

II

(Nelegislativní akty)

NAŘÍZENÍ

PROVÁDĚCÍ NAŘÍZENÍ KOMISE (EU) 2018/773

ze dne 15. května 2018

o požadavcích na návrh, zhotovení a funkčnost a zkušebních normách pro lodní výstroj a o zrušení prováděcího nařízení (EU) 2017/306 ze dne 6. února 2017

(Text s významem pro EHP)

EVROPSKÁ KOMISE,

s ohledem na Smlouvu o fungování Evropské unie,

s ohledem na směrnici Evropského parlamentu a Rady 2014/90/EU ze dne 23. července 2014 o lodní výstroji a o zrušení směrnice Rady 96/98/ES ⁽¹⁾, a zejména na čl. 35 odst. 2 uvedené směrnice,

vzhledem k těmto důvodům:

- (1) Komise je zmocněna k tomu, aby prostřednictvím prováděcích aktů určila požadavky na návrh, zhotovení a funkčnost a zkušební normy pro lodní výstroj, na niž se vztahuje oblast působnosti směrnice 2014/90/EU, a data, od nichž se příslušné zkušební normy použijí. Uvedené požadavky a normy jsou stanovené v mezinárodních nástrojích, na něž uvedená směrnice odkazuje.
- (2) S cílem zohlednit nejnovější změny by měl být seznam použitelných mezinárodních nástrojů pravidelně aktualizován. Za účelem poskytnutí úplného seznamu obsahujícího všechny výrobky, na něž se vztahuje směrnice 2014/90/EU, by toto nařízení mělo zrušit prováděcí nařízení Komise (EU) 2017/306 ⁽²⁾.
- (3) Lodní výstroj, na niž se nově vztahují harmonizované požadavky Unie podle směrnice 2014/90/EU, by měla být výslovně uvedena jakožto nové položky ve sloupci 1 přílohy tohoto nařízení.
- (4) Je vhodné a přiměřené povolit, aby nová položka, která splňuje vnitrostátní požadavky pro schválení typu platné v členském státě před vstupem tohoto nařízení v platnost, mohla být po přechodné období nadále uváděna na trh a instalována na palubě lodi EU.
- (5) V zájmu usnadnění harmonizovaného, urychleného a jednoduchého provádění směrnice 2014/90/EU by prováděcí akty přijaté podle uvedené směrnice měly mít formu prováděcích nařízení.
- (6) Opatření stanovená tímto nařízením jsou v souladu se stanoviskem Výboru pro námořní bezpečnost a zabránění znečištění z lodí,

PŘIJALA TOTO NAŘÍZENÍ:

Článek 1

Požadavky na návrh, zhotovení a funkčnost a zkušební normy stanovené v mezinárodních nástrojích uvedených ve směrnici 2014/90/EU se použijí na každou položku lodní výstroje uvedenou v příloze.

⁽¹⁾ Úř. věst. L 257, 28.8.2014, s. 146.

⁽²⁾ Prováděcí nařízení Komise (EU) 2017/306 ze dne 6. února 2017, kterým se uvádí požadavky na návrh, zhotovení a funkčnost a zkušební normy pro lodní výstroj (Úř. věst. L 48, 24.2.2017, s. 1).

Článek 2

1. Lodní výstroj zařazená na seznamu v příloze tohoto nařízení ve sloupci 1 jako „nová položka doplněná prováděcím nařízením (EU) 2017/306“, která splňovala vnitrostátní požadavky pro schválení typu platné v členském státě před 16. březnem 2017, smí být i nadále uváděna na trh a instalována na palubě lodi EU do 16. března 2020.
2. Lodní výstroj zařazená ve sloupci 1 přílohy jako „nová položka doplněná prováděcím nařízením (EU) 2018/773“, která splňuje vnitrostátní požadavky pro schválení typu platné v členském státě před 19. června 2018, smí být i nadále uváděna na trh a instalována na palubě lodi EU do 19. června 2021.

Článek 3

Prováděcí nařízení (EU) 2017/306 se zrušuje.

Článek 4

Toto nařízení vstupuje v platnost dvacátým dnem po vyhlášení v *Úředním věstníku Evropské unie*.

