



# SBÍRKA ZÁKONŮ

## ČESKÁ REPUBLIKA

---

---

**Částka 41**

**Rozeslána dne 22. dubna 2010**

**Cena Kč 73,-**

---

### O B S A H:

- 113. Nařízení vlády, kterým se mění nařízení vlády č. 266/2009 Sb., o technických požadavcích na námořní zařízení
  - 114. Vyhláška o ochraně handicapovaných zvířat při chovu
-

**113****NAŘÍZENÍ VLÁDY**

ze dne 29. března 2010,

**kterým se mění nařízení vlády č. 266/2009 Sb., o technických požadavcích na námořní zařízení**

Vláda nařizuje podle § 22 zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů, ve znění zákona č. 71/2000 Sb. a zákona č. 205/2002 Sb., (dále jen „zákon“) k provedení § 12 zákona:

**Čl. I**

Nařízení vlády č. 266/2009 Sb., o technických požadavcích na námořní zařízení, se mění takto:

1. V poznámce pod čarou č. 1 se na nový řádek doplňuje věta „Směrnice Komise 2009/26/ES ze dne 6. dubna 2009, kterou se mění směrnice Rady 96/98/ES o námořním zařízení.“.

2. Příloha č. 1 zní:

**„Příloha č. 1 k nařízení vlády č. 266/2009 Sb.**

**Technické požadavky, zkušební postupy a postupy posuzování shody námořních zařízení****1.  
Záchranné prostředky****A.1/1.1 Záchranné kruhy**

1. Záchranné kruhy musí splňovat požadavky uvedené v
  - a) pravidlech III/4, X/3, III/7, III/34 úmluvy SOLAS,
  - b) rezoluci IMO MSC.36(63)-(předpis HSC 1994) 8,
  - c) rezoluci IMO MSC.48(66)-(předpis LSA) I, II a
  - d) rezoluci IMO MSC.97(73)-(předpis HSC 2000) 8.
2. Přezkoušení splnění požadavků se provádí podle rezoluce IMO MSC.81(70).
3. Při posuzování shody u záchranného kruhu se postupuje podle modulu B a podle volby výrobce nebo jeho zplnomocněného zástupce podle modulu D nebo E nebo F.

**A.1/1.2 Záchranné prostředky s automaticky se rozsvěcujícími světly pro záchranná plavidla a záchranařské čluny, záchranné kruhy, záchranné vesty**

1. Záchranné prostředky s automaticky se rozsvěcujícími světly pro záchranná plavidla a záchranařské čluny, záchranné kruhy, záchranné vesty musí splňovat požadavky uvedené v
  - a) pravidlech III/4, X/3, III/7, III/22, III/26, III/32, III/34 úmluvy SOLAS,
  - b) rezoluci IMO MSC.36(63)-(předpis HSC 1994) 8,
  - c) rezoluci IMO MSC.48(66)-(předpis LSA) II, IV a
  - d) rezoluci IMO MSC.97(73)-(předpis HSC 2000) 8.
2. Přezkoušení splnění požadavků se provádí podle
  - a) rezoluce IMO MSC.81(70) a
  - b) ISO 24408 (2005).
3. Při posuzování shody u těchto námořních zařízení se postupuje podle modulu B a podle volby výrobce nebo jeho zplnomocněného zástupce podle modulu D nebo E nebo F.

#### A.1/1.3 Automaticky se aktivující kouřové signály pro záchranné kruhy

1. Automaticky se aktivující kouřové signály pro záchranné kruhy musí splňovat požadavky uvedené v
  - a) pravidlech III/4, X/3, III/7, III/34 úmluvy SOLAS,
  - b) rezoluci IMO MSC.36(63)-(předpis HSC 1994) 8,
  - c) rezoluci IMO MSC.48(66)-(předpis LSA) I, II a
  - d) rezoluci IMO MSC.97(73)-(předpis HSC 2000) 8.
2. Přezkoušení splnění požadavků se provádí podle rezoluce IMO MSC.81(70).
3. Při posuzování shody u těchto námořních zařízení se postupuje podle modulu B a podle volby výrobce nebo jeho zplnomocněného zástupce podle modulu D nebo E nebo F.

#### A.1/1.4 Záchranné vesty

1. Záchranné vesty musí splňovat požadavky uvedené v
  - a) pravidlech III/4, X/3, III/7, III/22, III/32, III/34 úmluvy SOLAS,
  - b) rezoluci IMO MSC.36(63)-(předpis HSC 1994) 8,
  - c) rezoluci IMO MSC.48(66)-(předpis LSA) I, II,
  - d) rezoluci IMO MSC.97(73)-(předpis HSC 2000) 8,
  - e) IMO MSC/oběžníku 922.
2. Přezkoušení splnění požadavků se provádí podle rezoluce IMO MSC.81(70).
3. Při posuzování shody u těchto námořních zařízení se postupuje podle modulu B a podle volby výrobce nebo jeho zplnomocněného zástupce podle modulu D nebo E nebo F.

#### A.1/1.5 Záchranné námořní obleky a obleky chránící před povětrnostními vlivy, které nejsou zařazeny jako záchranné vesty: izolované nebo neizolované

1. Záchranné námořní obleky a obleky chránící před povětrnostními vlivy, které nejsou zařazeny jako záchranné vesty: izolované nebo neizolované musí splňovat požadavky uvedené v
  - a) pravidlech III/4, X/3, III/7, III/22, III/32, III/34 úmluvy SOLAS,
  - b) rezoluci IMO MSC.36(63)-(předpis HSC 1994) 8,
  - c) rezoluci IMO MSC.48(66)-(předpis LSA) I, II a
  - d) rezoluci IMO MSC.97(73)-(předpis HSC 2000) 8.
2. Přezkoušení splnění požadavků se provádí podle rezoluce IMO MSC.81(70).
3. Při posuzování shody u těchto námořních zařízení se postupuje podle modulu B a podle volby výrobce nebo jeho zplnomocněného zástupce podle modulu D nebo E nebo F.

#### A.1/1.6 Záchranné námořní obleky a obleky chránící před povětrnostními vlivy, zařazené jako záchranné vesty: izolované nebo neizolované

1. Záchranné námořní obleky a obleky chránící před povětrnostními vlivy, zařazené jako záchranné vesty: izolované nebo neizolované musí splňovat požadavky uvedené v
  - a) pravidlech III/4, X/3, III/7, III/22, III/32, III/34 úmluvy SOLAS,
  - b) rezoluci IMO MSC.36(63)-(předpis HSC 1994) 8,
  - c) rezoluci IMO MSC.48(66)-(předpis LSA) I, II a
  - d) rezoluci IMO MSC.97(73)-(předpis HSC 2000) 8.
2. Přezkoušení splnění požadavků se provádí podle rezoluce IMO MSC.81(70)
3. Při posuzování shody u těchto námořních zařízení se postupuje podle modulu B a podle volby výrobce nebo jeho zplnomocněného zástupce podle modulu D nebo E nebo F.

#### A.1/1.7 Pomůcky tepelné ochrany

1. Pomůcky tepelné ochrany musí splňovat požadavky uvedené v
  - a) pravidlech III/4, X/3, III/22, III/32, III/34 úmluvy SOLAS,
  - b) rezoluci IMO MSC.36(63)-(předpis HSC 1994) 8,
  - c) rezoluci IMO MSC.48(66)-(předpis LSA) I, II a
  - d) rezoluci IMO MSC.97(73)-(předpis HSC 2000) 8.
2. Přezkoušení splnění požadavků se provádí podle rezoluce IMO MSC.81(70).
3. Při posuzování shody u těchto námořních zařízení se postupuje podle modulu B a podle volby výrobce nebo jeho zplnomocněného zástupce podle modulu D nebo E nebo F.

#### A.1/1.8 Raketové padáčkové světlíky (pyrotechnika)

1. Raketové padáčkové světlíky musí splňovat požadavky uvedené v
  - a) pravidlech III/4, X/3, III/6, III/34 úmluvy SOLAS,
  - b) rezoluci IMO MSC.36(63)-(předpis HSC 1994) 8,
  - c) rezoluci IMO MSC.48(66)-(předpis LSA) I, III a
  - d) rezoluci IMO MSC.97(73)-(předpis HSC 2000) 8.
2. Přezkoušení splnění požadavků se provádí podle rezoluce IMO MSC.81(70).
3. Při posuzování shody u těchto námořních zařízení se postupuje podle modulu B a podle volby výrobce nebo jeho zplnomocněného zástupce podle modulu D nebo E nebo F.

#### A.1/1.9 Signální pochodně (pyrotechnika)

1. Signální pochodně musí splňovat požadavky uvedené v
  - a) pravidlech III/4, X/3, III/34 úmluvy SOLAS,
  - b) rezoluci IMO MSC.36(63)-(předpis HSC 1994) 8,
  - c) rezoluci IMO MSC.48(66)-(předpis LSA) I, III a
  - d) rezoluci IMO MSC.97(73)-(předpis HSC 2000) 8.
2. Přezkoušení splnění požadavků se provádí podle rezoluce IMO MSC.81(70).
3. Při posuzování shody u těchto námořních zařízení se postupuje podle modulu B a podle volby výrobce nebo jeho zplnomocněného zástupce podle modulu D nebo E nebo F.

#### A.1/1.10 Plovoucí kouřové signály (pyrotechnika).

1. Plovoucí kouřové signály musí splňovat požadavky uvedené v
  - a) pravidlech III/4, X/3, III/34 úmluvy SOLAS a
  - b) rezoluci IMO MSC.48(66)-(předpis LSA) I, III.
2. Přezkoušení splnění požadavků se provádí podle rezoluce IMO MSC.81(70).
3. Při posuzování shody u těchto námořních zařízení se postupuje podle modulu B a podle volby výrobce nebo jeho zplnomocněného zástupce podle modulu D nebo E nebo F.

#### A.1/1.11 Zařízení pro vrhání lanek

1. Zařízení pro vrhání lanek musí splňovat požadavky uvedené v

- a) pravidlech III/4, X/3, III/18, III/34 úmluvy SOLAS,
  - b) rezoluci IMO MSC.36(63)-(předpis HSC 1994) 8,
  - c) rezoluci IMO MSC.48(66)-(předpis LSA) I, VII a
  - d) rezoluci IMO MSC.97(73)-(předpis HSC 2000) 8.
2. Přezkoušení splnění požadavků se provádí podle rezoluce IMO MSC.81(70).
  3. Při posuzování shody u těchto námořních zařízení se postupuje podle modulu B a podle volby výrobce nebo jeho zplnomocněného zástupce podle modulu D nebo E nebo F.

#### A.1/1.12 Nafukovací záchranné vory

1. Nafukovací záchranné vory musí splňovat požadavky uvedené v
  - a) pravidlech III/4, X/3, III/13, III/21, III/26, III/31, III/34 úmluvy SOLAS,
  - b) rezoluci IMO MSC.36(63)-(předpis HSC 1994) 8,
  - c) rezoluci IMO MSC.48(66)-(předpis LSA) I, IV,
  - d) rezoluci IMO MSC.97(73)-(předpis HSC 2000) 8 a
  - e) IMO MSC/oběžníku 811.
2. Přezkoušení splnění požadavků se provádí podle
  - a) rezoluce IMO MSC.81(70) a
  - b) ISO 15738 (2002).
3. Při posuzování shody u těchto námořních zařízení se postupuje podle modulu B a podle volby výrobce nebo jeho zplnomocněného zástupce podle modulu D nebo E nebo F.

#### A.1/1.13 Pevné záchranné vory

1. Pevné záchranné vory musí splňovat požadavky uvedené v
  - a) pravidlech III/4, X/3, III/21, III/26, III/31, III/34 úmluvy SOLAS,
  - b) rezoluci IMO MSC.36(63)-(předpis HSC 1994) 8,
  - c) rezoluci IMO MSC.48(66)-(předpis LSA) I, IV,
  - d) rezoluci IMO MSC.97(73)-(předpis HSC 2000) 8 a
  - e) IMO MSC/oběžníku 811.
2. Přezkoušení splnění požadavků se provádí podle
  - a) rezoluce IMO MSC.81(70) a
  - b) IMO MSC/oběžníku 1006.
3. Při posuzování shody u těchto námořních zařízení se postupuje podle modulu B a podle volby výrobce nebo jeho zplnomocněného zástupce podle modulu D nebo E nebo F.

#### A.1/1.14 Automaticky se napřímuječí záchranné vory

1. Automaticky se napřímuječí záchranné vory musí splňovat požadavky uvedené v
  - a) pravidlech III/4, X/3, III/26, III/34 úmluvy SOLAS,
  - b) rezoluci IMO MSC.36(63)-(předpis HSC 1994) 8,
  - c) rezoluci IMO MSC.48(66)-(předpis LSA) I, IV,
  - d) rezoluci IMO MSC.97(73)-(předpis HSC 2000) 8,
  - e) IMO MSC/oběžníku 809, včetně dodatku 1, a
  - f) IMO MSC/oběžníku 811.
2. Přezkoušení splnění požadavků se provádí podle
  - a) rezoluce IMO MSC.81(70),
  - b) IMO MSC/oběžníku 809, včetně dodatku 1,
  - c) IMO MSC/oběžníku 1006 a
  - d) ISO 15738 (2002).
3. Při posuzování shody u těchto námořních zařízení se postupuje podle modulu B a podle volby výrobce nebo jeho zplnomocněného zástupce podle modulu D nebo E nebo F.

**A.1/1.15 Oboustranně použitelné záchranné vory s ochranným přístřeškem**

1. Oboustranně použitelné záchranné vory s ochranným přístřeškem musí splňovat požadavky uvedené v

- a) pravidlech III/4, X/3, III/26, III/34 úmluvy SOLAS,
- b) rezoluci IMO MSC.36(63)-(předpis HSC 1994) 8, příloha 10,
- c) rezoluci IMO MSC.48(66)-(předpis LSA) I, IV,
- d) rezoluci IMO MSC.97(73)-(předpis HSC 2000) 8, příloha 11,
- e) IMO MSC/oběžníku 809, včetně dodatku 1, a
- f) IMO MSC/oběžníku 811.

2. Přezkoušení splnění požadavků se provádí podle

- a) rezoluce IMO MSC.81(70),
- b) IMO MSC/oběžníku 809, včetně dodatku 1,
- c) IMO MSC/oběžníku 1006 a
- d) ISO 15738 (2002).

3. Při posuzování shody u těchto námořních zařízení se postupuje podle modulu B a podle volby výrobce nebo jeho zplnomocněného zástupce podle modulu D nebo E nebo F.

**A.1/1.16 Automatické zařízení pro záchranné vory (hydrostatická uvolňovací zařízení)**

1. Automatické zařízení pro záchranné vory musí splňovat požadavky uvedené v

- a) pravidlech III/4, X/3, III/13, III/26, III/34 úmluvy SOLAS,
- b) rezoluci IMO MSC.36(63)-(předpis HSC 1994) 8,
- c) rezoluci IMO MSC.48(66)-(předpis LSA) I, IV,
- d) rezoluci IMO MSC.97(73)-(předpis HSC 2000) 8 a
- e) IMO MSC/oběžníku 811.

2. Přezkoušení splnění požadavků se provádí podle rezoluce IMO MSC.81(70).

3. Při posuzování shody u těchto námořních zařízení se postupuje podle modulu B a podle volby výrobce nebo jeho zplnomocněného zástupce podle modulu D nebo E nebo F.

**A.1/1.17 Záchranné čluny**

1. Záchranné čluny musí splňovat požadavky uvedené v

- a) pravidlech III/4, X/3, III/21, III/31, III/34 úmluvy SOLAS,
- b) rezoluci IMO MSC.36(63)-(předpis HSC 1994) 8,
- c) rezoluci IMO MSC.48(66)-(předpis LSA) I, IV a
- d) rezoluci IMO MSC.97(73)-(předpis HSC 2000) 8.

2. Přezkoušení splnění požadavků se provádí podle

- a) rezoluce IMO MSC.81(70) a
- b) IMO MSC/oběžníku 1006.

3. Při posuzování shody u těchto námořních zařízení se postupuje podle modulu B a podle volby výrobce nebo jeho zplnomocněného zástupce podle modulu D nebo F. Jsou-li námořní zařízení vyráběná jednotlivě nebo v malých množstvích, může výrobce nebo jeho zplnomocněný zástupce posuzování shody provést podle modulu G; v tomto případě se věta první tohoto bodu nepoužije.

**A.1/1.18 Pevné záchranařské čluny**

1. Pevné záchranařské čluny musí splňovat požadavky uvedené v

- a) pravidlech III/4, X/3, III/21, III/31, III/34 úmluvy SOLAS,
- b) rezoluci IMO MSC.36(63)-(předpis HSC 1994) 8,
- c) rezoluci IMO MSC.48(66)-(předpis LSA) I, V a
- d) rezoluci IMO MSC.97(73)-(předpis HSC 2000) 8.

2. Přezkoušení splnění požadavků se provádí podle

- a) rezoluce IMO MSC.81(70) a
- b) IMO MSC/oběžníku 1006.

3. Při posuzování shody u těchto námořních zařízení se postupuje podle modulu B a podle volby výrobce nebo jeho zplnomocněného zástupce podle modulu D nebo F. Jsou-li námořní zařízení vyráběná jednotlivě nebo v malých množstvích, může výrobce nebo jeho zplnomocněný zástupce posuzování shody provést podle modulu G; v tomto případě se věta první tohoto bodu nepoužije.

#### A.1/1.19 Nafukovací záchranné čluny

1. Nafukovací záchranné čluny musí splňovat požadavky uvedené v

- a) pravidlech III/4, X/3, III/21, III/31, III/34 úmluvy SOLAS,
- b) rezoluci IMO MSC.36(63)-(předpis HSC 1994) 8,
- c) rezoluci IMO MSC.48(66)-(předpis LSA) I, V a
- d) rezoluci IMO MSC.97(73)-(předpis HSC 2000) 8.

2. Přezkoušení splnění požadavků se provádí podle

- a) rezoluce IMO MSC.81(70) a
- b) ISO 15372 (2000).

3. Při posuzování shody u těchto námořních zařízení se postupuje podle modulu B a podle volby výrobce nebo jeho zplnomocněného zástupce podle modulu D nebo F. Jsou-li námořní zařízení vyráběná jednotlivě nebo v malých množstvích, může výrobce nebo jeho zplnomocněný zástupce posuzování shody provést podle modulu G; v tomto případě se věta první tohoto bodu nepoužije.

#### A.1/1.20 Rychlé záchranařské čluny

1. Rychlé záchranařské čluny musí splňovat požadavky uvedené v

- a) pravidlech III/4, III/26, III/34 úmluvy SOLAS,
- b) rezoluci IMO MSC.48(66)-(předpis LSA) I, V,
- c) IMO MSC/oběžníku 809, včetně dodatku 1,
- d) IMO MSC/oběžníku 1016 a
- e) IMO MSC/oběžníku 1094.

2. Přezkoušení splnění požadavků se provádí

- a) podle rezoluce IMO MSC.81(70),
- b) IMO MSC/oběžníku 1006 a
- c) ISO 15372 (2000).

3. Při posuzování shody u těchto námořních zařízení se postupuje podle modulu B a podle volby výrobce nebo jeho zplnomocněného zástupce podle modulu D nebo F. Jsou-li námořní zařízení vyráběná jednotlivě nebo v malých množstvích, může výrobce nebo jeho zplnomocněný zástupce posuzování shody provést podle modulu G; v tomto případě se věta první tohoto bodu nepoužije.

#### A.1/1.21 Spouštěcí prostředky používající lanové kladkostroje

1. Spouštěcí prostředky používající lanové kladkostroje musí splňovat požadavky uvedené v

- a) pravidlech III/4, X/3, III/23, III/33, III/34 úmluvy SOLAS,
- b) rezoluci IMO MSC.36(63)-(předpis HSC 1994) 8,
- c) rezoluci IMO MSC.48(66)-(předpis LSA) I, VI a
- d) rezoluci IMO MSC.97(73)-(předpis HSC 2000) 8 .

2. Přezkoušení splnění požadavků se provádí podle rezoluce IMO MSC.81(70).

3. Při posuzování shody u těchto námořních zařízení se postupuje podle modulu B a podle volby výrobce nebo jeho zplnomocněného zástupce podle modulu D nebo E nebo F. Jsou-li námořní zařízení vyráběná jednotlivě nebo v malých množstvích, může výrobce nebo jeho

zplnomocněný zástupce posuzování shody provést podle modulu G; v tomto případě se věta první tohoto bodu nepoužije.

#### A.1/1.23 Prostředky pro spouštění záchranných člunů volným pádem

1. Prostředky pro spouštění záchranných člunů volným pádem musí splňovat požadavky uvedené v

- a) pravidlech III/4, X/3, III/16, III/23, III/33, III/34 úmluvy SOLAS,
- b) rezoluci IMO MSC.36(63)-(předpis HSC 1994) 8,
- c) rezoluci IMO MSC.48(66)-(předpis LSA) I, VI a
- d) rezoluci IMO MSC.97(73)-(předpis HSC 2000) 8.

2. Přezkoušení splnění požadavků se provádí podle rezoluce IMO MSC.81(70).

3. Při posuzování shody u těchto námořních zařízení se postupuje podle modulu B a podle volby výrobce nebo jeho zplnomocněného zástupce podle modulu D nebo E nebo F. Jsou-li námořní zařízení vyráběná jednotlivě nebo v malých množstvích, může výrobce nebo jeho zplnomocněný zástupce posuzování shody provést podle modulu G; v tomto případě se věta první tohoto bodu nepoužije.

#### A.1/1.24 Prostředky pro spouštění záchranných vorů (člunové jeřáby)

1. Prostředky pro spouštění záchranných vorů musí splňovat požadavky uvedené v

- a) pravidlech III/4, X/3, III/12, III/16, III/34 úmluvy SOLAS,
- b) rezoluci IMO MSC.36(63)-(předpis HSC 1994) 8,
- c) rezoluci IMO MSC.48(66)-(předpis LSA) I, VI a
- d) rezoluci IMO MSC.97(73)-(předpis HSC 2000) 8.

2. Přezkoušení splnění požadavků se provádí podle rezoluce IMO MSC.81(70).

3. Při posuzování shody u těchto námořních zařízení se postupuje podle modulu B a podle volby výrobce nebo jeho zplnomocněného zástupce podle modulu D nebo E nebo F. Jsou-li námořní zařízení vyráběná jednotlivě nebo v malých množstvích, může výrobce nebo jeho zplnomocněný zástupce posuzování shody provést podle modulu G; v tomto případě se věta první tohoto bodu nepoužije.

#### A.1/1.25 Prostředky pro spouštění rychlých záchranařských člunů (člunové jeřáby)

1. Prostředky pro spouštění rychlých záchranařských člunů musí splňovat požadavky uvedené v

- a) pravidlech III/4, III/26, III/34 úmluvy SOLAS,
- b) rezoluci IMO MSC.48(66)-(předpis LSA) I, VI a
- c) IMO MSC/oběžníku 809, včetně dodatku 1.

2. Přezkoušení splnění požadavků se provádí podle rezoluce IMO MSC.81(70).

3. Při posuzování shody u těchto námořních zařízení se postupuje podle modulu B a podle volby výrobce nebo jeho zplnomocněného zástupce podle modulu D nebo E nebo F. Jsou-li námořní zařízení vyráběná jednotlivě nebo v malých množstvích, může výrobce nebo jeho zplnomocněný zástupce posuzování shody provést podle modulu G; v tomto případě se věta první tohoto bodu nepoužije.

#### A.1/1.26 Uvolňovací mechanismus pro záchranné čluny a záchranařské čluny, záchranné vory spouštěné lanovým kladkostrojem nebo kladkostroji

1. Uvolňovací mechanismus pro záchranné čluny a záchranařské čluny, záchranné vory spouštěné lanovým kladkostrojem nebo kladkostroji musí splňovat požadavky uvedené v

- a) pravidlech III/4, X/3, III/16, III/34 úmluvy SOLAS,
- b) rezoluci IMO MSC.36(63)-(předpis HSC 1994) 8,
- c) rezoluci IMO MSC.48(66)-(předpis LSA) I, IV, VI a

- d) rezoluci IMO MSC.97(73)-(předpis HSC 2000) 8.  
2. Přezkoušení splnění požadavků se provádí podle rezoluce IMO MSC.81(70).  
3. Při posuzování shody u těchto námořních zařízení se postupuje podle modulu B a podle volby výrobce nebo jeho zplnomocněného zástupce podle modulu D nebo E nebo F.

#### A.1/1.27 Námořní evakuační systémy

1. Námořní evakuační systémy musí splňovat požadavky uvedené v
  - a) pravidlech III/4, X/3, III/15, III/26, III/34 úmluvy SOLAS,
  - b) rezoluci IMO MSC.36(63)-(předpis HSC 1994) 8,
  - c) rezoluci IMO MSC.48(66)-(předpis LSA) I, VI a
  - d) rezoluci IMO MSC.97(73)-(předpis HSC 2000) 8.
2. Přezkoušení splnění požadavků se provádí podle
  - a) rezoluce IMO MSC.81(70) a
  - b) ISO 15738 (2002).
3. Při posuzování shody u těchto námořních zařízení se postupuje podle modulu B a F. Jsou-li námořní zařízení vyráběná jednotlivě nebo v malých množstvích, může výrobce nebo jeho zplnomocněný zástupce posuzování shody provést podle modulu G; v tomto případě se věta první tohoto bodu nepoužije.

#### A.1/1.28 Záchranné prostředky

1. Záchranné prostředky musí splňovat požadavky uvedené v
  - a) pravidlech III/4, X/3, II/26, III/34 úmluvy SOLAS,
  - b) rezoluci IMO MSC.36(63)-(předpis HSC 1994) 8,
  - c) rezoluci IMO MSC.48(66)-(předpis LSA) I, VI a
  - d) rezoluci IMO MSC.97(73)-(předpis HSC 2000) 8.
2. Přezkoušení splnění požadavků se provádí podle
  - a) rezoluce IMO MSC.81(70),
  - b) IMO MSC/oběžníku 810
  - c) ISO 15738 (2002).
3. Při posuzování shody u těchto námořních zařízení se postupuje podle modulu B a podle volby výrobce nebo jeho zplnomocněného zástupce podle modulu D nebo F.

#### A.1/1.29 Naloďovací žebříky

1. Naloďovací žebříky musí splňovat požadavky uvedené v
  - a) pravidlech III/4, III/11, X/3, III/34 úmluvy SOLAS,
  - b) rezoluci IMO MSC.36(63)-(předpis HSC 1994),
  - c) rezoluci IMO MSC.48(66)-(předpis LSA) a
  - d) rezoluci IMO MSC.97(73)-(předpis HSC 2000).
2. Přezkoušení splnění požadavků se provádí podle
  - a) rezoluce IMO MSC.81(70) a
  - b) ISO 5489 (2008).
3. Při posuzování shody u těchto námořních zařízení se postupuje podle modulu B a podle volby výrobce nebo jeho zplnomocněného zástupce podle modulu D nebo F.

#### A.1/1.30 Odrazové a reflexní materiály

1. Odrazové a reflexní materiály musí splňovat požadavky uvedené v
  - a) pravidlech III/4, X/3, III/34 úmluvy SOLAS,
  - b) rezoluci IMO MSC.36(63)-(předpis HSC 1994) 8,
  - c) rezoluci IMO MSC.48(66)-(předpis LSA) I a
  - d) rezoluci IMO MSC.97(73)-(předpis HSC 2000) 8.
2. Přezkoušení splnění požadavků se provádí podle rezoluce IMO A.658(16).

3. Při posuzování shody u těchto námořních zařízení se postupuje podle modulu B a podle volby výrobce nebo jeho zplnomocněného zástupce podle modulu D nebo E nebo F.

#### A.1/1.33 Radarové odrážeče pro záchranné čluny a záchrannářské čluny

1. Radarové odrážeče pro záchranné čluny a záchrannářské čluny musí splňovat požadavky uvedené v

- a) pravidlech III/4, X/3, III/34 úmluvy SOLAS,
- b) rezoluci IMO MSC.36(63)-(předpis HSC 1994) 8,
- c) rezoluci IMO MSC.48(66)-(předpis LSA) I, IV, V,
- d) rezoluci IMO MSC.97(73)-(předpis HSC 2000) 8 a
- e) rezoluci IMO MSC.164(78).

2. Přezkoušení splnění požadavků se provádí podle ČSN EN ISO 8729 (1998).

3. Při posuzování shody u těchto námořních zařízení se postupuje podle modulu B a podle volby výrobce nebo jeho zplnomocněného zástupce podle modulu D nebo E nebo F. Jsou-li námořní zařízení vyráběná jednotlivě nebo v malých množstvích, může výrobce nebo jeho zplnomocněný zástupce posuzování shody provést podle modulu G; v tomto případě se věta první tohoto bodu nepoužije.

#### A.1/1.36 Hnací motor záchranných člunů a záchrannářských člunů

1. Hnací motor záchranných člunů a záchrannářských člunů musí splňovat požadavky uvedené v

- a) pravidlech III/4, X/3, III/34 úmluvy SOLAS a
- b) rezoluci IMO MSC.48(66)-(předpis LSA) IV, V.

