



**Kooperativa**

VIENNA INSURANCE GROUP

**Dodatek č. 13**

**k pojistné smlouvě č. 3000176923 ze dne 1.1.2004**

**Úsek pojištění hospodářských rizik**

sjednané mezi smluvními stranami:

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

se sídlem Praha 1, Templová 747, PSČ 110 01, Česká republika

IČ: 471 16 617

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

(dále jen „pojistitel“),

zastoupený na základě zmocnění níže podepsanými osobami.

Pracoviště: Kooperativa pojišťovna, a.s., Vienna Insurance Group, Agentura Střední Čechy, Na Žertvách 29, Praha 8, PSČ 180 00, tel.: 227 133 428, fax: 227 133 418.

a

**Statutární město Mladá Boleslav**

se sídlem Mladá Boleslav I, Komenského nám. 61, PSČ 293 01, Česká republika

IČ: 002 38 295

(dále jen „pojistník“),

jehož jménem jedná MUDr. Raduan Nwelati, primátor Statutárního města Mladá Boleslav.

Korespondenční adresa pojistníka je totožná s adresou sídla pojistníka.

Tento dodatek obsahuje pouze ta ujednání pojistné smlouvy a jejích předchozích dodatků, v nichž dochází ke změně.

Pojistná smlouva a tento dodatek k pojistné smlouvě byl sjednán prostřednictvím pojišťovacího makléře

**Ing. Jiří Mazač**

bydliště Bukovno, okres Mladá Boleslav, Bukovno 181, PSČ 293 01, Česká republika

IČ: 102 33 661

(dále jen „pojišťovací makléř“).

Korespondenční adresa pojišťovacího makléře:

Ing. Jiří Mazač, Jana Palacha 1297, Mladá Boleslav, PSČ 293 01, Česká republika

## Článek I. Úvodní ustanovení

3. K tomuto pojištění se vztahují: Všeobecné pojistné podmínky pro pojištění majetku a odpovědnosti, (dále jen „VPP“), Zvláštní pojistné podmínky, (dále jen „ZPP“), a Dodatkové pojistné podmínky, (dále jen „DPP“).

### Všeobecné pojistné podmínky

VPP P - 100/05 - pro pojištění majetku a odpovědnosti

### Zvláštní pojistné podmínky

ZPP P - 150/05 - pro živelní pojištění

ZPP P - 200/05 - pro pojištění pro případ odcizení

### Dodatkové pojistné podmínky pro pojištění hospodářských rizik

DPP P - 520/05

### Zabezpečení

DOZ1 - Předepsané způsoby zabezpečení movitých věcí a zásob (netýká se cenosti) - Upřesnění

DOZ5 - Předepsané způsoby zabezpečení - Výklad pojmů

### Obecné

DOB1 - Elektronická rizika - Výluka

DOB3 - Výklad pojmů pro účely pojistné smlouvy

DOB5 - Tíha sněhu, námraza - Vymezení podmínek

## Článek II. Druhy a způsoby pojištění, předměty pojištění

### 1. Obecná ujednání pro pojištění majetku

- 1.1. Pojištění majetku se sjednává na novou cenu, není-li v dalších ustanoveních tohoto dodatku k pojistné smlouvě uvedeno jinak.
- 1.2. Pojištění majetku se sjednává pro jednu a každou pojistnou událost, není-li v dalších ustanoveních tohoto dodatku k pojistné smlouvě uvedeno jinak.
- 1.3. Pro pojištění majetku dle tohoto dodatku k pojistné smlouvě jsou místem pojištění všechna místa uvedená v Příloze č. 1 tohoto dodatku, není-li dále uvedeno jinak.

### 2. Přehled sjednaných pojištění

Tímto dodatkem k pojistné smlouvě se ruší všechna pojištění uvedená v tabulkách č. 2.1.1.; 2.2.1. a 2.3.1. sjednané pojistné smlouvy a jejich předchozích dodatků a nahrazují se pojištěním sjednaným pro předměty pojištění v rozsahu a na místech pojištění uvedených v následujících tabulkách č. 2.1.1.; 2.2.1. a 2.3.1.:

#### 2.1.1. Živelní pojištění

Místo pojištění: dle Přílohy č. 1 tohoto dodatku k pojistné smlouvě						
Rozsah pojištění: „sdružený živel“						
Pojištění se řídí: VPP P-100/05, ZPP P-150/05 a DPP P-520/05 (doložkami DOB1, DOB3, DOB5)						
Poř. číslo	Předmět pojištění	Agregovaná/celková/pojistná částka	Spoluúčast <sup>5)</sup>	Pojištění se sjednává <sup>*) 1) 2) 9)</sup>	Maximální roční limit plnění <sup>3)</sup>	Limit plnění pro jednu poj. událost <sup>4)</sup>
1.	Soubor vlastních budov a staveb (včetně příslušenství)	3 186 410 000 Kč	5 000 Kč		nesjednává se	nesjednává se
2.	Soubor ostatních vlastních věcí movitých	---	5 000 Kč	<sup>2)</sup> na první riziko	10 000 000 Kč	nesjednává se
3.	Sanace zříceniny hradu v Michalovicích	4 815 785 Kč	5 000 Kč		nesjednává se	nesjednává se

#### Poznámky:

ad) 3.

Jedná se o materiál a stavební práce vynaložené na obnovu zříceniny hradu v Michalovicích dle příslušných projektů na místě pojištění Michalovice, k.ú. Podlázky, pč.717, číslo p. 1530.

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

*Ru.*

**2.2.1. Pojištění pro případ odcizení**

<b>Místo pojištění:</b> dle Přílohy č. 1 tohoto dodatku k pojistné smlouvě						
<b>Rozsah pojištění:</b> poj. nebezpečí „odcizení“						
<b>Pojištění se řídí:</b> VPP P-100/05, ZPP P-200/05 a DPP P-520/05 (doložkami DOZ1, DOZ5, DOB1, DOB3)						
Poř. číslo	Předmět pojištění	Agregovaná/celková/pojistná částka	Spoluúčast <sup>5)</sup>	Pojištění se sjednává <sup>*) 1) 2) 9)</sup>	Maximální roční limit plnění <sup>3)</sup>	Limit plnění pro jednu poj. událost <sup>4)</sup>
1.	Soubor vlastních budov a staveb (včetně příslušenství)	3 186 410 000 Kč	1 000 Kč	<sup>9)</sup> jako zlomkové	500 000 Kč	nesjednává se
2.	Soubor ostatních vlastních věcí movitých	---	1 000 Kč	<sup>2)</sup> na první riziko	3 000 000 Kč	nesjednává se

**Poznámky:**

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

**2.3.1. Pojištění pro případ vandalismu**

<b>Místo pojištění:</b> dle Přílohy č. 1 tohoto dodatku k pojistné smlouvě						
<b>Rozsah pojištění:</b> poj. nebezpečí „vandalismu“						
<b>Pojištění se řídí:</b> VPP P-100/05, ZPP P-200/05 a DPP P-520/05 (doložkami DOB1, DOB3)						
Poř. číslo	Předmět pojištění	Agregovaná/celková/pojistná částka	Spoluúčast <sup>5)</sup>	Pojištění se sjednává <sup>*) 1) 2) 9)</sup>	Maximální roční limit plnění <sup>3)</sup>	Limit plnění pro jednu poj. událost <sup>4)</sup>
1.	Soubor vlastních budov a staveb (včetně příslušenství)	3 186 410 000 Kč	1 000 Kč	<sup>9)</sup> jako zlomkové	500 000 Kč	nesjednává se
2.	Soubor ostatních vlastních věcí movitých	---	1 000 Kč	<sup>2)</sup> na první riziko	500 000 Kč	nesjednává se

**Ujednání:**  
 Odchylně od ZPP P-200/05, Článku V., odst. (1), písm. a) se pojištění vztahuje i na škody způsobené malbami, nástřiky nebo polepením vnějších částí budovy nebo stavby. Toto pojištění se sjednává se sublimitem pojistného plnění ve výši 100 000 Kč pro jednu a všechny pojistné události vzniklé během jednoho pojistného roku. Sublimit pojistného plnění se sjednává v rámci sjednaného maximálního ročního limitu pojistného plnění.