Toto nařízení je závazné v celém rozsahu a přímo použitelné ve všech členských státech.

V Bruselu dne 15. května 2018

Za Komisi
předseda
Jean-Claude JUNCKER

PŘÍLOHA

Obecná poznámka: Pravidla SOLAS jsou ustanovení Mezinárodní úmluvy o bezpečnosti lidského života na moři v platném znění.

Seznam použitých zkratk

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

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

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

CAT: kategorie radarového zařízení stanovená v oddíle 1.3 normy IEC 62388 (2007);

oběž.: oběžník;

COLREG: Mezinárodní pravidla pro zabránění srážkám na moři;

COMSAR: podvýbor IMO pro radiokomunikace a vyhledávání a záchranářství;

EN: evropská norma;

ETSI: Evropský ústav pro telekomunikační normy;

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 chemikálií;

ICAO: Mezinárodní organizace pro civilní letectví;

IEC: Mezinárodní elektrotechnická komise

IGC: Mezinárodní předpis pro stavbu a vybavení lodí hromadně přepravujících zkapalněné plyny;

IMO: Mezinárodní námořní organizace;

ISO: Mezinárodní organizace pro normalizaci;

ITU: Mezinárodní telekomunikační unie;

LSA: záchranné prostředky;

MARPOL: Mezinárodní úmluva o zabránění znečištění z lodí;

MED: směrnice o lodní výstroji;

MEPC: Výbor pro ochranu mořského prostředí;

MSC: Výbor pro námořní bezpečnost;

NO_x: oxidy dusíku;

Systémy O₂/HC: kyslíkové a uhlovodíkové systémy;

SOLAS: Mezinárodní úmluva o bezpečnosti lidského života na moři;

SO_x: oxidy síry;

prav.: pravidlo;

rez.: rezoluce.

Poznámky použitelné pro celou tuto přílohu

- a) Obecně: Kromě zkušebních norem konkrétně uvedených v této příloze přezkoušení typu (schválení typu) musí být v souladu s použitelnými požadavky mezinárodních úmluv a příslušných rezolucí a oběžníků IMO. Tento soulad je uveden v modulech pro posuzování shody ve směrnici 2014/90/EU.
- b) Sloupec 3: Jsou-li uvedeny dva soubory zkušebních norem oddělené slovem „nebo“, každý soubor splňuje všechny zkušební požadavky, aby vyhověl výkonnostním normám IMO; zkouška podle jednoho souboru tedy dostačuje k prokázání souladu s požadavky příslušných mezinárodních dokumentů. Naopak jsou-li použity jiné oddělovače (například čárka), použijí se všechny uvedené odkazy.
- c) Sloupec 6: Za účelem zohlednění časového rámce pro stavbu lodí v závislosti na vlastnostech konkrétní lodní výstroje se použijí tyto významy instalace na palubu (uvedeno v závorkách za daty):
- I: první instalace výstroje ve funkční poloze na palubě lodi EU;
 - II: první instalace výstroje ve funkční poloze nebo uložení ve funkční poloze na palubě lodi EU.
 - III: dodání výstroje do loděnice, pokud tento okamžik nastane do 30 měsíců před první instalací výstroje ve funkční poloze.
- d) Pokud existují dva řádky pro jeden vstup s lodní výstrojí (např. MED/3.12), druhý (spodní) řádek obsahuje požadavky mezinárodních nástrojů, jež jsou vůči těm, které byly uvedeny v prvním (horním) řádku, aktualizované.
- e) V případech podle písmene d) a pokud není ve sloupcích 5 ani 6 uvedeno datum, to znamená, že nedošlo v příslušných zkušebních normách ke změně a že příslušná položka s lodní výstrojí musí splňovat požadavky uvedené ve (druhém) spodním řádku.
- f) Pokud existují tři řádky pro jeden vstup s lodní výstrojí (např. MED/3.51a), třetí (nejspodnější) řádek obsahuje požadavky mezinárodních nástrojů, jež jsou vůči těm, které byly uvedeny v prvních dvou (horních) řádcích, aktualizované.

1. Záchrané prostředky

Sloupec 2: použijte se oběžník IMO MSC/980 s výjimkou případů, kdy byl nahrazen zvláštním dokumentem uvedeným ve sloupci 2.