2. Přezkoušení splnění požadavků se provádí podle rezoluce IMO MSC.81(70).

3. Při posuzování shody u těchto námořních zařízení se postupuje podle modulu B a podle volby výrobce nebo jeho zplnomocněného zástupce podle modulu D nebo E nebo F.

#### A.1/1.37 Přívěsný motor k pohonu záchrannářských člunů

1. Přívěsný motor k pohonu záchrannářských člunů musí splňovat požadavky uvedené v

- a) pravidlech III/4, X/3, III/34 úmluvy SOLAS a
- b) rezoluci IMO MSC.48(66)-(předpis LSA) V.

2. Přezkoušení splnění požadavků se provádí podle rezoluce IMO MSC.81(70).

3. Při posuzování shody u těchto námořních zařízení se postupuje podle modulu B a podle volby výrobce nebo jeho zplnomocněného zástupce podle modulu D nebo E nebo F.

#### A.1/1.38 Pátrací světla pro užití v záchranných člunech a záchrannářských člunech

1. Pátrací světla pro užití v záchranných člunech a záchrannářských člunech musí splňovat požadavky uvedené v

- a) pravidlech III/4, X/3, III/34 úmluvy SOLAS,
- b) rezoluci IMO MSC.36(63)-(předpis HSC 1994) 8,
- c) rezoluci IMO MSC.48(66)-(předpis LSA) I, IV, V a
- d) rezoluci IMO MSC.97(73)-(předpis HSC 2000) 8.

2. Přezkoušení splnění požadavků se provádí podle rezoluce IMO MSC.81(70).

3. Při posuzování shody u těchto námořních zařízení se postupuje podle modulu B a podle volby výrobce nebo jeho zplnomocněného zástupce podle modulu D nebo E nebo F.

#### A.1/1.39 Otevřené oboustranně použitelné záchranné vory

1. Otevřené oboustranně použitelné záchranné vory musí splňovat požadavky uvedené v

- a) pravidlech III/4, X/3 úmluvy SOLAS,
- b) rezoluci IMO MSC.36(63)-(předpis HSC 1994) 8, příloze 10,

- c) rezoluci IMO MSC.48(66)-(předpis LSA) I a
  - d) rezoluci IMO MSC.97(73)-(předpis HSC 2000) 8, příloze 11.
2. Přezkoušení splnění požadavků se provádí podle
- a) rezoluce IMO MSC.36(63)-(předpis HSC 1994) přílohy 10,
  - b) rezoluce IMO MSC.97(73)-(předpis HSC 2000) přílohy 11 a
  - c) ISO 15738 (2002).
3. Při posuzování shody u těchto námořních zařízení se postupuje podle modulu B a podle volby výrobce nebo jeho zplnomocněného zástupce podle modulu D nebo F.

#### A.1/1.41 Navijáky pro záchranná plavidla a záchranářské čluny

1. Navijáky pro záchranná plavidla a záchranářské čluny musí splňovat požadavky uvedené v
- a) pravidlech III/4, X/3, III/16, III/17, III/23, III/24, III/34 úmluvy SOLAS,
  - b) rezoluci IMO MSC.36(63)-(předpis HSC 1994) 8,
  - c) rezoluci IMO MSC.48(66)-(předpis LSA) I, VI a
  - d) rezoluci IMO MSC.97(73)-(předpis HSC 2000) 8.
2. Přezkoušení splnění požadavků se provádí podle rezoluce IMO MSC.81(70).
3. Při posuzování shody u těchto námořních zařízení se postupuje podle modulu B a podle volby výrobce nebo jeho zplnomocněného zástupce podle modulu D nebo E nebo F. Jsou-li námořní zařízení vyráběná jednotlivě nebo v malých množstvích, může výrobce nebo jeho zplnomocněný zástupce posuzování shody provést podle modulu G; v tomto případě se věta první tohoto bodu nepoužije.

## 2. Zabránění znečištěování moří

#### A.1/2.1 Filtrací zařízení k zadržení ropných látok (pro obsah ropných látok ve vypouštěném roztoku nepřevyšující 15 dílů na milion)

1. Filtrací zařízení k zadržení ropných látok musí splňovat požadavky uvedené v příloze I, pravidlech 14 úmluvy MARPOL<sup>5)</sup>
2. Přezkoušení splnění požadavků se provádí podle rezoluce IMO MEPC.107(49).
3. Při posuzování shody u těchto námořních zařízení se postupuje podle modulu B a podle volby výrobce nebo jeho zplnomocněného zástupce podle modulu D nebo E nebo F.

#### A.1/2.2 Detektory rozhraní ropné látky/voda

1. Detektory rozhraní ropné látky/voda musí splňovat požadavky uvedené v revidované příloze I, pravidle 32 úmluvy MARPOL.
2. Přezkoušení splnění požadavků se provádí podle rezoluce IMO MEPC.5(XIII).
3. Při posuzování shody u těchto námořních zařízení se postupuje podle modulu B a podle volby výrobce nebo jeho zplnomocněného zástupce podle modulu D nebo E nebo F.

#### A.1/2.3 Měříče obsahu ropných látok

1. Měříče obsahu ropných látok musí splňovat požadavky uvedené v příloze I, pravidle 14 úmluvy MARPOL.
2. Přezkoušení splnění požadavků se provádí podle rezoluce IMO MEPC.107(49).
3. Při posuzování shody u těchto námořních zařízení se postupuje podle modulu B a podle volby výrobce nebo jeho zplnomocněného zástupce podle modulu D nebo E nebo F.

5) Mezinárodní úmluva o zabránění znečištěování z lodí z r. 1973 (MARPOL), oznámená pod č. 71/1995 Sb.

#### A.1/2.5 Systém sledování a kontroly vypouštění ropných látek u ropného tankeru

1. Systém sledování a kontroly vypouštění ropných látek u ropného tankeru musí splňovat požadavky uvedené v příloze I, pravidle 31 úmluvy MARPOL.
2. Přezkoušení splnění požadavků se provádí podle rezoluce IMO MEPC.108(49).
3. Při posuzování shody u těchto námořních zařízení se postupuje podle modulu B a podle volby výrobce nebo jeho zplnomocněného zástupce podle modulu D nebo E nebo F.

#### A.1/2.6 Čistírny odpadních vod

1. Čistírny odpadních vod musí splňovat požadavky uvedené v příloze IV, pravidle 9 úmluvy MARPOL.
2. Přezkoušení splnění požadavků se provádí podle rezoluce IMO MEPC.2(VI).
3. Při posuzování shody u těchto námořních zařízení se postupuje podle modulu B a podle volby výrobce nebo jeho zplnomocněného zástupce podle modulu D nebo E nebo F.

#### A.1/2.7 Lodní spalovny odpadů

1. Lodní spalovny odpadů musí splňovat požadavky uvedené v příloze VI, pravidle 16 úmluvy MARPOL.
2. Přezkoušení splnění požadavků se provádí podle rezoluce IMO MEPC.76(40).
3. Při posuzování shody u těchto námořních zařízení se postupuje podle modulu B a podle volby výrobce nebo jeho zplnomocněného zástupce podle modulu D nebo E nebo F. Jsou-li námořní zařízení vyráběná jednotlivě nebo v malých množstvích, může výrobce nebo jeho zplnomocněný zástupce posuzování shody provést podle modulu G; v tomto případě se věta první tohoto bodu nepoužije.

#### A.1/2.8 Přístroje pro monitorování a zaznamenávání emisí oxidů dusíku z lodi

1. Přístroje pro monitorování a zaznamenávání emisí oxidů dusíku z lodi musí splňovat požadavky uvedené v
  - a) příloze VI, pravidle 13 úmluvy MARPOL a
  - b) technických předpisech pro oxidy dusíku.
2. Přezkoušení splnění požadavků se provádí podle rezoluce IMO MEPC.103(49).
3. Při posuzování shody u těchto námořních zařízení se postupuje podle modulu B a podle volby výrobce nebo jeho zplnomocněného zástupce podle modulu D nebo E nebo F. Jsou-li námořní zařízení vyráběná jednotlivě nebo v malých množstvích, může výrobce nebo jeho zplnomocněný zástupce posuzování shody provést podle modulu G; v tomto případě se věta první tohoto bodu nepoužije.

#### A.1/2.9 Ostatní technické metody omezování emisí oxidů síry

1. Ostatní technické metody omezování emisí oxidů síry musí splňovat požadavky uvedené v příloze VI, pravidle 14 úmluvy MARPOL.
2. Přezkoušení splnění požadavků se provádí podle rezoluce IMO MEPC.170(57).
3. Při posuzování shody u těchto námořních zařízení se postupuje podle modulu B a podle volby výrobce nebo jeho zplnomocněného zástupce podle modulu D nebo E nebo F. Jsou-li námořní zařízení vyráběná jednotlivě nebo v malých množstvích, může výrobce nebo jeho zplnomocněný zástupce posuzování shody provést podle modulu G; v tomto případě se věta první tohoto bodu nepoužije.

**3.****Protipožární ochrana****A.1/3.1 Pokrytí hlavní paluby**

1. Pokrytí hlavní paluby musí splňovat požadavky uvedené v
  - a) pravidlech II-2/4, II-2/6, X/3 úmluvy SOLAS,
  - b) rezoluci IMO MSC.36(63)-(předpis HSC 1994) 7 a
  - c) rezoluci IMO MSC.97(73)-(předpis HSC 2000) 7.
2. Přezkoušení splnění požadavků se provádí podle
  - a) rezoluce IMO MSC.61(67)-(předpis FTP) přílohy 1 částí 2 a 6, přílohy 2 a
  - b) IMO MSC/oběžníku 1120.
3. Při posuzování shody u těchto námořních zařízení se postupuje podle modulu B a podle modulu D.

**A.1/3.2 Přenosné hasicí přístroje**

1. Přenosné hasicí přístroje musí splňovat požadavky uvedené v
  - a) pravidlech II-2/10, X/3, II-2/4, II-2/19, II-2/20 úmluvy SOLAS,
  - b) rezoluci IMO MSC.98(73)-(předpis FSS) 4,
  - c) rezoluci IMO A.951(23),
  - d) rezoluci IMO MSC.36(63)-(předpis HSC 1994) 7,
  - e) rezoluci IMO MSC.97(73)-(předpis HSC 2000) 7,
  - f) IMO MSC/oběžníku 1239 a
  - g) IMO MSC/oběžníku 1275.
2. Přezkoušení splnění požadavků se provádí podle
  - a) EN 3-6 (1995), včetně A.1 (1999),
  - b) EN 3-7 (2004), včetně A.1 (2007),
  - c) EN 3-8 (2006), včetně AC (2007) a
  - d) EN 3-9 (2006), včetně AC (2007).
3. Při posuzování shody u těchto námořních zařízení se postupuje podle modulu B a podle volby výrobce nebo jeho zplnomocněného zástupce podle modulu D nebo E nebo F.

**A.1/3.3 Hasičská výzbroj a výstroj - ochranný oděv (obleky na ochranu před sálavým teplem)**

1. Hasičská výzbroj a výstroj - ochranný oděv musí splňovat požadavky uvedené v
  - a) pravidlech II-2/10, X/3 úmluvy SOLAS,
  - b) rezoluci IMO MSC.98(73)-(předpis FSS) 3,
  - c) rezoluci IMO MSC.36(63)-(předpis HSC 1994) 7 a
  - d) rezoluci IMO MSC.97(73)-(předpis HSC 2000) 7.
2. Přezkoušení splnění požadavků se provádí podle
  - a) EN 469 (2005), včetně A1 (2006) a AC (2006), EN 531 (1995), včetně A1 (1998) EN 1486 (2007), nebo
  - b) ISO 15538 (2001).
3. Při posuzování shody u těchto námořních zařízení se postupuje podle modulu B a podle volby výrobce nebo jeho zplnomocněného zástupce podle modulu D nebo E nebo F.

**A.1/3.4 Hasičská výzbroj a výstroj – obuv**

1. Hasičská výzbroj a výstroj – obuv musí splňovat požadavky uvedené v
  - a) pravidlech II-2/10, X/3 úmluvy SOLAS,
  - b) rezoluci IMO MSC.98(73)-(předpis FSS) 3,
  - c) rezoluci IMO MSC.36(63)-(předpis HSC 1994) 7 a

- d) rezoluci IMO MSC.97(73)-(předpis HSC 2000) 7.
2. Přezkoušení splnění požadavků se provádí podle
- EN ISO 20344 (2004), včetně A1 (2007) a AC (2005) a
  - EN ISO 20345 (2004), včetně A1 (2007) a AC (2007).
3. Při posuzování shody u těchto námořních zařízení se postupuje podle modulu B a podle volby výrobce nebo jeho zplnomocněného zástupce podle modulu D nebo E nebo F.

#### A.1/3.5 Hasičská výzbroj a výstroj – rukavice

1. Hasičská výzbroj a výstroj – rukavice musí splňovat požadavky uvedené v
- pravidlech II-2/10, X/3 úmluvy SOLAS,
  - rezoluci IMO MSC.98(73)-(předpis FSS) 3,
  - rezoluci IMO MSC.36(63)-(předpis HSC 1994) 7 a
  - rezoluci IMO MSC.97(73)-(předpis HSC 2000) 7.
2. Přezkoušení splnění požadavků se provádí podle EN 659 (2003), včetně A1 (2008).
3. Při posuzování shody u těchto námořních zařízení se postupuje podle modulu B a podle volby výrobce nebo jeho zplnomocněného zástupce podle modulu D nebo E nebo F.

#### A.1/3.6 Hasičská výzbroj a výstroj – přilba

1. Hasičská výzbroj a výstroj – přilba musí splňovat požadavky uvedené v
- pravidlech II-2/10, X/3 úmluvy SOLAS,
  - rezoluci IMO MSC.98(73)-(předpis FSS) 3,
  - rezoluci IMO MSC.36(63)-(předpis HSC 1994) 7 a
  - rezoluci IMO MSC.97(73)-(předpis HSC 2000) 7.
2. Přezkoušení splnění požadavků se provádí podle EN 443 (2008).
3. Při posuzování shody u těchto námořních zařízení se postupuje podle modulu B a podle volby výrobce nebo jeho zplnomocněného zástupce podle modulu D nebo E nebo F.

#### A.1/3.7 Nezávislý dýchací přístroj na stlačený vzduch

- Použití při nehodách týkajících se nebezpečného zboží vyžaduje přetlakovou masku.
1. Nezávislý dýchací přístroj na stlačený vzduch musí splňovat požadavky uvedené v
- pravidlech II-2/10, X/3 úmluvy SOLAS,
  - rezoluci IMO MSC.98(73)-(předpis FSS) 3,
  - rezoluci IMO MSC.36(63)-(předpis HSC 1994) 7 a
  - rezoluci IMO MSC.97(73)-(předpis HSC 2000) 7.
2. Přezkoušení splnění požadavků se provádí podle
- EN 136 (1998), včetně AC (1999) a AC (2003) a
  - EN 137 (2006).
3. Při posuzování shody u těchto námořních zařízení se postupuje podle modulu B a podle volby výrobce nebo jeho zplnomocněného zástupce podle modulu D nebo E nebo F.

#### A.1/3.8 Dýchací přístroj s přívodem tlakového vzduchu hadicí

1. Dýchací přístroj s přívodem tlakového vzduchu hadicí
- pravidle X/3 úmluvy SOLAS, tato položka není obsažena v nové kapitole pravidel II-2 rezoluci IMO MSC.99(73) nebo předpisu FSS rezoluci IMO MSC.98(73),
- rezoluci IMO MSC.36(63)-(předpis HSC 1994) 7 a
  - rezoluci IMO MSC.97(73)-(předpis HSC 2000) 7.
2. Přezkoušení splnění požadavků se provádí podle
- EN 14593-1 (2005),
  - EN 14593-2 (2005) a
  - EN 14594 (2005).

3. Při posuzování shody u těchto námořních zařízení se postupuje podle modulu B a podle volby výrobce nebo jeho zplnomocněného zástupce podle modulu D nebo E nebo F.

A.1/3.9 Součásti postřikovacích systémů pro obytné a provozní prostory a řídící stanoviště rovnocenné systémů podle úmluvy SOLAS, pravidlo II-2/12 (pouze proudnice a výkon)

1. Součásti postřikovacích systémů pro obytné a provozní prostory a řídící stanoviště musí splňovat požadavky uvedené v

- a) pravidlech II-2/7, II-2/10, II-2/9 úmluvy SOLAS a
- b) rezoluci IMO MSC.98(73)-(předpis FSS) 8.

2. Přezkoušení splnění požadavků se provádí podle rezoluce IMO A.800(19).

3. Při posuzování shody u těchto námořních zařízení se postupuje podle modulu B a podle volby výrobce nebo jeho zplnomocněného zástupce podle modulu D nebo E nebo F. Jsou-li námořní zařízení vyráběná jednotlivě nebo v malých množstvích, může výrobce nebo jeho zplnomocněný zástupce posuzování shody provést podle modulu G; v tomto případě se věta první tohoto bodu nepoužije.

A.1/3.10 Proudnice stabilních hasicích vodních sprchových soustav pro strojovny a strojovny nákladových čerpadel

1. Proudnice stabilních hasicích vodních sprchových soustav pro strojovny a strojovny nákladových čerpadel musí splňovat požadavky uvedené v

- a) pravidlech II-2/10, X/3 úmluvy SOLAS,
- b) rezoluci IMO MSC.98(73)-(předpis FSS) 7,
- c) rezoluci IMO MSC.36(63)-(předpis HSC 1994) 7 a
- d) rezoluci IMO MSC.97(73)-(předpis HSC 2000) 7.

2. Přezkoušení splnění požadavků se provádí podle IMO MSC/oběžníku 1165.

3. Při posuzování shody u těchto námořních zařízení se postupuje podle modulu B a podle volby výrobce nebo jeho zplnomocněného zástupce podle modulu D nebo E nebo F. Jsou-li námořní zařízení vyráběná jednotlivě nebo v malých množstvích, může výrobce nebo jeho zplnomocněný zástupce posuzování shody provést podle modulu G; v tomto případě se věta první tohoto bodu nepoužije.

A.1/3.11 Požární přepážky třídy „A“ a „B“, přepážky třídy „A“, přepážky třídy „B“

1. Požární přepážky třídy „A“ a „B“, přepážky třídy „A“, přepážky třídy „B“ musí splňovat požadavky uvedené

- a) v pravidle II-2/9 úmluvy SOLAS ,
- b) pro třídu „A“ – v pravidle II-2/3.2 úmluvy SOLAS a
- c) pro třídu „B“ – v pravidle II-2/3.4 úmluvy SOLAS.

2. Přezkoušení splnění požadavků se provádí podle

- a) rezoluce IMO MSC.61(67)-(předpis FTP) přílohy 1 části 3, přílohy 2 a
- b) IMO MSC/oběžníku 1120.

3. Při posuzování shody u těchto námořních zařízení se postupuje podle modulu B a podle volby výrobce nebo jeho zplnomocněného zástupce podle modulu D nebo E nebo F.

A.1/3.12 Zařízení na ochranu před rozšířením plamenů do nákladových nádrží v tankerech

1. Zařízení na ochranu před rozšířením plamenů do nákladových nádrží v tankerech musí splňovat požadavky uvedené v pravidlech II-2/4, II-2/16 úmluvy SOLAS.

2. Přezkoušení splnění požadavků se provádí podle

- a) EN 12874 (2001),
- b) ČSN ISO 15364 (2007),
- c) IMO MSC/oběžníku 677 a

- d) IMO MSC/oběžníku 1006.
3. Při posuzování shody u těchto námořních zařízení se postupuje podle modulu B a podle modulu F.

#### A.1/3.13 Nohořlavé materiály

1. Nohořlavé materiály musí splňovat požadavky uvedené v
  - a) pravidlech II-2/3, X/3, II-2/5, II-2/9 úmluvy SOLAS,
  - b) rezoluci IMO MSC.36(63)-(předpis HSC 1994) 7 a
  - c) rezoluci IMO MSC.97(73)-(předpis HSC 2000) 7.
2. Přezkoušení splnění požadavků se provádí podle
  - a) rezoluce IMO MSC.61(67)-(předpis FTP) přílohy 1 části 1 a
  - b) IMO MSC/oběžníku 1120.
3. Při posuzování shody u těchto námořních zařízení se postupuje podle modulu B a podle volby výrobce nebo jeho zplnomocněného zástupce podle modulu D nebo E nebo F.

#### A.1/3.15 Potrubí z materiálů jiných než ocel dopravující ropné látky nebo topný olej, potrubí a armatury, ventily, sestavy ohebného potrubí

1. Potrubí z materiálů jiných než ocel dopravující ropné látky nebo topný olej, potrubí a armatury, ventily, sestavy ohebného potrubí musí splňovat požadavky uvedené v
  - a) pravidlech II-2/4, X/3 úmluvy SOLAS.
  - b) rezoluci IMO MSC.36(63)-(předpis HSC 1994) 7, 10,
  - c) rezoluci IMO MSC.97(73)-(předpis HSC 2000) 7, 10 a
  - d) IMO MSC/oběžníku 1120.
2. Přezkoušení splnění požadavků se provádí podle
  - a) rezoluce IMO A.753(18),
  - b) ČSN EN ISO 15540 (1999) včetně opravy 1 (1999) a
  - c) ČSN EN ISO 15541 (1999).
3. Při posuzování shody u těchto námořních zařízení se postupuje podle modulu B a podle volby výrobce nebo jeho zplnomocněného zástupce podle modulu D nebo E nebo F.

#### A.1/3.16 Protipožární dveře

1. Protipožární dveře musí splňovat požadavky uvedené v pravidle II-2/9 úmluvy SOLAS.
2. Přezkoušení splnění požadavků se provádí podle
  - a) rezoluce IMO MSC.61(67)-(předpis FTP) přílohy 1 části 3,
  - b) IMO MSC/oběžníku 1120 a
  - c) IMO MSC.1/oběžníku 1273.
3. Při posuzování shody u těchto námořních zařízení se postupuje podle modulu B a podle volby výrobce nebo jeho zplnomocněného zástupce podle modulu D nebo E nebo F. Jsou-li námořní zařízení vyráběná jednotlivě nebo v malých množstvích, může výrobce nebo jeho zplnomocněný zástupce posuzování shody provést podle modulu G; v tomto případě se věta první tohoto bodu nepoužije.

#### A.1/3.17 Součásti systémů ovládání protipožárních dveří.

1. Součásti systémů ovládání protipožárních dveří musí splňovat požadavky uvedené v
  - a) pravidlech II-2/9, X/3 úmluvy SOLAS,
  - b) rezoluci IMO MSC.36(63)-(předpis HSC 1994) 7 a
  - c) rezoluci IMO MSC.97(73)-(předpis HSC 2000) 7.
2. Přezkoušení splnění požadavků se provádí podle rezoluce IMO MSC.61(67)-(předpis FTP) přílohy 1 části 4.

3. Při posuzování shody u těchto námořních zařízení se postupuje podle modulu B a podle volby výrobce nebo jeho zplnomocněného zástupce podle modulu D nebo E nebo F.

A.1/3.18 Povrchové materiály a podlahové krytiny s nízkými hodnotami šíření plamene, dekorativní obklady, nátěrové systémy, podlahové krytiny, izolační kryty potrubí, lepidla používaná v konstrukci přepážek tříd „B“ a „C“, hořlavé potrubí a vzduchovody

1. Povrchové materiály a podlahové krytiny s nízkými hodnotami šíření plamene, dekorativní obklady, nátěrové systémy, podlahové krytiny, izolační kryty potrubí, lepidla používaná v konstrukci přepážek tříd „B“ a „C“, hořlavé potrubí a vzduchovody musí splňovat požadavky uvedené v

- a) pravidlech II-2/3, II-2/5, II-2/6, II-2/9, X/3 úmluvy SOLAS,
- b) rezoluci IMO MSC.36(63)-(předpis HSC 1994) 7,
- c) rezoluci IMO MSC.97(73)-(předpis HSC 2000) 7 a
- d) IMO MSC/oběžníku 1120.

2. Přezkoušení splnění požadavků se provádí podle

- a) rezoluce IMO MSC.61(67)-(předpis FTP) přílohy 1 části 2, 5 a přílohy 2,
- b) IMO MSC/oběžníku 1120 a
- c) ČSN EN ISO 1716 (2002), a to pokud se požadují maximální hodnoty hořlavosti povrchového materiálu.

3. Při posuzování shody u těchto námořních zařízení se postupuje podle modulu B a podle volby výrobce nebo jeho zplnomocněného zástupce podle modulu D nebo E nebo F.

A.1/3.19 Závěsy, záclony a ostatní zavěšené textilní materiály a folie

1. Závěsy, záclony a ostatní zavěšené textilní materiály a folie musí splňovat požadavky uvedené v

- a) pravidlech II-2/3, II-2/9, X/3 úmluvy SOLAS,
- b) rez. IMO MSC.36(63)-(předpis HSC 1994) 7 a
- c) rez. IMO MSC.97(73)-(předpis HSC 2000) 7.

2. Přezkoušení splnění požadavků se provádí podle

- a) rezoluce IMO MSC.61(67)-(předpis FTP) přílohy 1 části 7 a
- b) IMO MSC/oběžníku 1120.

3. Při posuzování shody u těchto námořních zařízení se postupuje podle modulu B a podle volby výrobce nebo jeho zplnomocněného zástupce podle modulu D nebo E nebo F.

A.1/3.20 Čalouněný nábytek

1. Čalouněný nábytek musí splňovat požadavky uvedené v

- a) pravidlech II-2/3, II-2/5, II-2/9, X/3 úmluvy SOLAS,
- b) rezoluci IMO MSC.36(63)-(předpis HSC 1994) 7 a
- c) rezoluci IMO MSC.97(73)-(předpis HSC 2000) 7.

2. Přezkoušení splnění požadavků se provádí podle

- a) rezoluce IMO MSC.61(67)-(předpis FTP) přílohy 1 části 8 a
- b) IMO MSC/oběžníku 1120.

3. Při posuzování shody u těchto námořních zařízení se postupuje podle modulu B a podle volby výrobce nebo jeho zplnomocněného zástupce podle modulu D nebo E nebo F.

A.1/3.21 Lůžkoviny

1. Lůžkoviny musí splňovat požadavky uvedené v

- d) pravidlech II-2/3, II-2/9, X/3 úmluvy SOLAS,
- e) rezoluci IMO MSC.36(63)-(předpis HSC 1994) 7 a
- f) rezoluci IMO MSC.97(73)-(předpis HSC 2000) 7.

2. Přezkoušení splnění požadavků se provádí podle
  - a) rezoluce IMO MSC.61(67)-(předpis FTP) přílohy 1 části 9 a
  - b) IMO MSC/oběžníku 1120.
3. Při posuzování shody u těchto námořních zařízení se postupuje podle modulu B a podle volby výrobce nebo jeho zplnomocněného zástupce podle modulu D nebo E nebo F.

#### A.1/3.22 Protipožární klapky

1. Protipožární klapky musí splňovat požadavky uvedené v pravidle II-2/9 úmluvy SOLAS.
2. Přezkoušení splnění požadavků se provádí podle
  - a) rezoluce IMO MSC.61(67)-(předpis FTP) přílohy 1 části 3 a
  - b) IMO MSC/oběžníku 1120.
3. Při posuzování shody u těchto námořních zařízení se postupuje podle modulu B a podle volby výrobce nebo jeho zplnomocněného zástupce podle modulu D nebo E nebo F.

#### A.1/3.25 Ohnivzdorná okna a otvory s poklopem třídy „A“ a „B“

1. Ohnivzdorná okna a otvory s poklopem třídy „A“ a „B“ musí splňovat požadavky uvedené v
  - a) pravidle II-2/9 úmluvy SOLAS,
  - b) IMO MSC/oběžníku 847 a
  - c) IMO MSC/oběžníku 1120.
2. Přezkoušení splnění požadavků se provádí podle
  - a) rezoluce IMO MSC.61(67)-(předpis FTP) přílohy 1 části 3,
  - b) IMO MSC/oběžníku 1120 a
  - c) IMO MSC.1/oběžníku 1203.
3. Při posuzování shody u těchto námořních zařízení se postupuje podle modulu B a podle volby výrobce nebo jeho zplnomocněného zástupce podle modulu D nebo E nebo F.

#### A.1/3.26 Průniky přepážkami třídy „A“, průchody elektrických kabelů, průchody ventilačních kanálů, šachet, dálkového vedení apod.

1. Průniky přepážkami třídy „A“, průchody elektrických kabelů, průchody ventilačních kanálů, šachet, dálkového vedení musí splňovat požadavky uvedené v
  - a) pravidle II-2/9 úmluvy SOLAS a
  - b) IMO MSC.1/oběžníku 1276.
2. Přezkoušení splnění požadavků se provádí podle
  - a) rezoluce IMO MSC.61(67)-(předpis FTP) příloze 1 části 3 a
  - b) IMO MSC/oběžníku 1120.
3. Při posuzování shody u těchto námořních zařízení se postupuje podle modulu B a podle volby výrobce nebo jeho zplnomocněného zástupce podle modulu D nebo E nebo F.

#### A.1/3.27 Průniky přepážkami třídy „B“, průchody elektrických kabelů, průchody ventilačních kanálů, šachet, dálkového vedení apod.

