočlennou fyzickou ostrahou nebo - v mimopracovní době oplocené prostranství osvětlené a střežené volně pobíhajícím hlídacím psem
D4	do 2 000 000	oplocení	výška 180 cm
		zámek vstupů	- bezpečnostní uzamykací systém nebo - bezpečnostní visací zámek se zvýšenou ochranou třmenem visacího zámku
		ostraha/PZTS (EZS)	- v mimopracovní době osvětlené, trvale střežené jednočlennou fyzickou ostrahou nebo - v mimopracovní době chráněné PZTS (dříve EZS) s obvodovou (perimetrickou) ochranou, ježíž poplachový signál je vyveden do PPC (dříve PCO)
D5	do 5 000 000	oplocení	výška 180 cm, po celém obvodě s vrcholovou ochranou (ostnatý drát apod.)
		zámek vstupů	- bezpečnostní uzamykací systém nebo - bezpečnostní visací zámek se zvýšenou ochranou třmenem visacího zámku
		ostraha/PZTS (EZS)	- v mimopracovní době osvětlené, trvale střežené dvoučlennou fyzickou ostrahou nebo - chráněné PZTS (dříve EZS) mín. ve stupni zabezpečení 3 s obvodovou (perimetrickou) ochranou, ježíž poplachový signál je vyveden do PPC (dříve PCO) a prostranství je monitorováno systémem CCTV se záznamem
D6	nad 5 000 000	Individuálně ujednaný způsob zabezpečení. V případě, že v pojistné smlouvě není individuální způsob zabezpečení ujednán, platí požadavky na způsob zabezpečení pro limit pojistného plnění do 5 mil. Kč.	

*) LPPU - maximální kumulovaný limit pojistného plnění pro každou pojistnou událost, která nastane z příčiny krádeže s překonáním překážky nebo vandalismu. V případě pojistných událostí nastalých krádeží s překonáním překážky nebo vandalismem a následným přerušením provozu je uvedený kumulovaný limit pojistného plnění podle skutečného zabezpečení horní hranicí plnění z obou druhů pojištění (v součtu).

Doložka DOZ105 - Předepsané způsoby zabezpečení - Výklad pojmu (1401)

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

U prvků mechanických zábranných prostředků uvedených v odst. 1. až 8. a části odst. 10. je požadováno, aby jejich bezpečnostní úroveň byla ověřena certifikátem shody, vydaným certifikačním orgánem akreditovaným Českým institutem pro akreditaci (dále jen „CIA“) 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 EN 1627 nebo dle předchozí ČSN P ENV 1627. Odpovídající je též zařazení výrobku do Pyramidy bezpečnosti (dále jen „PB“), pokud je k dispozici. Pokud není uvedeno jinak, požaduje pojištěl výrobky zařazené min. do BT 3.

Nebude-li bezpečnostní úroveň výrobku ověřena certifikátem, popř. nebude-li tuto skutečnost možné ověřit, bude pojištěl za výrobky odpovídající výše uvedeným podmínkám považovat pouze takové, které splňují minimálně požadavky uvedené v odst. 1. až 8. a části odst. 10.

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 uzávěrem ovládaným **bezpečnostním uzamykacím systémem**, odolné proti vysazení. Mají tuhou a pevnou konstrukci zesílenou výztuhami, plechem nebo mříží.

- Případně jsou to **dveře plné**, opatřené **bezpečnostním min. tříbodovým rozvorovým zámkem** (uzamykání dveřního křídla min. do tří stran) ovládaným **bezpečnostním přídavným zámkem**, zábranami proti vysazení a výražení nebo je jejich uzávěr řešen jako min. tříbodový 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 výražení, s min. tříbodovým rozvorovým uzávěrem ovládaným **bezpečnostním uzamykacím systémem**, u dvoukřídlých vrat musí být instalovány ochrany zástrčí proti jejich vyháčkování (např. visacím zámekem, příčnou závorou apod.).
3. **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.
 4. **Bezpečnostní kufřík** je kufřík nebo kontejner, který je určen k přenosu nebo převozu finančních prostředků a cenných předmětů, je profesionálně zhotoven atestovaným výrobcem, má pevné stěny s rukojetí a je vybaven bezpečnostními doplňky (např. síreňa, dýmovnice, barvicí moduly).
 5. **Bezpečnostní min. tříbodový rozvorový zámek** je samostatný **bezpečnostním přídavným zámkem** ovládaný systém uzamykající dveřní křídlo min. do tří stran a musí být připevněn z vnitřní strany dveří.
 6. **Bezpečnostní přídavný zámek** je doplňkový zámek s bezpečnostní cylindrickou vložkou a štítem, který zabraňuje rozlomení a odvrácení 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.
 7. **Bezpečnostní visací zámek** je visací zámek s tvrzeným třmenem, s bezpečnostní cylindrickou vložkou nebo s uzamykacím mechanismem odolným proti vyhmatání. Petlice i oka, jimiž procházejí třmeny visacích zámků, musí vykazovat mechanickou odolnost proti vzloupání minimálně shodnou jako třmeny visacích zámků, pokud se jedná o uzamčení řetězu nebo lana, platí tato podmínka i pro ně. Petlice a oka musí být z vnější přístupové strany upevněny nerozebíratelným spojem. Je-li požadován bezpečnostní visací zámek se **zvýšenou ochranou třmenu**, musí být instalován bezpečnostní visací zámek konstrukčně zhotovený tak, že vlastní těleso zámku chrání třmen před jeho napadením (třmen ukrytý v tělese zámku), nebo je instalován speciální ocelový kryt, chránící třmen i samotné těleso zámku.
 8. **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 odvrácení. Za bezpečnostní uzamykací systém lze považovat i elektromechanický zámek, který splňuje požadavky na odolnost proti překonání uvedené v tomto odstavci.
 9. **Dozickým zámkem** se rozumí zadlabací zámek, jehož uzamykací mechanismus je tvořen min. čtyřmi stavítky, která jsou ovládána jednostranně ozubeným klíčem.
 10. **Dveřmi plnými** se rozumí dveře, vrata, vjezdy (dále jen dveře) pevné konstrukce, zhotovené z materiálu odolného proti vzloupání (dřevo, plast, kov, sklo a jejich kombinace) o minimální tloušťce **40 mm** nebo dveře BT 2 podle ČSN EN 1627 nebo dle předchozí ČSN P ENV 1627. Dveře, které nevykazují dostatečnou odolnost proti vzloupání (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. Proskené dveře v případě požadavku pojistitele na zabezpečení jejich prosklených částí musí být zabezpečeny ve smyslu odst. 30. 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 zdí, instalace příčné závory, instalace vzpěry neotvíraného křídla apod.). Dveřní rámy (zárubně) musí být spolehlivě ukotveny ve zdí. Pokud dveře nejsou zapuštěny do zárubně, musí být opatřeny zábranami proti vysazení.
 11. **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 stupně zabezpečení 2 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 témtoto činnosti 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. intelligentního hlásiče s vlastním zálohováním. Je-li umístěný 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.).
 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.
 - * V současných normách jsou užívány anglicky zkratky „IAS“ pro poplachový zabezpečovací systém, „IGHAS“ pro poplachový zabezpečovací a tísňový systém, příp. „HAS“ pro poplachový tísňový systém.
12. **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 zabránovat volnému vstupu, snadnému prolomení, podkopání a podlezení.
13. **Fyzickou ostrahou** je osoba starší 18 let, plně svéprávná, bezúhonná, spolehlivá, fyzicky zdatná, psychicky odolná, která nemí pod vlivem alkoholu či jiných omamných nebo psychotropních látek. Má požadovaný výcvik bezpečnostního a technického personálu a prošla odborným vzděláním a školením. Musí být vybavená vhodným **obranným 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 finanční prostředky a cenné předměty, pak nesmí mít klíče od trezoru ani od místonosti, v níž je trezor umístěn, popř. nesmí znát uzamykatí kód trezoru.