**Poznámky:**

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

- 1) časová cena je vyjádření pojistné hodnoty věci ve smyslu ustanovení čl. XVI. odst. 2. b) VPP P-100/05, obvyklá cena je vyjádření pojistné hodnoty věci ve smyslu ustanovení čl. XVI. odst. 2. c) VPP P-100/05, jiná cena je vyjádření pojistné hodnoty věci ve smyslu čl. V. Zvláštní ujednání této pojistné smlouvy,
- 2) první riziko je limit pojistného plnění ve smyslu ustanovení čl. XVIII. odst., 1 a). VPP P-100/05,
- 3) maximální limit pojistného plnění je limitem pro všechny pojistné události za jeden pojistný rok ve smyslu ustanovení čl. XVIII., odst. 3.,
- 4) limit pojistného plnění pro jednu a každou pojistnou událost,
- 5) odčtná spoluúčast v %, minimální odčtná spoluúčast v Kč, odčtná časová spoluúčast,
- 6) odchylně od čl. VII. odst. (2) ZPP P-600/05 poskytne pojistitel na úhradu všech pojistných událostí vzniklých během jednoho pojistného roku pojistné plnění do výše limitu pojistného plnění,
- 7) sublimit pojistného plnění se sjednává v rámci limitu pojistného plnění a je horní hranicí pojistného plnění z jedné a ze všech pojistných událostí vzniklých během jednoho pojistného roku - pro pojištění odpovědnosti,
- 8) doba ručení - ve smyslu čl. XIII. odst. 4. ZPP P-400/05 - u pojištění přerušeni provozu,
- 9) zlomkové pojištění se vztahuje pouze na uvedený podíl z pojistné částky ve smyslu čl. XVIII. VPP P-100/05,
- 10) limit pojistného plnění pro jednu pojistnou událost na vozidlo,
- 11) integrální franšíza se od plnění neodečítá, do její výše se však plnění neposkytuje; časová franšíza je časový úsek specifikovaný několika pracovními dny. Právo na pojistné plnění vzniká jen tehdy, je-li provoz zařízení přerušen déle než po tento počet pracovních dní. Pracovním dnem se rozumí časové období, kdy je zařízení běžně v provozu.

**3. Pojistné plnění**

Tento bod se nemění, viz. bod 3. tohoto článku platné pojistné smlouvy a jejich předchozích dodatků.

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

Celé znění Článku III. pojistné smlouvy a jejích předchozích dodatků se ruší a nahrazuje se takto:

**1. Pojistné za jeden pojistný rok činí:**

<b>1.1. Živelní pojištění (mění se)</b>	
Roční pojistné .....	834.282,- Kč
<b>1.2. Pojištění pro případ odcizení (nemění se)</b>	
Roční pojistné .....	28.900,- Kč
<b>1.3. Pojištění pro případ vandalismu (nemění se)</b>	
Roční pojistné .....	12.000,- Kč
<b>1.4. Pojištění skla (nemění se)</b>	
Roční pojistné .....	7.600,- Kč
<b>1.5. Pojištění elektronických zařízení (nemění se)</b>	
Roční pojistné .....	87.000,- Kč
<b>1.6. Pojištění odpovědnosti za škodu (nemění se)</b>	
Roční pojistné .....	189.200,- Kč
<b>Roční pojistné za sjednané druhy pojištění činí celkem .....</b>	<b>1.158.982,- Kč</b>
Po uplatnění obchodní slevy ve výši .....	25 %
<b>Celkové roční pojistné činí .....</b>	<b>869.237,- Kč</b>
<b>Nespotřebované pojistné za tento dodatek a období od 07.08.2009 do 31.12.2009 činí po slevě .....</b>	<b>13.403,- Kč</b>

**2. Výše uvedené nespotřebované pojistné za tento dodatek k pojistné smlouvě bude započteno ve prospěch předpisu pojistného, splatného k datu 01.10.2009 viz. bod 3. tohoto článku.**

**3. Pojistné je sjednáno jako běžné.**

Pojistné období je tříměsíční. Pojistné je ve všech pojistných rocích splatné k datům a v částkách takto:

datum: 01.10.2009	částka: 212.225,- Kč a dále	225.628,-
datum: 01.01.	částka: 217.309,- Kč	203 902,-
datum: 01.04.	částka: 217.309,- Kč	
datum: 01.07.	částka: 217.309,- Kč	
datum: 01.10.	částka: 217.309,- Kč	v následných rocích.

**4. Pojistník je povinen uhradit pojistné v uvedené výši na účet pojistitele 330034-50050022/0800 vedený u České spořitelny, a.s., variabilní symbol: 3000176923.**

**5. Pojistné se považuje za zaplacené okamžikem připsání pojistného v plné výši na výše uvedený účet.**

**Článek IV.**  
**Hlášení škodných událostí**

Tento článek se nemění, viz. Článek IV. platné pojistné smlouvy a jejích předchozích dodatků.

**Článek V.**  
**Zvláštní ujednání**

Tento článek se nemění, viz. Článek V. platné pojistné smlouvy a jejích předchozích dodatků.

*Pr*


**Článek VI.**  
**Závěrečná ustanovení**

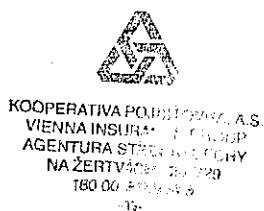
1. Tento dodatek k pojistné smlouvě nabývá účinnosti dne **07.08.2009**.
2. Pojištění je sjednáno na dobu neurčitou.
3. Ostatní ujednání pojistné smlouvy a jejích předchozích dodatků se nemění.
4. Tento dodatek k pojistné smlouvě byl vypracován ve 4 stejnopisech, pojistník obdrží 1 stejnopis, pojistitel si ponechá 2 stejnopisy a pojišťovací makléř obdrží 1 stejnopis.
5. Stejnopis tohoto dodatku k pojistné smlouvě, který obdrží pojistník, je zároveň potvrzením o uzavření pojistné smlouvy (pojistkou) ve smyslu zákona o pojistné smlouvě.
6. Tento dodatek k pojistné smlouvě obsahuje 5 stran a 1 přílohu. Jeho součástí jsou pojistné podmínky pojistitele uvedené v článku I., odst. 3., tohoto dodatku.

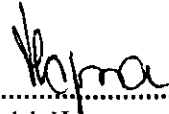
Výčet příloh: Příloha č. 1 - Seznam pojištěných budov a staveb.

Za pojistitele  
V Praze

dne: 06.08.2009

  
Ivo Roháč  
underwriter specialista

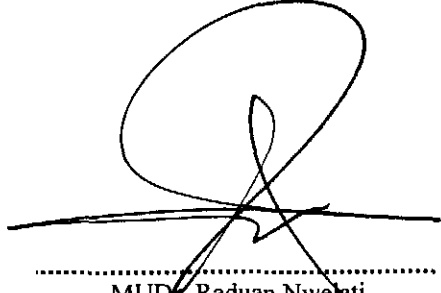


  
Radek Horyna  
underwriter

Za pojistníka  
V Praze

dne: 06.08.2009



  
MUDr. Raduan Nwetai  
primátor Statutárního města  
Mladá Boleslav

## Statutární město Mladá Boleslav - seznam pojištěných nemovitostí

Poř. číslo	Nemovitost	Pojistná částka:
1	Budova magistrátu, Komenského n. 61	62 210 000 Kč
2	Budova magistrátu, Staroměstské n. 69,70	90 780 000 Kč
3	Administrat. budova (vodár.věž), Komensk.n. 128	18 590 000 Kč
4	Víceúčelová budova, Havlíčkova 1307	33 580 000 Kč
5	Nemovitost "Modrá hvězda", Jiráskova 1320	68 970 000 Kč
6	Budova Sboru Českých bratří, Českobratrské nám. st.p.258	62 900 000 Kč
7	Kino Fórum, V.Klementa 1296/II	96 670 000 Kč
8	Knihovna, V.Klementa 1229	29 290 000 Kč
9	Městské divadlo, Palackého 263, včetně opon a dalšího příslušenství	124 870 000 Kč
10	Domov důchodců, Olbrachtova 1390/II	127 630 000 Kč
11	Dům pečovat. služby, Na Radouči 1081	79 740 000 Kč
12	Penzion, Na Radouči 1324	89 360 000 Kč
13	Dům pečov. služby, Havlíčkova 71	65 320 000 Kč
14	Městský stadion čp.1118 - soubor všech budov a staveb měst.stadionu včetně sportovišť a veškerého příslušenství	226 820 000 Kč
15	Komenského nám. 76 (1.ZŠ)	42 170 000 Kč
16	Komenského nám. 117 (1.ZŠ)	20 230 000 Kč
17	Komenského nám. 91 (2.ZŠ) - soubor budov a staveb včetně veškerého příslušenství	94 450 000 Kč
18	Komenského nám. 94 (2.ZŠ)	31 230 000 Kč
19	Laurinova 905 Beneš.(3.ZŠ)	94 910 000 Kč
20	Žižkova 1327 - budova školní jídelny (u 3.ZŠ)	33 790 000 Kč
21	Svatovítská 574 (4.ZŠ) - budovy a stavby včetně sportovišť a veškerého příslušenství	52 550 000 Kč
22	Dukelská 1112 (5.ZŠ)	109 820 000 Kč
23	Jilemnického 1152 (6.ZŠ) - soubor budov a staveb včetně sportoviště a veškerého příslušenství	89 090 000 Kč
24	ZŠ Václavkova 1082 (7.ZŠ) - soubor budov a staveb vč.příslušenství	132 810 000 Kč
25	Václavkova 1083 - kuchyně u 7.ZŠ	28 340 000 Kč
26	Václavkova 1040 (8.ZŠ) - soubor budov a staveb vč.příslušenství	96 450 000 Kč
27	Víceúčelové hřiště a atletický ovál včetně příslušenství v areálu 7. a 8. ZŠ, Václavkova 1082 a 1040	5 000 000 Kč
28	17.listopadu 1325 (9.ZŠ) - soubor budov a staveb včetně sportovišť a veškerého příslušenství	148 730 000 Kč
29	V.Klementa 601	22 790 000 Kč
30	Ekonomická škola, T.G.Masaryka 14 (budova školy)	117 250 000 Kč
31	Bakovská 7, budova školy vč. kotelny a olej.hospod.	34 120 000 Kč
32	Víceúčelové hřiště s umělohm.povrchem u Masarykovi ZŠ v Debři, Bakovská 7, Debř nad Jizerou	1 000 000 Kč
33	Železná ul. 107 včetně reliéfu ve vstup.chodbě a dalšího příslušenství	25 200 000 Kč
34	Na Karmeli čp. 206 - budova ISS Konvikt	95 900 000 Kč
35	MŠ, Dukelská ul. 1165 (7.MŠ)	10 990 000 Kč
36	MŠ, Nerudova 797 (8.MŠ)	11 540 000 Kč
37	MŠ, Havlíčkova ul.1000 (14.MŠ)	20 570 000 Kč
38	MŠ, Havlíčkova ul. 1000 (14.MŠ) - admin.část s kuchyní	9 580 000 Kč
39	MŠ, Havlíčkova ul. 1000 (14.MŠ) - kryt	9 000 000 Kč
40	MŠ, MB-Sahara, Borová 276 (16.MŠ)	11 350 000 Kč
41	MŠ, Vodárenská 67, MB-Čejetice	4 740 000 Kč
42	MŠ, Debř 85	4 930 000 Kč
43	MŠ, U Stadionu 908 (4.MŠ)	13 010 000 Kč
44	MŠ - ŠJ, U Stadionu 907 (4.MŠ)	4 950 000 Kč
45	MŠ, Na Celně 1117(9.MŠ) - budova a stavby včetně pískovišť a příslušenství	15 280 000 Kč
46	MŠ, S.K.N. 1201(17.MŠ)	15 600 000 Kč
47	MŠ, Havlíčkova 1152 - 1153 (18.MŠ)	33 870 000 Kč
48	MŠ, Novákova 1143/III	25 520 000 Kč