Číslo a označení položky	Pravidla SOLAS 74 v platném znění a případně příslušné rezoluce a oběžníky IMO	Zkušební normy	Moduly pro posuzování shody	První uvedení na trh	Poslední instalace na palubě
1	2	3	4	5	6
MED/1.1 — Záchrané kruhy	Požadavky na schválení typu — SOLAS 74, prav. III/4, — SOLAS 74, prav. X/3.	— rez. IMO MSC.81(70) v platném znění.	B+D B+E B+F		
	Požadavky na přepravu a funkčnost — SOLAS 74, prav. III/7, — SOLAS 74, prav. III/34, — rez. IMO MSC.36(63)-(předpis HSC 1994) 8, — rez. IMO MSC.48(66)-(předpis LSA) I, — rez. IMO MSC.48(66)-(předpis LSA) II, — rez. IMO MSC.97(73)-(předpis HSC 2000) 8.				
MED/1.2a — Pozici označující světla pro záchrané prostředky: a) pro záchraná plavidla a záchranářské čluny;	Požadavky na schválení typu — SOLAS 74, prav. III/4, — SOLAS 74, prav. X/3.	— rez. IMO MSC.81(70) v platném znění.	B+D B+E B+F		
	Požadavky na přepravu a funkčnost — SOLAS 74, prav. III/34, — rez. IMO MSC.36(63)-(předpis HSC 1994) 8, — rez. IMO MSC.48(66)-(předpis LSA) II, — rez. IMO MSC.48(66)-(předpis LSA) IV, — rez. IMO MSC.97(73)-(předpis HSC 2000) 8.				

1	2	3	4	5	6
<p>MED/1.2a</p> <p>— Pozici označující světla pro záchranné prostředky:</p> <p>a) pro záchranná plavidla a záchranné čluny;</p>	<p>Požadavky na schválení typu</p> <p>— SOLAS 74, prav. III/4, — SOLAS 74, prav. X/3.</p> <hr/> <p>Požadavky na přepravu a funkčnost</p> <p>— SOLAS 74, prav. III/34, — rez. IMO MSC.36(63)-(předpis HSC 1994) 8, — rez. IMO MSC.48(66)-(předpis LSA) I, — rez. IMO MSC.48(66)-(předpis LSA) IV, — rez. IMO MSC.97(73)-(předpis HSC 2000) 8.</p>	<p>— rez. IMO MSC.81(70) v platném znění.</p>	<p>B+D B+E B+F</p>		
<p>MED/1.2b</p> <p>— Pozici označující světla pro záchranné prostředky:</p> <p>b) pro záchranné kruhy;</p>	<p>Požadavky na schválení typu</p> <p>— SOLAS 74, prav. III/4, — SOLAS 74, prav. X/3.</p> <hr/> <p>Požadavky na přepravu a funkčnost</p> <p>— SOLAS 74, prav. III/7, — SOLAS 74, prav. III/22, — SOLAS 74, prav. III/32, — SOLAS 74, prav. III/34, — rez. IMO MSC.36(63)-(předpis HSC 1994) 8, — rez. IMO MSC.48(66)-(předpis LSA) I, — rez. IMO MSC.48(66)-(předpis LSA) II, — rez. IMO MSC.97(73)-(předpis HSC 2000) 8.</p>	<p>— rez. IMO MSC.81(70) v platném znění.</p>	<p>B+D B+E B+F</p>		
<p>MED/1.2c</p> <p>— Pozici označující světla pro záchranné prostředky:</p> <p>c) pro záchranné vesty.</p>	<p>Požadavky na schválení typu</p> <p>— SOLAS 74, prav. III/4, — SOLAS 74, prav. X/3.</p>	<p>— rez. IMO MSC.81(70) v platném znění.</p>	<p>B+D B+E B+F</p>		