14. **Hlídacím psem** se rozumí pes nebo fena (dále jen „pes“) vybraný ze služebních a pracovních plemen (např. německý ovčák, boxer, dobrman, velký knírač, rottweiler) anebo pes tato plemena svým vzhledem připomínající (tzn. bez prokázaného původu). Dále je požadováno, aby hlídací pes měl kohoutkovou výšku větší než 45 cm (vylození psů malých plemen, viz Národní zkušební řád ČMKU).
15. **Krátkou kulovou zbraní** se pro účely pojistění 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).
16. **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 neprodleně provést nebo zabezpečit zásah proti narušiteli.
17. **Obranným prostředkem** je zařízení, které slouží k osobní ochraně neozbrojeným způsobem a má pachatele odradit od útoku nebo ho paralyzovat (např. sprej, el. paralyzér).
18. **Oploceným prostranstvím** se rozumí volné prostranství (areál, místo pojistění) celistvě ohrazené **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 pláště je tvořen z lehkých konstrukcí, které neodpovídají **uzavřenému prostoru typu A, B nebo C** (např. pláště montovaný z plechů tloušťky do 0,6 mm, pláště plachtového typu - polyetylenové, z PVC, z gumotextilních materiálů apod.).
19. **Osobou doprovázející** se rozumí osoba starší 18 let, plně svéprávná, bezúhonná, spolehlivá, fyzicky zdatná, psychicky odolná, která není pod vlivem alkoholu či jiných omamných nebo psychotropních látek. Má požadovaný výcvik bezpečnostního a technického personálu a prošla odborným vzděláním a školením. Musí být vybavená obranným prostředkem nebo ozbrojená podle požadavku pojistitele.
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 zabránovat 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 informace týkající se stavů jednoho nebo více PZTS (zejména poplachové) o narušení zabezpečených prostor, zobrazuje, vyhodnocuje a archivuje tyto 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 od přijetí poplachového signálu přenosovým zařízením PPC. Doba mezi přijímanými hlášeními kontrolních zpráv konkrétního PZTS střežícího objekt pojistění 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 anglická zkratka „ARC“.
22. **Schránkou** se rozumí těžký kus nábytku, který je uzamčen cylindrickým nebo dozickým zámkkem. 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.
23. **Služebním psem** se rozumí 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.vycvikpsa.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.
24. **Systém CCTV** (kamerový systém) je systém skládající se z kamerových jednotek, paměti, monitorovacích zařízení a přidružených zařízení pro přenos a ovládací účely. Umožnuje dlouhodobé snímání obrazu, který je na příslušných médiích stabilně zaznamenáván a uchováván po stanovenou sjechanou dobu.
25. **Tísňový prostředek** (např. tláčítka, lišta, kobereček apod.) je zařízení PZTS, jehož aktivací je generován tísňový poplachový signál nebo zpráva (např. v případě napadení).
26. **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 zabudován do zdí, podlahy nebo nábytku takovým způsobem, že jej lze odnест pouze po jeho otevření nebo po vybourání ze zdi či podlahy. Trezor musí být ukotven či zazděn v souladu s pokyny výrobce. Za uzamykatí mechanismus se považuje mechanický klíčový zámek, mechanický kódový zámek, elektronický klíčový zámek nebo elektronický kódový zámek.
27. **Uzavřená kabela nebo kufřík** musí být opatřena minimálně jedním uzávěrem nebo zámkem a nesmí být zhotovena z látky, silonu a obdobných měkkých materiálů.
28. Za **uzavřený osobní automobil** je považován automobil s uzavřenou kovovou karoserií (kromě prosklených částí). Plátěné či výměnné střechy se nepřipouští. Během přepravy jsou všechna otevřitelná okna uzavřena a dveře uzamčeny.
29. **Uzavřeným prostorem** se rozumí prostor, ve kterém jsou uloženy pojistěné věci a který pojistník nebo pojistěný 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 zabezpečující konstrukce příslušného uzavřeného prostoru (pláště tvořený stěnami, podlahou, stropem, střechou, vstupními dveřmi, okny atd.), se **uzavřený prostor** stavby nebo místonosti z hlediska odolnosti proti násilnému vniknutí rozlišuje na:
 - a) **Typ A**, uzavřený prostor běžný - stavebně ohrazený prostor, který tvoří řádně uzavřená a uzamčená místonost nebo soubor místonosti. 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. Ekvivalentní možnost představují též stavební konstrukce, jejichž mechanická odolnost je doložena certifikátem shody s požadavky na BT 3 dle ČSN EN 1627 nebo předchozí ČSN P ENV 1627 (např. bezpečnostní sádrokarton). Stropy a podlahy musí vykazovat shodné vlastnosti.

- b) **Typ B**, uzavřený prostor typu stánek, buňka - prostor s ohraňujícími 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 – např. lehké sendvičové panely). Jde např. o obytné, kancelářské nebo stavební buňky, kiosky, maringotky apod. Do tohoto typu uzavřeného prostoru patří též výrobní a skladové haly, které jsou opláštěny lehkými sendvičovými panely (většinou s vrstvami: vnější plech tloušťky 0,6 mm, tepelná izolace cca 20 mm, vnitřní plech tloušťky 0,4 mm).
- c) **Typ C**, uzavřený prostor vnitřní - stavebně ohrazený prostor, který tvoří řádně uzavřená a uzamčená místnost nebo soubor místností. Stěny tohoto prostoru mají tloušťku menší než 150 mm u cihlového zdí nebo menší než 75 mm u zdí z betonu či železobetonu. Jedná se zejména o vestavby uvnitř budov či hal (příčky z pírobetonu, dutých cihel, sádrokartonu, dřeva apod.). Stropy a podlahy musí vykazovat shodné vlastnosti.
- d) **Speciální uzavřený prostor** je stavebně ohrazený 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.