Por. číslo	Nemovitost	Pojistná částka:
49	Dům dětí a mládeže, Purkyňova 224	13 350 000 Kč
50	Klubovna, Štěpánka 1302/III	2 820 000 Kč
51	Vodácká klubovna, Krásná louka	5 100 000 Kč
52	Hudeb.pavilón, Na Výstavišti bez. čp.	1 060 000 Kč
53	Hudeb.pavilón, Na Štěpánce bez. čp.	850 000 Kč
54	Kolumbár. na hřbitově v Debři	210 000 Kč
55	Kaple na hřbitově v Debři	430 000 Kč
56	Obytný dům, Staroměst.n.92/1	15 020 000 Kč
57	Obytný dům vč.přístřešku a oplocení, Ptácká 1340-41	13 920 000 Kč
X 58	Provozní budova, areál TS Vančurova 569	17 070 000 Kč
X 59	Sklad olejů, areál TS Vančurova 569	500 000 Kč
+ 60	Nový objekt, areál TS Vančurova 1309/3	8 930 000 Kč
+ 61	Umyvárna, areál TS Vančurova 569	3 550 000 Kč
+ 62	Hala, areál TS Vančurova 569	22 530 000 Kč
63	Provozní budova skládky Michalovice	1 710 000 Kč
+ 64	Dvojdomek - areál zahrad.,Dubce 1265-66	4 440 000 Kč
X 65	Admin.budova - areál zahradnictví Dubce	3 250 000 Kč
X 66	Kotelna - areál zahradnictví Dubce	5 810 000 Kč
+ 67	Provozní budova u skleníků, areál zahradnictví Dubce	610 000 Kč
68	Provozní budova parku, J.Palacha 1262/II	2 060 000 Kč
69	Kaple na Starém hřbitově	2 560 000 Kč
70	Vrátnice na Starém hřbitově	150 000 Kč
71	Obřadní síň na Novém hřbitově	9 760 000 Kč
72	Prov.soc.domek na Novém hřbitově	940 000 Kč
73	Dům, Husova 214 (předprodej divadlo a ubytovna)	8 280 000 Kč
74	Rekreační objekt, Vítkovice v Krkon. 326	6 880 000 Kč
75	Prodejna, Jaselská ul. č.parc.226	1 280 000 Kč
76	Skleníky vč.provozní bud., zahradn. DDM v MB, Jaselská ul.	2 440 000 Kč
77	Provozní budova, areál zahradn. DDM v MB, Jaselská ul.	1 990 000 Kč
78	Nemovitosti - kaple a dva provozní objekty hřbitova, Čejetice	6 710 000 Kč
79	Pět kolumbárií - hřbitov, Pezinská ul.	640 000 Kč
80	Požární zbrojnice Podlázky č.parc.419/2	2 680 000 Kč
81	Dřev.chatka, Podlázky č.parc. 640 u hradu Michalovická Putna	340 000 Kč
82	Budova býv.sokolovny včetně oplocení, Podlázky 23	18 000 000 Kč
83	Budova skladu, Podchlumí 97	2 300 000 Kč
84	Budova klubovna v zahr.kolonii, Radouč č.e. 283	3 210 000 Kč
85	Dvougaráž Debř č.parc.448	530 000 Kč
86	Budova, Tovačovského ul.163	14 140 000 Kč
87	Čerpací stan.biopl. se spal.zařízením - skládka Michalovice	7 000 000 Kč
88	Nemovitosti areálu sběrného dvora Sever	3 300 000 Kč
89	Jaselská čp. 118/IV, Mladá Boleslav (Jednota)	13 860 000 Kč
90	Starofarní čp.152/II, Mladá Boleslav	16 100 000 Kč
91	Palackého čp. 68/II, Mladá Boleslav (měst.policie)	16 050 000 Kč
92	Václavkova čp.772/II, Ml.Boleslav	29 150 000 Kč
93	Nám. Míru čp. 1387/III, Ml.Boleslav	1 850 000 Kč
94	Staroměstské nám. 150/I, Ml.Boleslav	26 700 000 Kč
95	Havlíčkova čp. 887/II, Ml.Boleslav	57 150 000 Kč
96	Sadová čp. 718/II, Ml.Boleslav (DPS)	23 800 000 Kč
97	Na Šafrancích čp. 1317/III, Ml.Boleslav	10 600 000 Kč
98	Ptácká čp. 162/IV, Ml.Boleslav (ubytovna)	3 800 000 Kč
99	Podchlumí čp. 120, Ml.Boleslav (přístřeší pro neplatiče)	3 300 000 Kč
100	Krajířová čp. 117/I, Ml.Boleslav	9 900 000 Kč
101	Krajířová čp. 120/I, Ml.Boleslav (ubyt. pro svobodné matky)	8 600 000 Kč
102	Bělská čp. 118/I, Ml.Boleslav (ubyt. pro svobodné matky)	15 900 000 Kč
103	U Cukrovaru čp. 27, Ml.Boleslav - Čejetický (na stp. 102)	14 600 000 Kč
104	Vodárenská čp.3, Ml.Boleslav - Čejetice (služ. Měst.policie)	1 500 000 Kč
105	Služebna měst.pol., požární zbrojnice na stp. 20, Bezděčín	1 100 000 Kč
106	Služebna měst.pol., Debř nad Jizerou čp. 296	1 000 000 Kč

Poř. číslo	Nemovitost	Pojistná částka:
107	Garáž v ul. Na Vandrovce na stp. 2762	150 000 Kč
108	Sokolovna Debř nad Jizerou čp. 64	9 000 000 Kč
109	Jaselská čp. 1304/II, Mladá Boleslav (Fokus)	10 260 000 Kč
110	Budova klubovny v Zalužanské ul.bez čp., na stp. 6849	3 200 000 Kč
111	Budova ubytovny - Čechova ul.773	47 500 000 Kč
112	Sportovní duhové hřiště ČEZ včet.přislušenství, Ml.Boleslav parc.č. 655/1	1 500 000 Kč
	<b>Nová hodnota celkem:</b>	<b>3 186 410 000 Kč</b>



# Kooperativa

VIENNA INSURANCE GROUP

P - 520/05

## DODATKOVÉ POJISTNÉ PODMÍNKY PRO POJIŠTĚNÍ HOSPODÁŘSKÝCH RIZIK

Tyto dodatkové pojistné podmínky rozšiřují, upřesňují, případně vymezují ustanovení Zvláštních pojistných podmínek.

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

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

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

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

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

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

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

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

Za uzavřený prostor se nepovažuje prostor motorového vozidla.

**1. Movité věci a zásoby (ve výjimečných případech věci zvláštní hodnoty) uložené v uzavřeném prostoru typu „A“.**  
**Tabulka č. 1 Požadavky na způsoby zabezpečení proti odcizení krádeží:**

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

**2. Movité věci a zásoby uložené v uzavřeném prostoru typu „B“.****Tabulka č. 2 Požadavky na způsoby zabezpečení proti odcizení krádeží:**

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

**3. Movité věci a zásoby uložené v uzavřeném prostoru typu „C“****Tabulka č. 3 Požadavky na způsoby zabezpečení proti odcizení krádeží:**

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

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

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

Tabulka č. 4 Požadavky na způsoby zabezpečení proti odcizení krádeží:

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

Nedílnou součástí doložky je výklad pojmů.