1	2	3	4	5	6
	Požadavky na přepravu a funkčnost — SOLAS 74, prav. III/7, — SOLAS 74, prav. III/22, — SOLAS 74, prav. III/26, — SOLAS 74, prav. III/32, — SOLAS 74, prav. III/34, — rez. IMO MSC.36(63)-(předpis HSC 1994) 8, — rez. IMO MSC.48(66)-(předpis LSA) I, — rez. IMO MSC.48(66)-(předpis LSA) II, — rez. IMO MSC.97(73)-(předpis HSC 2000) 8.				
MED/1.3 — Záchrané kruhy s automaticky se aktivujícími kouřovými signály	Požadavky na schválení typu — SOLAS 74, prav. III/4, — SOLAS 74, prav. X/3.	— rez. IMO MSC.81(70) v platném znění.	B+D B+E B+F		
	Požadavky na přepravu a funkčnost — SOLAS 74, prav. III/7, — SOLAS 74, prav. III/34, — rez. IMO MSC.36(63)-(předpis HSC 1994) 8, — rez. IMO MSC.48(66)-(předpis LSA) I, — rez. IMO MSC.48(66)-(předpis LSA) II, — rez. IMO MSC.97(73)-(předpis HSC 2000) 8.				
MED/1.4 — Záchrané vesty	Požadavky na schválení typu — SOLAS 74, prav. III/4, — SOLAS 74, prav. X/3.	— rez. IMO MSC.81(70) v platném znění.	B+D B+E B+F		

1	2	3	4	5	6
	<p>Požadavky na přepravu a funkčnost</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74, prav. III/7, — SOLAS 74, prav. III/22, — SOLAS 74, prav. III/34, — rez. IMO MSC.36(63)-(předpis HSC 1994) 8, — rez. IMO MSC.48(66)-(předpis LSA) I, — rez. IMO MSC.48(66)-(předpis LSA) II, — rez. IMO MSC.97(73)-(předpis HSC 2000) 8, — IMO MSC/oběž. 922, — IMO MSC.1/oběž. 1304, — IMO MSC.1/oběž. 1470. 				
<p>MED/1.5a</p> <ul style="list-style-type: none"> — Námořní záchranné obleky a obleky chránící před povětrnostními vlivy navržené k nošení spolu SE záchrannou vestou a) neizolovaný námořní záchranný oblek; 	<p>Požadavky na schválení typu</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74, prav. III/4, — SOLAS 74, prav. X/3. <p>Požadavky na přepravu a funkčnost</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74, prav. III/7, — SOLAS 74, prav. III/22, — SOLAS 74, prav. III/32, — SOLAS 74, prav. III/34, — rez. IMO MSC.36(63)-(předpis HSC 1994) 8, — rez. IMO MSC.48(66)-(předpis LSA) I, — rez. IMO MSC.48(66)-(předpis LSA) II, — rez. IMO MSC.97(73)-(předpis HSC 2000) 8, — IMO MSC/oběž. 1046. 	<p>— rez. IMO MSC.81(70) v platném znění.</p>	<p>B+D B+E B+F</p>		

1	2	3	4	5	6
<p>MED/1.5b</p> <p>— Námořní záchranné obleky a obleky chránící před povětrnostními vlivy navržené k nošení spolu SE záchrannou vestou</p> <p>b) izolovaný námořní záchranný oblek;</p>	<p>Požadavky na schválení typu</p> <p>— SOLAS 74, prav. III/4, — SOLAS 74, prav. X/3.</p> <hr/> <p>Požadavky na přepravu a funkčnost</p> <p>— SOLAS 74, prav. III/7, — SOLAS 74, prav. III/22, — SOLAS 74, prav. III/32, — SOLAS 74, prav. III/34, — rez. IMO MSC.36(63)-(předpis HSC 1994) 8, — rez. IMO MSC.48(66)-(předpis LSA) I, — rez. IMO MSC.48(66)-(předpis LSA) II, — rez. IMO MSC.97(73)-(předpis HSC 2000) 8, — IMO MSC/oběž. 1046.</p>	<p>— rez. IMO MSC.81(70) v platném znění.</p>	<p>B+D B+E B+F</p>		
<p>MED/1.5c</p> <p>— Námořní záchranné obleky a obleky chránící před povětrnostními vlivy navržené k nošení spolu SE záchrannou vestou</p> <p>c) obleky chránící před povětrnostními vlivy.</p>	<p>Požadavky na schválení typu</p> <p>— SOLAS 74, prav. III/4, — SOLAS 74, prav. X/3.</p> <hr/> <p>Požadavky na přepravu a funkčnost</p> <p>— SOLAS 74, prav. III/7, — SOLAS 74, prav. III/22, — SOLAS 74, prav. III/32, — SOLAS 74, prav. III/34, — rez. IMO MSC.36(63)-(předpis HSC 1994) 8, — rez. IMO MSC.48(66)-(předpis LSA) I, — rez. IMO MSC.48(66)-(předpis LSA) II, — rez. IMO MSC.97(73)-(předpis HSC 2000) 8, — IMO MSC/oběž. 1046.</p>	<p>— rez. IMO MSC.81(70) v platném znění.</p>	<p>B+D B+E B+F</p>		