30. **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 nižší 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 dale uvedených způsobů:

- a) **Funkční mříž**, ježíž ocelové prvky (pruty) jsou z plného materiálu, mín. průřezu 1 cm², osová vzdálenost prutů mřížových ok max. 20 x 20 cm (nebo jiná vzdálenost nepřevyšující však hodnotu plochy čtverce 400 cm², tedy např. 25 x 15 cm). Mříž musí být dostatečně tuhá, odolná proti roztažení, pruty spojeny nerozebíratelně (svářením, snýtováním), z vnější strany musí být pevně, nerozebíratelným způsobem ukotvena (zazděna, zabetonována, připevněna) ve zdi nebo neotevíratelném rámu okna (či jiného otvoru) minimálně ve čtyřech kotevních bodech do hloubky min. 80 mm. V případě odnímatelné mříže musí být mříž uzamčena čtyřmi bezpečnostními visacími zámky (viz odst. 7.) Mříž opatřená dveřními závesy nebo mříž navíjecí musí být uzamčena jedním bezpečnostním uzamykacím systémem (viz odst. 8.) nebo dvěma bezpečnostními visacími zámky (viz odst. 7.) nebo je navíjecí mříž vybavena mechanismem (např. u elektricky ovládané), který zabraňuje neoprávněné manipulaci a jejímu nadzvědu. 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 vlopání doloženou certifikátem a bude splňovat požadavky min. BT 3 podle ČSN EN 1627 nebo dle předchozí 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 EN 1627 nebo dle předchozí 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 okenici** zajištěnou z vnitřního prostoru uzavíracími mechanismy včetně zabezpečení proti výháčkování. Ukonění závěsů včetně jejich vlastní konstrukce, pokud jsou použity, musí být nerozebíratelné z vnější strany, zhotovenou z mechanicky pevné, tvrdé konstrukce. Okenici lze překonat z vnější strany pouze hrubým násilím (kladivo, sekáč, pilka, rozbrušovačka apod.).
- d) **Bezpečnostním zasklením** (bezpečnostním vrstveným sklem, sklem s dodatečně instalovanou bezpečnostní fólií, sklem s drátěnou vložkou), které musí vykazovat kategorii odolnosti, pokud není požadováno jinak, min. P2A podle ČSN EN 356. Jedná-li se o provedení s dodatečnou instalací bezpečnostní fólie, musí být instalována na skle s min. tloušťkou dle certifikátu shody této fólie s požadavky na konkrétní kategorii odolnosti dle ČSN EN 356 (bývá min. 4 mm a více). Po montáži fólie na sklo musí zasklení vykazovat kategorii odolnosti, pokud není požadováno jinak, min. 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 výše uvedených výrobků musí být ověřena zkusební laboratoří akreditovanou ČIA nebo obdobným zahraničním certifikačním orgánem a doložena příslušným osvědčením (protokol o zkoušce).
- e) **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. 11.

Doložka DODP102 - Pojištění obecné odpovědnosti za újmu a pojištění odpovědnosti za újmu způsobenou vadou výrobku a vadou práce po předání - Základní rozsah pojištění (1401)

Činností nebo vztahem podle čl. 1 odst. 1) ZPP P-600/14 jsou činnosti nebo vztahy vyplývající z takového předmětu podnikání, předmětu činnosti nebo účelu činnosti (dále jen „předmět podnikání“) pojištěného, který je uveden v listině přiložené k pojistné smlouvě (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 činností živnosti volné, považují se u něj za předmět podnikání pouze ty obory činnosti, které jsou výslově uvedeny v pojistné smlouvě (včetně jejich příloh, přiložených listin); nejsou-li obory činnosti v pojistné smlouvě výslově uvedeny, považují se u něj za předmět podnikání pouze ty obory činnosti, které má pojištěný zapsány/uvedeny v příslušném předmět podnikání evidujícím rejstříku, registru nebo jiném informačním systému veřejné správy či obdobné veřejné evidenci ke dni sjednání pojištění.

Ve smyslu čl. 1 odst. 8) ZPP P-600/14 se pojištění vztahuje také na povinnost nahradit újmu způsobenou v souvislosti s činností nebo vztahem podle čl. 1 odst. 1) ZPP P-600/14 vadou výrobku a vadou vykonané práce, která se projeví po jejím předání.

Doložka DODP104 - Cizí věci užívané - Rozšíření rozsahu pojištění (1401)

Pojištění se vztahuje i na povinnost nahradit újmu způsobenou na movité věci nebo zvířeti, které pojištěný oprávněně užívá v souvislosti s činností nebo vztahem podle čl. 1 odst. 1) ZPP P-600/14, s výjimkou újmy způsobené na užívaném motorovém vozidle.

Doložka DODP105 - Náklady zdravotní pojišťovny a regresy dávek nemocenského pojištění - Rozšíření rozsahu pojištění (1401)

Pojištění se vztahuje i na povinnost poskytnout:

- i) náhradu nákladů na hrazené služby vynaložené zdravotní pojišťovnou,
- ii) regresní náhradu orgánu nemocenského pojištění v souvislosti se vznikem nároku na dávku nemocenského pojištění, pokud taková povinnost vznikla v důsledku pracovního úrazu nebo nemoci z povolání, které utrpěl zaměstnanec pojištěného v souvislosti s činností nebo vztahem pojištěného podle čl. 1 odst. 1) ZPP P-600/14.

Tyto náhrady se pro účely pojištění posuzují obdobně jako náhrada újmy a platí pro ně přiměřeně podmínky pojištění odpovědnosti za újmu.

Doložka DODP109 - Provoz pracovních strojů - Rozšíření rozsahu pojištění (1412)

Odchylně od čl. 2 odst. 1) písm. b) ZPP P-600/14 se pojištění vztahuje i na povinnost pojištěného nahradit újmu způsobenou v souvislosti s vlastnictvím nebo provozem motorového vozidla sloužícího jako pracovní stroj, včetně újmy způsobené výkonem činnosti pracovního stroje.

Pojištění se však nevztahuje na povinnost pojištěného nahradit újmu, pokud:

- a) v souvislosti se škodou událostí bylo nebo mohlo být uplatněno právo na plnění z pojištění odpovědnosti za újmu (škodu) sjednaného ve prospěch pojištěného jinou pojistnou smlouvou (zejména z povinného pojištění odpovědnosti za újmu způsobenou provozem vozidla),
- b) jede o újmu, jež náhrada je předmětem povinného pojištění odpovědnosti za újmu způsobenou provozem vozidla, ale právo na plnění z takového pojištění nemohlo být uplatněno z důvodu, že:
 - i) byla porušena povinnost takové pojištění uzavřít,
 - ii) jede o vozidlo, pro které právní předpis stanoví výjimku z povinného pojištění odpovědnosti za újmu způsobenou provozem vozidla, nebo
 - iii) k újmě došlo při provozu vozidla na pozemní komunikaci, na které bylo toto vozidlo provozováno v rozporu s právními předpisy,
- c) jede o újmu, jež náhrada je právním předpisem vyloučena z povinného pojištění odpovědnosti za újmu způsobenou provozem vozidla, nebo
- d) ke vzniku újmy došlo při účasti na motoristickém závodě nebo soutěži nebo v průběhu přípravy na ně.