#### Doložka DOZ5 - Předepsané způsoby zabezpečení - Výklad pojmů

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

U prvků mechanických zábranných prostředků uvedených v odst. 1. až 7. a části odst. 9. je požadováno, aby jejich bezpečnostní úroveň byla ověřena certifikátem shody, vydaným certifikačním orgánem akreditovaným Českým institutem pro akreditaci (dále jen „ČIA“) *nebo* obdobným zahraničním certifikačním orgánem na základě zkoušek provedených akreditovanou zkušební laboratoří. Bezpečnostní úroveň výrobku je dána jeho zařazením do příslušné bezpečnostní třídy (dále jen „BT“) podle ČSN P ENV 1627. Odpovídající je též zařazení výrobku do Pyramidy bezpečnosti (dále jen „PB“), pokud je k dispozici. Pokud není uvedeno jinak, požaduje pojistitel výrobky zařazené min. do BT 3. Nebude-li bezpečnostní úroveň výrobku ověřena certifikátem, popř. nebude-li tuto skutečnost možné ověřit, bude pojistitel za výrobky odpovídající výše uvedeným podmínkám považovat pouze takové, které splňují minimálně požadavky uvedené v odst. 1. až 7. a části odst. 9. V případě elektronického ovládní 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. vyhatáním.
- Bezpečnostní dveře** jsou dveře profesionálně vyrobené nebo upravené, s vícebodovým bezpečnostním uzamykačím systémem, odolné proti vysazení. Mají tuhou a pevnou konstrukci zesílenou výtuhami, plechem nebo mříží. Případně jsou to **dveře plně**, opatřené bezpečnostním min. třibodovým rozvorovým zámkem (uzamykání dveřního křídla min. do tří stran), zábranami proti vysazení a vyrazení nebo je jejich uzávěr řešen jako min. třibodový rozvorový, ovládaný bezpečnostním uzamykačím systémem. Za bezpečnostní dveře jsou považována i vrata (vjezdy apod.) dostatečně tuhá a pevná konstrukce, zhotovená z plného plechu o min. tloušťce 3 mm s rámem z ocelového profilu o min. tloušťce 5 mm, která jsou odolná proti vysazení a vyrazení, s min. třibodovým rozvorovým uzávěrem ovládaným bezpečnostním uzamykačím systémem, u dvoukřídlových vrat musí být instalovány ochrany zástrčí proti jejich vyháčkování (např. visacím zámkem, příčnou závorou apod.).
- Bezpečnostní kování** je kování, které chrání cylindrickou vložku před rozlomením a vytržením. Vnější štít bezpečnostního kování nesmí být demontovatelný z vnější strany dveří. Cylindrická vložka nesmí vyčnívat z kování více než 3 mm.
- Bezpečnostní kuffík** je kuffík nebo kontejner, který je určen k přenosu nebo převozu cenností a cenných věcí, je profesionálně zhotoven atestovaným výrobcem, má pevné stěny s rukojetí a je vybaven bezpečnostními doplňky (např. siréna, dýmavnice, barvicí moduly).

5. **Bezpečnostní přídavný zámek** je doplňkový zámek s bezpečnostní cylindrickou vložkou a štítem, který zabraňuje rozlomení a odvrtání vložky, např. vrchní přídavný bezpečnostní zámek, dveřní závora. Přídavný zámek uzamyká dveře v jiném místě než hlavní zadlabací zámek a musí být připevněn z vnitřní strany dveří. U prosklených dveří musí být instalován takový přídavný zámek, který nelze z vnitřní strany ovládat bezklíčovým způsobem.
6. **Bezpečnostní visací zámek** je visací zámek s tvrzeným třmenem, s bezpečnostní cylindrickou vložkou nebo s uzamykacím mechanismem odolným proti vyhatání. Petlice i oka, jimiž procházejí třmeny visacích zámků, musí vykazovat mechanickou odolnost proti vloupání minimálně shodnou jako třmeny visacích zámků, pokud se jedná o uzamčení řetězu nebo lana, platí tato podmínka i pro ně. Petlice a oka musí být z vnější přístupové strany upevněny nerozebiratelným 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, chránič třmen i samotné těleso zámku.

7. **Bezpečnostní uzamykací systém** je komplet, který tvoří bezpečnostní stavební (zadlabací) zámek, bezpečnostní cylindrická vložka a bezpečnostní kování. Kování nebo provedení bezpečnostní cylindrické vložky musí chránit vložku i proti odvrtání. Za bezpečnostní uzamykací systém lze považovat i elektromechanický zámek, který splňuje požadavky na odolnost proti překonání uvedené v tomto odstavci.
8. **Dozickým zámkem** se rozumí zadlabací zámek, jehož uzamykací mechanismus je tvořen min. čtyřmi stavítky, která jsou ovládána jednostranně ozubeným klíčem.
9. **Dveřmi plnými** se rozumí dveře, vrata, vjezdy (dále jen dveře) pevné konstrukce, zhotovené z materiálu odolného proti vloupání (dřevo, plast, kov, sklo a jejich kombinace) o minimální tloušťce **40 mm** nebo dveře BT 2 podle ČSN P ENV 1627. Dveře, které nevykazují dostatečnou odolnost proti vloupání (např. sololitové s výplní z papírové voštiny, dveře s výplní zhotovenou z palubek), musí být z vnitřní strany dodatečně zpevněny (např. celoplošně plechem o min. tloušťce 1 mm, ocelovými výztuhami, dodatečnou montáží další mechanicky odolné vrstvy), instalací mříže apod. Je-li výplň kovová, musí být zhotovena z ocelového plechu min. tloušťky 1 mm.

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

Dvoukřídle dveře musí být zajištěny tak, aby obě křídla měla stejnou hodnotu odporu jako dveře jednokřídle, a současně musí být zabezpečeny i proti tzv. vyháčkování (např. instalace pevných zástrčí na neotvíraném křídle dveří, které jsou zajištěny např. šroubem s maticí nebo visacím zámkem, ocelové čepy pevně zakotvené do dveřního rámu nebo zdiva, instalace příčné závory, instalace vzpěry neotvíraného křídla apod.).

Dveřní rámy (zárubně) musí být spolehlivě ukotveny ve zdivu. Pokud dveře nejsou zapuštěny do zárubně, musí být opatřeny zábranami proti vysazení.

**Běžnými dveřmi** se rozumí ostatní dveře, které nesplňují požadavky odst. 2. nebo 9.

10. **Funkčním poplachovým zabezpečovacím a tísňovým systémem** (dříve „elektrická zabezpečovací signalizace“ – „EVS“; dále jen „PZTS“ \*) se rozumí systém, který splňuje následující podmínky:
  - a) Komponenty PZTS musí splňovat kritéria minimálně 2. stupně zabezpečení podle ČSN EN 50131-1, není-li požadován stupeň zabezpečení vyšší, a musí ho mít doložen certifikátem shody vydaným certifikačním orgánem akreditovaným ČIA *nebo* obdobným zahraničním certifikačním orgánem.
  - b) Projekt a montáž PZTS musí být provedeny dle ČSN EN 50131-1 a ČSN CLC/TS 50131-7 v posledních platných zněních firmou, která má k těmto činnostem příslušná oprávnění; pokud není znám stupeň zabezpečení PZTS podle normy, může být uznán za vyhovující i PZTS, jehož technický stav a funkčnost individuálně posoudila odborná osoba určená pojistitelem. V případě napadení zabezpečeného prostoru nebo samotného PZTS musí být prokazatelným způsobem vyvolán poplach.
  - c) Pokud je výstupní signál z PZTS vyveden na **akustický hlásič**, připouští se pouze instalace tzv. inteligentního hlásiče s vlastním zálohováním. Je-li umístěn na fasádě, pak v takové výši, aby byl obtížně napadnutelný, min. 3 m vysoko, chráněný před klimatickými vlivy, současně však dobře slyšitelný. Přívodní vodiče musí být chráněny před napadnutím (instalace pod fasádou, chránička apod.).