1	2	3	4	5	6
<p>MED/1.6a</p> <p>— Námořní záchranné obleky a obleky chránící před povětrnostními vlivy navržené k nošení BEZ záchranné vesty</p> <p>a) neizolovaný námořní záchranný oblek;</p>	<p>Požadavky na schválení typu</p> <p>— SOLAS 74, prav. III/4, — SOLAS 74, prav. X/3.</p> <hr/> <p>Požadavky na přepravu a funkčnost</p> <p>— SOLAS 74, prav. III/7, — SOLAS 74, prav. III/22, — SOLAS 74, prav. III/32, — SOLAS 74, prav. III/34, — rez. IMO MSC.36(63)-(předpis HSC 1994) 8, — rez. IMO MSC.48(66)-(předpis LSA) I, — rez. IMO MSC.48(66)-(předpis LSA) II, — rez. IMO MSC.97(73)-(předpis HSC 2000) 8, — IMO MSC/oběž. 1046.</p>	<p>— rez. IMO MSC.81(70) v platném znění.</p>	<p>B+D B+E B+F</p>		
<p>MED/1.6b</p> <p>— Námořní záchranné obleky a obleky chránící před povětrnostními vlivy navržené k nošení BEZ záchranné vesty</p> <p>b) izolovaný námořní záchranný oblek;</p>	<p>Požadavky na schválení typu</p> <p>— SOLAS 74, prav. III/4, — SOLAS 74, prav. X/3.</p> <hr/> <p>Požadavky na přepravu a funkčnost</p> <p>— SOLAS 74, prav. III/7, — SOLAS 74, prav. III/22, — SOLAS 74, prav. III/32, — SOLAS 74, prav. III/34, — rez. IMO MSC.36(63)-(předpis HSC 1994) 8, — rez. IMO MSC.48(66)-(předpis LSA) I, — rez. IMO MSC.48(66)-(předpis LSA) II, — rez. IMO MSC.97(73)-(předpis HSC 2000) 8, — IMO MSC/oběž. 1046.</p>	<p>— rez. IMO MSC.81(70) v platném znění.</p>	<p>B+D B+E B+F</p>		

1	2	3	4	5	6
<p>MED/1.6c</p> <p>— Námořní záchranné obleky a obleky chránící před povětrnostními vlivy navržené k nošení BEZ záchranné vesty</p> <p>c) obleky chránící před povětrnostními vlivy.</p>	<p>Požadavky na schválení typu</p> <p>— SOLAS 74, prav. III/4, — SOLAS 74, prav. X/3.</p> <hr/> <p>Požadavky na přepravu a funkčnost</p> <p>— SOLAS 74, prav. III/7, — SOLAS 74, prav. III/22, — SOLAS 74, prav. III/32, — SOLAS 74, prav. III/34, — rez. IMO MSC.36(63)-(předpis HSC 1994) 8, — rez. IMO MSC.48(66)-(předpis LSA) I, — rez. IMO MSC.48(66)-(předpis LSA) II, — rez. IMO MSC.97(73)-(předpis HSC 2000) 8, — IMO MSC/oběž. 1046.</p>	<p>— rez. IMO MSC.81(70) v platném znění.</p>	<p>B+D B+E B+F</p>		
<p>MED/1.7</p> <p>— Pomůcky tepelné ochrany</p>	<p>Požadavky na schválení typu</p> <p>— SOLAS 74, prav. III/4, — SOLAS 74, prav. X/3.</p> <hr/> <p>Požadavky na přepravu a funkčnost</p> <p>— SOLAS 74, prav. III/22, — SOLAS 74, prav. III/32, — SOLAS 74, prav. III/34, — rez. IMO MSC.36(63)-(předpis HSC 1994) 8, — rez. IMO MSC.48(66)-(předpis LSA) I, — rez. IMO MSC.48(66)-(předpis LSA) II, — rez. IMO MSC.97(73)-(předpis HSC 2000) 8, — IMO MSC/oběž. 1046.</p>	<p>— rez. IMO MSC.81(70) v platném znění.</p>	<p>B+D B+E B+F</p>		