Toto pojištění se pro případ újmy způsobené:

- a) výkonem činnosti pracovního stroje, která (újma) nemá původ v jeho jízdě, sjednává se sublimitem ve výši rovnající se limitu pojistného plnění pro pojištění odpovědnosti za újmu,
- b) jinak než v případě uvedeném pod písm. a) sjednává se sublimitem uvedeným pro účely pojištění dle této doložky v pojistné smlouvě.

Doložka DODP112 - Čisté finanční škody - k pojištění obecné odpovědnosti za újmu a pojištění odpovědnosti za újmu způsobenou vadou práce po předání - Rozšíření rozsahu pojištění (1401)

Nad rámec čl. 1 ZPP P-600/14 se pojištění obecné odpovědnosti za újmu a pojištění odpovědnosti za újmu způsobenou vadou vykonané práce, která se projeví po jejím předání, (nikoli však pojištění odpovědnosti za újmu způsobenou vadou výrobku) vztahuje i na právním předpisem stanovenou povinnost pojištěného nahradit čistou finanční škodu, tj. újmu na jmění, kterou je možno vyjádřit v penězích a která vznikla jinak, než jako:

- a) škoda způsobená na věci jejím poškozením, zničením nebo ztrátou,
- b) škoda způsobená usmrcením, ztrátou nebo zraněním zvířete,
- c) následná finanční škoda vzniklá jako přímý důsledek újmy na životě nebo zdraví člověka, věci nebo zvířeti.

Mimo výluk a omezení pojistného plnění vyplývajících z příslušných ustanovení pojistné smlouvy a pojistných podmínek vztahujících se k pojištění odpovědnosti za újmu sjednanému pojistnou smlouvou se toto pojištění dále nevztahuje na povinnost nahradit čistou finanční škodu způsobenou:

- a) vadou výrobku,
- b) vadou poskytnuté odborné služby (např. zprostředkování obchodu nebo služeb, vedení účetnictví, projektová činnost ve výstavbě),
- c) znečištěním životního prostředí,
- d) nenáhlým, pozvolným, postupným nebo průběžným působením nebezpečných/odpadních látek, teploty, vlhkosti, hluku, pachu, dýmu, záření, otřesů nebo podobných imisí/emisí/vlivů na okolí,
- e) pojištěným v souvislosti s výkonem funkce statutárního orgánu nebo člena statutárního nebo kontrolního orgánu právnické osoby,
- f) schodkem na finančních hodnotách, jejichž úschovu nebo správu pojištěný vykonává,
- g) zpronevěrou,
- h) v souvislosti s jakoukoli finanční/platební transakcí (včetně obchodování s cennými papíry či dražby cenných papírů),
- i) v souvislosti s poskytováním (včetně neposkytnutí) rad, doporučení, pokynů, odhadů, předpovědí apod. a/nebo se

zastupováním či zprostředkováním, které se týká jakéhokoli investování nebo financování a/nebo které se týká hodnot/cen nemovitostí/objektů/prostorů nebo elektřiny, plynu, vody, tepla, tepelné energie, pohonných hmot a/nebo obdobných komodit nebo budoucích změn jejich hodnot/cen nebo budoucích změn stavu a okolí nemovitostí/objektů/prostorů, v souvislosti s nedostatečným, neuspokojivým nebo nižším než očekávaným nebo odhadovaným či garantovaným výnosem jakékoli investice nebo se změnou tržní hodnoty/ceny jakékoli investice nebo komodity,

- j) při chybném vedení vlastního účetnictví nebo provedením chybné platby v účetnictví pojištěného,
- k) na pohledávce pojištěného,
- l) výkonem funkce správce konkursní podstaty, insolvenčního správce nebo likvidátora,
- m) výkonem exekuční činnosti,
- n) nesplněním nebo prodlením se splněním smluvní povinnosti,
- o) nedodržením smluvně stanovených nákladů nebo jiných parametrů zadaných objednatelem,
- p) nedodržením rozpočtu / předběžného odhadu / kalkulace,
- q) vadou typového projektu za druhou nebo další škodu; pro účely tohoto pojištění se typovým projektem rozumí projekt, který je pojištěným opakovaně používán v nezměněné podobě,
- r) jakýmkoli porušením práv z průmyslového nebo jiného duševního vlastnictví (např. práv na patent, práv z ochranných známek a průmyslových vzorů, práv na ochranu názvu právnické osoby a označení původu, práv autorských a práv s nimi souvisejících),
- s) porušením povinnosti mlčenlivosti,
- t) jakoukoli činností související se zpracováním a poskytováním dat a informací, službami databank, správou sítí, racionalizací nebo automatizací,
- u) poskytováním softwaru nebo hardwaru,
- v) v souvislosti s výstavbou nebo údržbou přehrad,
- w) na podzemních sítích nebo zařízeních, pokud správnost zakreslení situace jednotlivých podzemních sítí nebo zařízení nebyla prokazatelně odsouhlasena jejich správci,
- x) při zastoupení před soudy při výkonu specializovaného právního poradenství podle zvláštních předpisů, jestliže byly na základě smlouvy mezi pojištěným a jeho klientem vykonány pouze úkony právní služby v souvislosti se zastoupením před soudy,
- y) vědomou nedbalostí; pro účely tohoto pojištění se škodou způsobenou vědomou nedbalostí rozumí škoda, která byla způsobena konáním nebo opomenutím, pokud škůdce věděl, že může způsobit škodlivý následek, ale bez přiměřených důvodů spoléhal, že jej nezpůsobí.

Bez ohledu na jakákoliv jiná ujednání (např. dle doložky DODP106 - Křížová odpovědnost), s výjimkou výslovně v pojistné smlouvě ujednaného odchylného ujednání právě od tohoto ujednání této doložky, neuhradí pojistitel z tohoto pojištění škodu, ježíž náhradu je pojištěný povinen poskytnout subjektům uvedeným v čl. 2 odst. 4) písm. a) až c) ZPP P-600/14.

Doložka DODP120 - Odpovědnost obchodní korporace za újmu členům svých orgánů v souvislosti s výkonem jejich funkce - Rozšíření rozsahu pojištění (1412)

S ohledem na skutečnost, že výkon funkce člena orgánu obchodní korporace je velmi obdobný výkonu práce zaměstnance v pracovněprávním vztahu, se ujednává, že odpovědnost pojištěného (je-li obchodní korporaci) za újmu způsobenou členům svých orgánů při výkonu jejich funkce nebo v souvislosti s jejím výkonem se bude posuzovat přiměřeně odpovědnosti zaměstnavatele za škodu způsobenou zaměstnanci při plnění pracovních úkolů nebo v přímé souvislosti s ním podle pracovněprávních předpisů. Toto ujednání však nemá vliv na platnost a účinnost výluk z pojištění ani jiných ustanovení omezujících pojistné krytí, není-li dále ujednáno jinak.