1. Průniky přepážkami třídy „B“, průchody elektrických kabelů, průchody ventilačních kanálů, šachet, dálkového vedení musí splňovat požadavky uvedené v pravidle II-2/9 úmluvy SOLAS.
2. Přezkoušení splnění požadavků se provádí podle
  - a) rezoluce IMO MSC.61(67)-(předpis FTP) příloze 1 části 3 a
  - b) IMO MSC/oběžníku 1120.
3. Při posuzování shody u těchto námořních zařízení se postupuje podle modulu B a podle volby výrobce nebo jeho zplnomocněného zástupce podle modulu D nebo E nebo F.

**A.1/3.28 Postřikovací systémy (pouze postřikovací hlavice)**

1. Postřikovací systémy (pouze postřikovací hlavice) musí splňovat požadavky uvedené v
  - a) pravidlech II-2/7, II-2/10 úmluvy SOLAS a
  - b) rezoluci IMO MSC. 98(73)-(předpis FSS) 8.
2. Přezkoušení splnění požadavků se provádí podle
  - a) ISO 6182-1 (2004), nebo
  - b) ČSN EN 12259-1 (1999) včetně A1 (2001), A2 (2004) a A3 (2006).
3. Při posuzování shody u těchto námořních zařízení se postupuje podle modulu B a podle volby výrobce nebo jeho zplnomocněného zástupce podle modulu D nebo E nebo F.

**A.1/3.29 Požární hadice**

1. Požární hadice musí splňovat požadavky uvedené v
  - a) pravidlo II-2/10, X/3 úmluvy SOLAS,
  - b) rez. IMO MSC.36(63)-(předpis HSC 1994) 7 a
  - c) rez. IMO MSC.97(73)-(předpis HSC 2000) 7.
2. Přezkoušení splnění požadavků se provádí podle ČSN EN 14540 (2004) včetně A.1 (2007).
3. Při posuzování shody u těchto námořních zařízení se postupuje podle modulu B a podle volby výrobce nebo jeho zplnomocněného zástupce podle modulu D nebo E nebo F.

**A.1/3.30 Přenosné zařízení na stanovení přítomnosti kyslíku a detekci plynů**

1. Přenosné zařízení na stanovení přítomnosti kyslíku a detekci plynů musí splňovat požadavky uvedené v
  - a) pravidlech II-2/4, VI/3 úmluvy SOLAS a
  - b) rezoluci IMO MSC.98(73)-(předpis FSS) 15.
2. Přezkoušení splnění požadavků se provádí podle
  - a) ČSN EN 60945 (2002),
  - b) IEC 60092-504 (2001),
  - c) IEC 60533 (1999),
  - d) ČSN EN 50104 (2002), včetně A.1 (2004) kyslík, EN 60079-29 1 (2007), a to pro kategorii 1 (bezpečná oblast), a
  - e) ČSN EN 50104 (2002), včetně A.1 (2004) kyslík, IEC 60079-0 (2004), IEC 60079-1 (2007), IEC 60079-10 (2002), IEC 60079-11 (2006), IEC 60079-15 (2005) a IEC 60079-26 (2006), a to pro kategorii 2 (výbušná plynná atmosféra).
3. Při posuzování shody u těchto námořních zařízení se postupuje podle modulu B a podle volby výrobce nebo jeho zplnomocněného zástupce podle modulu D nebo E nebo F.

**A.1/3.31 Proudnice stabilních postřikovacích systémů pro vysokorychlostní plavidla (HSC)**

1. Proudnice stabilních postřikovacích systémů pro vysokorychlostní plavidla (HSC) musí splňovat požadavky uvedené v
  - a) pravidlo X/3 úmluvy SOLAS.
  - b) IMO MSC/oběžníku 912,
  - c) rezoluci IMO MSC.36(63)-(předpis HSC 1994) 7 a
  - d) rezoluci IMO MSC.97(73)-(předpis HSC 2000) 7.
2. Přezkoušení splnění požadavků se provádí podle rezoluce IMO MSC.44(65).
3. Při posuzování shody u těchto námořních zařízení se postupuje podle modulu B a podle volby výrobce nebo jeho zplnomocněného zástupce podle modulu D nebo E nebo F. Jsou-li námořní zařízení vyráběná jednotlivě nebo v malých množstvích, může výrobce nebo jeho zplnomocněný zástupce posuzování shody provést podle modulu G; v tomto případě se věta první tohoto bodu nepoužije.

A.1/3.32 Oheň tlumící materiály (vyjma vnitřního vybavení) pro vysokorychlostní plavidla

1. Oheň tlumící materiály (vyjma vnitřního vybavení) pro vysokorychlostní plavidla musí splňovat požadavky uvedené v

- a) pravidle X/3 úmluvy SOLAS,
- b) rez. IMO MSC.36(63)-(předpis HSC 1994) 7 a
- c) rez. IMO MSC.97(73)-(předpis HSC 2000) 7.

2. Přezkoušení splnění požadavků se provádí podle rezoluce IMO MSC.61(67)-(předpis FTP) přílohy 1 části 10.

3. Při posuzování shody u těchto námořních zařízení se postupuje podle modulu B a podle volby výrobce nebo jeho zplnomocněného zástupce podle modulu D nebo E nebo F.

A.1/3.33 Oheň tlumící materiály vnitřního vybavení vysokorychlostních plavidel

1. Oheň tlumící materiály vnitřního vybavení vysokorychlostních plavidel musí splňovat požadavky uvedené v

- a) pravidle X/3 úmluvy SOLAS,
- b) rezoluci IMO MSC.36(63)-(předpis HSC 1994) 7 a
- c) rezoluci IMO MSC.97(73)-(předpis HSC 2000) 7.

2. Přezkoušení splnění požadavků se provádí podle rezoluce IMO MSC.61(67)-(předpis FTP) přílohy 1 části 10.

3. Při posuzování shody u těchto námořních zařízení se postupuje podle modulu B a podle volby výrobce nebo jeho zplnomocněného zástupce podle modulu D nebo E nebo F.

A.1/3.34 Ohnivzdorné přepážky vysokorychlostních plavidel

1. Ohnivzdorné přepážky vysokorychlostních plavidel musí splňovat požadavky uvedené v

- d) pravidle X/3 úmluvy SOLAS,
- e) rezoluci IMO MSC.36(63)-(předpis HSC 1994) 7 a
- f) rezoluci IMO MSC.97(73)-(předpis HSC 2000) 7.

2. Přezkoušení splnění požadavků se provádí podle rezoluce IMO MSC.61(67)-(předpis FTP) přílohy 1 části 11.

3. Při posuzování shody u těchto námořních zařízení se postupuje podle modulu B a podle volby výrobce nebo jeho zplnomocněného zástupce podle modulu D nebo E nebo F.

A.1/3.35 Protipožární dveře vysokorychlostních plavidel

1. Protipožární dveře vysokorychlostních plavidel musí splňovat požadavky uvedené v

- a) pravidle X/3 úmluvy SOLAS,
- b) rezoluci IMO MSC.36(63)-(předpis HSC 1994) 7 a
- c) rezoluci IMO MSC.97(73)-(předpis HSC 2000) 7.

2. Přezkoušení splnění požadavků se provádí podle rezoluce IMO MSC.61(67)-(předpis FTP) přílohy 1 části 11.

3. Při posuzování shody u těchto námořních zařízení se postupuje podle modulu B a podle volby výrobce nebo jeho zplnomocněného zástupce podle modulu D nebo E nebo F.

A.1/3.36 Protipožární klapky vysokorychlostních plavidel

1. Protipožární klapky vysokorychlostních plavidel musí splňovat požadavky uvedené v

- a) pravidle X/3 úmluvy SOLAS,
- b) rezoluci IMO MSC.36(63)-(předpis HSC 1994) 7,
- c) rezoluci IMO MSC.97(73)-(předpis HSC 2000) 7 a
- d) IMO MSC/oběžníku 1120.

2. Přezkoušení splnění požadavků se provádí podle IMO MSC.61(67)-(předpis FTP) přílohy 1 části 11.

3. Při posuzování shody u těchto námořních zařízení se postupuje podle modulu B a podle volby výrobce nebo jeho zplnomocněného zástupce podle modulu D nebo E nebo F.

A.1/3.37 Průniky požárními přepážkami vysokorychlostních plavidel, průchody elektrických kabelů, průniky potrubí, šachet, dálkových vedení apod.

1. Průniky požárními přepážkami vysokorychlostních plavidel, průchody elektrických kabelů, průniky potrubí, šachet, dálkových vedení musí splňovat požadavky uvedené v

- a) pravidle X/3 úmluvy SOLAS,
- b) rezoluci IMO MSC.36(63)-(předpis HSC 1994) 7 a
- c) rezoluci IMO MSC.97(73)-(předpis HSC 2000) 7.

2. Přezkoušení splnění požadavků se provádí podle rezoluce IMO MSC.61(67)-(předpis FTP) přílohy 1 části 11.

3. Při posuzování shody u těchto námořních zařízení se postupuje podle modulu B a podle volby výrobce nebo jeho zplnomocněného zástupce podle modulu D nebo E nebo F.

A.1/3.38 Přenosné hasicí zařízení pro záchranné čluny a záchranařské čluny

1. Přenosné hasicí zařízení pro záchranné čluny a záchranařské čluny musí splňovat požadavky uvedené v

- a) pravidlech III/4, X/3. III/34 úmluvy SOLAS,
- b) rezoluci IMO A.951(23),
- c) rezoluci IMO MSC.36(63)-(předpis HSC 1994) 8,
- d) rezoluci IMO MSC.48(66)-(předpis LSA) I, IV, V a
- e) rezoluci IMO MSC.97(73)-(předpis HSC 2000) 8.

2. Přezkoušení splnění požadavků se provádí podle

- a) EN 3-6 (1995) včetně A1 (1999),
- b) EN 3-7 (2004), včetně A1 (2007) a
- c) EN 3-8 (2006), včetně AC (2007).

3. Při posuzování shody u těchto námořních zařízení se postupuje podle modulu B a podle volby výrobce nebo jeho zplnomocněného zástupce podle modulu D nebo E nebo F.

A.1/3.39 Proudnice pro rovnocenné hasicí systémy tvořící vodní mlhu pro strojovny a strojovny nákladových čerpadel

1. Proudnice pro rovnocenné hasicí systémy tvořící vodní mlhu pro strojovny a strojovny nákladových čerpadel musí splňovat požadavky uvedené v

- a) pravidlech II-2/10, X/3 úmluvy SOLAS,
- b) rezoluci IMO MSC.36(63)-(předpis HSC 1994) 7,
- c) rezoluci IMO MSC.97(73)-(předpis HSC 2000) 7 a
- d) rezoluci IMO MSC.98(73)-(předpis FSS) 7.

2. Přezkoušení splnění požadavků se provádí podle IMO MSC/oběžníku 1165.

3. Při posuzování shody u těchto námořních zařízení se postupuje podle modulu B a podle volby výrobce nebo jeho zplnomocněného zástupce podle modulu D nebo E nebo F.

A.1/3.40 Nízko umístěné osvětlovací systémy (pouze součásti)

1. Nízko umístěné osvětlovací systémy musí splňovat požadavky uvedené v

- a) pravidle II-2/13 úmluvy SOLAS,
- b) rezoluci IMO MSC.98(73)-(předpis FSS) 11.

2. Přezkoušení splnění požadavků se provádí podle

- a) rezoluce IMO A.752 (18), nebo
- b) ISO 15370 (2001).

3. Při posuzování shody u těchto námořních zařízení se postupuje podle modulu B a podle volby výrobce nebo jeho zplnomocněného zástupce podle modulu D nebo E nebo F. Jsou-li námořní zařízení vyráběná jednotlivě nebo v malých množstvích, může výrobce nebo jeho zplnomocněný zástupce posuzování shody provést podle modulu G; v tomto případě se věta první tohoto bodu nepoužije.

#### A.1/3.41 Záchranné únikové dýchací přístroje (EEBD)

Záchranné únikové dýchací přístroje (EEBD) musí splňovat požadavky uvedené v

- a) pravidlech II-2/13 úmluvy SOLAS,
- b) rezoluci IMO MSC.98(73)-(předpis FSS) 3 a
- c) IMO MSC/oběžníku 849.

2. Přezkoušení splnění požadavků se provádí podle

- a) EN 402 (2003),
- b) ČSN EN 1146 (2005),
- c) ČSN EN 13794 (2002) a
- d) ISO 23269-1 (2008).

3. Při posuzování shody u těchto námořních zařízení se postupuje podle modulu B a podle volby výrobce nebo jeho zplnomocněného zástupce podle modulu D nebo E nebo F.

#### A.1/3.42 Součásti systémů inertních plynů

1. Součásti systémů inertních plynů musí splňovat požadavky uvedené v

- a) pravidle II-2/4 úmluvy SOLAS,
- b) rezoluci IMO A.567(14),
- c) rezoluci IMO MSC.98(73)-(předpis FSS) 15,
- d) IMO MSC/oběžníku 353,
- e) IMO MSC/oběžníku 387,
- f) IMO MSC/oběžníku 485,
- g) IMO MSC/oběžníku 731 a
- h) IMO MSC/oběžníku 1120.

2. Přezkoušení splnění požadavků se provádí podle

- a) IMO MSC/oběžníku 353,
- b) IMO MSC/oběžníku 387,
- c) MO MSC/oběžníku 450 revize 1,
- d) IMO MSC/oběžníku 485 a
- e) IMO MSC/oběžníku 731.

3. Při posuzování shody u těchto námořních zařízení se postupuje podle modulu B a podle volby výrobce nebo jeho zplnomocněného zástupce podle modulu D nebo E nebo F. Jsou-li námořní zařízení vyráběná jednotlivě nebo v malých množstvích, může výrobce nebo jeho zplnomocněný zástupce posuzování shody provést podle modulu G; v tomto případě se věta první tohoto bodu nepoužije.

#### A.1/3.43 Proudnice protipožárních hasicích systémů kuchyňských fritovacích zařízení (automatický nebo ruční typ)

1. Proudnice protipožárních hasicích systémů kuchyňských fritovacích zařízení (automatický nebo ruční typ) musí splňovat požadavky uvedené v

- a) pravidlech II-2/1, II-2/10, X/3 úmluvy SOLAS,
- b) rezoluci IMO MSC.36(63)-(předpis HSC 1994) 7 a
- c) rezoluci IMO MSC.97(73)-(předpis HSC 2000) 7.

2. Přezkoušení splnění požadavků se provádí podle ISO 15371 (2000).

3. Při posuzování shody u těchto námořních zařízení se postupuje podle modulu B a podle volby výrobce nebo jeho zplnomocněného zástupce podle modulu D nebo E nebo F. Jsou-li námořní zařízení vyráběná jednotlivě nebo v malých množstvích, může výrobce nebo jeho zplnomocněný zástupce posuzování shody provést podle modulu G; v tomto případě se věta první tohoto bodu nepoužije.

#### A.1/3.44 Hasičská výzbroj a výstroj – záchranné lano

1. Hasičská výzbroj a výstroj – záchranné lano musí splňovat požadavky uvedené v
- a) pravidlech II-2/10, X/3 úmluvy SOLAS,
  - b) rezoluci IMO MSC.98(73)-(předpis FSS) 3.
  - c) rezoluci IMO MSC.36(63)-(předpis HSC 1994) 7 a
  - d) rezoluci IMO MSC.97(73)-(předpis HSC 2000) 7.

2. Přezkoušení splnění požadavků se provádí podle

- a) rezoluce IMO MSC.61(67)-(předpis FTP) přílohy 1 části 1 a
- b) rezoluce IMO MSC.98(73)-(předpis FSS) 3.

3. Při posuzování shody u těchto námořních zařízení se postupuje podle modulu B a podle volby výrobce nebo jeho zplnomocněného zástupce podle modulu D nebo E nebo F.

#### A.1/3.45 Součásti rovnocenných stabilních hasicích plynových systémů (hasicí médium, hlavní ventily a proudnice) ve strojovnách a strojovnách čerpadel nákladu

1. Součásti rovnocenných stabilních hasicích plynových systémů (hasicí médium, hlavní ventily a proudnice) ve strojovnách a strojovnách čerpadel nákladu musí splňovat požadavky uvedené v

- a) pravidlech II-2/10, X/3 úmluvy SOLAS,
- b) rezoluci IMO MSC.98(73)-(předpis FSS) 5,
- c) rezoluci IMO MSC.36(63)-(předpis HSC 1994) 7,
- d) rezoluci IMO MSC.97(73)-(předpis HSC 2000) 7 a
- e) IMO MSC/oběžníku 848.

2. Přezkoušení splnění požadavků se provádí podle

- a) IMO MSC/oběžníku 848 a
- b) IMO MSC.1/oběžníku 1267.

3. Při posuzování shody u těchto námořních zařízení se postupuje podle modulu B a podle volby výrobce nebo jeho zplnomocněného zástupce podle modulu D nebo E nebo F.

#### A.1/3.46 Součásti rovnocenných stabilních hasicích plynových systémů ve strojovnách (aerosolové systémy)

1. Součásti rovnocenných stabilních hasicích plynových systémů ve strojovnách musí splňovat požadavky uvedené v

- a) pravidlech II-2/10, X/3 úmluvy SOLAS,
- b) rezoluci IMO MSC.98(73)-(předpis FSS) 5,
- c) rezoluci IMO MSC.36(63)-(předpis HSC 1994) 7 a
- d) rezoluci IMO MSC.97(73)-(předpis HSC 2000) 7,

2. Přezkoušení splnění požadavků se provádí podle IMO MSC/oběžníku 1270.

3. Při posuzování shody u těchto námořních zařízení se postupuje podle modulu B a podle volby výrobce nebo jeho zplnomocněného zástupce podle modulu D nebo E nebo F.

#### A.1/3.47 Koncentrát pro stabilní hasicí systémy s vysoce expanzivní pěnou ve strojovnách a strojovnách čerpadel nákladu

1. Koncentrát pro stabilní hasicí systémy s vysoce expanzivní pěnou ve strojovnách a strojovnách čerpadel nákladu musí splňovat požadavky uvedené v

- a) pravidle II-2/10 úmluvy SOLAS,
  - b) rezoluci IMO MSC.98(73)-(předpis FSS) 6 a
  - c) IMO MSC.1/oběžníku 1239.
2. Přezkoušení splnění požadavků se provádí podle IMO MSC/oběžníku 670.
3. Při posuzování shody u těchto námořních zařízení se postupuje podle modulu B a podle volby výrobce nebo jeho zplnomocněného zástupce podle modulu D nebo E nebo F. Jsou-li námořní zařízení vyráběná jednotlivě nebo v malých množstvích, může výrobce nebo jeho zplnomocněný zástupce posuzování shody provést podle modulu G; v tomto případě se věta první tohoto bodu nepoužije.
4. Schválený koncentrát musí být přezkoušen se stabilním systémem s vysoce expanzivní pěnou nebo hasícím systémem s vysoce expanzivní pěnou používající volný vzduch pro strojovny a nákladové prostory.
- A.1/3.48 Součásti stabilních místně používaných vodních hasicích systémů pro použití ve strojovnách kategorie „A“ (Proudnice a zkoušky účinnosti)
- 1. Součásti stabilních místně používaných vodních hasicích systémů pro použití ve strojovnách kategorie „A“ musí splňovat požadavky uvedené v
    - a) pravidlech II-2/10, X/3 úmluvy SOLAS,
    - b) rezoluci IMO MSC.36(63)-(předpis HSC 1994) 7 a
    - c) rezoluci IMO MSC.97(73)-(předpis HSC 2000) 7.
  - 2. Přezkoušení splnění požadavků se provádí podle
    - a) IMO MSC/oběžníku 913 a
    - b) IMO MSC.1/oběžníku 1276.
  - 3. Při posuzování shody u těchto námořních zařízení se postupuje podle modulu B a podle volby výrobce nebo jeho zplnomocněného zástupce podle modulu D nebo E nebo F.

- A.1/3.49 Proudnice vodních sprchových hasicích systémů pro prostory zvláštního druhu, ro-ro nákladové prostory, ro-ro prostory a prostory pro automobily
- 1. Proudnice vodních sprchových hasicích systémů pro prostory zvláštního druhu, ro-ro nákladové prostory, ro-ro prostory a prostory pro automobily musí splňovat požadavky uvedené v
    - a) pravidlech II-2/19, II-2/20, X/3 SOLAS,
    - b) rezoluci IMO MSC.98(73)-(předpis FSS) 7,
    - c) rezoluci IMO MSC.36(63)-(předpis HSC 1994) 7 a
    - d) rezoluci IMO MSC.97(73)-(předpis HSC 2000) 7.
  - 2. Přezkoušení splnění požadavků se provádí podle IMO MSC.1/oběžníku 1272.
  - 3. Při posuzování shody u těchto námořních zařízení se postupuje podle modulu B a podle volby výrobce nebo jeho zplnomocněného zástupce podle modulu D nebo E nebo F.

- A.1/3.51 Součásti stabilních systémů požární detekce a požárního poplachu v řídicích stanicích, obslužných prostorách, ubytovacích prostorách, balkonech kabin, v prostorách strojovny a v neobsluhovaných prostorách strojovny
- 1. Součásti stabilních systémů požární detekce a požárního poplachu v řídicích stanicích, obslužných prostorách, ubytovacích prostorách, balkonech kabin, v prostorách strojovny a v neobsluhovaných prostorách strojovny musí splňovat požadavky uvedené v
    - a) pravidlech II-2/7, II-2/7.2.2, II-2/7.4, II-2/7.4.1, X/3 úmluvy SOLAS,
    - b) rezoluci IMO MSC.98(73)-(předpis FSS) 9,
    - c) rezoluci IMO MSC.36(63)-(předpis HSC 1994) 7,
    - d) rezoluci IMO MSC.97(73)-(předpis HSC 2000) 7 a

- e) IMO MSC.1/oběžníku 1242.
2. Přezkoušení splnění požadavků se provádí
- u kontrolního a indikačního zařízení a elektrické instalace na námořních plavidlech podle ČSN EN 54-2 (1997), včetně AC(1999) a A1(2006),
  - u zařízení elektrického napájení podle ČSN EN 54-4 (1997) včetně AC(1999), A1(2002) a A2(2006),
  - u detektorů tepla – bodové hlásiče podle ČSN EN 54-5 (2000), včetně A.1 (2002),
  - u detektorů kouře - hlásiče bodové využívající rozptýleného světla, vysílaného světla a ionizace podle ČSN EN 54-7 (2000), včetně A1(2002) a A2(2006),
  - u detektorů plamene – bodové hlásiče - podle ČSN EN 54-10 (2002), včetně A1(2005),
  - u ručně obsluhovaného hlásiče požáru podle ČSN EN 54-11 (2001), včetně A1 (2005),
  - u příslušných, elektrických a elektronických instalacích na námořních plavidlech podle IEC 60092-504 (2001) a IEC 60533 (1999).
3. Při posuzování shody u těchto námořních zařízení se postupuje podle modulu B a podle volby výrobce nebo jeho zplnomocněného zástupce podle modulu D nebo E nebo F.

#### A.1/3.52 Nepřenosná a přemístitelná hasicí zařízení

- Nepřenosná a přemístitelná hasicí zařízení musí splňovat požadavky uvedené v
  - pravidlech II-2/10, II-2/4, X/3 úmluvy SOLAS,
  - rezoluci IMO MSC.98(73)-(předpis FSS) 4,
  - rezoluci IMO MSC.36(63)-(předpis HSC 1994) 7 a
  - rezoluci IMO MSC.97(73)-(předpis HSC 2000) 7.
- Přezkoušení splnění požadavků se provádí podle
  - ČSN EN 1866 (1998) a EN 1866-1 (2007), nebo
  - ISO 11601 (1999).
- Při posuzování shody u těchto námořních zařízení se postupuje podle modulu B a podle volby výrobce nebo jeho zplnomocněného zástupce podle modulu D nebo E nebo F.

#### A.1/3.53 Poplachová zařízení

- Poplachová zařízení musí splňovat požadavky uvedené v
  - pravidlech II-2/7, X/3 úmluvy SOLAS,
  - rezoluci IMO MSC.98(73)-(předpis FSS) 9,
  - rezoluci IMO MSC.36(63)-(předpis HSC 1994) 7 a
  - rezoluci IMO MSC.97(73)-(předpis HSC 2000) 7.
- V případě sérén se přezkoušení splnění požadavků provádí podle
  - ČSN EN 54-3 (2001), včetně A1(2002) a A2(2006),
  - IEC 60092-504 (2001) a
  - IEC 60533 (1999).
- Při posuzování shody u těchto námořních zařízení se postupuje podle modulu B a podle volby výrobce nebo jeho zplnomocněného zástupce podle modulu D nebo E nebo F.

#### A.1/3.54 Stabilní zařízení na stanovení přítomnosti kyslíku a detekci plynů

- Stabilní zařízení na stanovení přítomnosti kyslíku a detekci plynů musí splňovat požadavky uvedené v
  - pravidlech VI/3, II-2/4 úmluvy SOLAS a
  - rezoluce IMO MSC.98(73)-(předpis FSS) 15.
- Přezkoušení splnění požadavků se provádí podle
  - EN 60945 (2002),
  - IEC 60092-504 (2001),

- c) IEC 60533 (1999),
- d) EN 50104 (2002), včetně A.1 (2004) kyslík, a to pro kategorii 4 (bezpečná oblast) a
- e) EN 50104 (2002), včetně A.1 (2004) kyslík a EN 60079-29-1 (2007)., kategorii 3 (výbušná plynná atmosféra).

3. Při posuzování shody u těchto námořních zařízení se postupuje podle modulu B a podle volby výrobce nebo jeho zplnomocněného zástupce podle modulu D nebo E nebo F.

#### A.1/3.55 Dvojúčelové požární hadice (rozprašovací nebo s tryskou)

1. Dvojúčelové požární hadice musí splňovat požadavky uvedené v
  - a) pravidlech II-2/10, X/3 úmluvy SOLAS,
  - b) rezoluci IMO MSC.36(63)-(předpis HSC 1994) 7 a
  - c) rezoluci IMO MSC.97(73)-(předpis HSC 2000) 7.
2. Přezkoušení splnění požadavků se provádí podle
  - a) EN 15182-1 (2007) a
  - b) EN 15182-3 (2007).
3. Při posuzování shody u těchto námořních zařízení se postupuje podle modulu B a podle volby výrobce nebo jeho zplnomocněného zástupce podle modulu D nebo E nebo F.

#### A.1/3.56 Požární hadice navíjecí

1. Požární hadice navíjecí musí splňovat požadavky uvedené v
  - a) pravidlech II-2/10, X/3 úmluvy SOLAS,
  - b) rezoluci IMO MSC.36(63)-(předpis HSC 1994) a
  - c) rezoluci IMO MSC.97(73)-(předpis HSC 2000).
2. Přezkoušení splnění požadavků se provádí podle EN 671-1 (2001), včetně AC (2002).
3. Při posuzování shody u těchto námořních zařízení se postupuje podle modulu B a podle volby výrobce nebo jeho zplnomocněného zástupce podle modulu D nebo E nebo F.

#### A.1/3.57 Součásti hasicích systémů se středně expanzivní pěnou – stabilní palubní pěnové systémy tankerů

1. Součásti hasicích systémů se středně expanzivní pěnou – stabilní palubní pěnové systémy tankerů musí splňovat požadavky uvedené v
  - a) pravidlech II-2/10, II-2/10.8.1 úmluvy SOLAS,
  - b) rezoluci IMO MSC.98(73)-(předpis FSS) 14,
  - c) IMO MSC.1/oběžníku 1239 a
  - d) IMO MSC.1/oběžníku 1276.
2. Přezkoušení splnění požadavků se provádí podle IMO MSC/oběžníku 798.
3. Při posuzování shody u těchto námořních zařízení se postupuje podle modulu B a podle volby výrobce nebo jeho zplnomocněného zástupce podle modulu D nebo E nebo F.

#### A.1/3.58 Součásti stabilních hasicích systémů s nízkoexpanzivní pěnou ve strojovnách a na ochranu paluby tankerů

1. Součásti stabilních hasicích systémů s nízkoexpanzivní pěnou ve strojovnách a na ochranu paluby tankerů musí splňovat požadavky uvedené v
  - a) pravidlo II-2/10 úmluvy SOLAS,
  - b) rezoluci IMO MSC.98(73)-(předpis FSS) 6, 14,
  - c) IMO MSC.1/oběžníku 1239 a
  - d) IMO MSC.1/oběžníku 1276.
2. Přezkoušení splnění požadavků se provádí podle IMO MSC/oběžníku 582, včetně opravy 1.

3. Při posuzování shody u těchto námořních zařízení se postupuje podle modulu B a podle volby výrobce nebo jeho zplnomocněného zástupce podle modulu D nebo E nebo F.

A.1/3.59 Stabilní hasicí systémy s expanzivní pěnou chemických tankerů

1. Stabilní hasicí systémy s expanzivní pěnou chemických tankerů musí splňovat požadavky uvedené v rezoluci IMO MSC.4(48)-(předpis IBC).

2. Přezkoušení splnění požadavků se provádí podle

- a) IMO MSC/oběžníku 553,
- b) IMO MSC/oběžníku 582 a
- c) IMO MSC/oběžníku 799.