1	2	3	4	5	6
MED/1.8 — Raketové padáčkové světlice (pyrotechnika)	Požadavky na schválení typu — SOLAS 74, prav. III/4, — SOLAS 74, prav. X/3. Požadavky na přepravu a funkčnost — SOLAS 74, prav. III/6, — SOLAS 74, prav. III/34, — rez. IMO MSC.36(63)-(předpis HSC 1994) 8, — rez. IMO MSC.48(66)-(předpis LSA) I, — rez. IMO MSC.48(66)-(předpis LSA) III, — rez. IMO MSC.97(73)-(předpis HSC 2000) 8.	— rez. IMO MSC.81(70) v platném znění.	B+D B+E B+F		
MED/1.9 — Ruční pochodně (pyrotechnika)	Požadavky na schválení typu — SOLAS 74, prav. III/4, — SOLAS 74, prav. X/3. Požadavky na přepravu a funkčnost — SOLAS 74, prav. III/34, — rez. IMO MSC.36(63)-(předpis HSC 1994) 8, — rez. IMO MSC.48(66)-(předpis LSA) I, — rez. IMO MSC.48(66)-(předpis LSA) III, — rez. IMO MSC.97(73)-(předpis HSC 2000) 8.	— rez. IMO MSC.81(70) v platném znění.	B+D B+E B+F		
MED/1.10 — Plovoucí kouřové signály (pyrotechnika)	Požadavky na schválení typu — SOLAS 74, prav. III/4, — SOLAS 74, prav. X/3. Požadavky na přepravu a funkčnost — SOLAS 74, prav. III/34, — rez. IMO MSC.48(66)-(předpis LSA) I, — rez. IMO MSC.48(66)-(předpis LSA) III.	— rez. IMO MSC.81(70) v platném znění.	B+D B+E B+F		

1	2	3	4	5	6
MED/1.11 — Zařízení pro vrhání lanek	<p>Požadavky na schválení typu</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74, prav. III/4, — SOLAS 74, prav. X/3. <hr/> <p>Požadavky na přepravu a funkčnost</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74, prav. III/18, — SOLAS 74, prav. III/34, — rez. IMO MSC.36(63)-(předpis HSC 1994) 8, — rez. IMO MSC.48(66)-(předpis LSA) I, — rez. IMO MSC.48(66)-(předpis LSA) VII, — rez. IMO MSC.97(73)-(předpis HSC 2000) 8. 	— rez. IMO MSC.81(70) v platném znění.	B+D B+E B+F		
MED/1.12 — Nafukovací záchranné vory	<p>Požadavky na schválení typu</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74, prav. III/4, — SOLAS 74, prav. X/3. <hr/> <p>Požadavky na přepravu a funkčnost</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74, prav. III/13, — SOLAS 74, prav. III/21, — SOLAS 74, prav. III/26, — SOLAS 74, prav. III/31, — SOLAS 74, prav. III/34, — rez. IMO MSC.36(63)-(předpis HSC 1994) 8, — rez. IMO MSC.48(66)-(předpis LSA) I, — rez. IMO MSC.48(66)-(předpis LSA) IV, — rez. IMO MSC.97(73)-(předpis HSC 2000) 8, — IMO MSC/oběž. 811, — IMO MSC.1/oběž. 1328. 	— rez. IMO MSC.81(70) v platném znění. A pro prodloužené servisní intervaly: — IMO MSC.1/oběž. 1328.	B+D B+E B+F		