Ujednává se, že pro případ újmy způsobené pojištěným, aby obchodní korporaci, členovi svého orgánu v souvislosti s výkonem jeho funkce ve smyslu předchozího odstavce se ruší ustanovení čl. 2 odst. 4) písm. b) ZPP P-600/14.

Doložka DOB101 - Elektronická rizika - Výluka (1401)

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

- a) užíváním, zneužitím, selháním fungování internetu, kterékoliv 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, zkreslením, 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 jakémkoliv mikročipu nebo vestavěném logickém obvodu, včetně výpadku činnosti na straně pojištěného,
- g) jakýmkoli porušením, ať úmyslným nebo neúmyslným, duševních majetkových práv (např. ochranné známky, autorského práva, patentu apod.).

Výše uvedené výluky se však neuplatní, vznikne-li z výše uvedených příčin následné poškození nebo zničení pojištěné věci některým z pojistných nebezpečí: požární nebezpečí, náraz nebo pád, kouř, povodeň nebo záplava, vichřice nebo krupobití, sesuv (tj. sesouvání půdy, zřícení skal nebo zemin, sesouvání nebo zřícení lavin), zemětřesení, tříha sněhu nebo námraza nebo vodovodní nebezpečí, je-li předmět pojištění proti takovému pojistnému nebezpečí v pojistné smlouvě pojištěn.

Doložka DOB103 - Výklad pojmu pro účely pojistné smlouvy (1401)