3. Při posuzování shody u těchto námořních zařízení se postupuje podle modulu B a podle volby výrobce nebo jeho zplnomocněného zástupce podle modulu D nebo E nebo F. Jsou-li námořní zařízení vyráběná jednotlivě nebo v malých množstvích, může výrobce nebo jeho zplnomocněný zástupce posuzování shody provést podle modulu G; v tomto případě se věta první tohoto bodu nepoužije.

A.1/3.60 Proudnice stabilních hasicích vodních sprchových soustav pro balkony kabin

1. Proudnice stabilních hasicích vodních sprchových soustav pro balkony kabin musí splňovat požadavky uvedené v

- a) pravidlo II-2/10 úmluvy SOLAS a
- b) rezoluci IMO MSC.98(73)-(předpis FSS) 7.

2. Přezkoušení splnění požadavků se provádí podle IMO MSC.1/oběžníku 1268.

3. Při posuzování shody u těchto námořních zařízení se postupuje podle modulu B a podle volby výrobce nebo jeho zplnomocněného zástupce podle modulu D nebo E nebo F.

A.1/3.61 Hasicí systémy s vysoce expanzivní pěnou používající volný vzduch pro ochranu strojoven a nákladových prostor

1. Hasicí systémy s vysoce expanzivní pěnou používající volný vzduch pro ochranu strojoven a nákladových prostor musí splňovat požadavky uvedené v

- a) pravidlo II-2/10 úmluvy SOLAS a
- b) rezoluci IMO MSC.98(73)-(předpis FSS) 6.

2. Přezkoušení splnění požadavků se provádí podle IMO MSC.1/oběžníku 1271.

3. Při posuzování shody u těchto námořních zařízení se postupuje podle modulu B a podle volby výrobce nebo jeho zplnomocněného zástupce podle modulu D nebo E nebo F.

4.  
Navigační zařízení

A.1/4.1 Magnetický kompas

1. Magnetický kompas musí splňovat požadavky uvedené v

- a) pravidlech V/18, V/19 úmluvy SOLAS,
- b) rezoluci IMO A.382(X) a
- c) rezoluci IMO A.694(17).

2. Přezkoušení splnění požadavků se provádí podle

- a) ČSN EN ISO 449 (1999), ČSN EN ISO 694 (2001), ISO 1069 (1973), ISO 2269 (1992), ČSN EN 60945 (2002), nebo

- b) ČSN ISO 449 (1997), ČSN ISO 694 (2000), ISO 1069 (1973), ISO 2269 (1992), IEC 60945 (2002).

3. Při posuzování shody se postupuje podle modulu B a podle volby výrobce nebo jeho zplnomocněného zástupce podle modulu D nebo E nebo F. Jsou-li námořní zařízení vyráběná jednotlivě nebo v malých množstvích, může výrobce nebo jeho zplnomocněný zástupce posuzování shody provést podle modulu G; v tomto případě se věta první tohoto bodu nepoužije.

#### A.1/4.2 Vysílací zařízení pro ukazovatele kursu THD (magnetická metoda)

1. Vysílací zařízení pro ukazovatele kursu THD musí splňovat požadavky uvedené v
  - a) pravidlech V/18, V/19, X/3 úmluvy SOLAS,
  - b) rezoluci IMO MSC. 36(63)- (předpis HSC 1994) 13,
  - c) rezoluci IMO MSC. 97(73)- (předpis HSC 2000) 13,
  - d) rezoluci IMO A.694(17) a
  - e) rezoluci IMO MSC.116(73).
2. Přezkoušení splnění požadavků se provádí podle
  - a) ČSN EN 60945 (2002), příslušných norem z řady ČSN EN 61162, ISO 22090-2 (2004), včetně opravy 2005, nebo
  - b) IEC 60945 (2002), příslušných norem z řady IEC 61162, ISO 22090-2 (2004), včetně opravy 2005.
3. Při posuzování shody se postupuje podle modulu B a podle volby výrobce nebo jeho zplnomocněného zástupce podle modulu D nebo E nebo F. Jsou-li námořní zařízení vyráběná jednotlivě nebo v malých množstvích, může výrobce nebo jeho zplnomocněný zástupce posuzování shody provést podle modulu G; v tomto případě se věta první tohoto bodu nepoužije.

#### A.1/4.3 Gyroskopický kompas

1. Gyroskopický kompas musí splňovat požadavky uvedené v
  - a) pravidlech V/18, V/19 úmluvy SOLAS,
  - b) rezoluci IMO A.424(XI),
  - c) rezoluci IMO A.694(17) a
  - d) rezoluci IMO MSC.191(79).
2. Přezkoušení splnění požadavků se provádí podle
  - a) ČSN EN ISO 8728 (1998), ČSN EN 60945 (2002), příslušných norem z řady ČSN EN 61162, IEC 62288 Ed.1.0 (2008), nebo
  - b) ISO 8728 (1997), IEC 60945 (2002), příslušných norem z řady IEC 61162, IEC 62288 Ed.1.0 (2008).
3. Při posuzování shody se postupuje podle modulu B a podle volby výrobce nebo jeho zplnomocněného zástupce podle modulu D nebo E nebo F. Jsou-li námořní zařízení vyráběná jednotlivě nebo v malých množstvích, může výrobce nebo jeho zplnomocněný zástupce posuzování shody provést podle modulu G; v tomto případě se věta první tohoto bodu nepoužije.

#### A.1/4.6 Ozvěnový hloubkoměr

1. Ozvěnový hloubkoměr musí splňovat požadavky uvedené v
  - a) pravidlech V/18, X/3, V/19 úmluvy SOLAS,
  - b) rezoluci IMO MSC.36(63)-(předpis HSC 1994) 13,
  - c) rezoluci IMO MSC. 97(73)- (předpis HSC 2000) 13.
  - d) rezoluci IMO A.224(VII),
  - e) rezoluci IMO A.694(17),
  - f) rezoluci IMO MSC.74(69) příloze 4 a
  - g) rezoluci IMO MSC.191(79).

2. Přezkoušení splnění požadavků se provádí podle
  - a) ČSN EN ISO 9875 (2001), ČSN EN 60945 (2002), příslušných norem z řady ČSN EN 61162, IEC 62288 Ed.1.0 (2008), nebo
  - b) ISO 9875 (2000), IEC 60945 (2002), příslušných norem z řady IEC 61162, IEC 62288 Ed.1.0 (2008).
3. Při posuzování shody se postupuje podle modulu B a podle volby výrobce nebo jeho zplnomocněného zástupce podle modulu D nebo E nebo F. Jsou-li námořní zařízení vyráběná jednotlivě nebo v malých množstvích, může výrobce nebo jeho zplnomocněný zástupce posuzování shody provést podle modulu G; v tomto případě se věta první tohoto bodu nepoužije.

#### A.1/4.7 Zařízení k určení rychlosti a uplíté vzdálenosti (SDME)

1. Zařízení k určení rychlosti a uplíté vzdálenosti musí splňovat požadavky uvedené v
  - a) pravidlech V/18, X/3, V/19 úmluvy SOLAS,
  - b) rezoluci IMO MSC. 36(63)-(předpis HSC 1994) 13,
  - c) rezoluci IMO MSC. 97(73)-(předpis HSC 2000) 13,
  - d) rezoluci IMO MSC.96(72),
  - e) rezoluci IMO MSC.191(79),
  - f) rezoluci IMO A.694(17) a
  - g) rezoluci IMO A.824(19).
2. Přezkoušení splnění požadavků se provádí podle
  - a) ČSN EN 60945 (2002), ČSN EN 61023 (2007), příslušných norem z řady EN 61162, IEC 62288 Ed.1.0 (2008), nebo
  - b) IEC 60945 (2002), IEC 61023 (1999), příslušných norem z řady IEC 61162, IEC 62288 Ed.1.0 (2008).
3. Při posuzování shody se postupuje podle modulu B a podle volby výrobce nebo jeho zplnomocněného zástupce podle modulu D nebo E nebo F. Jsou-li námořní zařízení vyráběná jednotlivě nebo v malých množstvích, může výrobce nebo jeho zplnomocněný zástupce posuzování shody provést podle modulu G; v tomto případě se věta první tohoto bodu nepoužije.

#### A.1/4.9 Měřič rychlosti obratu

1. Měřič rychlosti obratu musí splňovat požadavky uvedené v
  - a) pravidlech V/18, X/3, V/19 úmluvy SOLAS,
  - b) rezoluci IMO MSC.36(63)-(předpis HSC 1994) 13,
  - c) rezoluci IMO MSC.97(73)-(předpis HSC 2000) 13,
  - d) rezoluci IMO A.526(13),
  - e) rezoluci IMO A.694(17) a
  - f) rezoluci IMO MSC.191(79).
2. Přezkoušení splnění požadavků se provádí podle
  - a) EN 60945 (2002), příslušných norem z řady EN 61162, ISO 20672 (2007), IEC 62288 Ed.1.0 (2008), nebo
  - b) IEC 60945 (2002), příslušných norem z řady IEC 61162, ISO 20672 (2007), IEC 62288 Ed.1.0 (2008).
3. Při posuzování shody se postupuje podle modulu B a podle volby výrobce nebo jeho zplnomocněného zástupce podle modulu D nebo E nebo F. Jsou-li námořní zařízení vyráběná jednotlivě nebo v malých množstvích, může výrobce nebo jeho zplnomocněný zástupce posuzování shody provést podle modulu G; v tomto případě se věta první tohoto bodu nepoužije.

#### A.1/4.11 Zařízení Loran-C

1. Zařízení Loran-C musí splňovat požadavky uvedené v
  - a) pravidlech V/18, X/3, V/19 úmluvy SOLAS,
  - b) rezoluci IMO MSC. 36(63)- (předpis HSC 1994) 13,
  - c) rezoluci IMO MSC. 97(73)- (předpis HSC2000) 13,
  - d) rezoluci IMO MSC.191(79),
  - e) rezoluci IMO A.694(17) a
  - f) rezoluci IMO A.818(19).
2. Přezkoušení splnění požadavků se provádí podle
  - a) ČSN EN 60945 (2002), ČSN EN 61075 (1993), příslušných norem z řady ČSN EN 61162, IEC 62288 Ed.1.0 (2008), nebo
  - b) IEC 60945 (2002), IEC 61075 (1991), příslušných norem z řady IEC 61162, IEC 62288 Ed.1.0 (2008).
3. Při posuzování shody se postupuje podle modulu B a podle volby výrobce nebo jeho zplnomocněného zástupce podle modulu D nebo E nebo F. Jsou-li námořní zařízení vyráběná jednotlivě nebo v malých množstvích, může výrobce nebo jeho zplnomocněný zástupce posuzování shody provést podle modulu G; v tomto případě se věta první tohoto bodu nepoužije.

#### A.1/4.12 Zařízení Chayka

1. Zařízení Chayka musí splňovat požadavky uvedené v
  - a) pravidlech V/18, X/3, V/19 úmluvy SOLAS,
  - b) rezoluci IMO MSC.36(63)-(předpis HSC 1994) 13,
  - c) rezoluci IMO MSC. 97(73)-(předpis HSC 2000) 13,
  - d) rezoluci IMO MSC.191(79),
  - e) rezoluci IMO A.694(17) a
  - f) rezoluci IMO A.818(19).
2. Přezkoušení splnění požadavků se provádí podle
  - a) ČSN EN 60945 (2002), ČSN EN 61075 (1993), IEC 62288 Ed.1.0 (2008), příslušných norem z řady ČSN EN 61162, nebo
  - b) IEC 60945 (2002), IEC 61075 (1991), příslušných norem z řady IEC 61162, IEC 62288 Ed.1.0 (2008).
3. Při posuzování shody se postupuje podle modulu B a podle volby výrobce nebo jeho zplnomocněného zástupce podle modulu D nebo E nebo F. Jsou-li námořní zařízení vyráběná jednotlivě nebo v malých množstvích, může výrobce nebo jeho zplnomocněný zástupce posuzování shody provést podle modulu G; v tomto případě se věta první tohoto bodu nepoužije.

#### A.1/4.14 Zařízení GPS

1. Zařízení GPS musí splňovat požadavky uvedené v
  - a) pravidlech V/18, X/3, V/19 úmluvy SOLAS,
  - b) rezoluci IMO MSC. 36(63)-(předpis HSC 1994) 13,
  - c) rezoluci IMO MSC. 97(73)-(předpis HSC 2000) 13,
  - d) rezoluci IMO A.694(17),
  - e) rezoluci IMO A.819(19),
  - f) rezoluci IMO MSC.36(63)-(předpis HSC 1994),
  - g) rezoluci IMO MSC.97(73)-(předpis HSC 2000),
  - h) rezoluci IMO MSC.191(79) a
  - i) rezoluci IMO MSC.112(73).
2. Přezkoušení splnění požadavků se provádí podle

- a) ČSN EN 60945 (2002), ČSN EN 61108-1 (2003), IEC 62288 Ed.1.0 (2008) a příslušných norem z řady ČSN EN 61162, nebo
  - b) IEC 60945 (2002), IEC 61108-1 (2003), IEC 62288 Ed.1.0 (2008) a příslušných norem z řady IEC 61162.
3. Při posuzování shody se postupuje podle modulu B a podle volby výrobce nebo jeho zplnomocněného zástupce podle modulu D nebo E nebo F. Jsou-li námořní zařízení vyráběná jednotlivě nebo v malých množstvích, může výrobce nebo jeho zplnomocněný zástupce posuzování shody provést podle modulu G; v tomto případě se věta první tohoto bodu nepoužije.

#### A.1/4.15 Zařízení GLONASS

1. Zařízení GLONASS musí splňovat požadavky uvedené v
  - a) pravidlech V/18, X/3, V/19 úmluvy SOLAS,
  - b) rezoluci IMO MSC. 36(63)-(předpis HSC 1994) 13,
  - c) rezoluci IMO MSC. 97(73)- (předpis HSC2000) 13,
  - d) rezoluci IMO A.694(17),
  - e) rezoluci IMO MSC.191(79) a
  - f) rezoluci IMO MSC.113(73).
2. Přezkoušení splnění požadavků se provádí podle
  - a) ČSN EN 60945 (2002), ČSN EN 61108-2 (1998), IEC 62288 Ed.1.0 (2008) a příslušných norem z řady ČSN EN 61162, nebo
  - b) IEC 60945 (2002), IEC 61108-2 (1998), IEC 62288 Ed.1.0 (2008) a příslušných norem z řady IEC 61162.
3. Při posuzování shody se postupuje podle modulu B a podle volby výrobce nebo jeho zplnomocněného zástupce podle modulu D nebo E nebo F. Jsou-li námořní zařízení vyráběná jednotlivě nebo v malých množstvích, může výrobce nebo jeho zplnomocněný zástupce posuzování shody provést podle modulu G; v tomto případě se věta první tohoto bodu nepoužije.

#### A.1/4.16 Systém pro automatické kormidlování (HCS) (dříve autopilot)

1. Systém pro automatické kormidlování (HCS) musí splňovat požadavky uvedené v
  - a) pravidlech V/18, V/19 úmluvy SOLAS,
  - b) rezoluci IMO A.342(IX),
  - c) rezoluci IMO A.694(17),
  - d) rezoluci IMO MSC.64(67) příloze 3 a
  - e) rezoluci IMO MSC.191(79).
2. Přezkoušení splnění požadavků se provádí podle
  - a) ČSN EN ISO 11674 (2001), ČSN EN 60945 (2002), IEC 62288 Ed.1.0 (2008) a příslušných norem z řady ČSN EN 61162, nebo
  - b) ISO 11674 (2000), IEC 60945 (2002), IEC 62288 Ed.1.0 (2008) a příslušných norem z řady IEC 61162.
3. Při posuzování shody se postupuje podle modulu B a podle volby výrobce nebo jeho zplnomocněného zástupce podle modulu D nebo E nebo F. Jsou-li námořní zařízení vyráběná jednotlivě nebo v malých množstvích, může výrobce nebo jeho zplnomocněný zástupce posuzování shody provést podle modulu G; v tomto případě se věta první tohoto bodu nepoužije.

#### A.1/4.18 Odpovídáč SAR 9 GHz (SART)

1. Odpovídáč SAR 9 GHz (SART) musí splňovat požadavky uvedené v
  - a) pravidlech III/4, IV/14, V/18, X/3, III/6, IV/7 úmluvy SOLAS,

- b) rezoluci IMO MSC. 36(63)-(předpis HSC 1994) 8, 13, 14,
  - c) rezoluci IMO MSC. 97(73)-(předpis HSC 2000) 8, 13, 14,
  - d) rezoluci IMO A.530(13),
  - e) rezoluci IMO A.802(19),
  - f) rezoluci IMO A.694(17) a
  - g) ITU-R M.628-3(11/93).
2. Přezkoušení splnění požadavků se provádí podle
- a) ČSN EN 60945 (2002), ČSN EN 61097-1 (2007), nebo
  - b) IEC 60945 (2002), EC 61097-1 (2007).
3. Při posuzování shody se postupuje podle modulu B a podle volby výrobce nebo jeho zplnomocněného zástupce podle modulu D nebo E nebo F. Jsou-li námořní zařízení vyráběná jednotlivě nebo v malých množstvích, může výrobce nebo jeho zplnomocněný zástupce posuzování shody provést podle modulu G; v tomto případě se věta první tohoto bodu nepoužije.

#### A.1/4.20 Ukazatel úhlu kormidla

1. Ukazatel úhlu kormidla musí splňovat požadavky uvedené v
- a) pravidlech V/18, X/3, V/19 úmluvy SOLAS,
  - b) rezoluci IMO MSC.36(63)-(předpis HSC 1994) 13,
  - c) rezoluci IMO MSC.97(73)-(předpis HSC 2000) 13,
  - d) rezoluci IMO A.526(13),
  - e) rezoluci IMO A.694(17) a
  - f) rezoluci IMO MSC.191(79).
2. Přezkoušení splnění požadavků se provádí podle
- a) EN 60945 (2002), ISO 20673 (2007), IEC 62288 Ed.1.0 (2008), nebo
  - b) IEC 60945 (2002), ISO 20673 (2007), IEC 62288 Ed.1.0 (2008).
3. Při posuzování shody se postupuje podle modulu B a podle volby výrobce nebo jeho zplnomocněného zástupce podle modulu D nebo E nebo F. Jsou-li námořní zařízení vyráběná jednotlivě nebo v malých množstvích, může výrobce nebo jeho zplnomocněný zástupce posuzování shody provést podle modulu G; v tomto případě se věta první tohoto bodu nepoužije.

#### A.1/4.21 Ukazatel obrátek lodního šroubu

1. Ukazatel obrátek lodního šroubu musí splňovat požadavky uvedené v
- a) pravidlech V/18 a V/19 úmluvy SOLAS,
  - b) rezoluci IMO A.694(17) a
  - c) rezoluci IMO MSC.191(79).
2. Přezkoušení splnění požadavků se provádí podle
- a) EN 60945 (2002), ISO 22554 (2007), IEC 62288 Ed.1.0 (2008), nebo
  - b) IEC 60945 (2002), ISO 22554 (2007), IEC 62288 Ed.1.0 (2008).
3. Při posuzování shody se postupuje podle modulu B a podle volby výrobce nebo jeho zplnomocněného zástupce podle modulu D nebo E nebo F. Jsou-li námořní zařízení vyráběná jednotlivě nebo v malých množstvích, může výrobce nebo jeho zplnomocněný zástupce posuzování shody provést podle modulu G; v tomto případě se věta první tohoto bodu nepoužije.

#### A.1/4.22 Ukazatel náklonu

1. Ukazatel náklonu musí splňovat požadavky uvedené v
- a) pravidlech V/18 a V/19 úmluvy SOLAS,
  - b) rezoluci IMO A.694(17) a

- c) rezoluci IMO MSC.191(79).
2. Přezkoušení splnění požadavků se provádí podle
- EN 60945 (2002), ISO 22555 (2007), IEC 62288 Ed.1.0 (2008), nebo
  - IEC 60945 (2002), ISO 22555 (2007), IEC 62288 Ed.1.0 (2008).
3. Při posuzování shody se postupuje podle modulu B a podle volby výrobce nebo jeho zplnomocněného zástupce podle modulu D nebo E nebo F. Jsou-li námořní zařízení vyráběna jednotlivě nebo v malých množstvích, může výrobce nebo jeho zplnomocněný zástupce posuzování shody provést podle modulu G; v tomto případě se věta první tohoto bodu nepoužije.

#### A.1/4.23 Kompas pro záchranné čluny a záchrannářské čluny

1. Kompas pro záchranné čluny a záchrannářské čluny musí splňovat požadavky uvedené v
- pravidlech III/4, X/3, III/34 úmluvy SOLAS,
  - rezoluci IMO MSC.36(63)-(předpis HSC 1994) 8,13,
  - rezoluci IMO MSC. 97(73)-(předpis HSC 2000) 8, 13 a
  - rezoluci IMO MSC.48(66)-(předpis LSA) IV, V.
2. Přezkoušení splnění požadavků se provádí podle
- ČSN EN ISO 613 (2001), ISO 10316 (1990), nebo
  - ISO 613 (2000), ISO 10316 (1990).
3. Při posuzování shody se postupuje podle modulu B a podle volby výrobce nebo jeho zplnomocněného zástupce podle modulu D nebo E nebo F. Jsou-li námořní zařízení vyráběna jednotlivě nebo v malých množstvích, může výrobce nebo jeho zplnomocněný zástupce posuzování shody provést podle modulu G; v tomto případě se věta první tohoto bodu nepoužije.

#### A.1/4.29 Zařízení pro záznam údajů o plavbě (VDR)

1. Zařízení pro záznam údajů o plavbě (VDR) musí splňovat požadavky uvedené v
- pravidlech V/18, V/20, X/3 úmluvy SOLAS,
  - rezoluci IMO MSC.36(63)-(předpis HSC 1994) 13,
  - rezoluci IMO MSC.97(73)-(předpis HSC 2000) 13,
  - rezoluci IMO A.694(17),
  - rezoluci IMO A.861(20)
  - rezoluci IMO MSC.214(81) a
  - rezoluci IMO MSC.191(79).
2. Přezkoušení splnění požadavků se provádí podle
- ČSN EN 60945 (2002), příslušných norem z řady ČSN EN 61162, IEC 61996-1 (2007-11), IEC 62288 Ed.1.0 (2008), nebo
  - IEC 60945 (2002), příslušných norem z řady IEC 61162, IEC 61996-1 (2007-11), IEC 62288 Ed.1.0 (2008).
3. Při posuzování shody se postupuje podle modulu B a podle volby výrobce nebo jeho zplnomocněného zástupce podle modulu D nebo E nebo F. Jsou-li námořní zařízení vyráběna jednotlivě nebo v malých množstvích, může výrobce nebo jeho zplnomocněný zástupce posuzování shody provést podle modulu G; v tomto případě se věta první tohoto bodu nepoužije.

#### A.1/4.30 Systém elektronického zobrazování mapy a informací (ECDIS) se záložním systémem a systémem rastrového zobrazování mapy (RCDS)

1. Systém elektronického zobrazování mapy a informací (ECDIS) se záložním systémem a systémem rastrového zobrazování mapy (RCDS) musí splňovat požadavky uvedené v
- pravidlech V/18, X/3, V/19 úmluvy SOLAS,

- b) rezoluci IMO MSC.36(63)-(předpis HSC 1994) 13,
- c) rezoluci IMO MSC. 97(73)-(předpis HSC 2000) 13,
- d) rezoluci IMO A.694(17),
- e) rezoluci IMO A.817(19),
- f) rezoluci IMO MSC.64(67),
- g) rezoluci IMO MSC.86(70),
- h) rezoluci IMO MSC.191(79) a
- i) rezoluci IMO MSC.232(82).

Záložní systém ECDIS a RCDS se použijí pouze tehdy, je-li tato funkce zahrnuta v ECDIS. Certifikát modulu B uvádí, zda byly tyto varianty přezkoušeny.

2. Přezkoušení splnění požadavků se provádí podle

- a) ČSN EN 60945 (2002), příslušných norem z řady ČSN EN 61162, ČSN EN 61174 (2001-12), IEC 62288 Ed.1.0 (2008), nebo
- b) IEC 60945 (2002), příslušných norem z řady IEC 61162, IEC 61174 (2008), IEC 62288 Ed.1.0 (2008).

3. Při posuzování shody se postupuje podle modulu B a podle volby výrobce nebo jeho zplnomocněného zástupce podle modulu D nebo E nebo F. Jsou-li námořní zařízení vyráběna jednotlivě nebo v malých množstvích, může výrobce nebo jeho zplnomocněný zástupce posuzování shody provést podle modulu G; v tomto případě se věta první tohoto bodu nepoužije.

#### A.1/4.31 Gyroskopický kompas pro vysokorychlostní plavidla

1. Gyroskopický kompas pro vysokorychlostní plavidla musí splňovat požadavky uvedené v

- a) pravidle X/3 úmluvy SOLAS ,
- b) rezoluci IMO MSC.36(63)-(předpis HSC 1994) 13,
- c) rezoluci IMO MSC.97(73)-(předpis HSC 2000) 13,
- d) rezoluci IMO A.694(17)
- e) rez. IMO MSC.191(79) a
- f) rezoluci IMO A.821(19).

2. Přezkoušení splnění požadavků se provádí podle

- a) ISO 16328 (2001), ČSN EN 60945 (2002), příslušných norem z řady ČSN EN 61162, IEC 62288 Ed.1.0 (2008), nebo
- b) ISO 16328 (2001), IEC 60945 (2002), příslušných norem z řady EN 61162, IEC 62288 Ed.1.0 (2008).

3. Při posuzování shody se postupuje podle modulu B a podle volby výrobce nebo jeho zplnomocněného zástupce podle modulu D nebo E nebo F. Jsou-li námořní zařízení vyráběna jednotlivě nebo v malých množstvích, může výrobce nebo jeho zplnomocněný zástupce posuzování shody provést podle modulu G; v tomto případě se věta první tohoto bodu nepoužije.

#### A.1/4.32 Univerzální automatický systém identifikace lodí (AIS)

1. Univerzální automatický systém identifikace lodí (AIS) musí splňovat požadavky uvedené

v

- a) pravidlech V/18, X/3, V/19 úmluvy SOLAS,
- b) rezoluci IMO MSC.36(63)-(předpis HSC 1994) 13,
- c) rezoluci IMO MSC.97(73)-(předpis HSC 2000) 13.
- d) rezoluci IMO A.694(17),
- e) rezoluci IMO MSC.74(69),
- f) rezoluci IMO MSC.191(79) a

- g) ITU-R M. 1371-3 (2007), přičemž příloha 3 se použije pouze v souladu s požadavky rezoluce IMO MSC.74(69).
2. Přezkoušení splnění požadavků se provádí podle
- ČSN EN 60945 (2002), příslušných norem z řady ČSN EN 61162, ČSN EN 61993-2 (2001), IEC 62288 Ed.1.0 (2008), nebo
  - IEC 60945 (2002), příslušných norem z řady IEC 61162, IEC 61993-2 (2001), IEC 62288 Ed.1.0 (2008).
3. Při posuzování shody se postupuje podle modulu B a podle volby výrobce nebo jeho zplnomocněného zástupce podle modulu D nebo E nebo F. Jsou-li námořní zařízení vyráběna jednotlivě nebo v malých množstvích, může výrobce nebo jeho zplnomocněný zástupce posuzování shody provést podle modulu G; v tomto případě se věta první tohoto bodu nepoužije.

A.1/4.33 Systém řízení dráhy lodí (fungující při rychlostech lodi od minimální manévrovací rychlosti po rychlosť 30 uzlů)

1. Systém řízení dráhy lodí (fungující při rychlostech lodi od minimální manévrovací rychlosti po rychlosť 30 uzlů) musí splňovat požadavky uvedené v
- pravidlech V/18, V/19 úmluvy SOLAS,
  - rezoluci IMO A.694(17) a
  - rezoluci IMO MSC.74(69).
2. Přezkoušení splnění požadavků se provádí podle
- ČSN EN 60945 (2002), příslušných norem z řady ČSN EN 61162, ČSN EN 62065 (2002), nebo
  - IEC 60945 (2002), příslušných norem z řady IEC 61162, IEC 62065 (2002).
3. Při posuzování shody se postupuje podle modulu B a podle volby výrobce nebo jeho zplnomocněného zástupce podle modulu D nebo E nebo F. Jsou-li námořní zařízení vyráběna jednotlivě nebo v malých množstvích, může výrobce nebo jeho zplnomocněný zástupce posuzování shody provést podle modulu G; v tomto případě se věta první tohoto bodu nepoužije.

A.1/4.34 Radarové zařízení CAT 1

1. Radarové zařízení CAT 1 musí splňovat požadavky uvedené v
- pravidlech V/18, V/19 úmluvy SOLAS,
  - rezoluci IMO A.278(VIII),
  - rezoluci IMO A.694(17),
  - rezoluci IMO A.823(19),
  - rezoluci IMO MSC.191(79),
  - rezoluci IMO MSC.192(79),
  - ITU-R M. 628-3(11/93) a
  - ITU-R M. 1177-3(06/03).
2. Přezkoušení splnění požadavků se provádí podle
- IEC 62288 Ed.1.0 (2008), EN 62388 (2008), ČSN EN 60945 (2002), příslušných norem z řady ČSN EN 61162, nebo
  - IEC 62288 Ed.1.0 (2008), IEC 62388 Ed.1.0 (2007), IEC 60945 (2002), příslušných norem z řady IEC 61162.
3. Při posuzování shody se postupuje podle modulu B a podle volby výrobce nebo jeho zplnomocněného zástupce podle modulu D nebo E nebo F. Jsou-li námořní zařízení vyráběna jednotlivě nebo v malých množstvích, může výrobce nebo jeho zplnomocněný zástupce posuzování shody provést podle modulu G; v tomto případě se věta první tohoto bodu nepoužije.