1	2	3	4	5	6
MED/1.13 — Pevné záchranné vory	<p>Požadavky na schválení typu</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74, prav. III/4, — SOLAS 74, prav. X/3. <hr/> <p>Požadavky na přepravu a funkčnost</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74, prav. III/21, — SOLAS 74, prav. III/26, — SOLAS 74, prav. III/31, — SOLAS 74, prav. III/34, — rez. IMO MSC.36(63)-(předpis HSC 1994) 8, — rez. IMO MSC.48(66)-(předpis LSA) I, — rez. IMO MSC.48(66)-(předpis LSA) IV, — rez. IMO MSC.97(73)-(předpis HSC 2000) 8, — IMO MSC/oběž. 811. 	<ul style="list-style-type: none"> — rez. IMO MSC.81(70) v platném znění, — IMO MSC/oběž. 1006. 	B+D B+E B+F		
MED/1.13 — Pevné záchranné vory	<p>Požadavky na schválení typu</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74, prav. III/4, — SOLAS 74, prav. X/3. <hr/> <p>Požadavky na přepravu a funkčnost</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74, prav. III/21, — SOLAS 74, prav. III/26, — SOLAS 74, prav. III/31, — SOLAS 74, prav. III/34, — rez. IMO MSC.36(63)-(předpis HSC 1994) 8, — rez. IMO MSC.48(66)-(předpis LSA) I, — rez. IMO MSC.48(66)-(předpis LSA) IV, — rez. IMO MSC.97(73)-(předpis HSC 2000) 8. 	<ul style="list-style-type: none"> — rez. IMO MSC.81(70) v platném znění. 	B+D B+E B+F		

1	2	3	4	5	6
<p>MED/1.14</p> <p>— Záchrané vory se samočinným uvedením do správné polohy</p>	<p>Požadavky na schválení typu</p> <p>— SOLAS 74, prav. III/4, — SOLAS 74, prav. X/3.</p> <hr/> <p>Požadavky na přepravu a funkčnost</p> <p>— SOLAS 74, prav. III/26, — SOLAS 74, prav. III/34, — rez. IMO MSC.36(63)-(předpis HSC 1994) 8, — rez. IMO MSC.48(66)-(předpis LSA) I, — rez. IMO MSC.48(66)-(předpis LSA) IV, — rez. IMO MSC.97(73)-(předpis HSC 2000) 8, — IMO MSC/oběž. 809, — IMO MSC/oběž. 811, — IMO MSC.1/oběž. 1328.</p>	<p>— rez. IMO MSC.81(70) v platném znění. A pro prodloužené servisní intervaly: — IMO MSC.1/oběž. 1328.</p>	<p>B+D B+E B+F</p>		
<p>MED/1.15</p> <p>— Oboustranně použitelné záchranné vory s ochranným přístřeškem</p>	<p>Požadavky na schválení typu</p> <p>— SOLAS 74, prav. III/4, — SOLAS 74, prav. X/3.</p> <hr/> <p>Požadavky na přepravu a funkčnost</p> <p>— SOLAS 74, prav. III/26, — SOLAS 74, prav. III/34, — rez. IMO MSC.36(63)-(předpis HSC 1994) 8, — rez. IMO MSC.48(66)-(předpis LSA) I, — rez. IMO MSC.48(66)-(předpis LSA) IV, — rez. IMO MSC.97(73)-(předpis HSC 2000) 8, — IMO MSC/oběž. 809, — IMO MSC/oběž. 811, — IMO MSC.1/oběž. 1328.</p>	<p>— rez. IMO MSC.81(70) v platném znění. A pro prodloužené servisní intervaly: — IMO MSC.1/oběž. 1328.</p>	<p>B+D B+E B+F</p>		