\*) *V současných normách jsou užívány angl. zkratky „IAS“ pro poplachový zabezpečovací systém, „I&HAS“ pro poplachový zabezpečovací a tísňový systém, příp. „HAS“ pro poplachový tísňový systém.*

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

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

11. **Funkčním oplocením** se rozumí oplocení, které má ve všech místech požadovanou min. výšku (tedy i v místech, kde prochází oplocením např. potrubí vedené na povrchu), s maximálními otvory 6 x 6 cm a s případnou vrcholovou ochranou podle požadavku. Vzdálenost pevných opor (sloupů), jejich ukotvení a samotná montáž oplocení musí zabraňovat volnému vstupu, snadnému prolomení, podkopání a podlezení.
12. **Fyzickou ostrahou** je osoba starší 21 let, způsobilá k právním úkonům, bezúhonná, spolehlivá, fyzicky zdatná, psychicky odolná, která není pod vlivem alkoholu či jiných psychotropních nebo omamných látek. Má požadovaný výcvik bezpečnostního a technického personálu a prošla odborným vzděláním a školením. Musí být vybavená vhodným **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 hrozcím nebo již uskutečněném odcizení a při ohlášení poplachového signálu. Ostraha musí vykonávat pravidelné pochůzky střeženého prostoru, o kterých musí být vedeny písemné záznamy. Stěží-li ostraha prostor, ve kterém jsou umístěny cennosti a cenné věci, pak nesmí mít klíč od trezoru ani od místnosti, v níž je trezor umístěn, popř. nesmí znát uzamykací kód trezoru.
13. **Hlídacím psem** se rozumí pes (nebo fena, dále jen pes) vybraný ze služebních a pracovních plemen (např. německý ovčák, boxer, doberman, velký knírač, rotweiler) anebo pes tato plemena svým vzhledem připomínající (tzn. bez prokázání původu). Dále je požadováno, aby hlídací pes měl kohoutkovou výšku vyšší než 45 cm (*vyloučení psů malých plemen, viz Národní zkušební řád ČMKU*).

14. **Krátkou kulovou zbraní** se pro účely pojištění rozumí krátká kulová zbraň kategorie B nebo kategorie A dle § 4 zákona č. 119/2002 Sb. ve znění pozdějších předpisů (zákon o střelných zbraních a střelivu).
15. **Místem s nepřetržitou službou** se rozumí pracoviště s vyvedeným poplachovým signálem PZTS (světelný, akustický) ze střeženého prostoru. Na pracovišti musí být trvale přítomen pracovník určený k ostraze, který na základě aktivovaného poplachového signálu musí provést nebo zabezpečit zásah proti narušiteli.
16. **Obranným prostředkem** je zařízení, které slouží k osobní ochraně neozbrojeným způsobem a má pachatele odradit od útoku nebo ho paralyzovat (např. sprej, el. paralyzér).
17. **Oploceným prostranstvím** se rozumí volné prostranství (areál, místo pojištění) celistvě ohraničené **funkčním oplocením** či **pevnou bariérou**; vstupy (dveře, vrata, vjezdy apod.) mají min. stejnou výšku jako požadované oplocení.

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

18. **Osobou doprovázející** se rozumí osoba starší 21 let, způsobilá k právním úkonům, bezúhonná, spolehlivá, fyzicky zdatná, psychicky odolná, která není pod vlivem alkoholu či jiných psychotropních nebo omamných látek. Má požadovaný výcvik bezpečnostního a technického personálu a prošla odborným vzděláním a školením. Musí být vybavená obranným prostředkem nebo ozbrojená podle požadavku pojistitele.
19. **Panik tlačítko** je doplňkové ovládací zařízení PZTS, které umožňuje v případě napadení odeslat tísňový poplachový signál na PPC.
20. **Pevnou bariérou** se rozumí oplocení z pevného a neprůhledného materiálu, které má ve všech místech požadovanou min. výšku s případnou vrcholovou ochranou podle požadavku na zabezpečení. Vzdálenost pevných opor (sloupů), jejich ukotvení a samotná montáž oplocení musí zabraňovat volnému vstupu, snadnému prolomení, podkopání a podlezení.
21. **Poplachové přijímací centrum** (dříve pult centralizované ochrany – „PCO“, dále jen „**PPC**“ \*\*) je trvale obsluhované dohledové pracoviště, které pomocí linek telekomunikační sítě, rádiové sítě, GSM či ISDN sítě nebo jiného obdobného přenosu přijímá hlášení od PZTS o narušení zabezpečených prostor, zobrazuje, vyhodnocuje a archivuje poplachové informace. Musí být trvale provozováno policií nebo koncesovanou soukromou bezpečnostní službou, mající pro tuto činnost oprávnění, která zajišťuje zásah v místě střeženého objektu s dobou dojezdu do 10 minut. Doba mezi přijímanými hlášeními kontrolních zpráv PZTS nesmí překročit 3 minuty, případné překročení této doby musí být kvalifikováno jako ztráta spojení s PZTS. V případě ztráty spojení PPC s PZTS musí být v PPC prokazatelným způsobem vyvolán poplach s následným zásahem v místě střeženého objektu.

*\*\*\*) V současných normách je pro poplachové přijímací centrum užívána angl. zkratka „ARC“.*

22. **Průmyslová TV (CCTV)** je zařízení s kamerami s možností dlouhodobého snímání obrazu, který je na příslušných médiích stabilně zaznamenáván a uchováván po stanovenou sjednanou dobu.
23. **Schránkou** se rozumí těžký kus nábytku, který je uzamčen cylindrickým nebo dozickým zámekem. Schránkou se rovněž rozumí příruční pokladna nebo bezpečnostní schránka, které jsou připevněny k těžkému kusu nábytku nebo k podlaze či ke zdi a které lze demontovat jen po jejich odemčení.
24. **Služebním psem** se rozumí pes (nebo fena, dále jen pes) určený a vycvičený ke strážní a ochranné službě. Služební pes musí absolvovat příslušné zkoušky minimálně v rozsahu Zkoušky základního minima (ZMT) dle Zkušebního řádu Speciálního kynologického svazu „TART“ (<http://www.vycvikpsa.cz>) nebo jiné zkoušky v obdobném doložitelném rozsahu. O vykonání těchto zkoušek musí být vedena písemná evidence formou zápisu do výkonostní knížky psa nebo jiného obdobného certifikátu.
25. **Trezorem** se rozumí speciální úschovné objekty, jejichž odolnost proti vloupání je vyjádřena bezpečnostní třídou danou certifikátem shody s platnou normou ČSN EN 1143-1 a norem s ní souvisejících, který vydal certifikační orgán akreditovaný ČIA *nebo* obdobný zahraniční certifikační orgán. Za trezor se nepovažuje ohnivzdorná skříň.

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

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

26. **Uzavřená kabela nebo kufřík** musí být opatřena minimálně jedním uzávěrem nebo zámekem a nesmí být zhotovena z látky, silonu a obdobných měkkých materiálů.
27. Za **uzavřený osobní automobil** je považován automobil s uzavřenou kovovou karoserií (kromě prosklených částí). Plátěné či výměnné střechy se nepřipouští. Během přepravy jsou všechna otevíratelná okna uzavřena a dveře uzamčeny.
28. **Uzavřeným prostorem** se rozumí prostor, ve kterém jsou uloženy pojištěné věci a který pojistník nebo pojištěný užívá sám a po právu. Prvky zabezpečující uzavřený prostor musí být provedeny tak, že z vnější přístupové strany je nelze demontovat běžnými nástroji, jako jsou šroubováky, kleště, montážní klíče apod., a nelze je z vnější přístupové strany překonat bez destruktivních metod. Podle charakteru materiálu, ze kterého jsou provedeny ohraničující konstrukce příslušného uzavřeného prostoru (plášť tvořený stěnami, podlahou, stropem, střechem, vstupními dveřmi, okny atd.), se **uzavřený prostor** stavby nebo místnosti z hlediska odolnosti proti násilnému vniknutí rozlišuje na:

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

Za uzavřený prostor se nepovažuje prostor motorového vozidla.