**A.1/4.35 Radarové zařízení CAT 2**

1. Radarové zařízení CAT 2 musí splňovat požadavky uvedené v

- a) pravidlech V/18, V/19 úmluvy SOLAS,
- b) rezoluci IMO A.278(VIII),
- c) rezoluci IMO A.694(17),
- d) rezoluci IMO MSC.191(79),
- e) rezoluci IMO MSC.192(79),
- f) ITU-R M. 628-3(11/93) a
- g) ITU-R M. 1177-3(06/03).

2. Přezkoušení splnění požadavků se provádí podle

- a) IEC 62288 Ed.1.0 (2008), EN 62388 (2008), ČSN EN 60945 (2002), příslušných norem z řady ČSN EN 61162, nebo
- b) IEC 62288 Ed.1.0 (2008), IEC 62388 Ed.1.0 (2007), IEC 60945 (2002), příslušných norem z řady IEC 61162.

3. Při posuzování shody se postupuje podle modulu B a podle volby výrobce nebo jeho zplnomocněného zástupce podle modulu D nebo E nebo F. Jsou-li námořní zařízení vyráběná jednotlivě nebo v malých množstvích, může výrobce nebo jeho zplnomocněný zástupce posuzování shody provést podle modulu G; v tomto případě se věta první tohoto bodu nepoužije.

**A.1/4.36 Radarové zařízení CAT 3**

1. Radarové zařízení CAT 3 musí splňovat požadavky uvedené v

- a) pravidlech V/18, V/19 úmluvy SOLAS,
- b) rezoluci IMO A.278(VIII),
- c) rezoluci IMO A.694(17),
- d) rezoluci IMO MSC.191(79),
- e) rezoluci IMO MSC.192(79),
- f) ITU-R M. 628-3(11/93) a
- g) ITU-R M. 1177-3(06/03).

2. Přezkoušení splnění požadavků se provádí podle

- a) IEC 62288 Ed.1.0 (2008), EN 62388 (2008), ČSN EN 60945 (2002), příslušných norem z řady ČSN EN 61162 nebo
- b) IEC 62288 Ed.1.0 (2008), IEC 62388 Ed.1.0 (2007), IEC 60945 (2002), příslušných norem z řady IEC 61162.

3. Při posuzování shody se postupuje podle modulu B a podle volby výrobce nebo jeho zplnomocněného zástupce podle modulu D nebo E nebo F. Jsou-li námořní zařízení vyráběná jednotlivě nebo v malých množstvích, může výrobce nebo jeho zplnomocněný zástupce posuzování shody provést podle modulu G; v tomto případě se věta první tohoto bodu nepoužije.

**A.1/4.37 Radarové zařízení pro použití na vysokorychlostních plavidlech (CAT 1H, CAT 2H a CAT 3H)**

1. Radarové zařízení pro použití na vysokorychlostních plavidlech (CAT 1H, CAT 2H a CAT 3H) musí splňovat požadavky uvedené v

- a) pravidlo X/3 úmluvy SOLAS,
- b) rezoluci IMO MSC.36(63)-(předpis HSC 1994) 13,
- c) rezoluci IMO MSC.97(73)-(předpis HSC2000) 13,
- d) rezoluci IMO A.278(VIII),
- e) rezoluci IMO A.694(17),

- f) rezoluci IMO A.820(19),
- g) rezoluci IMO MSC.191(79),
- h) rezoluci IMO MSC.192(79),
- i) ITU-R M. 628-3(11/93) a
- j) ITU-R M. 1177-3(06/03).

2. Přezkoušení splnění požadavků se provádí podle

- a) IEC 62288 Ed.1.0 (2008), EN 62388 (2008), ČSN EN 60945 (2002), příslušných norem z řady ČSN EN 61162, nebo
- b) IEC 62288 Ed.1.0 (2008), IEC 62388 Ed.1.0 (2007), IEC 60945 (2002), příslušných norem z řady IEC 61162.

3. Při posuzování shody se postupuje podle modulu B a podle volby výrobce nebo jeho zplnomocněného zástupce podle modulu D nebo E nebo F. Jsou-li námořní zařízení vyráběná jednotlivě nebo v malých množstvích, může výrobce nebo jeho zplnomocněný zástupce posuzování shody provést podle modulu G; v tomto případě se věta první tohoto bodu nepoužije.

#### A.1/4.38 Radarové zařízení s možností zobrazení mapy (CAT 1HC, CAT 2HC a CAT 3HC)

1. Radarové zařízení s možností zobrazení mapy (CAT 1HC, CAT 2HC a CAT 3HC) musí splňovat požadavky uvedené v

- a) pravidle X/3 úmluvy SOLAS,
- b) rezoluci IMO MSC.36(63)-(předpis HSC 1994) 13,
- c) rezoluci IMO MSC.97(73)-(předpis HSC2000) 13,
- d) rezoluci IMO A.278(VIII),
- e) rezoluci IMO A.694(17),
- f) rezoluci IMO A.820(19),
- g) rez. IMO MSC.191(79),
- h) rez. IMO MSC.192(79),
- i) ITU-R M. 628-3(11/93) a
- j) ITU-R M. 1177-3(06/03).

2. Přezkoušení splnění požadavků se provádí podle

- a) IEC 62288 Ed.1.0 (2008), EN 62388 (2008), ČSN EN 60945 (2002), příslušných norem z řady ČSN EN 61162, nebo
- b) IEC 62288 Ed.1.0 (2008), IEC 62388 Ed.1.0 (2007), IEC 60945 (2002), příslušných norem z řady IEC 61162.

3. Při posuzování shody se postupuje podle modulu B a podle volby výrobce nebo jeho zplnomocněného zástupce podle modulu D nebo E nebo F. Jsou-li námořní zařízení vyráběná jednotlivě nebo v malých množstvích, může výrobce nebo jeho zplnomocněný zástupce posuzování shody provést podle modulu G; v tomto případě se věta první tohoto bodu nepoužije.

#### A.1/4.39 Radarový odrážeč

1. Radarový odrážeč musí splňovat požadavky uvedené v

- a) pravidlech V/18, V/19, X/3 úmluvy SOLAS,
- b) rezoluci IMO MSC.36(63)-(předpis HSC 1994) 13,
- c) rezoluci IMO MSC.97(73)-(předpis HSC 2000) 13 a
- d) rezoluci IMO MSC.164(78).

2. Přezkoušení splnění požadavků se provádí podle

- a) ČSN EN ISO 8729 (1998), ČSN EN 60945 (2002), nebo
- b) ISO 8729 (1997), IEC 60945 (2002).

3. Při posuzování shody se postupuje podle modulu B a podle volby výrobce nebo jeho zplnomocněného zástupce podle modulu D nebo E nebo F. Jsou-li námořní zařízení vyráběná jednotlivě nebo v malých množstvích, může výrobce nebo jeho zplnomocněný zástupce posuzování shody provést podle modulu G; v tomto případě se věta první tohoto bodu nepoužije.

#### A.1/4.40 Systém pro automatické kormidlování pro vysokorychlostní plavidla

1. Systém pro automatické kormidlování pro vysokorychlostní plavidla musí splňovat požadavky uvedené v

- a) pravidlo X/3 úmluvy SOLAS,
- b) rezoluci IMO MSC.36(63)-(předpis HSC 1994) 13,
- c) rezoluci IMO MSC.97(73)-(předpis HSC 2000) 13,
- d) rezoluci IMO A.694(17)
- e) rezoluci IMO MSC.191(79) a
- f) rezoluci IMO A.822(19).

2. Přezkoušení splnění požadavků se provádí podle

- a) ISO 16329 (2003), ČSN EN 60945 (2002), IEC 62288 Ed.1.0 (2008), příslušných norem z řady ČSN EN 61162, nebo
- b) ISO 16329 (2003), IEC 60945 (2002), IEC 62288 Ed.1.0 (2008), příslušných norem z řady IEC 61162.

3. Při posuzování shody se postupuje podle modulu B a podle volby výrobce nebo jeho zplnomocněného zástupce podle modulu D nebo E nebo F. Jsou-li námořní zařízení vyráběná jednotlivě nebo v malých množstvích, může výrobce nebo jeho zplnomocněný zástupce posuzování shody provést podle modulu G; v tomto případě se věta první tohoto bodu nepoužije.

#### A.1/4.41 Vysílací zařízení pro ukazovatele kursu THD (metoda GNSS)

1. Vysílací zařízení pro ukazovatele kursu THD (metoda GNSS) musí splňovat požadavky uvedené v

- a) pravidlech V/18, V/19, X/3 úmluvy SOLAS,
- b) rezoluci IMO MSC.36(63)-(předpis HSC 1994) 13,
- c) rezoluci IMO MSC.97(73)-(předpis HSC 2000) 13,
- d) rezoluci IMO A.694(17),
- e) rez. IMO MSC.191(79) a
- f) rezoluci IMO MSC.116(73).

2. Přezkoušení splnění požadavků se provádí podle

- a) ISO 22090-3 (2004), ČSN EN 60945 (2002), IEC 62288 Ed.1.0 (2008), příslušných norem z řady ČSN EN 61162, nebo
- b) ISO 22090-3 (2004), IEC 60945 (2002), IEC 62288 Ed.1.0 (2008), příslušných norem z řady IEC 61162.

3. Při posuzování shody se postupuje podle modulu B a podle volby výrobce nebo jeho zplnomocněného zástupce podle modulu D nebo E nebo F. Jsou-li námořní zařízení vyráběná jednotlivě nebo v malých množstvích, může výrobce nebo jeho zplnomocněný zástupce posuzování shody provést podle modulu G; v tomto případě se věta první tohoto bodu nepoužije.

#### A.1/4.42 Pátrací světlo vysokorychlostních plavidel

1. Pátrací světlo vysokorychlostních plavidel musí splňovat požadavky uvedené v

- a) pravidlo X/3 úmluvy SOLAS,
- b) rezoluci IMO MSC.36(63)-(předpis HSC 1994) 13,

- c) rezoluci IMO MSC.97(73)-(předpis HSC2000) 13 a  
d) rezoluci IMO A.694(17).
2. Přezkoušení splnění požadavků se provádí podle  
a) ISO 17884 (2004), ČSN EN 60945 (2002), nebo  
b) ISO 17884 (2004), IEC 60945 (2002).
3. Při posuzování shody se postupuje podle modulu B a podle volby výrobce nebo jeho zplnomocněného zástupce podle modulu D nebo E nebo F. Jsou-li námořní zařízení vyráběná jednotlivě nebo v malých množstvích, může výrobce nebo jeho zplnomocněný zástupce posuzování shody provést podle modulu G; v tomto případě se věta první tohoto bodu nepoužije.

#### A.1/4.43 Zařízení pro noční vidění určené vysokorychlostním plavidlům

1. Zařízení pro noční vidění určené vysokorychlostním plavidlům musí splňovat požadavky uvedené v

- a) pravidle X/3 úmluvy SOLAS,
- b) rezoluci IMO MSC.36(63)-(předpis HSC 1994) 13,
- c) rezoluci IMO MSC.97(73)-(předpis HSC 2000) 13,
- d) rezoluci IMO A.694(17) a
- e) rezoluci IMO MSC.94(72).

2. Přezkoušení splnění požadavků se provádí podle

- a) ISO 16273 (2003), ČSN EN 60945 (2002), nebo
- b) ISO 16273 (2003), IEC 60945 (2002).

3. Při posuzování shody se postupuje podle modulu B a podle volby výrobce nebo jeho zplnomocněného zástupce podle modulu D nebo E nebo F. Jsou-li námořní zařízení vyráběná jednotlivě nebo v malých množstvích, může výrobce nebo jeho zplnomocněný zástupce posuzování shody provést podle modulu G; v tomto případě se věta první tohoto bodu nepoužije.

#### A.1/4.44 Diferenciální zařízení pro příjem signálů z radiomajáku zařízení DGPS DGLONASS.

1. Diferenciální zařízení pro příjem signálů z radiomajáku zařízení DGPS DGLONASS musí splňovat požadavky uvedené v

- a) pravidlech V/18, X/3, V/19 úmluvy SOLAS,
- b) rezoluci IMO MSC.36(63)-(předpis HSC 1994) 13,
- c) rezoluci IMO MSC.97(73)-(předpis HSC 2000) 13,
- d) rezoluci IMO A.694(17) a
- e) rezoluci IMO MSC.114(73).

2. Přezkoušení splnění požadavků se provádí podle

- a) ČSN EN 60945 (2002), IEC 61108-4 (2004), příslušných norem z řady ČSN EN 61162, nebo
- b) IEC 60945 (2002), IEC 61108-4 (2004), příslušných norem z řady IEC 61162.

3. Při posuzování shody se postupuje podle modulu B a podle volby výrobce nebo jeho zplnomocněného zástupce podle modulu D nebo E nebo F. Jsou-li námořní zařízení vyráběná jednotlivě nebo v malých množstvích, může výrobce nebo jeho zplnomocněný zástupce posuzování shody provést podle modulu G; v tomto případě se věta první tohoto bodu nepoužije.

#### A.1/4.45 Zařízení pro zobrazení mapy pro lodní radar

1. Zařízení pro zobrazení mapy pro lodní radar musí splňovat požadavky uvedené v

- a) pravidlech V/18, V/19, X/3 úmluvy SOLAS,

- b) rezoluci IMO MSC.36(63)-(předpis HSC 1994) 13,
- c) rezoluci IMO MSC.97(73)-(předpis HSC 2000) 13,
- d) rezoluci IMO A.694(17),
- e) rezoluci IMO MSC.191(79),
- f) rezoluci IMO MSC.192(79).
- g) rezoluci IMO A.817(19) a
- h) rezoluci IMO MSC.64(67).

2. Přezkoušení splnění požadavků se provádí podle

- a) ČSN EN 60936-3 (2002), ČSN EN 60945 (2002), příslušných norem z řady ČSN EN 61162, IEC 62288 Ed.1.0 (2008), EN 62388 (2008), nebo
- b) IEC 60936-3 (2002), IEC 60945 (2002), příslušných norem z řady IEC 61162, IEC 62288 Ed.1.0 (2008), IEC 62388 Ed.1.0 (2007).

3. Při posuzování shody se postupuje podle modulu B a podle volby výrobce nebo jeho zplnomocněného zástupce podle modulu D nebo E nebo F. Jsou-li námořní zařízení vyráběna jednotlivě nebo v malých množstvích, může výrobce nebo jeho zplnomocněný zástupce posuzování shody provést podle modulu G; v tomto případě se věta první tohoto bodu nepoužije.

#### A.1/4.46 Vysílací zařízení pro ukazovatele kursu THD (gyroskopická metoda)

1. Vysílací zařízení pro ukazovatele kursu THD (gyroskopická metoda) musí splňovat požadavky uvedené v

- a) pravidlech V/18, V/19, X/3 úmluvy SOLAS,
- b) rezoluci IMO MSC.36(63)-(předpis HSC 1994) 13,
- c) rezoluci IMO MSC.97(73)-(předpis HSC2000) 13,
- d) rezoluci IMO A.694(17) a
- e) rezoluci IMO MSC.116(73).

2. Přezkoušení splnění požadavků se provádí podle

- a) ISO 22090-1 (2002), ČSN EN 60945 (2002), příslušných norem z řady ČSN EN 61162, nebo
- b) ISO 22090-1 (2002), včetně opravy 1 (2005), IEC 60945 (2002), příslušných norem z řady IEC 61162.

3. Při posuzování shody se postupuje podle modulu B a podle volby výrobce nebo jeho zplnomocněného zástupce podle modulu D nebo E nebo F. Jsou-li námořní zařízení vyráběna jednotlivě nebo v malých množstvích, může výrobce nebo jeho zplnomocněný zástupce posuzování shody provést podle modulu G; v tomto případě se věta první tohoto bodu nepoužije.

#### A.1/4.47 Zjednodušené zařízení pro záznam údajů o plavbě (SVDR)

1. Zjednodušené zařízení pro záznam údajů o plavbě (SVDR) musí splňovat požadavky uvedené v

- a) pravidlo V/20 úmluvy SOLAS,
- b) rezoluci IMO A.694(17)
- c) rezoluci IMO MSC.214(81),
- d) rezoluci IMO MSC.191(79) a
- e) rezoluci IMO MSC.163(78).

2. Přezkoušení splnění požadavků se provádí podle

- a) ČSN EN 60945 (2002), příslušných norem z řady ČSN EN 61162, IEC 61996-2 (2008), IEC 62288 Ed.1.0 (2008), nebo
- b) IEC 60945 (2002), příslušných norem z řady IEC 61162, IEC 61996-2 (2007), IEC 62288 Ed.1.0 (2008).

3. Při posuzování shody se postupuje podle modulu B a podle volby výrobce nebo jeho zplnomocněného zástupce podle modulu D nebo E nebo F. Jsou-li námořní zařízení vyráběná jednotlivě nebo v malých množstvích, může výrobce nebo jeho zplnomocněný zástupce posuzování shody provést podle modulu G; v tomto případě se věta první tohoto bodu nepoužije.

#### A.1/4.48 Lodivodský mechanický výtah

1. Lodivodský mechanický výtah musí splňovat požadavky uvedené v
  - a) pravidle V/23 úmluvy SOLAS,
  - b) rezoluci IMO A.889(21) a
  - c) IMO MSC/oběžníku 773.
2. Přezkoušení splnění požadavků se provádí podle rezoluce IMO A.889(21).
3. Při posuzování shody se postupuje podle modulu B a podle volby výrobce nebo jeho zplnomocněného zástupce podle modulu D nebo E nebo F.

#### A.1/4.49 Lodivodský žebřík

1. Lodivodský žebřík musí splňovat požadavky uvedené v
  - a) pravidlech V/23, X/3 úmluvy SOLAS,
  - b) rezoluci IMO A.889(21) a
  - c) IMO MSC/oběžníku 773.
2. Přezkoušení splnění požadavků se provádí podle
  - a) rezoluce IMO A.889(21) a
  - b) ISO 799 (2004).
3. Při posuzování shody se postupuje podle modulu B a podle volby výrobce nebo jeho zplnomocněného zástupce podle modulu D nebo E nebo F. Jsou-li námořní zařízení vyráběná jednotlivě nebo v malých množstvích, může výrobce nebo jeho zplnomocněný zástupce posuzování shody provést podle modulu G; v tomto případě se věta první tohoto bodu nepoužije.

#### A.1/4.50 Zařízení DGPS

1. Zařízení DGPS musí splňovat požadavky uvedené v
  - a) pravidlech V/18, V/19, X/3 úmluvy SOLAS,
  - b) rezoluci IMO MSC.36(63)-(předpis HSC 1994) 13,
  - c) rezoluci IMO MSC.97(73)-(předpis HSC 2000) 13,
  - d) rezoluci IMO A.694(17),
  - e) rezoluci IMO MSC.114(73) a
  - f) rezoluci IMO MSC.191(79).
2. Přezkoušení splnění požadavků se provádí podle
  - a) EN 60945 (2002), IEC 61108-1 (2003), IEC 61108-4 (2004), příslušných norem z řady EN 61162, IEC 62288 Ed.1.0 (2008), nebo
  - b) IEC 60945 (2002), IEC 61108-1 (2003), IEC 61108-4 (2004), příslušných norem z řady IEC 61162, IEC 62288 Ed.1.0 (2008).
3. Při posuzování shody se postupuje podle modulu B a podle volby výrobce nebo jeho zplnomocněného zástupce podle modulu D nebo E nebo F. Jsou-li námořní zařízení vyráběná jednotlivě nebo v malých množstvích, může výrobce nebo jeho zplnomocněný zástupce posuzování shody provést podle modulu G; v tomto případě se věta první tohoto bodu nepoužije.

#### A.1/4.51 Zařízení DGLONASS

1. Zařízení DGLONASS musí splňovat požadavky uvedené v

- a) pravidlech V/18, V/19, X/3 úmluvy SOLAS,
  - b) rezoluci IMO MSC.36(63)-(předpis HSC 1994) 13,
  - c) rezoluci IMO MSC.97(73)-(předpis HSC 2000) 13,
  - d) rezoluci IMO A.694(17),
  - e) rezoluci IMO MSC.114(73) a
  - f) rezoluci IMO MSC.191(79).
2. Přezkoušení splnění požadavků se provádí podle
- a) EN 60945 (2002), IEC 61108-2 (1998), IEC 61108-4 (2004), příslušných norem z řady EN 61162, IEC 62288 Ed.1.0 (2008), nebo
  - b) IEC 60945 (2002), IEC 61108-2 (1998), IEC 61108-4 (2004), příslušných norem z řady IEC 61162, IEC 62288 Ed.1.0 (2008).
3. Při posuzování shody se postupuje podle modulu B a podle volby výrobce nebo jeho zplnomocněného zástupce podle modulu D nebo E nebo F. Jsou-li námořní zařízení vyráběná jednotlivě nebo v malých množstvích, může výrobce nebo jeho zplnomocněný zástupce posuzování shody provést podle modulu G; v tomto případě se věta první tohoto bodu nepoužije.

## 5. Radiokomunikační zařízení

A.1/5.1 Rádiové zařízení VHF schopné vysílat a přijímat DSC a radiotelefonií

1. Rádiové zařízení VHF schopné vysílat a přijímat DSC a radiotelefonií musí splňovat požadavky uvedené v

- a) pravidlech IV/14, X/3, IV/7 úmluvy SOLAS,
- b) rezoluci IMO MSC.36(63)-(předpis HSC 1994) 14,
- c) rezoluci IMO MSC.97(73)-(předpis HSC 2000) 14,
- d) rezoluci IMO A.385(X),
- e) rezoluci IMO A.524(13),
- f) rezoluci IMO A.694(17),
- g) rezoluci IMO A.803(19),
- h) IMO MSC/oběžníku 862,
- i) IMO COMSAR oběžníku 32,
- j) ITU-R M.489-2 (10/95),
- k) ITU-R M.493-12 (03/07),
- l) ITU-R M.541-8 (10/97) a
- m) ITU-R M.689-2 (11/93).

2. Přezkoušení splnění požadavků se provádí podle

- a) ETSI ETS 300 162-1V1.4.1 (2005-05),
- b) ETSI EN 300 338 V1.2.1 (1999-04),
- c) ETSI EN 300 828 V1.1.1 (1998-03),
- d) ETSI EN 301 925 V1.1.1 (2002-09),
- e) ČSN EN 60945 (2002),
- f) IEC 61097-3 (1994),
- g) IEC 61097-7 (1996),
- h) příslušných norem z řady ČSN EN 61162 a
- i) IMO MSC/oběžníku 862.

3. Výrobce nebo jeho zplnomocněný zástupce určí, zda se použije postup podle zkušebních norem IEC nebo ETSI. V případě rozdílných požadavků IMO MSC/oběžníku 862 a ostatních norem mají přednost požadavky IMO MSC/oběžníku 862.

4. Při posuzování shody se postupuje podle modulu B a podle volby výrobce nebo jeho zplnomocněného zástupce podle modulu D nebo E nebo F. Jsou-li námořní zařízení vyráběná jednotlivě nebo v malých množstvích, může výrobce nebo jeho zplnomocněný zástupce posuzování shody provést podle modulu G; v tomto případě se věta první tohoto bodu nepoužije.

#### A.1/5.2 Hlídkový radiotelefonní přijímač VHF DSC

1. Hlídkový radiotelefonní přijímač VHF DSC musí splňovat požadavky uvedené v

- a) pravidlech IV/14, X/3, IV/7 úmluvy SOLAS,
- b) rezoluci IMO MSC.36(63)-(předpis HSC 1994) 14,
- c) rezoluci IMO MSC.97(73)-(předpis HSC 2000) 14,
- d) rezoluci IMO A.694(17),
- e) rezoluci IMO A.803(19),
- f) IMO COMSAR oběžníku 32,
- g) ITU-R M.489-2 (10/95),
- h) ITU-R M.493-12 (03/07) a
- i) ITU-R M.541-8 (10/97).

2. Přezkoušení splnění požadavků se provádí podle

- a) ETSI EN 300 338 V1.2.1 (1999-04),
- b) ETSI EN 300 828 V1.1.1 (1998-03),
- c) ETSI EN 301 033 V1.2.1 (2005-05),
- d) ČSN EN 60945 (2002),
- e) IEC 61097-3 (1994) a
- f) IEC 61097-8 (1998).

3. Výrobce nebo jeho zplnomocněný zástupce určí, zda se použije postup podle zkušebních norem IEC nebo ETSI.

4. Při posuzování shody se postupuje podle modulu B a podle volby výrobce nebo jeho zplnomocněného zástupce podle modulu D nebo E nebo F. Jsou-li námořní zařízení vyráběná jednotlivě nebo v malých množstvích, může výrobce nebo jeho zplnomocněný zástupce posuzování shody provést podle modulu G; v tomto případě se věta první tohoto bodu nepoužije.

#### A.1/5.3 Přijímač NAVTEX

1. Přijímač NAVTEX musí splňovat požadavky uvedené v

- a) pravidlech IV/7, IV/14, X/3 úmluvy SOLAS,
- b) rezoluci IMO MSC.36(63)-(předpis HSC 1994) 14,
- c) rezoluci IMO MSC.97(73)-(předpis HSC 2000) 14,
- d) rezoluci IMO A.694(17),
- e) rezoluci IMO MSC.148(77),
- f) IMO COMSAR oběžníku 32,
- g) ITU-R M.540-2 (06/90) a
- h) ITU-R M.625-3 (10/95).

2. Přezkoušení splnění požadavků se provádí podle

- a) ETSI EN 300 065-1 V1.1.3 (2005-5),
- b) ETSI EN 301 011 V1.1.1 (1998-09),
- c) ČSN EN 60945 (2002) a
- d) IEC 61097-6 (2005-12).

3. Výrobce nebo jeho zplnomocněný zástupce určí, zda se použije postup podle zkušebních norem IEC nebo ETSI.

4. Při posuzování shody se postupuje podle modulu B a podle volby výrobce nebo jeho zplnomocněného zástupce podle modulu D nebo E nebo F. Jsou-li námořní zařízení vyráběná jednotlivě nebo v malých množstvích, může výrobce nebo jeho zplnomocněný zástupce posuzování shody provést podle modulu G; v tomto případě se věta první tohoto bodu nepoužije.

#### A.1/5.4 Přijímač EGC

1. Přijímač EGC musí splňovat požadavky uvedené v

- a) pravidlech IV/14, IV/7, X/3 úmluvy SOLAS,
- b) rezoluci IMO MSC.36(63)-(předpis HSC 1994) 14,
- c) rezoluci IMO MSC.97(73)-(předpis HSC 2000) 14,
- d) rezoluci IMO A.570(14),
- e) rezoluci IMO A.664(16),
- f) rezoluci IMO A.694(17) a
- g) IMO COMSAR obězníku 32.

2. Přezkoušení splnění požadavků se provádí podle

- a) ETSI ETS 300 460 Ed.1 (1996-05),
- b) ETSI ETS 300 460/A1(1997-11),
- c) ETSI EN 300 829 V1.1.1 (1998-03),
- d) ČSN EN 60945 (2002) a
- e) IEC 61097-4 (1994).

3. Výrobce nebo jeho zplnomocněný zástupce určí, zda se použije postup podle zkušebních norem IEC nebo ETSI.

4. Při posuzování shody se postupuje podle modulu B a podle volby výrobce nebo jeho zplnomocněného zástupce podle modulu D nebo E nebo F. Jsou-li námořní zařízení vyráběná jednotlivě nebo v malých množstvích, může výrobce nebo jeho zplnomocněný zástupce posuzování shody provést podle modulu G; v tomto případě se věta první tohoto bodu nepoužije.

#### A.1/5.5 Vysokofrekvenční námořní bezpečnostní informační zařízení (MSI) (přijímač HF NBDP)

1. Vysokofrekvenční námořní bezpečnostní informační zařízení (MSI) (přijímač HF NBDP) musí splňovat požadavky uvedené v

- a) pravidlech IV/7, IV/14, X/3 úmluvy SOLAS,
- b) rezoluci IMO MSC.36(63)-(předpis HSC 1994) 14,
- c) rezoluci IMO MSC.97(73)-(předpis HSC 2000) 14,
- d) rezoluci IMO A.694(17),
- e) rezoluci IMO A.699(17),
- f) rezoluci IMO A.700(17),
- g) rezoluci IMO A.806(19),
- h) IMO COMSAR obězníku 32,
- i) ITU-R M.491-1 (07/86),
- j) ITU-R M.492-6 (10/95),
- k) ITU-R M.540-2 (06/90),
- l) ITU-R M.625-3 (10/95) a
- m) ITU-R M.688 (06/90).