1. **Aerodynamický třesek** 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 pojíštovaných věcí a sjednává se v případě pojíštění souboru věcí.
3. **Celkovou pojistnou částku** tvoří součet pojistných částek jednotlivých věcí a sjednává se v případě pojíštění výčtu jednotlivých věcí a součtu jejich hodnot.
4. Za **cenné předměty** se považují:
 - a) drahé kovy, perly a drahokamy a předměty z nich vyrobené,
 - b) drobné luxusní předměty, jejichž hodnota přesahuje 15 000 Kč za jeden kus (hodiny, plnicí pera, brýle apod.); za cenné předměty se nepovažuje elektronika.
5. Za **finanční prostředky** se považují:
 - a) peníze, tj. platné tuzemské i cizozemské bankovky a mince,
 - b) ceniny, tj. poštovní známky, kolky, losy, jízdenky a kupony MHD, dobíjecí kupony do mobilních telefonů, dálniční známky, stravenky apod.,
 - c) platební karty a jiné obdobné dokumenty, cenné papíry, vkladní a šekové knížky.
6. **Cizí předměty převzaté** jsou movité předměty, které pojíštěný uvedený v pojistné smlouvě převzal při poskytování služby na základě smlouvy, objednávky nebo zakázkového listu.
7. **Data** jsou strojné nebo elektronicky zpracovatelné informace.
8. **Dodavatelem** se rozumí jakýkoli dodavatel, výrobce, prodejce, zhotovitel nebo zpracovatel komponentů, zboží nebo surovin, a to jak specifikovaný či nespecifikovaný, který má vůči pojistníkovi (pojištěnému) závazky vyplývající ze sjednaného smluvního vztahu.
9. **Dopravní nehoda** je událost v provozu na pozemních komunikacích, například havárie nebo srážka, která se stala nebo byla započata na pozemní komunikaci a při níž dojde k usmrcení nebo zranění osoby nebo ke škodě na majetku v přímé souvislosti s provozem vozidla v pohybu.
10. **Dopravní prostředek** je motorové nebo nemotorové vozidlo určené k přepravě osob nebo materiálu.
11. **Elektronické zařízení** je zařízení, které pro svou funkci využívá elektronické prvky.
12. **Expert** je odborník na danou problematiku, oprávněný podle příslušného právního předpisu vydávat písemné posudky a stanoviska.
13. **Franšíza časová** je časový úsek specifikovaný několika pracovními dny. Právo na pojistné plnění vzniká jen tehdy, je-li provoz zařízení přerušen déle než po tento počet pracovních dní. Pracovním dnem se rozumí časové období, kdy je zařízení běžně v provozu.
14. **Franšíza integrální** se od plnění neodečítá, do její výše se však pojistné plnění neposkytuje. Může být vyjádřena pevnou částkou, procentem, časovým úsekem nebo jejich kombinací.
15. **Franšíza odčetná (spoluúčast)** se vždy odečítá od celkové výše pojistného plnění. Do její výše se pojistné plnění neposkytuje. Oprávněná osoba se franšízou odčetnou (spoluúčastí) podílí na pojistném plnění. Může být vyjádřena pevnou částkou, procentem, časovým úsekem nebo jejich kombinací.
16. **Integrální časová franšíza** je časový úsek specifikovaný několika pracovními dny. Právo na pojistné plnění vzniká jen tehdy, je-li přerušení provozu pojíštěného delší než tento počet pracovních dní. Je-li však přerušení provozu pojíštěného delší než tento počet pracovních dní, nemá integrální časová franšíza vliv na výši pojistného plnění.
17. Za **kapalinu z vodovodních zařízení** se považuje voda, topná, klimatizační a hasicí média.
18. **Kouř** je směs plynných a v ní rozptýlených tuhých produktů hoření.
19. **Krádež s překonáním překážky** se rozumí krádež, u které jsou příslušným orgánem veřejné moci nebo na základě znaleckého posudu zjištěny stopy prokazující, že se pachatel zmocnil pojíštěné věci některým dle uvedeným způsobem:
 - a) do místa, ve kterém byla věc uložena, se dostal tak, že jej prokazatelně zpřístupnil nástroji, které nejsou určeny k jeho řádnému otevřitání,
 - 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 krádeži nebo loupeži.
20. **Krupobitím** se rozumí pád kousků ledu vytvořených v atmosféře.
21. **Limitem pojistného plnění** se rozumí dohodnutá horní hranice plnění. Sjednat lze:
 - a) maximální roční limit pojistného plnění pro všechny pojistné události nastalé v jednom pojistném roce,
 - b) limit pojistného plnění pro jednu pojistnou událost.
 Není-li sjednán limit pojistného plnění pro jednu pojistnou událost, považuje se sjednaný maximální roční limit pojistného plnění i za limit pojistného plnění pro jednu pojistnou událost.
22. **Loupeži** se rozumí zmocnění se věci za použití násilí nebo pohrůžky bezprostředního násilí proti pojíštěnému, jeho zaměstnanci nebo jiné osobě jimi pověřené.
23. **Maximální roční limit pojistného plnění (MRLP)** je horní hranicí pojistného plnění v souhrnu ze všech pojistných událostí vzniklých v jednom pojistném roce. Je-li pojíštění sjednáno na dobu kratší než jeden pojistný rok je MRLP horní hranicí pojistného plnění v souhrnu ze všech pojistných událostí vzniklých za dobu trvání pojíštění.
24. **Mobilní elektronické zařízení** je elektronické zařízení, které je určeno převážně pro práci v terénu a je buď přenosné, nebo pevně instalované ve vozidle.
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 zřízením letadla** se rozumí dopad pilotovaného dopravního prostředku, jeho části nebo nákladu na pojíštěnou věc.
28. **Následná škoda** je škoda způsobená přerušením nebo omezením provozu z důvodu vzniku věcné škody.
29. **Za názorný model** se považuje funkční i nefunkční model stroje nebo zařízení sloužící k výuce nebo demonstraci funkce. Výjimku tvoří názorné modely vyráběné sériově specializovaným výrobcem pro obecné použití ve školství a odborných kurzech.
30. **Neoprávněným užíváním** pojíštěné věci se rozumí neoprávněné zmocnění se pojíštěné 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 paměťová média na strojní zpracovatelné informace.
35. **Odběratelem** se rozumí jakýkoli odběratel, specifikovaný či nespecifikovaný, vůči němuž má pojistník (pojištěný) závazky vyplývající z písemně sjednaného smluvního vztahu.
36. **Ochranným zařízením** se rozumí zařízení sloužící k ochraně před škodlivým působením par, teplot, plynu, záření apod. na životní prostředí. Nahodilou poruchou ochranného zařízení se rozumí porucha způsobená takovou vnitřní závadou zařízení, jejímuž vzniku pojistěný nemohl zabránit.
37. **Opplocem** je ostatní stavba sloužící k ohrazení daného prostoru. Jeho funkcí je bránit pohybu osob a věcí z daného prostoru ven a dovnitř nebo může mít pouze funkci okrasnou.
38. **Opotřebením** se rozumí přirozený úbytek hodnoty věci způsobený stárnutím, popř. užíváním. Výši opotřebení ovlivňuje také ošetřování nebo udržování věci.
39. **Loupeží přepravovaných peněz nebo cenin** se rozumí pojistění sjednané pro případ odcizení peněz nebo cenin, které přepravuje pojistěný nebo osoba jím pověřená, loupež.
40. **Povodní** se rozumí přechodné výrazné zvýšení hladiny vodních toků nebo jiných povrchových vod, při kterém voda již zaplavuje místo pojistění 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.
41. **Požár** je oheň, který vznikl mimo určené ohniště nebo který určené ohniště opustil a který se vlastní silou rozšířil nebo byl pachatelem úmyslně rozšířen. Pozárem 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 hoření vzniklé zkratem dále nerozšířilo.
42. **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).
43. **Prototyp** je výrobek zhodovený pro ověření skutečné funkčnosti předpokládané projektem, který není určen k prodeji.
44. **Provozuschopný stav** nastává tehdy, jakmile je po ukončení zkušebního provozu (je-li vyžadován) věc na místě pojistění připravena k zahájení provozu nebo se na místě pojistění již v provozu nachází.
45. **Přenosným elektronickým zařízením** se rozumí takové zařízení, které je určeno převážně pro práci v terénu a je bud přenosné, nebo odnímatelně instalované ve vozidle. Za přenosné zařízení se nepovažují kalkulátory, diáře, mobilní telefony, pagery, kamery a fotoaparáty, navigační systémy (GPS) a mobilní komunikační zařízení s výjimkou notebooků a tabletů.
46. **Přímým úderem blesku** se rozumí přímé a bezprostřední působení energie blesku nebo teploty jeho výboje na věci. Škoda vzniklá úderem blesku musí být zjistitelná podle viditelných destrukčních účinků na věci 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.
47. **Průvodními jevy požáru** se rozumí teplo a zplodiny hoření vznikající při požáru a dále působení hasební látky použité při zásahu proti požáru.
48. **Příslušenstvím stroje** jsou zařízení a prostředky spojené se strojem, které jsou po technické stránce nezbytné pro činnost stroje podle jeho účelu. Za příslušenství stroje se nepovažují data.
49. **Příslušenstvím věci** jsou věci, které patří vlastníku věci hlavní a jsou jím určeny k tomu, aby se s hlavní věcí trvale užívaly.
50. **Rekonstrukce dat** je pro účely tohoto pojistění nový vstup dat ze záložních nosičů dat nebo nový vstup dat provedený manuálně z původních dokumentů.
51. Za **sdržený živel** se považuje požární nebezpečí, náraz nebo pád, kouř, povodeň nebo záplava, vichřice nebo krupobití, sesuv (tj. sesouvání půdy, zřícení skal nebo zemin, sesouvání nebo zřícení lavin), zemětřesení, tříha sněhu nebo námraza, vodovodní nebezpečí.
52. **Sesedáním půdy** se rozumí klesání zemského povrchu směrem do středu Země v důsledku působení přírodních sil nebo lidské činnosti.
53. **Sesouváním nebo zřícením lavin** se rozumí jev, kdy se masa sněhu nebo ledu náhle uvede do pohybu a řítí se do údolí.
54. **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, podmáčením půdy bez porušení rovnováhy svahu.
55. **Součástí věci** je všechno, co k ní podle její povahy patří a nemůže být odděleno bez toho, aniž se tím věc znehodnotí.
56. **Strojní zařízení** je souhrn několika vzájemně (technologicky a konstrukčně) spojených strojů a mechanismů určených na plnění předepsaných funkcí.
57. **Sublimitem pojistného plnění** se rozumí horní hrance plnění v rámci sjednaného limitu pojistného plnění.
58. **Škodný průběh** je poměr mezi vyplaceným plněním a zaplaceným pojistným za hodnocené období specifikované v pojistné smlouvě vyjadřený v procentech. Od vyplaceného plnění pojistitel odebírá přijaté regresy.
59. **Škody způsobené jadernými riziky** jsou škody vzniklé:
- z ionizujícího zařízení nebo kontaminacemi radioaktivitou z jakéhokoli jaderného paliva nebo jaderného odpadu anebo ze spalování jaderného paliva,
 - z radioaktivního, toxického, kontaminujícího nebo jiného působení jakéhokoli nukleárního zařízení, reaktoru nebo nukleární montáže nebo nukleárního komponentu,
 - z působení jakékoli zbraně využívající atomové nebo nukleární štěpení, syntézu nebo jinou podobnou reakci, radioaktivní síly nebo materiály.
60. **Škodou vzniklou v důsledku kybernetických nebezpečí** se rozumí škoda způsobená:

- a) užíváním, zneužitím nebo selháním internetu, kterékoliv vnitřního nebo soukromého 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, zkreslením, 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 jakémkoliv mikročipu nebo vestavěném logickém obvodu, včetně výpadku činnosti na straně pojistěného.
- 61. Taveninou** se stává jakákoli hmotná substance, která je při běžných teplotách v tuhému stavu a působením tepla přechází do stavu tekutého (např. sklo, kovy, litina, ocel, čedič).
- 62. Tíhou sněhu nebo námrazy** se rozumí destruktivní působení jejich nadmerné hmotnosti na konstrukce budov. Za nadmernou se považuje taková tíha sněhu nebo námrazy, která se v dané oblasti města pojistění běžně nevykytuje. Za škody způsobené tíhou sněhu nebo námrazy se nepovažuje působení rozpínavosti ledu a prosakování tajícího sněhu nebo ledu.
- 63. Ukončením činnosti pojistěného** se rozumí zánik jeho oprávnění k podnikatelské činnosti.
- 64. Užíváním věci** se rozumí stav, kdy pojistěný má věc ve své dispozici a může využívat její užité vlastnosti, a to i formou brání jejích plodů a užitků (požívání věci).
- 65. Věci sloužící provozu pojistěného** se rozumí věci, které mají hmotnou podstatu a které jsou užívány pojistěným k podnikatelské činnosti, a dále věci, které mají hmotnou podstatu a které slouží pojistěnému k zajištění chodu provozu.
Za věci sloužící provozu pojistěného se však nepovažují přístupové cesty (silnice, mosty, schodiště, výtahy, apod.) nacházející se mimo místo pojistění.
- 66. Vichřicí** se rozumí dynamické působení hmoty vzduchu, která se pohybuje rychlosí 20,8 m/s a vyšší. Za škodu způsobenou vichřicí se dále považují i škody způsobené vržením jiného předmětu vichřicí na věc.
- 67. Vodovodním zařízením** se rozumí:
- a) potrubí pro přívod, rozvod 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.
- 68. Výbavou** se rozumí základní výbava dodávaná k danému typu stroje nebo věci výrobcem, jakož i výbava předepsaná právní normou. Za výbavu stroje se nepovažují data.
- 69. Výbuchem** se rozumí náhlý ničivý projev tlakové síly spočívající v rozpínavosti plynu nebo par. Výbuchem se dále rozumí prudké výrovnání tlaku (imploze). Výbuchem není aerodynamický třesk nebo výbuch ve spalovacím prostoru spalovacího motoru a jiných zařízení, ve kterých se energie výbuchu cílevědomě využívá.
- 70. Výmenné nosiče dat** jsou nosiče dat, které nejsou pevnou součástí zařízení výpočetní techniky, např. diskety, optické disky, výmenné disky, magnetooptické disky, magnetické pásky.
- 71. Výrobkem** se rozumí hmotná movitá věc, která byla vyrobena, vytěžena, vypěstována nebo jinak získána a je určena k uvedení na trh za účelem prodeje, nájmu nebo jiného použití, bez ohledu na stupeň jejího zpracování, a to i tehdy, je-li součástí nebo příslušenstvím jiné movité nebo nemovité věci. Za výrobek se považuje také ovladatelná přírodní síla, která je určena k uvedení na trh, například elektřina.
- 72. Záplavou** se rozumí vytvoření souvislé vodní plochy, která po určitou dobu stojí nebo proudí v místě pojistění.
- 73. Zatajením věci** se rozumí přivlastnění si věci, která se dostala do moci pachatele nálezem, omylem nebo jinak bez svolení pojistěného.
- 74. Zemětřesením** se rozumí otřesy zemského povrchu vyvolané pohyby zemské kůry, dosahující intenzity alespoň 6. stupně mezinárodní stupnice MSK - 64, udávající makroseismické účinky zemětřesení, a to v místě pojistění (nikoli v epicentru).
- 75. 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 újmu způsobenou znečištěním životního prostředí se považuje i následná újma, která vznikla v přičiněné souvislosti se znečištěním životního prostředí (např. úhyn ryb a zvýšení v důsledku kontaminace vod, zničení úrody plodin v důsledku kontaminace půdy). Kontaminaci se rozumí jakékoli zamoření, znečištění či jiné zhoršení jakosti, bonity, kvality jednotlivých složek životního prostředí.
- 76. 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 věci 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.
- 77. Ztrátou věci** se rozumí stav, kdy osoba oprávněná s věci disponovat pozbyla nezávisle na své vůli možnost s ní disponovat.

Doložka DOB104 - Demolice, sut - Rozšíření pojistného plnění (1401)

1. Pojistitel z pojistění dle této doložky uhradí kromě zachraňovacích nákladů (čl. 13 odst. 2) VPP P-100/14) účelně vynaložené náklady z již nastalé pojistné události z jiného pojistnou smlouvou sjednaného pojistění na demolici/rozebrání pojistěných věci movitého nebo nemovitého charakteru zničených touto událostí, na vyklizení nebo odklízení této věci, jejich zbytků či suti a náklady na jejich uložení na nejbližší vhodnou skládku nebo na provedení jejich odpovídající likvidace v nejbližším vhodném místě, včetně nákladů na jejich odvoz na takové místo (skládku), dále jen „demoliční náklady“.
2. Demoliční náklady uhradí pojistitel pouze v případě, že pojistěné věci shledal neopravitelnými nebo jejich demolici/rozebrání nařídil po pojistné události orgán státní správy z důvodů bezpečnostních.
3. Demoliční náklady uhradí pojistitel pouze v případě, že zničení pojistěných věci bylo zapříčiněno některým z dále uvedených pojistných nebezpečí, je-li pro takové pojistné nebezpečí pojistěná věc pojistěna: požární nebezpečí, náraz nebo pád, kouř, povodeň nebo záplava, vichřice nebo krupobití, sesuv, tj. sesouváním půdy, zřícením skal nebo zemin, sesouváním nebo zřícením lavin, zemětřesením, tíhou sněhu nebo námravy (pouze pro škody na pojistěných budovách), vodovodním nebezpečím.
4. Pojistění se sjednává na první riziko ve smyslu čl. 23 odst. 1) písm. a) VPP P-100/14.

Doložka DOB105 - Tíha sněhu, námraza - Vymezení podmínek (1401)

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 případě pojistné události, ke které dojde na zcela či z části zchátralých, shnilých nebo jinak poškozených nosných konstrukcích 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 pojistěné 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 plášt a na nosnou konstrukci střech.

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

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

Doložka DOB107 - Definice jedné pojistné události pro pojistná nebezpečí povodeň, záplava, vichřice, krupobití (1401)

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 pojistění přerušení nebo omezení provozu. V případě vzniku takové jedné pojistné události na vícero místech pojistění 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 pojistění postižená touto pojistnou událostí.

Doložka DODC102 - Malby, nástříky nebo polepení - Rozšíření rozsahu pojistění (1401)

1. Odchylně od čl. 3 odst. 1) písm. a) ZPP P-200/14 se ujednává, že se pojistění vztahuje i na škody způsobené malbami, nástříky (např. spreji a barvami) nebo polepením vnějších částí pojistěných ostatních staveb.
2. Pojistění se sjednává se spoluúčastí a maximálním ročním limitem pojistného plnění uvedenými v pojistné smlouvě.

D 102 Zvláštní podmínky pro podzemní kabely, potrubí a jiná zařízení

Při zachování ustanovení, podmínek a ujednání této pojistné smlouvy se ujednává, že pojistitel poskytne pojistné plnění za škodu na stávajících podzemních kabelech nebo potrubí nebo jiných podzemních zařízeních jedině tehdy, jestliže se pojistěný před začátkem prací informoval u příslušných úřadů na přesnou polohu těchto kabelů, potrubí nebo jiných podzemních zařízení, a jestliže podnikl veškeré nezbytné kroky, aby se vyhnul jejich poškození.