29. **Zabezpečením prosklených částí oken, dveří a jiných technických otvorů** s plochou větší než 600 cm<sup>2</sup> se rozumí, že jakákoli okna, prosklené dveře nebo jejich části, světlíky, větrací šachty, výlohy, vitríny, prosklené stěny apod. s plochou větší než 600 cm<sup>2</sup>, které jsou níže než 2,5 m nad okolním terénem nebo 1,2 m od přístupové trasy (např. hromosvod, pevný požární žebřík, okno do nechráněného prostoru apod.), jsou zabezpečeny některým z dále uvedených způsobů:
  - a) **Funkční mříž**, jejíž ocelové prvky (pruty) jsou z plného materiálu, min. průřezu 1 cm<sup>2</sup>, osová vzdálenost prutů mřížových ok max. 20 x 20 cm (nebo jiná vzdálenost nepřevyšující však hodnotu plochy čtverce 400 cm<sup>2</sup>, tedy např. 25 x 15 cm). Mříž musí být dostatečně tuhá, odolná proti roztažení, pruty spojeny nerozebíratelně (svařením, snýtváním), z vnější strany musí být pevně, nerozebíratelným způsobem ukotvena (zazděna, zabetonována, připevněna) ve zdi nebo neotevíratelném rámu okna (či jiného otvoru) minimálně ve čtyřech kotevních bodech do hloubky min. 80 mm. V případě odnímatelné mříže musí být mříž uzamčena čtyřmi bezpečnostními visacími zámky (viz odst. 6.) Mříž opatřená dveřními závěsy nebo mříž navijecí musí být uzamčena jedním bezpečnostním uzamykacím systémem (viz odst. 7.) *nebo* dvěma bezpečnostními visacími zámky (viz odst. 6) *nebo* je navijecí mříž vybavena mechanismem (např. u elektricky ovládané), který zabraňuje neoprávněné manipulaci a jejímu nadzvednutí. Mříž a její příslušenství lze z vnější strany demontovat pouze hrubým násilím (kladivo, sekáč, pilka na železo, rozbrušovačka apod.).  
Nebude-li mříž splňovat výše uvedené požadavky, bude pojistitel za funkční mříž považovat pouze takovou mříž, která má mechanickou odolnost proti vloupání doloženou certifikátem a bude splňovat požadavky min. BT 3 podle ČSN P ENV 1627. Výše uvedené požadavky platí i pro mříže instalované v prostoru vstupních otvorů (dveří).
  - b) **Funkční roletou** z vlnitého plechu nebo z ocelových či hliníkových lamel v bezpečnostním provedení doloženém certifikátem, jež bude splňovat požadavky min. BT 3 podle ČSN P ENV 1627. Požadavky na uzamčení rolety jsou shodné jako u výše uvedené mříže. Roletu a její příslušenství lze z vnější strany demontovat pouze hrubým násilím (kladivo, sekáč, pilka na železo, rozbrušovačka apod.).
  - c) **Funkční okenicí** zajištěnou z vnitřního prostoru uzavíracími mechanismy včetně zabezpečení proti vyháčkování. Ukotvení závěsů včetně jejich vlastní konstrukce, pokud jsou použity, musí být nerozebíratelné z vnější strany, zhotoveno z mechanicky pevné, tvrdé konstrukce. Okenicí lze překonat z vnější strany pouze hrubým násilím (kladivo, sekáč, pilka, rozbrušovačka apod.).
  - d) **Bezpečnostním zasklením** (vrstveným sklem, sklem s drátěnou vložkou), které musí vykazovat kategorii odolnosti, pokud není požadováno jinak, min. třídy P2A podle ČSN EN 356. Bezpečnostní úroveň výrobku musí být ověřena zkušební laboratoří akreditovanou ČIA *nebo* obdobným zahraničním certifikačním orgánem a vydáním příslušného osvědčení (protokol o zkoušce).
  - e) **Bezpečnostní fólií** instalovanou na skle s min. tloušťkou 4 mm. Po montáži fólie na sklo musí sklo vykazovat kategorii odolnosti, pokud není požadováno jinak, min. třídy P2A dle ČSN EN 356. Fólii musí na sklo odborně instalovat firma, která má k této činnosti oprávnění. Fólie musí být nalepena na vnitřní stranu skla a musí zasahovat až na jeho okraj. Bezpečnostní úroveň výrobku musí být ověřena zkušební laboratoří akreditovanou ČIA *nebo* obdobným zahraničním certifikačním orgánem a doložena příslušným osvědčením (protokol o zkoušce).
  - f) **Funkčním PZTS** s detektory reagujícími na rozbití skla (akustický detektor). Není-li u příslušného limitu plnění požadována současně i instalace PZTS, musí být instalován PZTS min. s vývodem poplachového signálu na akustický hlásič umístěný min. 3 m nad okolním terénem. PZTS musí splňovat požadavky uvedené výše v odst. 10.

#### **Doložka obecných ustanovení DOBI - Elektronická rizika - Výluka**

Smluvní strany se dohodly, že se pojištění nevztahuje na jakákoli poškození, následné škody, náklady, nároky a výdaje preventivní i jiné, jakékoli povahy přímo i nepřímou plynoucí nebo způsobené, ať plně nebo částečně:

- a) užíváním nebo zneužitím Internetu nebo podobného zařízení či služby, kterékoli vnitřní nebo soukromé sítě;
- b) jakýmkoli elektronickým přenosem dat nebo jiných informací;
- c) projevem jakéhokoli počítačového viru nebo obdobného programu;
- d) užíváním nebo zneužitím internetové adresy, internetové stránky nebo podobného zařízení či služby;
- e) jakýmkoli daty nebo jinými informacemi umístěnými na internetové stránce nebo podobném zařízení;
- f) jakýmkoli porušením, zničením, zkrácením, vymazáním nebo jinou ztrátou či poškozením dat, programového vybavení, programovacího souboru či souboru instrukcí jakéhokoli druhu (pokud taková škoda na předmětu pojištění není způsobena některým z následujících rizik: „požár“, „povodeň“, „vichřice“, „sesuv“, „vodovod“, „náraz“ a pokud předmět pojištění je proti takovému riziku v pojistné smlouvě pojištěn);
- g) fungováním nebo selháním Internetu nebo podobného zařízení či služby, či internetové adresy, internetové stránky nebo podobného zařízení (pokud taková škoda na předmětu pojištění není způsobena některým z následujících rizik: „požár“, „povodeň“, „vichřice“, „sesuv“, „vodovod“, „náraz“ a pokud předmět pojištění je proti takovému riziku v pojistné smlouvě pojištěn);

- h) ztrátou možnosti využívání nebo funkčnosti dat, kódování, programů, programového vybavení jakéhokoli počítače či počítačového systému nebo jiného zařízení závislého na jakémkoli mikročipu nebo vestavěném logickém obvodu, včetně výpadku činnosti na straně pojištěného nebo
- i) jakýmkoli porušením, ať úmyslným nebo neúmyslným, duševních majetkových práv (např. ochranné známky, autorského práva, patenty apod.).

#### **Doložka obecných ustanovení DOB3 - Výklad pojmů pro účely pojistné smlouvy**

1. **Aerodynamickým třeskem** se rozumí hlukem doprovázená ničivá tlaková vlna vyvolaná letícím tělesem při překročení hranice rychlosti zvuku.
2. **Agregovaná pojistná částka** je údaj, který vyjadřuje pojistnou hodnotu souboru pojišťovaných věcí. Má odpovídat součtu pojistných částek jednotlivých věcí tvořících soubor.
3. **Celkovou pojistnou částku** tvoří součet pojistných částek jednotlivých věcí. Celková pojistná částka je horní hranicí plnění pojistitele.
4. **Za cennosti** se považují cenné věci a cennosti:
  - a) drahé kovy, perly a drahokamy a předměty z nich vyrobené,
  - b) peníze, tj. platné tuzemské i cizozemské bankovky a mince,
  - c) ceniny, tj. poštovní známky, kolky, losy, jízdenky a kupony MHD, dobíjecí kupony do mobilních telefonů, dálniční známky, stravenky apod.,
  - d) vkladní a šekové knížky, platební karty a jiné obdobné dokumenty, cenné papíry.
5. **Cizí věci převzaté** jsou movité věci, které pojištěný smluvně převzal, aby vykonal objednanou činnost či poskytl jiné služby.
6. **Data** jsou automatizovaně zpracovatelné informace.
7. **Data potřebná pro základní funkce pojištěné věci** jsou systémové programy provozních systémů nebo programy či data jim rovnocenná.
8. **Dodavatelem** se rozumí jakýkoli dodavatel, výrobce nebo zpracovatel komponentů, zboží nebo surovin, a to jak specifikovaný či nspecifikovaný, který má vůči pojistníkovi (pojištěnému) závazky vyplývající z písemně sjednaného smluvního vztahu.
9. **Dopravní nehoda** je událost v provozu na pozemních komunikacích, například havárie nebo srážka, která se stala nebo byla započata na pozemní komunikaci a při níž dojde k usmrcení nebo zranění osoby nebo ke škodě na majetku v přímé souvislosti s provozem vozidla v pohybu.
10. **Dopravní prostředek** je motorové nebo nemotorové vozidlo určené k přepravě osob nebo materiálu.
11. **Dotační box** je zařízení trezorového typu, které slouží k nakládce a vykládce peněz a musí splňovat požadavky minimálně BT III podle ČSN 1143-1.
12. **Elektronické zařízení** je zařízení, které pro svou funkci využívá elektronické prvky.
13. **Expert** je odborník na danou problematiku, oprávněný podle příslušného právního předpisu vydávat písemné posudky a stanoviska.
14. **Franšíza časová** je časový úsek specifikovaný několika pracovními dny. Právo na pojistné plnění vzniká jen tehdy, je-li provoz zařízení přerušeno déle než po tento počet pracovních dní. Pracovním dnem se rozumí časové období, kdy je zařízení běžně v provozu.
15. **Franšíza integrální** se od plnění neodečítá, do její výše se však plnění neposkytuje.
16. **Franšíza odčettá (spoluúčast)** se vždy odečítá od celkové výše plnění. Do její výše se plnění neposkytuje.
17. **Volnou kapacitou maximálního ročního limitu plnění (aktuální)** se rozumí rozdíl mezi maximálním ročním limitem plnění sjednaným pro předmět pojištění a celkovou výší plnění týkající se tohoto předmětu pojištění vyplaceného za všechny pojistné události v jednom pojistném roce.
18. **Za kapalinu z vodovodních zařízení** se považuje voda, topná, klimatizační a hasicí média.
19. **Kouř** je směs plyných a v ní rozptýlených tuhých produktů hoření.
20. **Krádeží, při které pachatel prokazatelně překonal překážky chránící pojištěnou věc před odcizením**, se rozumí přivlastnění si pojištěné věci tak, že se jí pachatel zmocnil některým dále uvedeným způsobem:
  - a) do místa, ve kterém byla věc uložena, se dostal tak, že jej prokazatelně zpřístupnil nástroji, které nejsou určeny k jeho řádnému otevírání,
  - b) v místě, ve kterém byla věc uložena, se prokazatelně skryl a po jeho uzamčení se věci zmocnil,
  - c) místo, ve kterém byla věc uložena, otevřel klíčem nebo obdobným prostředkem, jehož se neoprávněně zmocnil krádeží nebo loupeží.
21. **Krupobitím** se rozumí pád kousků ledu vytvořených v atmosféře.
22. **Limitem plnění** se rozumí dohodnutá horní hranice plnění. Sjednat lze:
  - a) maximální limit plnění pro všechny pojistné události nastalé v jednom pojistném roce na daném předmětu pojištění,
  - b) limit plnění pro jednu pojistnou událost.
23. **Loupeží** se rozumí přivlastnění si věci tak, že pachatel použil proti pojistníkovi, pojištěnému uvedenému v pojistné smlouvě, jejich zaměstnanci nebo jiné osobě pověřené pojistníkem nebo pojištěným uvedeným v pojistné smlouvě násilí nebo pohrůžky bezprostředního násilí.
24. **Mobilní elektronické zařízení** je elektronické zařízení namontované ve vozidle a určené k měření geografických, fyzikálních nebo chemických parametrů v terénu.
25. **Motorovými vozidly** jsou osobní a nákladní motorová vozidla s přidělenou státní poznávací nebo registrační značkou, jakož i návěsy a přívěsy k těmto vozidlům s přidělenou státní poznávací značkou nebo registrační značkou.