2. Přezkoušení splnění požadavků se provádí podle

- a) ETSI ETS 300 067 Ed.1 (1990-11),

- b) ETSI ETS 300 067/A1 Ed.1 (1993-10),  
c) ČSN EN 60945 (2002) a  
d) příslušných norem z řady EN 61162.
3. Při posuzování shody se postupuje podle modulu B a podle volby výrobce nebo jeho zplnomocněného zástupce podle modulu D nebo E nebo F. Jsou-li námořní zařízení vyráběná jednotlivě nebo v malých množstvích, může výrobce nebo jeho zplnomocněný zástupce posuzování shody provést podle modulu G; v tomto případě se věta první tohoto bodu nepoužije.
- A.1/5.6 Námořní zařízení 406 MHz EPIRB (COSPASSARSAT)
1. Námořní zařízení 406 MHz EPIRB (COSPASSARSAT) musí splňovat požadavky uvedené v
    - a) pravidlech IV/14, IV/7, X/3 úmluvy SOLAS,
    - b) rezoluci IMO MSC.36(63)-(předpis HSC 1994) 14,
    - c) rezoluci IMO MSC.97(73)-(předpis HSC 2000) 14,
    - d) rezoluci IMO A.662(16),
    - e) rezoluci IMO A.694(17),
    - f) rezoluci IMO A.696(17),
    - g) rezoluci IMO A.810(19),
    - h) IMO MSC/oběžníku 862,
    - i) IMO COMSAR oběžníku 32,
    - j) ITU-R M.633-2 (05/00) a
    - k) ITU-R M.690-1 (10/95).
  2. Přezkoušení splnění požadavků se provádí podle
    - a) ETSI EN 300 066 V 1.3.1 (2001-01),
    - b) ČSN EN 60945 (2002), IEC 61097-2 (2002) a
    - c) IMO MSC/oběžníku 862, a to pouze pro nepovinné dálkové aktivační zařízení, nikoli pro samotné EPIRB.
  3. Výrobce nebo jeho zplnomocněný zástupce určí, zda se použije postup podle zkušebních norem IEC nebo ETSI. V případě rozdílných požadavků IMO MSC/oběžníku 862 a ostatních norem mají přednost požadavky IMO MSC/oběžníku 862.
  4. Při posuzování shody se postupuje podle modulu B a podle volby výrobce nebo jeho zplnomocněného zástupce podle modulu D nebo E nebo F. Jsou-li námořní zařízení vyráběná jednotlivě nebo v malých množstvích, může výrobce nebo jeho zplnomocněný zástupce posuzování shody provést podle modulu G; v tomto případě se věta první tohoto bodu nepoužije.

A.1/5.10 Rádiové zařízení MF schopné vysílat a přijímat DSC a radiotelefonií

1. Rádiové zařízení MF schopné vysílat a přijímat DSC a radiotelefonií musí splňovat požadavky uvedené v
  - a) pravidlech IV/14, X/3, IV/9, IV/10 úmluvy SOLAS,
  - b) rezoluci IMO MSC.36(63)-(předpis HSC 1994) 14,
  - c) rezoluci IMO MSC.97(73)-(předpis HSC 2000) 14,
  - d) rezoluci IMO A.694(17),
  - e) rezoluci IMO A.804(19),
  - f) IMO COMSAR oběžníku 32,
  - g) ITU-R M.493-12 (03/07) a
  - h) ITU-R M.541-8 (10/97).
2. Přezkoušení splnění požadavků se provádí podle
  - a) ETSI EN 300 338 V1.2.1 (1999-04),

- b) ETSI ETS 300 373-1 V1.2.1 (2002-10),
- c) ČSN EN 60945 (2002),
- d) IEC 61097-3 (1994),
- e) IEC 61097-9 (1997),
- f) příslušných norem z řady ČSN EN 61162 a
- g) IMO MSC/oběžníku 862.

3. Výrobce nebo jeho zplnomocněný zástupce určí, zda se použije postup podle zkušebních norem IEC nebo ETSI. V případě rozdílných požadavků IMO MSC/oběžníku 862 a ostatních norem mají přednost požadavky IMO MSC/oběžníku 862.

4. Při posuzování shody se postupuje podle modulu B a podle volby výrobce nebo jeho zplnomocněného zástupce podle modulu D nebo E nebo F. Jsou-li námořní zařízení vyráběná jednotlivě nebo v malých množstvích, může výrobce nebo jeho zplnomocněný zástupce posuzování shody provést podle modulu G; v tomto případě se věta první tohoto bodu nepoužije.

#### A.1/5.11 Hlídkový přijímač MF DSC

1. Hlídkový přijímač MF DSC musí splňovat požadavky uvedené v

- a) pravidlech IV/14, X/3, IV/9, IV/10 úmluvy SOLAS,
- b) rezoluci IMO MSC.36(63)-(předpis HSC 1994) 14,
- c) rezoluci IMO MSC.97(73)-(předpis HSC 2000) 14,
- d) rezoluci IMO A.694(17),
- e) rezoluci IMO A.804(19),
- f) IMO COMSAR oběžníku 32,
- g) ITU-R M.493-12 (03/07),
- h) ITU-R M.541-8 (10/97) a
- i) ITU-R M.1173 (10/95).

2. Přezkoušení splnění požadavků se provádí podle

- a) ETSI EN 300 338 V1.2.1 (1999-04),
- b) ETSI EN 301 033 V1.2.1 (2005-05),
- c) ČSN EN 60945 (2002),
- d) IEC 61097-3 (1994) a
- e) IEC 61097-8 (1998).

3. Výrobce nebo jeho zplnomocněný zástupce určí, zda se použije postup podle zkušebních norem IEC nebo ETSI.

4. Při posuzování shody se postupuje podle modulu B a podle volby výrobce nebo jeho zplnomocněného zástupce podle modulu D nebo E nebo F. Jsou-li námořní zařízení vyráběná jednotlivě nebo v malých množstvích, může výrobce nebo jeho zplnomocněný zástupce posuzování shody provést podle modulu G; v tomto případě se věta první tohoto bodu nepoužije.

#### A.1/5.12 Inmarsat-B SES

1. Inmarsat-B SES musí splňovat požadavky uvedené v

- a) pravidlech IV/14, X/3, IV/10 úmluvy SOLAS,
- b) rezoluci IMO MSC.36(63)-(předpis HSC 1994) 14,
- c) rezoluci IMO MSC.97(73)-(předpis HSC 2000) 14,
- d) rezoluci IMO A.570(14),
- e) rezoluci IMO A.694(17),
- f) rezoluci IMO A.808(19),
- g) IMO MSC/oběžníku 862 a
- h) IMO COMSAR oběžníku 32.

2. Přezkoušení splnění požadavků se provádí podle
  - a) ČSN EN 60945 (2002),
  - b) IEC 61097-10 (1999) a
  - c) IMO MSC/oběžníku 862.
3. V případě rozdílných požadavků IMO MSC/oběžníku 862 a ostatních norem mají přednost požadavky IMO MSC/oběžníku 862.
4. Při posuzování shody se postupuje podle modulu B a podle volby výrobce nebo jeho zplnomocněného zástupce podle modulu D nebo E nebo F. Jsou-li námořní zařízení vyráběná jednotlivě nebo v malých množstvích, může výrobce nebo jeho zplnomocněný zástupce posuzování shody provést podle modulu G; v tomto případě se věta první tohoto bodu nepoužije.

#### A.1/5.13 Inmarsat-C SES

1. Inmarsat-C SES musí splňovat požadavky uvedené v
  - a) pravidlech IV/14, X/3, IV/10 úmluvy SOLAS,
  - b) rezoluci IMO MSC.36(63)-(předpis HSC 1994) 14,
  - c) rezoluci IMO MSC.97(73)-(předpis HSC 2000) 14,
  - d) rezoluci IMO A.570(14),
  - e) rezoluci IMO A.664 (16), a to pouze pokud Inmarsat C SES zahrnuje funkce EGC,
  - f) rezoluci IMO A.694(17),
  - g) rezoluci IMO A.807(19),
  - h) IMO MSC/ oběžníku 862 a
  - i) IMO COMSAR oběžníku 32.
2. Přezkoušení splnění požadavků se provádí podle
  - a) ETSI ETS 300 460 Ed.1 (1996-05),
  - b) ETSI ETS 300 460/A1(1997-11),
  - c) ETSI EN 300 829 V1.1.1 (1998-03),
  - d) ČSN EN 60945 (2002),
  - e) IEC 61097-4 (1994),
  - f) příslušných norem z řady ČSN EN 61162 a
  - g) IMO MSC/oběžníku 862.
3. Výrobce nebo jeho zplnomocněný zástupce určí, zda se použije postup podle zkušebních norem IEC nebo ETSI. V případě rozdílných požadavků IMO MSC/oběžníku 862 a ostatních norem mají přednost požadavky IMO MSC/oběžníku 862.
4. Při posuzování shody se postupuje podle modulu B a podle volby výrobce nebo jeho zplnomocněného zástupce podle modulu D nebo E nebo F. Jsou-li námořní zařízení vyráběná jednotlivě nebo v malých množstvích, může výrobce nebo jeho zplnomocněný zástupce posuzování shody provést podle modulu G; v tomto případě se věta první tohoto bodu nepoužije.

#### A.1/5.14 Rádiové zařízení MF/HF schopné vysílat a přijímat DSC, NBDP a radiotelefonii

1. Rádiové zařízení MF/HF schopné vysílat a přijímat DSC, NBDP a radiotelefonii musí splňovat požadavky uvedené v
  - a) pravidlech IV/14, X/3, IV/10 úmluvy SOLAS,
  - b) rezoluci IMO MSC.36(63)-(předpis HSC 1994) 14,
  - c) rezoluci IMO MSC.97(73)-(předpis HSC 2000) 14,
  - d) rezoluci IMO A.694(17),
  - e) rezoluci IMO A.806(19),
  - f) IMO MSC/ oběžníku 862,
  - g) IMO COMSAR oběžníku 32,

- h) ITU-R M.476-5 (10/95),  
i) ITU-R M.491-1 (07/86),  
j) ITU-R M.492-6 (10/95),  
k) ITU-R M.493-12 (03/07),  
l) ITU-R M.541-8 (10/97),  
m) ITU-R M.625-3 (10/95) a  
n) ITU-R M.1173 (10/95).
2. Přezkoušení splnění požadavků se provádí podle
- ETSI ETS 300 067 Ed.1 (1990-11),
  - ETSI ETS 300 067/A1 Ed.1 (1993-10),
  - ETSI EN 300 338 V1.2.1 (1999-04),
  - ETSI ETS 300 373-1 V1.2.1 (2002-10),
  - ČSN EN 60945 (2002),
  - IEC 61097-3 (1994),
  - IEC 61097-9 (1997),
  - příslušných norem z řady ČSN EN 61162 a
  - IMO MSC/oběžníku 862.
3. Výrobce nebo jeho zplnomocněný zástupce určí, zda se použije postup podle zkušebních norem IEC nebo ETSI. V případě rozdílných požadavků IMO MSC/oběžníku 862 a ostatních norem mají přednost požadavky IMO MSC/oběžníku 862.
4. Při posuzování shody se postupuje podle modulu B a podle volby výrobce nebo jeho zplnomocněného zástupce podle modulu D nebo E nebo F. Jsou-li námořní zařízení vyráběná jednotlivě nebo v malých množstvích, může výrobce nebo jeho zplnomocněný zástupce posuzování shody provést podle modulu G; v tomto případě se věta první tohoto bodu nepoužije.
- A.1/5.15 Hlídkový přijímač MF/HF DSC
1. Hlídkový přijímač MF/HF DSC musí splňovat požadavky uvedené v
- pravidlech IV/14, X/3, IV/10 úmluvy SOLAS,
  - rezoluci IMO MSC.36(63)-(předpis HSC 1994) 14,
  - rezoluci IMO MSC.97(73)-(předpis HSC 2000) 14,
  - rezoluci IMO A.694(17),
  - rezoluci IMO A.806(19),
  - IMO COMSAR oběžníku 32,
  - ITU-R M.493-12 (03/07) a
  - ITU-R M.541-8 (10/97).
2. Přezkoušení splnění požadavků se provádí podle
- ETSI EN 300 338 V1.2.1 (1999-04),
  - ETSI EN 301 033 V1.2.1 (2005-05),
  - ČSN EN 60945 (2002),
  - IEC 61097-3 (1994) a
  - IEC 61097-8 (1998).
3. Výrobce nebo jeho zplnomocněný zástupce určí, zda se použije postup podle zkušebních norem IEC nebo ETSI.
4. Při posuzování shody se postupuje podle modulu B a podle volby výrobce nebo jeho zplnomocněného zástupce podle modulu D nebo E nebo F. Jsou-li námořní zařízení vyráběná jednotlivě nebo v malých množstvích, může výrobce nebo jeho zplnomocněný zástupce posuzování shody provést podle modulu G; v tomto případě se věta první tohoto bodu nepoužije.

**A.1/5.16 Letecký obousměrný radiotelefonní přístroj VHF**

1. Letecký obousměrný radiotelefonní přístroj VHF musí splňovat požadavky uvedené v

- a) pravidlech IV/14, X/3, IV/7 úmluvy SOLAS,
- b) rezoluci IMO MSC.36(63)-(předpis HSC 1994) 14,
- c) rezoluci IMO MSC.97(73)-(předpis HSC 2000) 14,
- d) rezoluci IMO A.694(17),
- e) rezoluci IMO MSC.80(70),
- f) IMO COMSAR oběžníku 32 a
- g) úmluvě ICAO, příloze 10, předpisy pro radiová zařízení.

2. Přezkoušení splnění požadavků se provádí podle

- a) ETSI EN 301 688 V1.1.1 (2000-07) a
- b) ČSN EN 60945 (2002).

3. Při posuzování shody se postupuje podle modulu B a podle volby výrobce nebo jeho zplnomocněného zástupce podle modulu D nebo E nebo F. Jsou-li námořní zařízení vyráběna jednotlivě nebo v malých množstvích, může výrobce nebo jeho zplnomocněný zástupce posuzování shody provést podle modulu G; v tomto případě se věta první tohoto bodu nepoužije.

**A.1/5.17 Přenosný obousměrný radiotelefonní přístroj VHF pro záchranné plavidlo**

1. Přenosný obousměrný radiotelefonní přístroj VHF pro záchranné plavidlo musí splňovat požadavky uvedené v

- a) pravidlech IV/14, X/3, III/6 úmluvy SOLAS,
- b) rezoluci IMO A.694(17),
- c) rez. IMO A.809(19),
- d) rezoluci IMO MSC.36(63)-(předpis HSC 1994) 8, 14,
- e) rezoluci IMO MSC.97(73)-(předpis HSC 2000) 8, 14,
- f) rezoluci IMO MSC.149(77),
- g) ITU-R M.489-2 (10/95) a
- h) ITU-R M.542.1 (07/82).

2. Přezkoušení splnění požadavků se provádí podle

- a) ETSI EN 300 225 V1.4.1 (2004-12),
- b) ČSN EN 300 828 V1.1.1(1998-03),
- c) ČSN EN 60945 (2002) a
- d) IEC 61097-12 (1996).

3. Výrobce nebo jeho zplnomocněný zástupce určí, zda se použije postup podle zkušebních norem IEC nebo ETSI.

4. Při posuzování shody se postupuje podle modulu B a podle volby výrobce nebo jeho zplnomocněného zástupce podle modulu D nebo E nebo F. Jsou-li námořní zařízení vyráběna jednotlivě nebo v malých množstvích, může výrobce nebo jeho zplnomocněný zástupce posuzování shody provést podle modulu G; v tomto případě se věta první tohoto bodu nepoužije.

**A.1/5.18 Pevný obousměrný radiotelefonní přístroj VHF v záchranném plavidle**

1. Pevný obousměrný radiotelefonní přístroj VHF v záchranném plavidle musí splňovat požadavky uvedené v

- a) pravidlech IV/14, X/3, III/6 úmluvy SOLAS,
- b) rezoluci IMO MSC.36(63)-(předpis HSC 1994)8, 14,
- c) rezoluci IMO MSC.97(73)-(předpis HSC 2000) 8, 14,
- d) rezoluci IMO A.694(17),
- e) rezoluci IMO A.809(19) a

- f) ITU-R M.489-2 (10/95).
2. Přezkoušení splnění požadavků se provádí podle
    - a) ETSI EN 301 466 V1.1.1 (2000-11),
    - b) ČSN EN 60945 (2002) a
    - c) IEC 61097-12 (1996).
  3. Výrobce nebo jeho zplnomocněný zástupce určí, zda se použije postup podle zkušebních norem IEC nebo ETSI.
  4. Při posuzování shody se postupuje podle modulu B a podle volby výrobce nebo jeho zplnomocněného zástupce podle modulu D nebo E nebo F. Jsou-li námořní zařízení vyráběná jednotlivě nebo v malých množstvích, může výrobce nebo jeho zplnomocněný zástupce posuzování shody provést podle modulu G; v tomto případě se věta první tohoto bodu nepoužije.

#### A1/5.19 Inmarsat-F SES

1. Inmarsat-F SES musí splňovat požadavky uvedené v
  - a) pravidlech IV/14, X/3, IV/10 úmluvy SOLAS,
  - b) rezoluci IMO A.570(14),
  - c) rezoluci IMO A.808(19),
  - d) rezoluci IMO A.694(17),
  - e) rezoluci IMO MSC.36(63)-(předpis HSC 1994) 14,
  - f) rezoluci IMO MSC.97(73)-(předpis HSC 2000) 14,
  - g) IMO MSC/ oběžníku 862 a
  - h) IMO COMSAR oběžníku 32.
2. Přezkoušení splnění požadavků se provádí podle
  - a) ČSN EN 60945 (2002),
  - b) IEC 61097-13 (2003) a
  - c) IMO MSC/oběžníku 862.
3. V případě rozdílných požadavků IMO MSC/oběžníku 862 a ostatních norem mají přednost požadavky IMO MSC/oběžníku 862.
4. Při posuzování shody se postupuje podle modulu B a podle volby výrobce nebo jeho zplnomocněného zástupce podle modulu D nebo E nebo F. Jsou-li námořní zařízení vyráběná jednotlivě nebo v malých množstvích, může výrobce nebo jeho zplnomocněný zástupce posuzování shody provést podle modulu G; v tomto případě se věta první tohoto bodu nepoužije.

## 6.

### Zařízení požadovaná podle úmluvy COLREG

#### A.1/6.1 Navigační světla

1. Navigační světla musí splňovat požadavky uvedené v
  - a) příloze I/14 úmluvy COLREG <sup>6)</sup>
  - b) rez. IMO MSC.253(83) a
  - c) rezoluci IMO A.694(17).
2. Přezkoušení splnění požadavků se provádí podle
  - a) ČSN EN 14744 (2005), včetně AC (2007) a ČSN EN 60945 (2002), nebo

6) Mezinárodní úmluva o mezinárodních pravidlech pro zabránění srážkám na moři z r. 1972 (COLREG) oznámená pod č. 263/1995 Sb.

- b) EN 14744 (2005), včetně AC (2007), IEC 60945 (2002).
3. Při posuzování shody se postupuje podle modulu B a podle volby výrobce nebo jeho zplnomocněného zástupce podle modulu D nebo E nebo F. Jsou-li námořní zařízení vyráběná jednotlivě nebo v malých množstvích, může výrobce nebo jeho zplnomocněný zástupce posuzování shody provést podle modulu G; v tomto případě se věta první tohoto bodu nepoužije.

Vysvětlení použitych zkratek:

A.1: změna týkající se normativních dokumentů jiných než IMO.

A.2: změna týkající se normativních dokumentů jiných než IMO.

AC: změna týkající se opravy normativních dokumentů jiných než IMO.

CAT: kategorie radarového zařízení stanovena v oddile 1.3 normy IEC 62388 (2007).

COMSAR: podvýbor IMO pro radiokomunikace a vyhledávání a záchranařství.

ETSI: Evropský institut pro normalizaci v telekomunikacích.

FSS: Mezinárodní předpisy pro systémy protipožární bezpečnosti.

FTP: Mezinárodní předpisy pro použití postupů požárních zkoušek.

HSC: Předpisy pro vysokorychlostní plavidla.

IBC: Mezinárodní předpis pro stavbu a vybavení lodí pro hromadnou přepravu nebezpečných chemikalií.

ICAO: Mezinárodní organizace pro civilní letectví.

IEC: Mezinárodní elektrotechnická komise.

ISO: Mezinárodní organizace pro normalizaci.

ITU: Mezinárodní telekomunikační unie.

LSA: záchranné prostředky.

MEPC: Výbor pro ochranu mořského prostředí.

MSC: Výbor pro námořní bezpečnost.“.

3. V příloze č. 2 označení přílohy umístěné v pravém horním rohu první stránky přílohy zní: „Příloha č. 4 k nařízení vlády č. 266/2009 Sb.“.

4. V příloze č. 3 označení přílohy umístěné v pravém horním rohu první stránky přílohy zní: „Příloha č. 3 k nařízení vlády č. 266/2009 Sb.“.

5. V příloze č. 2 označení přílohy umístěné v pravém horním rohu první stránky přílohy zní: „Příloha č. 4 k nařízení vlády č. 266/2009 Sb.“.

vém horním rohu první stránky přílohy zní: „Příloha č. 4 k nařízení vlády č. 266/2009 Sb.“.

Čl. II

Účinnost

Toto nařízení nabývá účinnosti patnáctým dnem ode dne jeho vyhlášení.

Předseda vlády:  
v z. PhDr. Kohout v. r.

Ministr dopravy:  
Ing. Slamečka v. r.

**114****VYHLÁŠKA**

ze dne 9. dubna 2010

**o ochraně handicapovaných zvířat při chovu**

Ministerstvo zemědělství stanoví podle § 29 odst. 1 zákona č. 246/1992 Sb., na ochranu zvířat proti týrání, ve znění zákona č. 312/2008 Sb., (dále jen „zákon“) k provedení § 14b odst. 4 zákona:

**§ 1****Předmět úpravy**

Tato vyhláška upravuje

- a) podmínky pro chov handicapovaných zvířat, vybavení a minimální velikost prostor pro handicapovaná zvířata,
- b) rozsah odborných znalostí nezbytných pro získání osvědčení o odborné způsobilosti osoby odpovědné za péči o handicapovaná zvířata, obsah odborného kurzu pro získání této odborné způsobilosti, požadavky na školicí pracoviště, složení zkušební komise, průběh zkoušky, podmínky a způsob vydávání osvědčení a vzor osvědčení.

**§ 2****Pojmy**

Pro účely této vyhlášky se rozumí

- a) intenzivní péče období, kdy je handicapovanému zvířeti poskytována první pomoc nebo handicapované zvíře musí být z důvodů zachování života člověkem uměle krmeno a napájeno, z důvodů nezbytných fyziologických potřeb musí být s handicapovaným zvířetem manipulováno anebo jsou mu podle pokynu veterinárního lékaře podávány léky, ošetřována zranění, případně je prováděna pooperacní péče; za intenzivní péče se považuje také umělý odchov mláďat prováděný člověkem,
- b) rehabilitaci období, kdy po intenzivní péči handicapované zvíře rozvíjí své normální pohybové aktivity,
- c) adopční péče o mláďata, kterou provádí pár

nebo osamělé handicapované zvíře stejného nebo jiného druhu,

- d) odchovem mláďat období, kdy mláďata již samostatně přijímají potravu a rozvíjí se u nich normální pohybové aktivity, osamostatňují se a ptákům dorůstá opeření,
- e) přípravou na vypuštění období, kdy je handicapované zvíře již bez klinických příznaků zranění nebo onemocnění a kdy je handicapované zvíře postupně vystavováno podmínkám podobným volné přírodě, a to včetně podávání živé kořisti u predátorů,
- f) dlouhodobým chovem držení dočasně handicapovaného zvířete, jehož vypuštění do volné přírody není podle vyhlášky o handicapovaných živočišcích<sup>1)</sup> možné, proto není připravováno na vypuštění, nebo držení trvale handicapovaného zvířete, a to po dobu delší než 3 měsíce ode dne zahájení péče o handicapované zvíře, za předpokladu, že toto handicapované zvíře není v období péče uvedené v písmenech a) až e) nebo g),
- g) zimováním držení handicapovaného zvířete v průběhu zimního období, které nahrazuje handicapovanému zvířeti pobyt v klimaticky odlišných podmírkách,
- h) oddělným prostorem pro handicapovaná zvířata prostor spojený posuvnými dvířky s hlavním prostorem a sloužící k uzavření handicapovaného zvířete při práci ošetřovatele v hlavním prostoru,
- i) zimovištěm vnitřní prostor, ve kterém je v zimním období udržována rozdílná teplota oproti venkovnímu prostředí, a to vzhledem k potřebám příslušného druhu, věku a zdravotnímu stavu zvířete,
- j) zimním spánkem (hibernací) specifická reakce některých savců na zimní období, kteří v klidovém stavu a při útlumu všech fyziologických procesů přeckávají nepříznivé zimní podmínky.

<sup>1)</sup> Vyhláška č. 316/2009 Sb., o držení živočichů dočasně nebo trvale neschopných přežít ve volné přírodě a o péči o tyto živočichy v záchranných stanicích (vyhláška o handicapovaných živočišcích).

### § 3

#### Podmínky pro chov handicapovaných zvířat

(1) Chovatel, který poskytuje soustavnou nezbytnou péči handicapovaným zvířatům, musí zajistit podmínky pro chov handicapovaných zvířat tím, že

- a) s ohledem na jejich zranění, nemoc nebo jiné okolnosti, pro které je handicapované zvíře dočasně nebo trvale neschopno přežít ve volné přírodě (dále jen „postižení“), zajišťuje šetrný odchyt a případnou přepravu handicapovaných zvířat,
- b) zajišťuje prostředí a způsob chovu přiměřený charakteru postižení handicapovaného zvířete a umožňující zachování pohody handicapovaného zvířete,
- c) poskytuje volnost pohybu handicapovaným zvířatům s přihlédnutím k charakteru jejich postižení a přirozeným potřebám v souladu s dosavadními zkušenostmi a vědeckými poznatky tak, aby nebyla vystavena zbytečnému utrpení,
- d) zajišťuje v rámci přípravy na vypuštění handicapovaného zvířete do jeho přirozeného prostředí krmení přirozenou potravou, včetně možnosti předkládání živé kořisti u predátorů,
- e) zajišťuje při intenzivní péči o mláďata ptáků vytápení vnitřních prostor pro handicapovaná zvířata na teplotu 20 °C až 35 °C podle druhu a stáří mláďat, nebo použití inkubátoru,
- f) udržuje čistotu prostor pro handicapovaná zvířata a jejich okolí s ohledem na charakter postižení handicapovaného zvířete a především s ohledem na nutnost minimálního kontaktu s handicapovaným zvířetem,
- g) umísťuje odděleně handicapovaná zvířata, která se vyznačují trvalou nesnášenlivostí nebo jsou sama vystavena trvalému agresivnímu chování jiných handicapovaných zvířat, nebo jsou ve stadiu biologické aktivity, která vyžaduje oddělené umístění, zejména říje, březosti nebo porodu,
- h) zabezpečuje nejméně jedenkrát denně prohlídku handicapovaných zvířat a technologických zařízení a odstraní v nejkratší možné době každou zjištěnou závadu tak, aby nebylo ohroženo zdraví a život handicapovaných zvířat; má k dispozici stabilní nebo mobilní osvětlení, které umožní provedení prohlídky,
- i) zajišťuje pro zvířata chovaná s cílem použití jako živá potrava vhodné podmínky a péči o jejich ochranu, pohodu a zdraví podle nároků příslušného druhu zvířete,

j) zajistí samostatný prostor pro handicapovaná zvířata, zejména pro zvířata poraněná, nemocná, nebo podezřelá z nákazy nebo nakažení, pro dosud ne-samostatná mláďata a pro příjem nových handicapovaných zvířat (karanténní a izolační prostor), pokud jsou nová zvířata přijímána.

(2) Zařízení pro chov handicapovaných zvířat ne-smí být umístěna v objektech krmivářských podniků, v objektech potravinářských podniků, v objektech zemědělské výroby a v zoologických zahradách. Pokud jsou zařízení pro chov handicapovaných zvířat ve stejném objektu jako zařízení pro toulavé a opuštěné psy nebo kočky nebo zařízení určené pro chov zvířat k podnikatelským účelům, musí být tato zařízení navzájem oddělena.

(3) Dlouhodobý chov musí být chovatelem, který poskytuje soustavnou nezbytnou péči handicapovaným zvířatům, ukončen, jakmile je možné začít handicapované zvíře připravovat na vypuštění nebo vypustit v případě, kdy příprava na vypuštění handicapovaného zvířete není potřeba.