Pojistné plnění za škody na podzemních kabelech nebo potrubí nebo jiných podzemních zařízeních, jejichž poloha odpovídá dokumentaci (náresy znázorňující polohu podzemních zařízení), bude vyplaceno po odečtení spoluúčasti ve výši 20 % pojistného plnění nebo spoluúčasti uvedené níže pod bodem a), podle toho, která z nich je vyšší.

Pojistné plnění za škody na podzemních zařízeních, která jsou v dokumentaci zachycena nesprávně, bude vyplaceno po odečtení spoluúčasti uvedené níže pod bodem b).

Plnění bude v každém případě omezeno pouze na náhradu nákladů na opravu těchto kabelů, potrubí nebo jiných podzemních zařízení, přičemž jakékoli následné škody a pokuty jsou z pojistného krytí vyloučeny.

- Spoluúčast:**
- a) 20% výše škody, minimálně 10 000 Kč při každé pojistné události
 - b) 20 000

D 110 Zvláštní podmínky pro bezpečnostní opatření pro případ povětrnostních srážek, povodně a záplavy

Při zachování ustanovení, podmínek a ujednání této pojistné smlouvy se ujednává, že pojistitel poskytne pojistné plnění za škodu přímo nebo nepřímo způsobenou povětrnostními srážkami, povodní nebo záplavou jedině tehdy, byla-li učiněna přiměřená bezpečnostní opatření při projektování a realizaci budovaného díla.

Přiměřená bezpečnostní opatření znamenají, že pro místo pojistění a celou dobu pojistění byly zohledněny údaje o povětrnostních srážkách, povodních a záplavách za uplynulé období alespoň deseti let, na základě statistik vypracovaných meteorologickými úřady.

Za škodu vyplývající z toho, že pojistěný ihned neodstranil překážky (např. písek, stromy) z koryt vodních toků na území staveniště a v jeho bezprostředním okolí, ať již je v nich voda, či nikoli, aby udržel volný tok vody, se náhrada škody neposkytuje.

D 112 Podmínky pro protipožární zařízení a požární bezpečnost na staveništích

Při zachování ustanovení, podmínek a ujednání pojistné smlouvy se ujednává, že pojistitel poskytne pojistné plnění za škodu nebo odpovědnostní nárok přímo nebo nepřímo způsobené požárem jedině tehdy, byla-li učiněna přiměřená bezpečnostní opatření k zajištění požární bezpečnosti **odpovídající požárnímu nebezpečí a stupni rozestavěnosti**.

Klient bude realizovat případná opatření k zajištění požární bezpečnosti staveniště v rozsahu, který stanoví expert pojistitele na základě prohlídky. Tato opatření budou odpovídat požárnímu nebezpečí a stupni rozestavěnosti.

Na staveništi budou provedena bezpečnostní opatření k zajištění požární bezpečnosti odpovídající požárnímu nebezpečí a stupni rozestavěnosti:

1. Funkční rozvody vody.
2. Požární skříně v červené barvě, trvale přístupné obsahující 2 ks přenosných hasicích přístrojů (PHP) 6 kg prášek, lopatu, krumpáč, vědro na vodu. Kontrola kompletnosti skříní 1x týdně. Počet skříní volit v závislosti na velikosti stavby.
3. Pro všechny dodavatele bude zaveden systém povolení k práci s otevřeným ohněm. Povolení musí obsahovat opatření k zajištění požární bezpečnosti v souladu s platnými předpisy, zejména stanovení požární asistence a zajištění následného dozoru v místě, kde se tyto práce provádějí. Musí být vždy k dispozici PHP.
4. Veškeré požárně nebezpečné látky a materiály jako hořlavé kapaliny, tlakové láhve apod. budou skladovány podle příslušných předpisů a v dostatečné vzdálenosti od místa, kde se staví, montuje nebo pracuje s otevřeným ohněm. Hořlavé obaly a odpady musí být umístěny na k tomu určeném odděleném místě a pravidelně odváženy. Komunikace musí být trvale přístupné.
5. Bude jmenovaná osoba odpovědná za plnění úkolů požární ochrany (pravidelné kontroly, vedení požární knihy, školení zaměstnanců, vystavování povolení k práci s otevřeným ohněm).
6. Prokazatelně bude prováděno vstupní školení zaměstnanců o požární ochraně. Školení se zaměřením na rozmístění a použití hasicích prostředků a způsob ohlášení požáru se bude provádět prokazatelně vždy při nastupu pro nové pracovníky na staveništi a při změně požárního nebezpečí.
7. Pokud to umožňují podmínky a charakter stavby bude staveniště oploceno.
8. V místnosti stavby vedoucího nebo hlídací služby budou vyvěšena důležitá telefonní čísla (hasiči, policie) a poplachové směrnice. Tyto jsou dále umístěny v šatnách a jiných provozních místnostech stavby.
9. Pravidelně budou kontrolovány elektrické spotřebiče (vařiče, topná tělesa) z hlediska jejich bezpečného připojení a umístění.
10. V šatnách a místnostech pro přípravu jídla bude rozmístěn dostatečný počet PHP.
11. Veškerá požárně bezpečnostní zařízení jako elektrická požární signalizace (EPS), stabilní hasicí zařízení (SHZ), zařízení pro odvod tepla a kouře, navržená a schválená v projektové dokumentaci, budou uváděna do provozu co nejdříve po jejich instalování.
12. Bude vypracován plán staveniště s vyznačením skladů nebezpečných látek, příjezdové a zásahové cesty.
13. Rozmístění PHP eventuálně vybavení hydrantových skříní musí být pravidelně kontrolováno jednou měsíčně.
14. O pravidelně prováděných kontrolách budou vedeny průběžné záznamy do požární knihy.

D 117 Zvláštní podmínky pro pokládání vodovodního a kanalizačního potrubí

Při zachování ustanovení, podmínek a ujednání pojistné smlouvy se ujednává, že pojistitel poskytne pojistné plnění za škodu vzniklou zaplavením nebo ucpaním potrubí, výkopů nebo stavebních jam, pouze do níže uvedené maximální délky otevřeného výkopu, zcela nebo zčásti vyhloubeného, a to za jednu a každou pojistnou událost.

Pojistitel poskytne pojistné plnění pouze v případě, že:

1. potrubí bylo ihned po položení zajištěno zasypáním tak, aby v případě zaplavení výkopu nemohlo dojít k jeho posunutí,
2. potrubí bylo ihned po položení do doby uvedené do provozu uzavřeno, aby se zabránilo vniknutí vody, bahna apod.,
3. výkopy s vyzkoušenými úseky potrubí byly zasypány ihned po provedení tlakové zkoušky.

Maximální délka: 25 metrů