26. **Nádrž** je zčásti otevřený nebo uzavřený prostor o obsahu nejméně 200 l určený ke skladování tekutin nebo sypkých hmot.
27. **Nárazem nebo zřícením letadla** se rozumí dopad pilotovaného dopravního prostředku, jeho části nebo nákladu na pojištěnou věc.
28. **Následná škoda** je škoda vzniklá přerušením nebo omezením provozu způsobenými věcnou škodou.
29. **Za názorný model** se považuje funkční i nefunkční model stroje nebo zařízení sloužící k výuce nebo demonstraci funkce. Výjimku tvoří názorné modely vyráběné sériově specializovaným výrobcem pro obecné použití ve školství a odborných kurzech.
30. **Neoprávněným užíváním cizí věci** se rozumí neoprávněné zmocnění se pojištěné věci v úmyslu ji přechodně užívat.
31. **Neprodejný výstavní exponát** je taková věc, která nenavazuje na běžný program výrobce, nebude jako taková dále prodávána a není servisně zajištěna.
32. **Neprodejný vzorek** je takový výrobek nebo soubor výrobků, které nejsou ve srovnatelné podobě dostupné na trhu, takže není stanovena jejich cena.
33. **Neproporcionální vícenáklady** jsou vícenáklady vznikající jednorázově při výpadku zařízení, které nepřetrvávají po celou dobu ručení (např. náklady na přizpůsobení programů náhradnímu zařízení, náklady na transport datových nosičů, náklady na instalaci náhradního zařízení).
34. **Nosiče dat** jsou paměti na strojně zpracovatelné informace.
35. **Objednanou činností** se rozumí zejména zpracování, oprava, úprava, prodej, úschova, uskladnění věci nebo poskytnutí odborné pomoci.
36. **Obranný prostředek** je zařízení, které slouží k osobní ochraně pověřené osoby neozbrojeným způsobem a má pachatele odradit od útoku nebo paralyzovat (např. sprej, paralyzér).
37. **Odběratelem** se rozumí jakýkoli odběratel, specifikovaný či nspecifikovaný, vůči němuž má pojistník (pojištěný) závazky vyplývající z písemně sjednaného smluvního vztahu.
38. **Ochranným zařízením** se rozumí zařízení sloužící k ochraně před škodlivým působením par, teplot, plynů, záření apod. na životní prostředí. Nahodilou poruchou ochranného zařízení se rozumí porucha způsobená takovou vnitřní závadou zařízení, jejímž vzniku pojištěný nemohl zabránit.
39. **Oplocení** je stavba sloužící k ohraničení daného prostoru. Jeho funkcí je bránit pohybu osob a věcí z daného prostoru ven a dovnitř nebo může mít pouze funkci okrasnou.
40. **Opotřebením** se rozumí přirozený úbytek hodnoty věci způsobený stárnutím, popř. užíváním. Výši opotřebením ovlivňuje také ošetřování nebo udržování věci.
41. **Za ostatní stavby** se považují objekty nemovitého charakteru, které se od budov odlišují mj. tím, že jsou zpravidla nezastřešené (např. oplocení, zpevněné plochy, komunikace, inženýrské sítě, mosty).
42. **Pancéřový automobil** je speciální vozidlo určené k přepravě peněz, cenin a cenností, přičemž pancéřování jeho průhledných i neprůhledných ploch splňuje odolnost příslušné třídy podle DIN 52290.
43. **Poddolováním** se rozumí lidská činnost spočívající v hloubení podzemních štol, šachet, tunelů a obdobných podzemních staveb.
44. **Podvodem** se rozumí obohacení sebe nebo jiného ke škodě cizího majetku tím, že pachatel uvede někoho v omyl, zamlčí podstatné skutečnosti nebo něčího omylu využije.
45. **Poslem** se rozumí pojištění sjednané pro případ odcizení peněz nebo cenin, které přepravuje pojištěný nebo osoba jím pověřená, loupeží.
46. **Povodní** se rozumí přechodné výrazné zvýšení hladiny vodních toků nebo jiných povrchových vod, při kterém voda již zaplavuje místo pojištění mimo koryto vodního toku. Povodní je i stav, kdy voda z určitého území nemůže dočasně přirozeným způsobem odtékat nebo její odtok je nedostatečný, případně je zaplavováno území při soustředěném odtoku srážkových vod.
47. **Požár** je oheň, který vznikl mimo určené ohniště nebo který určené ohniště opustil a který se vlastní silou rozšířil nebo byl pachatelem úmyslně rozšířen. Požárem není působení užitkového ohně a jeho tepla, žhnutí a doutnání s omezeným přístupem vzduchu ani působení tepla při zkratu v elektrickém vedení nebo el. zařízení, pokud se plamen vzniklý zkratem dále nerozšířil.
48. **Proporcionální vícenáklady** jsou vícenáklady vznikající při výpadku zařízení, které přetrvávají po celou dobu ručení (např. nájemné za techniku či najaté prostory, zvláštní mzdové náklady za práci přesčas, o svátcích a za zvláštní personál).
49. **Prototyp** je první výrobek zhotovený pro ověření skutečné funkčnosti předpokládané projektem, který není určen k prodeji.
50. **Provozoschopný stav** nastává tehdy, jakmile je po ukončení zkušebního provozu (je-li vyžadován) věc na místě pojištění připravena k zahájení provozu nebo se na místě pojištění již v provozu nachází.
51. **Předčasné opotřebením** věci nastává tehdy, je-li věc provozována v rozporu s technickými podmínkami pro její provoz (např. trvalé neseřízení) nebo užívána k účelu, pro který není určena.
52. **Přenosným elektronickým zařízením** se rozumí takové zařízení, které je určeno převážně pro práci v terénu a je buď přenosné, nebo odnímatelně instalované ve vozidle. Za přenosné zařízení se nepovažují kalkulátory, diafó, mobilní telefony, pagery, kamery a fotoaparáty.
53. **Přepravní kontejner pro přepravu peněz** je zařízení trezorového typu, které splňuje požadavky minimálně BT III podle ČSN 1143-1.
54. **Přepravními smlouvami** se rozumí smlouva o přepravě, smlouva o přepravě věci a zaslátelská smlouva.
55. **Příslušenstvím stroje** jsou pomocná zařízení, pomocné přístroje a prostředky se strojem pevně spojené, které jsou po technické stránce nezbytné pro činnost stroje podle jeho účelu.
56. **Příslušenstvím věci** jsou věci, které patří vlastníku věci hlavní a jsou jím určeny k tomu, aby se s hlavní věcí trvale užívaly.
57. **Rekonstrukce dat** je pro účely tohoto pojištění nový vstup dat ze záložních nosičů dat nebo nový vstup dat provedený manuálně z původních dokumentů.
58. **Sesedáním půdy** se rozumí klesání zemského povrchu směrem do středu Země v důsledku působení přírodních sil nebo lidské činnosti.