### § 4

#### Vybavení a minimální velikost prostor pro handicapovaná zvířata

(1) Pro poskytování péče handicapovaným zvířatům musí být zajištěno, aby prostory pro handicapovaná zvířata

- a) byly snadno přístupné, čistitelné a dezinfikovatelné,
- b) odpovídaly svou velikostí a vybavením potřebám handicapovaného zvířete a druhu zvířete, přirozené agresivitě zvířat žijících v párech nebo skupinách,
- c) byly vybaveny prostředky, které handicapovaným zvířatům poskytují úkryt a umožňují přirozenou pohybovou aktivitu a péči o povrch těla s ohledem na charakter jejich postižení a zabraňují vzniku stereotypního chování; prostory pro rehabilitaci, přípravu na vypuštění a dlouhodobý chov musí poskytovat handicapovaným zvířatům dostatek podnětů k činnosti a k přirozeným projevům,
- d) byly vybaveny materiály a předměty, které jsou pro handicapovaná zvířata zdravotně nezávadné, nedráždivé, nemohou handicapovaná zvířata zranit a nenarušují jejich pohodu, které však zároveň umožňují pravidelnou očistu a dezinfekci, a odolávají běžným klimatickým vlivům,

- e) odpovídaly nárokům jednotlivých druhů handicapovaných zvířat na teplotní podmínky,
- f) byly v souladu s biologickými vlastnostmi zvířat, jejich kondicí a zdravotním stavem dostatečně osvětleny denním nebo umělým světlem, byly větratelné a bez nadměrné vlhkosti,
- g) byly podle druhu chovaných handicapovaných zvířat a používané technologie vybaveny nástroji a pomůckami pro odchyt a fixaci handicapovaných zvířat k poskytnutí první pomoci, vypřešťovacím náradím, vybavením k přepravě včetně nakládky a vykládky handicapovaných zvířat, transportními bednami a jednorázovými přepravkami, jakož i prostředky k okamžitému usmrcení handicapovaného zvířete v případě nutnosti,
- h) byly oploceny, pokud se zařízení pro chov handicapovaných zvířat nenachází uvnitř budovy, a vždy byly zajištěny proti úniku handicapovaných zvířat a proti pronikání jiných zvířat, zejména predátorů.

(2) Pro poskytování péče handicapovaným zvířatům musí být zajištěno, aby

- a) prostorové podmínky pro umělý odchov mláďat krmivých ptáků odpovídaly přirozeným poměrům na hnizdě,
- b) prostorové podmínky pro adopční péči odpovídaly podmínkám dlouhodobého chovu adopčního rodiče,
- c) teplotní podmínky pro zimování handicapovaných zvířat odpovídaly podmínkám zimování těchto druhů zvířat ve volné přírodě.

(3) Požadavky na velikost a vybavení prostor pro vybrané druhy handicapovaných zvířat jsou stanoveny v příloze č. 1 této vyhlášky. Pro intenzivní péči o vybraná handicapovaná zvířata platí minimální velikost prostoru pro handicapovaná zvířata uvedená v příloze č. 1 této vyhlášky, nevyžaduje-li stav handicapovaného zvířete individuální omezení prostoru. Pro trvale handicapovaná zvířata, která nemohou vykonávat všechny normální pohybové aktivity, platí minimální velikost prostoru pro handicapovaná zvířata uvedená v příloze č. 1 této vyhlášky, pokud není velikost prostoru pro handicapovaná zvířata individuálně omezena na základě písemného vyjádření soukromého veterinárního lékaře, ve kterém je uveden důvod omezení velikosti prostoru pro handicapovaná zvířata a požadovaná minimální velikost prostoru pro handicapovaná zvířata.

(4) Trvale handicapovaná zvířata, která nemohou vykonávat všechny normální pohybové aktivity a u kterých byla velikost prostoru pro handicapovaná zvířata individuálně omezena na základě písemného vyjádření soukromého veterinárního lékaře podle odstavce 3, musí mít k dispozici prostory pro handicapovaná zvířata, které umožňují přiměřený pohyb vzhledem k postižení konkrétního handicapovaného zvířete, přirozený odpočinek a zabezpečují přiměřené podmínky pro zachování jeho fyziologických funkcí a zajištění jeho biologických potřeb. V případě trvale handicapovaných zvířat, která jsou slepá, se nesmí bezdůvodně měnit vybavení prostor pro handicapovaná zvířata a jeho umístění.

## § 5

### Odborný kurz pro získání osvědčení o odborné způsobilosti osoby odpovědné za péči o handicapovaná zvířata

(1) Odborný kurz pro získání osvědčení o odborné způsobilosti osoby odpovědné za péči o handicapovaná zvířata (dále jen „*„odborný kurz“*) organizuje školící pracoviště zapsané do seznamu, který zveřejňuje Ministerstvo zemědělství způsobem umožňujícím dálkový přístup. Školící pracoviště je na svou žádost do seznamu zapsáno, má-li v předmětu činnosti vzdělávání a prohlásí, že je schopno zajistit teoretickou a praktickou výuku.

(2) Odborný kurz se organizuje v rozsahu 30 hodin teoretické výuky a 10 hodin praktické výuky. Délka výukové hodiny je 45 minut. Při praktické výuce se provádí seznámení se s podmínkami chovu a péče o handicapovaná zvířata, a to v záchranné stanici schválené podle předpisů na ochranu přírody a krajiny<sup>2)</sup> nebo v zoologické zahradě, která chová zástupce evropské fauny, které jsou zároveň uživatelským zařízením, jemuž byla Ministerstvem zemědělství udělena akreditace k provádění pokusů na zvířatech za účelem provádění výuky. Praktická výuka, při které nejsou používána handicapovaná zvířata, se může provádět také v jiném zařízení, jemuž byla Ministerstvem zemědělství udělena akreditace k provádění pokusů na zvířatech za účelem provádění výuky. K praktické výuce se nesmí používat dočasně handicapovaná zvířata.

(3) Obsahem odborného kurzu je problematika ochrany zvířat proti týrání, zejména

<sup>2)</sup> § 5 odst. 8 a 9 zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění zákona č. 312/2008 Sb.

- a) ustanovení zákona, prováděcích právních předpisů k němu vydaných a vybrané části právních předpisů, které se vztahují k odchytu, chovu a vypouštění handicapovaných zvířat do jejich přirozeného prostředí, v rozsahu nezbytném pro výkon činnosti osoby odpovědné za péči o handicapovaná zvířata, zejména zákona o ochraně přírody a krajiny, zákona o myslivosti, zákona o rybářství, občanského zákoníku, zákona o veterinární péči, zákona o zoologických zahradách, zákona o obchodování s ohroženými druhy, zákona o Policii České republiky, zákona o obecní policii, zákona o zbraních, zákona o přestupcích, správního řádu, trestního zákoníku, vybrané části právních předpisů upravujících způsob organizace práce a pracovních postupů, které je zaměstnavatel povinen zajistit při práci související s chovem zvířat,
- b) problematika chovu handicapovaných zvířat, včetně základních znalostí výživy, anatomie, fyziologie a etologie těchto zvířat,
- c) rozpoznání zdravého zvířete a onemocnění zvířat, poskytování první pomoci handicapovaným zvířatům a povolené způsoby usmrcování handicapovaných zvířat,
- d) znalosti techniky odchytu,
- e) zásady zřizování, provozu a kontrol záchranných stanic,
- f) rozpoznávání druhů volně žijících zvířat, které se běžně vyskytují na území České republiky.

(4) Lektory jmenuje Ministerstvo zemědělství na návrh školicího pracoviště. Lektor v odborném kurzu musí mít

- a) odbornou praxi v oblasti ochrany zvířat a péče o jejich pohodu v orgánech ochrany zvířat uvedených v § 19 odst. 1 písm. a) nebo b) zákona minimálně po dobu 3 let,
- b) minimálně 5 let praxe v péči o handicapovaná zvířata, prokázat, že se seznámil s metodami péče o handicapovaná zvířata a s podmínkami jejich ochrany, a minimálně střední vzdělání s výučním listem nebo maturitní zkouškou v oborech vzdělání Zemědělství a lesnictví nebo Veterinářství a veterinární prevence, nebo
- c) vysokoškolské vzdělání v oblasti biologie se zaměřením na zvířata nebo minimálně 5 let praxe ve funkci učitele chovatelských, zoologických nebo veterinárních předmětů.

## § 6

### Průběh zkoušky a vydávání osvědčení o odborné způsobilosti osoby odpovědné za péči o handicapovaná zvířata

(1) Na závěr odborného kurzu se k ověření získaných odborných znalostí provádí zkouška formou písemného testu a ústní zkoušky. Zkouška se koná nejdříve 14 dní po ukončení teoretické a praktické výuky. Písemný test vyhodnocuje zkušební komise tak, že každou správnou odpověď hodnotí jedním bodem. Ústní zkouška zahrnuje praktické poznávání volně žijících zvířat, která se běžně vyskytují na území České republiky. Pro ústní zkoušku mohou být použity fotografie, kresby nebo preparáty určovaných druhů volně žijících zvířat. O výsledku ústní zkoušky rozhoduje zkušební komise hlasováním. Rozhodnutí je přijímáno nadpoloviční většinou hlasů. Každý člen zkušební komise má 1 hlas. Pro úspěšné složení zkoušky je třeba dosažení nejméně 80 percent z celkového počtu bodů v písemném testu a zároveň správné určení nejméně 80 percent z celkového počtu určovaných druhů volně žijících zvířat při ústní zkoušce. Výsledek zkoušky se hodnotí uspěl nebo neuspěl.

(2) Zkoušku provádí tříčlenná zkušební komise složená z odborníků veterinární správy, Ministerstva zemědělství a školicího pracoviště, které zastupuje osoba uvedená v § 5 odst. 4 písm. b) nebo c). Předsedu a další členy zkušební komise jmenuje Ministerstvo zemědělství. Předsedou zkušební komise je vždy zaměstnanec Ministerstva zemědělství. Členové zkušební komise musí mít kvalifikaci podle § 26 odst. 1 zákona nebo odbornou praxi v oblasti ochrany zvířat a péče o jejich pohodu v orgánech ochrany zvířat uvedených v § 19 odst. 1 písm. a) a b) zákona minimálně po dobu 3 let nebo vysokoškolské vzdělání v oblasti biologie se zaměřením na zvířata.

(3) O průběhu a výsledku zkoušky vyhotoví zkušební komise protokol, ve kterém uvede jméno, popřípadě jména, a příjmení členů zkušební komise, datum a místo konání zkoušky, identifikační údaje účastníků odborného kurzu a výsledky jejich hodnocení. Protokol podepisují všichni členové zkušební komise.

(4) Účastníkovi odborného kurzu, který u zkoušky uspěl, vydá Ministerstvo zemědělství osvědčení o odborné způsobilosti osoby odpovědné za péči o handicapovaná zvířata. Vzor osvědčení o odborné způsobilosti osoby odpovědné za péči o handicapovaná zvířata je uveden v příloze č. 2 této vyhlášky.

(5) Účastník odborného kurzu, který u zkoušky

neuspěl, může požádat o její opakování nejpozději do 3 měsíců ode dne neúspěšného pokusu zkoušku složit. Účastník odborného kurzu může opakovat zkoušku, aniž by před ní znova absolvoval odborný kurz, pouze jednou, a to nejdříve 1 měsíc po neúspěšném pokusu zkoušku složit. Opakovaná zkouška probíhá stejným způsobem jako první zkouška.

(6) Účastník odborného kurzu, který u zkoušky neuspěl a nepožádal o její opakování nejpozději do 3 měsíců ode dne, kdy mu bylo oznámeno, že

u zkoušky neuspěl, absolvuje před další zkouškou znova odborný kurz.

### § 7

#### Účinnost

Tato vyhláška nabývá účinnosti patnáctým dnem ode dne jejího vyhlášení, s výjimkou ustanovení § 4 odst. 2 a 3, která nabývají účinnosti dnem 1. dubna 2013.

Ministr:

Ing. Šebesta v. r.

**Požadavky na velikost a vybavení prostor pro vybrané druhy handicapovaných zvířat****1. Minimální velikost a vybavení prostor pro dravce a sovy**

Kategorie dravců a sov podle velikosti:

- I. orli, orlovec říční, výr velký,
  - II. jestřáb lesní, luňáci, sokol stěhovavý, rarozi, motáci, kánata, včelojed lesní, orlík krátkoprstý, kalousi, puštíci, sova pálená,
  - III. dřemlík tundrový, poštorky, krahujci, ostříž lesní, sýc rousný, sýček obecný, výreček malý, kulíšek nejmenší,
- a) pro intenzívni péči musí být prostory pro handicapovaná zvířata o ploše  $0,6 \text{ m}^2$  a výšce 0,8 m, s výjimkou dospělých handicapovaných zvířat kategorie I, pro které musí být prostory pro handicapovaná zvířata o ploše  $1 \text{ m}^2$ . V těchto prostorech musí být handicapovaná zvířata umístěna jednotlivě, s výjimkou mláďat,
  - b) pro rehabilitaci a odchov mláďat musí být prostory pro handicapovaná zvířata o ploše  $12 \text{ m}^2$  a výšce 2 m, minimální délka nejkratší stěny je 2 m, pro 1 až 2 handicapovaná zvířata kategorie I nebo 4 handicapovaná zvířata kategorie II, a o ploše  $6 \text{ m}^2$  a výšce 2 m, minimální délka nejkratší stěny je 1 m, pro 1 až 2 handicapovaná zvířata kategorie II nebo 1 až 4 handicapovaná zvířata kategorie III, podle snášenlivosti tak, aby nedocházelo ke zraňování handicapovaných zvířat a poškozování opeření. Pokud je chováno více handicapovaných zvířat, zvětšuje se plocha o  $2 \text{ m}^2$  pro 1 dravce nebo o  $1,2 \text{ m}^2$  pro 1 sovu,
  - c) pro přípravu na vypuštění musí být prostory pro handicapovaná zvířata (rozletovací voliéra) o ploše  $40 \text{ m}^2$  a výšce 3 m, minimální délka nejkratší stěny je 4 m, pro druhy kategorie I, a o ploše  $30 \text{ m}^2$  a výšce 2,5 m, minimální délka nejkratší stěny je 3 m, pro druhy kategorie II a III, s výjimkou vypouštění mláďat volným letem, kdy vypouštěcí bedna, kterou se rozumí bedna na vypouštění handicapovaného zvířete do přírody, simuluje hnízdo, umožňuje rozhled a krmení,
  - d) pro dlouhodobý chov musí být bud' posedy, kterými se rozumí vybavení sloužící k sezení uvázaného dravce, s proletovacím lankem, kterým se rozumí lanko o délce minimálně 3,5 m natažené těsně nad zemí, na kterém je navlečený volně pohyblivý kroužek sloužící k uvázání dravce, nebo prostory pro handicapovaná zvířata o ploše  $24 \text{ m}^2$  a výšce 2,5 m, minimální délka nejkratší stěny je 3 m, pro orly a orlovce říčního, o ploše  $18 \text{ m}^2$  a výšce 2,5 m, minimální délka nejkratší stěny je 3 m, pro výra velkého, o ploše  $15 \text{ m}^2$  a výšce 2,5 m, minimální délka nejkratší stěny je 2,5 m, pro jestřába lesního, luňáky, sokoly stěhovavé, rarohy, motáky, kánata, včelojeda lesního a orlíka krátkoprstého, o ploše  $10 \text{ m}^2$  a výšce 2,5 m, minimální délka nejkratší stěny je 3 m, pro kalouse, puštíky a sovu pálenou a o ploše  $9 \text{ m}^2$  a výšce 2 m, minimální délka nejkratší stěny je 1,5 m, pro druhy kategorie III; tyto rozměry platí pro 1 až 2 dravce nebo 1 až 4 sovy podle snášenlivosti tak, aby nedocházelo ke zraňování zvířat a poškozování opeření. Pokud je chováno více handicapovaných zvířat, zvětšuje se plocha o  $2 \text{ m}^2$  pro 1 dravce nebo o  $1,2 \text{ m}^2$  pro 1 sovu,
  - e) prostory pro handicapovaná zvířata musí být vybaveny posedy a odsedávkami s povrchem, který nezpůsobuje handicapovaným zvířatům otlaky. Pro rehabilitační výcvik dravců musí být posedy ve tvaru oblouku nebo kruhu pro dravce jestřábovité

s výjimkou orlů, nebo ve tvaru špalku pro sokolovité dravce, orly, orlovce a sovy. Posedy musí být doplněny přistřeškem proti nepříznivým vlivům počasí nebo alespoň zastíněním. Prostory pro handicapovaná zvířata musí mít zejména odsedávky, bidla, špalky s přírodním povrchem nebo umělou trávou. V rozletovací voliéře musí být nejméně tři odsedávky, z toho jedna zastřešená. Odsedávky nesmějí bránit letu,

- f) pokud není omezeno koupání handicapovaného zvířete ze zdravotních důvodů, musí být prostory pro handicapovaná zvířata vybaveny koupací nádobou,
- g) v prostorech pro handicapovaná zvířata musí být přírodní povrch nebo podeštýlka z přírodního materiálu,
- h) prostory pro handicapovaná zvířata musí být částečně zastřešené a zastíněné, aby handicapovaná zvířata měla možnost úkrytu před nepříznivými vlivy počasí,
- i) přístupné návštěvníkům mohou být maximálně 2 stěny prostor pro handicapovaná zvířata.

### 2. Minimální velikost a vybavení prostor pro labutě

- a) pro intenzivní péči o pohyblivé labutě a odchov mláďat, nevyžaduje-li stav mláďat individuální omezení prostoru, musí být prostory pro handicapovaná zvířata o ploše  $20\text{ m}^2$  pro 1 až 4 handicapovaná zvířata, pro každé další handicapované zvíře  $2\text{ m}^2$  navíc, pro intenzivní péči o nepohyblivé labutě musí být prostor pro handicapovaná zvířata o ploše  $2\text{ m}^2$  pro 1 handicapované zvíře,
- b) pro rehabilitaci, přípravu na vypuštění a dlouhodobý chov musí být výběh o ploše  $60\text{ m}^2$  pro 1 až 2 handicapovaná zvířata, pro každé další handicapované zvíře  $6\text{ m}^2$  navíc,
- c) pokud není omezeno koupání handicapovaného zvířete ze zdravotních důvodů, musí být prostory pro handicapovaná zvířata vybaveny koupací nádobou,
- d) pro rehabilitaci a přípravu na vypuštění musí být prostory vybaveny koupací nádrží o hloubce minimálně  $0,4\text{ m}$  a ploše  $1,5\text{ m}^2$  pro 1 handicapované zvíře, pro každé další handicapované zvíře  $0,5\text{ m}^2$  navíc,
- e) pro dlouhodobý chov musí být výběh vybaven koupací nádrží o ploše minimálně  $40\text{ m}^2$  pro 1 až 2 handicapovaná zvířata, pro každé další handicapované zvíře  $4\text{ m}^2$  navíc.

### 3. Minimální velikost a vybavení prostor pro brodivé kromě bukáčka malého

- a) pro intenzivní péči musí být prostory pro handicapovaná zvířata o ploše  $8\text{ m}^2$  a výšce  $2\text{ m}$ , minimální délka nejkratší stěny je  $2\text{ m}$ . V těchto prostorech musí být handicapovaná zvířata umístěna jednotlivě, s výjimkou mláďat,
- b) pro rehabilitaci, odchov mláďat, přípravu na vypuštění, a dlouhodobý chov musí být prostory pro handicapovaná zvířata o ploše  $18\text{ m}^2$  a výšce  $3\text{ m}$ , minimální délka nejkratší stěny je  $3\text{ m}$ , pro 1 až 4 handicapovaná zvířata podle snášenlivosti, pro každé další handicapované zvíře  $2\text{ m}^2$  navíc,
- c) pro zimování musí být prostory pro handicapovaná zvířata o ploše  $7\text{ m}^2$  a výšce  $2,5\text{ m}$ , minimální délka nejkratší stěny je  $1,5\text{ m}$ , pro 1 až 2 handicapovaná zvířata podle snášenlivosti, pro každé další handicapované zvíře  $2\text{ m}^2$  navíc,
- d) v prostorech pro handicapovaná zvířata, kromě prostor pro handicapovaná zvířata pro intenzivní péči, musí být bidla, přírodní větve nebo dřevěné tyče o průměru asi 3 až 6 cm,

v prostorech pro rehabilitaci, odchov mláďat a dlouhodobý chov v počtu 3 až 6 ks, více pro volavky a čápy černé,

- e) prostory pro handicapovaná zvířata musí být částečně zastřešené a zastíněné, aby handicapovaná zvířata měla možnost úkrytu před nepříznivými vlivy počasí,
- f) část povrchu prostor pro handicapovaná zvířata musí být podestlána přírodním materiélem,
- g) prostory pro handicapovaná zvířata musí být vybaveny koupací nádrží o hloubce minimálně 0,3 m se sklonem vstupu do vody nejvýše 30 stupňů a navazující na protiskluzový břeh,
- h) v zimovišti musí být zajištěno denní nebo přiměřené umělé osvětlení nejméně 8 hodin denně a musí být vybaveno koupací nádrží nebo koupací nádobou.

4. Minimální velikost a vybavení prostor pro pěvce malé a střední, pro šplhavce, kukačku obecnou, srostloprsté, měkkozobé, rorýse obecného a křepelku polní

- a) pro intenzivní péči musí být prostory pro handicapovaná zvířata o ploše  $0,15 \text{ m}^2$  a výšce 0,25 m, minimální délka nejkratší stěny je 0,3 m, pro 1 až 4 kusy malých pěvců nebo 1 až 2 kusy středních pěvců, strakapoudů a křepelek polních, a o ploše  $0,32 \text{ m}^2$  a výšce 0,3 m, minimální délka nejkratší stěny je 0,4 m, pro 1 až 2 kusy kukaček obecných, holubovitých, datlů a žlun, pro každé další handicapované zvíře  $0,02 \text{ m}^2$  navíc,
- b) pro intenzivní péči o mláďata rorýse obecného musí být zastíněné prostory pro handicapovaná zvířata s drsnou výstelkou umožňující mláďatům se držet, o ploše  $0,15 \text{ m}^2$  a výšce 0,2 m, minimální délka nejkratší stěny je 0,3 m, pro 1 až 6 handicapovaných zvířat, pro každé další handicapované zvíře  $0,01 \text{ m}^2$  navíc,
- c) pro intenzivní péči o dospělé rorýse obecné musí být prostory pro handicapovaná zvířata o ploše  $0,15 \text{ m}^2$  a výšce 0,2 m, minimální délka nejkratší stěny je 0,3 m, s jednou kolmou stěnou s drsným povrchem umožňujícím zavěšení se ptáka ve svislé poloze, pro 1 až 2 handicapovaná zvířata, pro každé další handicapované zvíře  $0,01 \text{ m}^2$  navíc,
- d) pro rehabilitaci, odchov mláďat, přípravu na vypuštění a dlouhodobý chov musí být prostory pro handicapovaná zvířata o ploše  $8 \text{ m}^2$  a výšce 2 m, minimální délka nejkratší stěny je 1 m, pro nejvýše 10 malých nebo 6 středních ptáků, pro každé další handicapované zvíře  $0,08 \text{ m}^2$  navíc,
- e) pro přípravu na vypuštění vlaštovkovitých musí být prostory pro handicapovaná zvířata o délce 4 m, s volným prostorem na rozlétnutí,
- f) v prostorech pro handicapovaná zvířata musí být bidla, přírodní větve nebo části dřevin v kůře, alespoň jedno pružné (upevněné jen z jedné strany apod.). Část bidel musí být vždy ve stínu nebo pod střechou. Pro šplhavce musí být k dispozici svislé kmeny s kůrou,
- g) část povrchu prostor pro handicapovaná zvířata musí být podestlána přírodním materiélem,
- h) prostory pro handicapovaná zvířata musí mít nejméně jednu třetinu stropu pevnou jako ochranu před větrem,
- i) pro adopční péči musí být prostory pro handicapovaná zvířata vybaveny hnizdy, přizpůsobenými jednotlivým ptačím druhům s dostatkem stavebního materiálu,
- j) v zimovišti musí být zajištěno denní nebo přiměřené umělé osvětlení nejméně 8 hodin denně,

- k) pro křepelku polní musí být prostory pro handicapovaná zvířata vybaveny suchým pískem k popelení,
- l) prostory pro handicapovaná zvířata musí být vybaveny vhodnými koupacími nádobami podle velikosti handicapovaných zvířat, to neplatí pro křepelku polní. Rorýsum obecným nelze do prostor pro handicapovaná zvířata dávat nádoby s vodou kvůli nebezpečí utopení.

#### 5. Minimální velikost a vybavení prostor pro krkavcovité pěvce

- a) pro intenzivní péči musí být prostory pro handicapovaná zvířata o ploše  $0,6 \text{ m}^2$  a výšce 0,8 m, minimální délka nejkratší stěny je 0,6 m, pro maximálně 1 dospělé handicapované zvíře nebo pro 1 až 2 mláďata, pro každé další handicapované zvíře  $0,06 \text{ m}^2$  navíc,
- b) pro rehabilitaci, odchov mláďat a dlouhodobý chov musí být prostory pro handicapovaná zvířata o ploše  $7 \text{ m}^2$  a výšce 2 m, minimální délka nejkratší stěny je 2 m, pro 1 až 2 handicapovaná zvířata, pro každé další handicapované zvíře  $1,2 \text{ m}^2$  navíc,
- c) pro přípravu na vypuštění musí být prostory pro handicapovaná zvířata o ploše  $36 \text{ m}^2$  a výšce 3 m, minimální délka nejkratší stěny je 4 m, pro 1 až 10 handicapovaných zvířat podle snášenlivosti,
- d) v prostorech pro handicapovaná zvířata musí být bidla, přírodní větve nebo části dřevin v kůře,
- e) pokud není omezeno koupání handicapovaného zvířete ze zdravotních důvodů, musí být prostory pro handicapovaná zvířata vybaveny koupací nádobou,
- f) v části prostor pro handicapovaná zvířata musí být použita vyměnitelná hygienická podeštýlka z vhodného přírodního materiálu,
- g) prostory pro handicapovaná zvířata musí být částečně zastřešené a zastíněné, aby handicapovaná zvířata měla možnost úkrytu před nepříznivými vlivy počasí.

#### 6. Minimální velikost a vybavení prostor pro vrubozobé (kromě labutí), potápky, potáplice, kormorány a lysky

- a) pro intenzivní péči musí být prostory pro handicapovaná zvířata o ploše  $0,6 \text{ m}^2$  a výšce 0,8 m pro 1 zvíře,
- b) pro rehabilitaci, přípravu na vypuštění, odchov mláďat a dlouhodobý chov musí být výběh o ploše  $17 \text{ m}^2$  pro 1 až 5 dospělých handicapovaných zvířat podle snášenlivosti, nebo 1 až 20 mláďat, pro každé další dospělé handicapované zvíře  $2 \text{ m}^2$  navíc,
- c) pro rehabilitaci a přípravu na vypuštění musí být prostory pro handicapovaná zvířata vybaveny koupací nádobou umožňující koupání o hloubce nejméně 15 cm,
- d) pro dlouhodobý chov musí být prostory pro handicapovaná zvířata vybaveny koupací nádrží o hloubce minimálně 0,2 m pro plovavé kachny a husy a o hloubce minimálně 0,4 m pro ostatní handicapovaná zvířata a ploše  $17 \text{ m}^2$  pro 1 až 2 handicapovaná zvířata, pro každé další handicapované zvíře  $2 \text{ m}^2$  navíc.

7. Minimální velikost a vybavení prostor pro racky a rybáky

- a) pro intenzívní péči musí být prostory pro handicapovaná zvířata o ploše  $0,6 \text{ m}^2$  a výšce  $0,8 \text{ m}$ ,
- b) pro rehabilitaci, odchov mláďat a dlouhodobý chov musí být prostory pro handicapovaná zvířata o ploše  $9 \text{ m}^2$  a výšce  $2 \text{ m}$ , minimální délka nejkratší stěny je  $2 \text{ m}$ , pro 1 až 4 handicapovaná zvířata, pro každé další handicapované zvíře  $1 \text{ m}^2$  navíc,
- c) pro přípravu na vypuštění musí být prostory pro handicapovaná zvířata (rozletovací voliéra) o ploše  $30 \text{ m}^2$  a výšce  $2,5 \text{ m}$ , minimální délka nejkratší stěny je  $3 \text{ m}$ , nejlépe mnahoúhelníkového tvaru, pro 1 až 4 handicapovaná zvířata, pro každé další handicapované zvíře  $3 \text{ m}^2$  navíc,
- d) prostory pro handicapovaná zvířata musí být vybaveny koupací nádobou o ploše  $0,5 \text{ m}^2$  pro 1 až 2 handicapovaná zvířata, pro každé další handicapované zvíře  $0,05 \text{ m}^2$  navíc.

8. Minimální velikost a vybavení prostor pro bahňáky, chřástaly a bukáčka malého

- a) pro intenzívní péči musí být prostory pro handicapovaná zvířata o ploše  $0,6 \text{ m}^2$  a výšce  $0,8 \text{ m}$ ,
- b) pro rehabilitaci, odchov mláďat a dlouhodobý chov musí být prostory pro handicapovaná zvířata o ploše  $9 \text{ m}^2$  a výšce  $2,5 \text{ m}$ , minimální délka nejkratší stěny je  $1,5 \text{ m}$ , pro 1 až 4 handicapovaná zvířata, pro každé další handicapované zvíře  $1 \text{ m}^2$  navíc,
- c) pro přípravu na vypuštění musí být prostory pro handicapovaná zvířata (rozletovací voliéra) o ploše  $30 \text{ m}^2$  a výšce  $2,5 \text{ m}$ , minimální délka nejkratší stěny je  $3 \text{ m}$ ,
- d) prostory pro handicapovaná zvířata musí být vybaveny koupací nádobou o hloubce  $10 \text{ cm}$  a o ploše  $0,5 \text{ m}^2$  pro 1 až 4 handicapovaná zvířata, pro každé další handicapované zvíře  $0,03 \text{ m}^2$  navíc.