59. Za **sesuv** se považuje: sesouvání půdy, zřícení skal nebo zemin, sesouvání nebo zřícení lavin, zemětřesení, a je-li pojištěnou věcí budova, též tíha sněhu nebo námrazy.
60. **Sesouváním nebo zřícením lavin** se rozumí jev, kdy se masa sněhu nebo ledu náhle uvede do pohybu a řítí se do údolí.
61. **Sesouváním půdy, zřícením skal nebo zemin** se rozumí pohyb hornin z vyšších poloh svahu do nižších, ke kterému dochází působením přírodních sil nebo lidské činnosti při porušení podmínek rovnováhy svahu. Sesouváním půdy není klesání zemského povrchu do centra země v důsledku působení přírodních sil nebo lidské činnosti. Za sesouvání půdy se dále nepovažuje pokles rovinatého terénu nebo změny základových poměrů staveb, např. promrzáním, sesycháním, podmáčením půdy bez porušení rovnováhy svahu.
62. **Součástí věci** je všechno, co k ní podle její povahy patří a nemůže být odděleno bez toho, aniž se tím věc znehodnotí.
63. **Společníkem** se rozumí společník obchodní společnosti, který je zapsán v obchodním rejstříku (např. společník veřejné obchodní společnosti, komanditní společnosti a společnosti s ručením omezeným).
64. **Spoluúčast** je částka dohodnutá v pojistné smlouvě, kterou se oprávněná osoba podílí na pojistném plnění. Spoluúčast může být vyjádřena pevnou částkou, procentem, časovým úsekem nebo jejich kombinací.
65. **Sportovní profesionální činností** se rozumí jakákoli sportovní činnost, kterou sportovci vykonávají za úplatu, jakož i jakákoli příprava k této činnosti.
66. **Stavebně-montážní činností** se rozumí činnost vedoucí k vybudování stavebního nebo montážního díla, vykonávaná na základě stavebního povolení, projektové dokumentace a uzavřeného kontraktu. Stavebně-montážní činností se dále rozumí jakékoli trhací, razicí, vrtací práce nebo činnosti vedoucí k vybudování rozvodných sítí sídelních útvarů (kanalizace, vodovod, elektrické sítě, rozvody tepla, plynojemy, telekomunikační sítě), dopravních sítí (dráhy, místní komunikace, letiště), vodohospodářských a výškových staveb, mostů a tunelů.
67. **Strojní zařízení** je souhrn několika vzájemně (technologicky a konstrukčně) spojených strojů a mechanismů určených na plnění předepsaných funkcí.
68. **Škoda způsobena úmyslně** je taková škoda, která byla způsobena úmyslným jednáním nebo úmyslným opomenutím. Při dodávkách věcí nebo při dodávkách prací je škoda způsobena úmyslně také tehdy, jestliže pojištěný věděl o vadách věci nebo práce.
69. **Škodný průběh** je poměr mezi vyplaceným plněním a zaplaceným pojistným za hodnocené období specifikované v pojistné smlouvě vyjádřený v procentech. Od vyplaceného plnění pojistitel odečítá přijaté regresy.
70. **Škodou způsobenou vadně vykonanou prací** (duševní i manuální) se rozumí následek chyby nebo opomenutí, který se projevil po dokončení práce.
71. **Škody způsobené jadernými riziky** jsou škody vzniklé:
- a) z ionizujícího zařízení nebo kontaminací radioaktivitou z jakéhokoli jaderného paliva nebo jaderného odpadu anebo ze spalování jaderného paliva,
  - b) z radioaktivního, toxického, kontaminujícího nebo jiného působení jakéhokoli nukleárního zařízení, reaktoru nebo nukleární montáže nebo nukleárního komponentu,
  - c) z působení jakékoli zbraně využívající atomové nebo nukleární štěpení, syntézu nebo jinou podobnou reakci, radioaktivní síly nebo materiály.
72. **Taveninou** se stává jakákoli hmotná substance, která je při běžných teplotách v tuhém stavu a působením tepla přechází do stavu tekutého (např. sklo, kovy, litina, ocel, čedič).
73. **Tíhou sněhu nebo námrazy** se rozumí destruktivní působení jejich nadměrné hmotnosti na konstrukce budov. Za nadměrnou se považuje taková tíha sněhu nebo námrazy, která se v dané oblasti místa pojištění běžně nevyskytuje. Za škody způsobené tíhou sněhu nebo námrazy se nepovažuje působení rozpínavosti ledu a prosakování tajícího sněhu nebo ledu.
74. **Úderem blesku** se rozumí přímé a bezprostřední působení energie blesku nebo teploty jeho výboje na věc. Škoda vzniklá úderem blesku musí být zjištělná podle viditelných destruktivních účinků na 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.
75. **Ukončením činnosti pojištěného** se rozumí zánik jeho oprávnění k podnikatelské činnosti.
76. **Užíváním věci** se rozumí stav, kdy pojistník nebo pojištěný uvedený v pojistné smlouvě má movitou věc (nikoli nemovitou) po právu ve své moci a je oprávněn využívat její užité vlastnosti.
77. Za „**vandalismus**“ se rozumí úmyslné poškození nebo úmyslné zničení pojištěné věci.
78. **Věci sloužící provozu** se rozumí hmotný a nehmotný majetek užívaný pojištěným k podnikatelské činnosti.
79. **Vichřicí** se rozumí dynamické působení hmoty vzduchu, která se pohybuje rychlostí 20,8 m/s a vyšší. Za škodu způsobenou vichřicí se dále považují i škody způsobené vržením jiného předmětu vichřicí na věc.
80. **Vodovodem** se rozumí kapalina unikající z vodovodního zařízení a médiem vytékajícím v důsledku poruchy ze stabilních hasicích zařízení.
81. **Vodovodní zařízením** se rozumí:
- a) potrubí pro přívod, rozvod a odvod vody včetně armatur a zařízení na ně připojených,
  - b) rozvody topných a klimatizačních systémů včetně těles a zařízení na ně připojených.
- Za vodovodní zařízení se nepovažují střešní žlaby a vnější dešťové svody.
82. **Výbavou** se rozumí základní výbava dodávaná k danému typu stroje nebo věci výrobcem, jakož i výbava předepsaná právní normou.
83. **Výbuchem** se rozumí náhlý ničivý projev tlakové síly spočívající v rozpínavosti plynů nebo par. Výbuchem se dále rozumí prudké vyrovnání tlaku (imploze). Výbuchem není aerodynamický třesk nebo výbuch ve spalovacím prostoru spalovacího motoru a jiných zařízení, ve kterých se energie výbuchu cílevědomě využívá.
84. **Výměnné nosiče dat** jsou nosiče dat, které nejsou pevnou součástí zařízení výpočetní techniky, např. diskety, optické disky, výměnné disky, magnetooptické disky, magnetické pásky.

85. **Výrobkem** se rozumí jakákoli movitá věc, která byla vyrobena, vytěžena nebo jinak získána bez ohledu na stupeň jejího zpracování, včetně obalu a k ní poskytnutým návody k použití, a to i tehdy, je-li součástí jiné movité nebo nemovité věci.
86. **Záplavou** se rozumí vytvoření souvislé vodní plochy, která po určitou dobu stojí nebo proudí v místě pojištění.
87. **Zatajením věci** se rozumí přivlastnění si věci, která se dostala do moci pachatele nálezem, omylem nebo jinak bez svolení pojistníka nebo pojištěného uvedeného v pojistné smlouvě.
88. **Znečištěním životního prostředí** se rozumí poškození životního prostředí či jeho složek (např. kontaminace půdy, hornin, ovzduší, povrchových a podzemních vod, živých organismů – flóry a fauny). Za škodu způsobenou znečištěním životního prostředí se považuje i následná škoda, která vznikla v příčinné souvislosti se znečištěním životního prostředí (např. úhyn ryb a zvířat v důsledku kontaminace vod, zničení úrody plodin v důsledku kontaminace půdy). Kontaminaci se rozumí jakékoli zamoření, znečištění či jiné zhoršení jakosti, bonity, kvality jednotlivých složek životního prostředí.
89. **Znovuzřízením věci** se rozumí dosažení stavu, v jakém se věc nacházela před pojistnou událostí. Za odpovídající náklad se považuje:
- a) u staveb částka, kterou je třeba obvykle vynaložit k vybudování novostavby téhož druhu, rozsahu a kvality v daném místě, včetně nákladů na zpracování projektové dokumentace,
  - b) u movitých věcí částka, kterou je třeba vynaložit na obnovu věci nebo částka, kterou je třeba vynaložit na výrobu nové věci stejného druhu a kvality v daném místě; určující je ta částka, která je ze zjištěných částek nižší.
90. **Zpronevěrou** se rozumí přivlastnění si svěřené pojištěné věci.
91. **Ztrátou věci** se rozumí stav, kdy oprávněná osoba pozbyla nezávisle na své vůli možnost s věcí disponovat.

#### **Doložka DOB5 - Tíha sněhu, námraza - Vymezení podmínek**

1. Pojištění sjednané pro pojistné nebezpečí tíha sněhu nebo námraza se nevztahuje na poškození nebo zničení nosné konstrukce střech budov a/nebo krytiny, která plní funkci protiexplozivního opatření např. při zpracování výbušnin.
2. Pojistitel je oprávněn snížit pojistné plnění v případě pojistné události, ke které dojde na zcela či z části zchátralých, shnilých nebo jinak poškozených nosných konstrukcí střech budov nebo krytinách a/nebo s přispěním takového stavu nosných konstrukcí střech budov nebo krytin ke vzniku škodné události.
3. Pojistitel je dále oprávněn snížit pojistné plnění v případě, kdy v době vzniku škodné události výška sněhové vrstvy kdekoli na ploše střechy pojištěné budovy přesahovala výšku 40cm. Toto ustanovení se týká pouze střech plochých a střech se sklonem střešních rovin do 15-ti stupňů.

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

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

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