9. Minimální velikost a vybavení prostor pro hrabavé (mimo křepelky)

- a) pro intenzívní péči musí být prostory pro handicapovaná zvířata o ploše  $0,6 \text{ m}^2$  a výšce  $0,8 \text{ m}$ ,
- b) pro rehabilitaci, dlouhodobý chov a odchov mláďat musí být prostory pro handicapovaná zvířata o ploše  $9 \text{ m}^2$  a výšce  $2 \text{ m}$ , minimální délka nejkratší stěny je  $1,5 \text{ m}$ , pro 1 až 4 handicapovaná zvířata, pro každé další handicapované zvíře  $1 \text{ m}^2$  navíc,
- c) pro přípravu na vypuštění musí být prostory pro handicapovaná zvířata (rozletovací voliéra) o ploše  $30 \text{ m}^2$  a výšce  $2,5 \text{ m}$ , minimální délka nejkratší stěny je  $3 \text{ m}$ , pro 1 až 4 dospělá handicapovaná zvířata, nebo pro 1 až 10 mláďat, pro každé další handicapované zvíře  $3 \text{ m}^2$  navíc,
- d) prostory pro handicapovaná zvířata musí být vybaveny jemným pískem pro popelení hrabavých ptáků, stropy prostor pro handicapovaná zvířata musí být z měkkého nebo pružného materiálu, aby nedocházelo ke zraňování ptáků.

10. Minimální velikost a vybavení prostor pro lasicovité a psovité šelmy (kromě vlka), myvaly a pro kočku divokou

- a) pro intenzivní péči a adopční péči musí velikost prostor pro handicapovaná zvířata odpovídat délce těla handicapovaného zvířete, včetně nataženého ocasu, prostor pro

handicapovaná zvířata musí být tak široký, aby se mohlo handicapované zvíře pohodlně otočit,

- b) pro rehabilitaci, odchov mláďat, přípravu na vypuštění a dlouhodobý chov jezevce lesního, mývala, kočky divoké a psovitých šelem musí být prostory pro handicapovaná zvířata o ploše  $12 \text{ m}^2$  a výšce 2 m, minimální délka nejkratší stěny je 2 m, pro 1 handicapované zvíře, pro každé další handicapované zvíře  $2 \text{ m}^2$  navíc,
- c) pro rehabilitaci, odchov mláďat, přípravu na vypuštění a dlouhodobý chov ostatních lasicovitých, kromě vydry, musí být prostory pro handicapovaná zvířata o ploše  $6 \text{ m}^2$  a výšce 2 m, minimální délka nejkratší stěny je 1,5 m, pro 1 handicapované zvíře, pro každé další handicapované zvíře  $1 \text{ m}^2$  navíc,
- d) pro rehabilitaci a odchov mláďat vydry musí být prostory pro handicapovaná zvířata o ploše  $18 \text{ m}^2$  a výšce 2 m pro 1 handicapované zvíře, pro přípravu na vypuštění a dlouhodobý chov vydry musí být prostory pro dospělá handicapovaná zvířata o ploše  $80 \text{ m}^2$  a výšce 2 m pro 2 handicapovaná zvířata, pro každé další handicapované zvíře  $10 \text{ m}^2$  navíc, pro přípravu na vypuštění handicapovaných zvířat, která byla v zařízení chována od věku mláděte, musí být prostory pro handicapovaná zvířata o ploše  $600 \text{ m}^2$ ,
- e) prostory pro handicapovaná zvířata musí být vybaveny dřevěnými boudami pro každé handicapované zvíře, o velikosti odpovídající velikosti handicapovaného zvířete,
- f) pro kuny a kočky divoké musí být prostory pro handicapovaná zvířata vybaveny kmeny na šplhání nebo palandou ve výši minimálně 1,5 m,
- g) pro tchoře, lasice a jezevce musí být prostory pro handicapovaná zvířata vybaveny kmeny a kameny na lezení a pro ukrývání se,
- h) pro vydru říční, norka evropského a amerického musí být prostory pro handicapovaná zvířata vybaveny koupací nádrží k plavání o velikosti minimálně jedné třetiny výše stanovené minimální velikosti prostoru a o hloubce minimálně 0,2 m, pro vydru 1,5 m,
- i) v prostorech pro handicapovaná zvířata musí být písčité plochy nebo mísy s přírodním materiélem k zahrabávání trusu.

#### 11. Minimální velikost a vybavení prostor pro rysa ostrovida a vlka obecného

- a) pro intenzivní péči musí být prostory pro handicapovaná zvířata o ploše  $20 \text{ m}^2$  a výšce 2,5 m, minimální délka nejkratší stěny je 2,5 m, nebo poutací klec, kterou se rozumí klec s posuvnou delší stěnou umožňující znehybnění handicapovaného zvířete, prostory pro handicapovaná zvířata musí být ohraničeny pevnými mřížemi nebo pletivem,
- b) pro rehabilitaci, odchov mláďat, přípravu na vypuštění a dlouhodobý chov musí mít vlk obecný k dispozici výběh o ploše  $300 \text{ m}^2$  pro jeden pár, pro každé další handicapované zvíře  $30 \text{ m}^2$  navíc, rys ostrovid musí mít výběh nebo jiné prostory pro handicapovaná zvířata o ploše  $40 \text{ m}^2$  pro 1 handicapované zvíře, pro každé další handicapované zvíře  $5 \text{ m}^2$  navíc,
- c) pro adopční péči musí mít vlk obecný k dispozici prostory pro handicapovaná zvířata o ploše  $6 \text{ m}^2$ ,
- d) pro vlka obecného musí být oddělný prostor pro handicapovaná zvířata o ploše  $6 \text{ m}^2$  a výšce 2 m, minimální délka nejkratší stěny je 1 m,

- e) pro rysa ostrovida musí být oddělný prostor pro handicapovaná zvířata o ploše  $5\text{ m}^2$  a výšce 2 m, minimální délka nejkratší stěny je 1 m, pouze u dlouhodobého chovu nebo u chovu samice s mláďaty,
- f) prostory pro handicapovaná zvířata musí být vybaveny dřevěnými boudami pro každé handicapované zvíře,
- g) pro rysa ostrovida musí být prostory pro handicapovaná zvířata vybaveny palandou k odpočinku umístěnou ve výšce minimálně 1,5 m, ve výběhu musí být kmeny ke šplhání a k broušení drápů,
- h) prostory pro handicapovaná zvířata musí mít písčitou plochu k odkládání trusu,
- i) pro vlka obecného musí být prostory pro handicapovaná zvířata vybaveny palandou nebo silným kmenem umístěným ve výšce asi 1 m k odpočinku,
- j) pro vlka obecného musí být pevné mříže u prostoru pro handicapovaná zvířata, nebo nerozpojitelné pletivo.

#### 12. Minimální velikost a vybavení prostor pro medvěda hnědého

- a) pro intenzivní péči o medvěda hnědého musí být prostory pro handicapovaná zvířata o ploše  $40\text{ m}^2$ , minimální délka nejkratší stěny je 3 m, a výšce 3 m, s oddělným prostorem pro handicapovaná zvířata o ploše  $9\text{ m}^2$  a výšce 2 m, pro 1 handicapované zvíře,
- b) pro rehabilitaci, odchov mláďat, dlouhodobý chov a zimování musí být prostory pro handicapovaná zvířata nebo výběh o ploše  $200\text{ m}^2$  s oddělným prostorem pro handicapovaná zvířata o ploše  $12\text{ m}^2$  a výšce 3 m pro 1 handicapované zvíře, pro každé další handicapované zvíře  $20\text{ m}^2$  navíc,
- c) uvnitř prostor pro handicapovaná zvířata musí být pro každé handicapované zvíře masivní dřevěná bouda, a silné kmeny na lezení a škrábání,
- d) pro dlouhodobý chov medvěda hnědého musí být prostory pro handicapovaná zvířata vybaveny koupací nádrží o hloubce minimálně 1,2 m a předměty na hraní,
- e) prostory pro medvěda hnědého musí mít pevné mříže a pevnou podlahu; u výběhu musí být podezdívka o hloubce minimálně 1,5 m.

#### 13. Minimální velikost a vybavení prostor pro prase divoké

- a) pro intenzivní péči musí být prostory pro 1 dospělé handicapované zvíře o ploše  $12\text{ m}^2$ ,
- b) pro rehabilitaci, odchov mláďat, přípravu na vypuštění a dlouhodobý chov musí být prostory pro handicapovaná zvířata o ploše  $50\text{ m}^2$  pro 1 až 2 dospělá handicapovaná zvířata, pro každé další handicapované zvíře  $1,2\text{ m}^2$  navíc,
- c) prostory pro handicapovaná zvířata musí být ohrazeny a musí mít oddělný prostor o ploše  $6\text{ m}^2$ ,
- d) při umělém odchovu sajících selat musí být prostory pro handicapovaná zvířata o ploše  $1,5\text{ m}^2$  s výběhem  $6\text{ m}^2$  pro 1 až 10 selat,
- e) prostory pro handicapovaná zvířata musí být vybaveny přístřeškem o ploše  $1,5\text{ m}^2$  a výšce 1,2 m pro 1 až 2 handicapovaná zvířata, pro každé další handicapované zvíře  $0,15\text{ m}^2$  navíc,

- f) při dlouhodobém chovu musí mít divoká prasata v prostoru pro handicapovaná zvířata příležitost k rytí ve formě pískoviště, hliniště nebo kaliště.

#### 14. Minimální velikost a vybavení prostor pro srnce obecného

- a) pro mládě srnce obecného v intenzivní péči musí být prostory pro handicapovaná zvířata o ploše  $1,8 \text{ m}^2$  s výběhem o ploše  $6 \text{ m}^2$ ,
- b) pro dospělé handicapované zvíře v intenzivní péči musí být prostory pro handicapovaná zvířata o ploše  $12 \text{ m}^2$ ,
- c) pro rehabilitaci, odchov mláďat a přípravu na vypuštění musí být výběh o ploše  $100 \text{ m}^2$  pro 1 handicapované zvíře nebo srnu s mláďaty, pro každé další handicapované zvíře  $20 \text{ m}^2$  navíc,
- d) pro dlouhodobý chov musí být výběh o ploše  $200 \text{ m}^2$  pro 1 handicapované zvíře nebo srnu s mláďaty, pro každé další handicapované zvíře  $20 \text{ m}^2$  navíc,
- e) ve výběhu musí být přístřešek o ploše  $1,5 \text{ m}^2$  a výšce  $1,5 \text{ m}$ ,
- f) pro srnce v dlouhodobém chovu musí být ve výběhu vybavení vhodné k vyloukání paroží,
- g) pro mláďata v intenzivní péči a při adopční péči musí být možnost pastvy.

#### 15. Minimální velikost a vybavení prostor pro jelenovité, s výjimkou srnce obecného

- a) pro mládě jelenovitých, s výjimkou srnce obecného, v intenzivní péči musí být prostory pro handicapovaná zvířata o ploše  $7 \text{ m}^2$  s výběhem o velikosti  $24 \text{ m}^2$ ,
- b) pro dospělé handicapované zvíře v intenzivní péči musí být prostory pro handicapovaná zvířata o ploše  $48 \text{ m}^2$ ,
- c) pro rehabilitaci, odchov mláďat, přípravu na vypuštění a dlouhodobý chov musí být výběh o ploše  $200 \text{ m}^2$  pro 1 handicapované zvíře nebo laň s mláďaty, pro každé další handicapované zvíře  $20 \text{ m}^2$  navíc,
- d) ve výběhu musí být přístřešek o ploše  $6 \text{ m}^2$ ,
- e) pro jelena v dlouhodobém chovu musí být ve výběhu kmen nebo kůl k vyloukání paroží,
- f) pro mláďata v intenzivní péči a při adopční péči musí být možnost pastvy.

#### 16. Minimální velikost a vybavení prostor pro muflona

- a) pro mládě muflona v intenzivní péči musí být prostory pro handicapovaná zvířata o ploše  $1,8 \text{ m}^2$  s výběhem o ploše  $6 \text{ m}^2$ ,
- b) pro dospělé handicapované zvíře v intenzivní péči musí být prostory pro handicapovaná zvířata o ploše  $12 \text{ m}^2$ ,
- c) pro rehabilitaci, odchov mláďat, přípravu na vypuštění a dlouhodobý chov musí být výběh o velikosti  $200 \text{ m}^2$  pro 1 handicapované zvíře nebo samici s mláďaty, pro každé další handicapované zvíře  $20 \text{ m}^2$  navíc,
- d) ve výběhu musí být přístřešek o ploše  $1,5 \text{ m}^2$ ,
- e) pro mláďata v intenzivní péči a při adopční péči musí být možnost pastvy.

17. Při dlouhodobém chovu dospělých samců všech přežvýkavců je nutné rozdělení výběhu pro možnost bezkontaktní obsluhy a také pro oddělení samice nebo mláďat. Spojovací dveře musí být ovladatelné zvenčí. V obou částech musí být přístřešek. Prostory pro handicapovaná zvířata musí být ohraničeny pevnými mřížemi.

#### 18. Minimální velikost a vybavení prostor pro ježky

- a) pro intenzivní péči, odchov mláďat a rehabilitaci musí být prostory pro handicapovaná zvířata o ploše  $0,25 \text{ m}^2$  pro 1 handicapované zvíře, pro přípravu na vypuštění a dlouhodobý chov ježků musí být prostory pro handicapovaná zvířata o ploše  $2 \text{ m}^2$  pro 1 až 2 handicapovaná zvířata, pro každé další handicapované zvíře  $0,4 \text{ m}^2$  navíc, v jedné skupině může být drženo maximálně 10 handicapovaných zvířat,
- b) pro zimní spánek ježků musí být prostory pro handicapovaná zvířata o ploše  $0,4 \text{ m}^2$  pro 1 handicapované zvíře, pro každé další handicapované zvíře  $0,04 \text{ m}^2$  navíc,
- c) prostory pro handicapovaná zvířata musí být vybaveny vhodnými úkryty,
- d) u venkovních výběhů musí být přirozený povrch, který ježkům umožní hledání potravy,
- e) v zimovišti musí být zajištěno vytápění pro aktivní handicapovaná zvířata na teplotu vyšší než  $17^\circ\text{C}$ .

#### 19. Minimální velikost a vybavení prostor pro zajíce

- a) pro mláďata v intenzivní péči musí být prostory pro handicapovaná zvířata o ploše  $0,15 \text{ m}^2$  pro 1 až 2 handicapovaná zvířata, pro každé další handicapované zvíře  $0,06 \text{ m}^2$  navíc. Při odchovu mláďat musí být prostory pro handicapovaná zvířata o ploše  $1 \text{ m}^2$  a výšece  $0,6 \text{ m}$  pro 1 až 2 handicapovaná zvířata, pro každé další handicapované zvíře  $0,1 \text{ m}^2$  navíc,
- b) pro intenzivní péči musí být prostory pro dospělá handicapovaná zvířata o ploše  $0,6 \text{ m}^2$ ,
- c) pro rehabilitaci, přípravu na vypuštění a dlouhodobý chov musí být prostory pro handicapovaná zvířata o ploše  $12 \text{ m}^2$  pro 1 až 2 handicapovaná zvířata, pro každé další handicapované zvíře  $1 \text{ m}^2$  navíc,
- d) prostory pro handicapovaná zvířata musí být vybaveny přístřeškem nebo dřevinami na ochranu proti nepříznivým vlivům počasí.

#### 20. Minimální velikost a vybavení prostor pro veverku obecnou a plchy

- a) při odchovu mláďat a pro rehabilitaci musí být prostory pro handicapovaná zvířata o ploše  $1 \text{ m}^2$  a výšece  $2 \text{ m}$ , minimální délka nejkratší stěny je  $0,8 \text{ m}$ ,
- b) pro intenzivní péči musí být plocha prostor pro handicapovaná zvířata  $0,6 \text{ m}^2$ ,
- c) pro přípravu na vypuštění musí být plocha prostor pro handicapovaná zvířata  $6 \text{ m}^2$ ,
- d) pro dlouhodobý chov musí být prostory pro handicapovaná zvířata o ploše  $4 \text{ m}^2$  a výšece  $2 \text{ m}$  pro 1 až 2 handicapovaná zvířata, pro každé další handicapované zvíře  $0,4 \text{ m}^2$  navíc,
- e) prostory pro handicapovaná zvířata musí být vybaveny větvemi na šplhání a budkami pro každé handicapované zvíře, musí být chráněny před větrem,

- f) pro zimní spánek plcha musí být prostory pro handicapovaná zvířata o ploše  $0,01\text{ m}^2$  a výšce 0,1 m pro 1 zvíře. Handicapovaná zvířata musí být vždy umístěna samostatně.

#### 21. Minimální velikost a vybavení prostor pro bobra evropského

- a) pro intenzivní péči musí být prostory pro handicapovaná zvířata o ploše  $6\text{ m}^2$  a výšce 2 m, minimální délka nejkratší stěny je 1 m,
- b) pro rehabilitaci a odchov mláďat musí být výběh o ploše  $18\text{ m}^2$  pro 1 handicapované zvíře, pro každé další handicapované zvíře  $5\text{ m}^2$  navíc, pro přípravu na vypuštění a dlouhodobý chov musí být výběh o ploše  $50\text{ m}^2$  pro 1 až 2 handicapovaná zvířata, pro každé další handicapované zvíře  $5\text{ m}^2$  navíc,
- c) ve výběhu musí být k dispozici koupací nádrž o ploše  $9\text{ m}^2$  a o hloubce minimálně 1 m, koupací nádrž musí mít šikmé stěny,
- d) výběh musí být vybaven živým dřevem ke hryzáni.

#### 22. Minimální velikost a vybavení prostor pro ondatru pižmovou

- a) pro intenzivní péči o ondatru pižmovou musí být prostory pro handicapovaná zvířata o ploše  $1,5\text{ m}^2$  a výšce 1 m,
- b) pro rehabilitaci, odchov mláďat, přípravu na vypuštění a dlouhodobý chov musí být výběh o ploše  $12\text{ m}^2$  pro 1 až 2 handicapovaná zvířata, pro každé další handicapované zvíře  $1,5\text{ m}^2$  navíc,
- c) ve výběhu musí být k dispozici koupací nádrž o ploše  $6\text{ m}^2$  a hloubce minimálně 1 m se šikmými stěnami,
- d) výběh musí být vybaven živým dřevem ke hryzáni.

#### 23. Minimální velikost a vybavení prostor pro králíka divokého

- a) pro mládě králíka divokého v intenzivní péči musí být prostory pro handicapovaná zvířata o ploše  $0,08\text{ m}^2$  pro 1 až 2 handicapovaná zvířata, při odchovu mláďat a pro intenzivní péči o dospělá handicapovaná zvířata musí být prostory o ploše  $0,3\text{ m}^2$  a výšce 0,4 m pro 1 až 2 handicapovaná zvířata, pro každé další handicapované zvíře  $0,03\text{ m}^2$  navíc,
- b) pro rehabilitaci, přípravu na vypuštění a dlouhodobý chov musí být prostory pro handicapovaná zvířata o ploše  $6\text{ m}^2$  pro 1 až 2 handicapovaná zvířata, pro každé další handicapované zvíře  $0,6\text{ m}^2$  navíc,
- c) prostory pro handicapovaná zvířata musí být vybaveny přistřeškem nebo dřevinami na ochranu proti nepříznivým vlivům počasí.

#### 24. Minimální velikost prostor pro malé hlodavce

Malí hlodavci musí být chováni v prostorech, které svou velikostí odpovídají rozměrům, které pro chov malých hlodavců mimo pokus stanoví předpisy o ochraně, chovu a využití pokusných zvířat<sup>3)</sup>.

#### 25. Minimální velikost a vybavení prostor pro netopýrovité a pro vrápencovité

- a) pro intenzivní péči musí být prostory pro handicapovaná zvířata o ploše  $0,12 \text{ m}^2$  a výšce 0,3 m, minimální délka nejkratší stěny je 0,3 m,
- b) pro handicapovaná zvířata v zimním spánku musí být prostory pro handicapovaná zvířata o ploše  $0,12 \text{ m}^2$  a výšce 0,3 m pro 1 až 10 handicapovaných zvířat stejného druhu nalezených jednotlivě. Pocházejí-li handicapovaná zvířata z jedné kolonie, umístují se společně do jednoho prostoru. V takovém případě postačuje prostor o ploše  $1 \text{ m}^2$  a výšce 0,7 m pro maximálně 300 handicapovaných zvířat,
- c) pro rehabilitaci, odchov mláďat, přípravu na vypuštění a dlouhodobý chov letuschopných zvířat musí mít handicapovaná zvířata možnost krátkodobě, zhruba 1 hodinu denně, využít prostory o ploše  $20 \text{ m}^2$  s výškou 2 m. Po ostatní dobu musí být pro handicapovaná zvířata k dispozici prostory o ploše  $0,6 \text{ m}^2$  a výšce 0,8 m pro 1 až 5 handicapovaných zvířat samotářských druhů nebo 1 až 20 handicapovaných zvířat druhů žijících v koloniích, pro každé další handicapované zvíře  $0,1 \text{ m}^2$  navíc. Minimálně 1 stěna prostoru pro handicapovaná zvířata musí být po celé své ploše pokryta hustým pletivem a v různé výši opatřena různými typy úkrytů. Společně mohou být umístěna pouze zvířata jednoho druhu nebo zvířata blízce příbuzných druhů, u kterých je známo, že mohou vytvářet společné kolonie, a v případě dlouhodobého chovu i jen jednoho pohlaví,
- d) v zimovišti musí být zajištěna relativní vlhkost vzduchu minimálně 80 %,
- e) stěny a strop prostoru pro handicapovaná zvířata v zimním spánku musí být upraveny pro zavěšení handicapovaných zvířat a vybaveny různými druhy úkrytů.

<sup>3)</sup> Příloha č. 2 tabulka 4, graf 1 až 4 vyhlášky č. 207/2004 Sb., o ochraně, chovu a využití pokusných zvířat, ve znění pozdějších předpisů.

Příloha č. 2 k vyhlášce č. 114/2010 Sb.

**Vzor osvědčení o odborné způsobilosti osoby odpovědné za péči o handicapovaná  
zvířata**

**ČESKÁ REPUBLIKA**

**Ministerstvo zemědělství**

vydává

**Osvědčení o odborné způsobilosti  
osoby odpovědné za péči o handicapovaná zvířata  
podle § 14b odst. 3 zákona č. 246/1992 Sb., na ochranu zvířat proti týrání,  
ve znění pozdějších předpisů**

Evidenční číslo osvědčení

Titul, jméno, popřípadě jména, a příjmení

Datum a místo narození

Název a adresa školicího pracoviště

Datum úspěšného složení zkoušky

Podpis zaměstnance Ministerstva zemědělství  
a otisk úředního razítka Ministerstva zemědělství









**Vydává a tiskne:** Tiskárna Ministerstva vnitra, p. o., Bartoňkova 4, pošt. schr. 10, 149 01 Praha 415, telefon: 272 927 011, fax: 974 887 395 – **Redakce:** Ministerstvo vnitra, nám. Hrdinů 1634/3, pošt. schr. 155/SB, 140 21 Praha 4, telefon: 974 817 287, fax: 974 816 871 – **Administrace:** písemné objednávky předplatného, změny adres a počtu odebíraných výtisků – MORAVIAPRESS, a. s., U Póny 3061, 690 02 Břeclav, fax: 519 321 417, e-mail: sbirky@moraviapress.cz. Objednávky ve Slovenské republice přijímá a titul distribuuje Magnet-Press Slovakia, s. r. o., Teslova 12, 821 02 Bratislava, tel.: 00421 2 44 45 46 28, fax: 00421 2 44 45 46 27. **Roční předplatné** se stanovuje za dodávku kompletního ročníku včetně rejstříku z předcházejícího roku a je od předplatitelů vybíráno formou záloh výši oznamené ve Sbírce zákonů. Závěrečné vyúčtování se provádí po dodání kompletního ročníku na základě počtu skutečně vydaných částelek (první záloha na rok 2010 činí 6 000,- Kč) – Vychází podle potřeby – **Distribuce:** MORAVIAPRESS, a. s., U Póny 3061, 690 02 Břeclav, celoroční předplatné – 516 205 176, 516 205 175, objednávky jednotlivých částelek (dobírky) – 516 205 175, objednávky-knihkupci – 516 205 175, faxové objednávky – 519 321 417, e-mail – sbirky@moraviapress.cz, zelená linka – 800 100 314. **Internetová prodejna:** [www.sbirkyzakonu.cz](http://www.sbirkyzakonu.cz) – Drobný prodej – **Benefov:** Oldřich HAAGER, Masarykovo nám. 231; **Brno:** Ing. Jiří Hrazdil, Vranovská 16, SEVT, a. s., Česká 14; **České Budějovice:** SEVT, a. s., Česká 3, tel.: 387 319 045; **Cheb:** EFREX, s. r. o., Karlova 31; **Chomutov:** DDD Knihkupectví – Antikvariát, Ruská 85; **Kadaň:** Knihářství – Přibíková, J. Švermy 14; **Kladno:** eL VaN, Ke Stadionu 1953, tel.: 312 248 323; **Klatovy:** Krameriovo knihkupectví, nám. Míru 169; **Liberec:** Podještědské knihkupectví, Moskevská 28; **Litoměřice:** Jaroslav Tvrdík, Štursova 10, tel.: 416 732 135, fax: 416 734 875; **Most:** Knihkupectví „U Knihomila“, Ing. Romana Kopková, Moskevská 1999; **Olomouc:** ANAG, spol. s r. o., Denisova č. 2, Zdeněk Chumchal – Knihkupectví Tycho, Ostružnická 3; **Ostrava:** LIBREX, Nádražní 14, Profesio, Hollarova 14, SEVT, a. s., Denisova 1; **Otrokovice:** Ing. Kučerák, Jungmannova 1165; **Pardubice:** LEJHANECK, s. r. o., třída Míru 65; **Plezň:** Typos, tiskařské závody s. r. o., Úslavská 2, EDICUM, Bačická 15, Technické normy, Na Roudné 5, **Vydavatelství a naklad:** Aleš Čeněk, nám. Českých bratří 8; **Praha 1:** NEOLUXOR, Na Poříčí 25, LINDE Praha, a. s., Opletalova 35, NEOLUXOR s. r. o., Václavské nám. 41; **Praha 4:** SEVT, a. s., Jihlavská 405; **Praha 6:** PPP – Staňková Isabela, Puškinovo nám. 17, PERIODIKA, Komornická 6; **Praha 8:** Specializovaná prodejna Sbírky zákonů, Sokolovská 35, tel.: 224 813 548; **Praha 9:** Abonentní tiskový servis-Ing. Urban, Jablonecká 362, po – pá 7 – 12 hod., tel.: 286 888 382, e-mail: tiskovy.servis@abonent.cz, DOVOZ TISKU SUWEKO CZ, Klečákova 347; **Praha 10:** BMSS START, s. r. o., Vinohradská 190, MONITOR CZ, s. r. o., Třebohostická 5, tel.: 283 872 605; **Přerov:** Odborné knihkupectví, Bartošova 9, Jana Honková-YAHO-i-centrum, Komenského 38; **Sokolov:** KAMA, Kalousek Milan, K. H. Borovského 22, tel./fax: 352 605 959; **Tábor:** Milada Šimonová – EMU, Zavadilská 786; **Teplice:** Knihkupectví L & N, Kapelní 4; **Ústí nad Labem:** PNS Grossos s. r. o., Havířská 327, tel.: 475 259 032, fax: 475 259 029, Kartoon, s. r. o., Solvayova 1597/3, Vazby a doplnování Sbírek zákonů včetně dopravy zdarma, tel./fax: 475 501 773, [www.kartoon.cz](http://www.kartoon.cz), e-mail: kartoon@kartoon.cz; **Zábrěh:** Mgr. Ivana Patková, Žižkova 45; **Žatec:** Simona Novotná, Brázda-prodejna u pivovaru, Žižkovo nám. 76, Jindřich Procházka, Bezděkov 89 – Vazby Sbírek, tel.: 415 712 904. **Distribuční podmínky předplatného:** jednotlivé částky jsou expedovány neprodleně po dodání z tiskárny. Objednávky nového předplatného jsou vyřizovány do 15 dnů a pravidelné dodávky jsou zahajovány od nejbližší částky po ověření úhrady předplatného nebo jeho zálohy. Částky vyšlé v době od začátku předplatného do jeho úhrady jsou doposílány jednorázově. Změny adres a počtu odebíraných výtisků jsou prováděny do 15 dnů. **Reklamace:** informace na tel. čísle 516 205 175. V písemném styku vždy uvádějte ICO (právnická osoba), rodné číslo (fyzická osoba). **Podávání novinových zásilek povoleno Českou poštou, s. p., Odštěpný závod Jižní Morava Ředitelství v Brně č. j. P/2-4463/95 ze dne 8. 11. 1995.**