1	2	3	4	5	6
<p>MED/1.16</p> <p>— Uvolňovací zařízení pro záchranné vory (hydrostatická uvolňovací zařízení)</p>	<p>Požadavky na schválení typu</p> <p>— SOLAS 74, prav. III/4, — SOLAS 74, prav. X/3.</p> <hr/> <p>Požadavky na přepravu a funkčnost</p> <p>— SOLAS 74, prav. III/13, — SOLAS 74, prav. III/26, — SOLAS 74, prav. III/34, — rez. IMO MSC.36(63)-(předpis HSC 1994) 8, — rez. IMO MSC.48(66)-(předpis LSA) I, — rez. IMO MSC.48(66)-(předpis LSA) IV, — rez. IMO MSC.97(73)-(předpis HSC 2000) 8, — IMO MSC/oběž. 811.</p>	<p>— rez. IMO MSC.81(70) v platném znění.</p>	<p>B+D B+E B+F</p>		
<p>MED/1.17a</p> <p>— Záchrané čluny:</p> <p>a) záchrané čluny spouštěné člunovými jeřáby:</p> <p>— zčásti uzavřené, — zcela uzavřené.</p>	<p>Požadavky na schválení typu</p> <p>— SOLAS 74, prav. III/4, — SOLAS 74, prav. X/3.</p> <hr/> <p>Požadavky na přepravu a funkčnost</p> <p>— SOLAS 74, prav. III/21, — SOLAS 74, prav. III/31, — SOLAS 74, prav. III/34, — rez. IMO MSC.36(63)-(předpis HSC 1994) 8, — rez. IMO MSC.48(66)-(předpis LSA) I, — rez. IMO MSC.48(66)-(předpis LSA) IV, — rez. IMO MSC.97(73)-(předpis HSC 2000) 8, — IMO MSC.1/oběž. 1423.</p>	<p>— rez. IMO MSC.81(70) v platném znění, — IMO MSC/oběž. 1006.</p>	<p>B+D B+F G</p>		

1	2	3	4	5	6
<p>MED/1.17b</p> <p>— Záchrané čluny:</p> <p>b) záchrané čluny spouštěné volným pádem</p>	<p>Požadavky na schválení typu</p> <p>— SOLAS 74, prav. III/4,</p> <p>— SOLAS 74, prav. X/3.</p> <hr/> <p>Požadavky na přepravu a funkčnost</p> <p>— SOLAS 74, prav. III/21,</p> <p>— SOLAS 74, prav. III/31,</p> <p>— SOLAS 74, prav. III/34,</p> <p>— rez. IMO MSC.36(63)-(předpis HSC 1994) 8,</p> <p>— rez. IMO MSC.48(66)-(předpis LSA) I,</p> <p>— rez. IMO MSC.48(66)-(předpis LSA) IV,</p> <p>— rez. IMO MSC.97(73)-(předpis HSC 2000) 8,</p> <p>— IMO MSC.1/oběž. 1423.</p>	<p>— rez. IMO MSC.81(70) v platném znění,</p> <p>— IMO MSC/oběž. 1006.</p>	<p>B+D</p> <p>B+F</p> <p>G</p>		
<p>MED/1.17b</p> <p>— Záchrané čluny:</p> <p>b) záchrané čluny spouštěné volným pádem</p>	<p>Požadavky na schválení typu</p> <p>— SOLAS 74, prav. III/4,</p> <p>— SOLAS 74, prav. X/3.</p> <hr/> <p>Požadavky na přepravu a funkčnost</p> <p>— SOLAS 74, prav. III/31,</p> <p>— SOLAS 74, prav. III/34,</p> <p>— rez. IMO MSC.36(63)-(předpis HSC 1994) 8,</p> <p>— rez. IMO MSC.48(66)-(předpis LSA) I,</p> <p>— rez. IMO MSC.48(66)-(předpis LSA) IV,</p> <p>— rez. IMO MSC.97(73)-(předpis HSC 2000) 8,</p> <p>— IMO MSC.1/oběž. 1423.</p>	<p>— rez. IMO MSC.81(70) v platném znění,</p> <p>— IMO MSC/oběž. 1006.</p>	<p>B+D</p> <p>B+F</p> <p>G</p>		

1	2	3	4	5	6
MED/1.18 — Pevné záchranářské čluny	Požadavky na schválení typu — SOLAS 74, prav. III/4, — SOLAS 74, prav. X/3. Požadavky na přepravu a funkčnost — SOLAS 74, prav. III/21, — SOLAS 74, prav. III/31, — SOLAS 74, prav. III/34, — rez. IMO MSC.36(63)-(předpis HSC 1994) 8, — rez. IMO MSC.48(66)-(předpis LSA) I, — rez. IMO MSC.48(66)-(předpis LSA) V, — rez. IMO MSC.97(73)-(předpis HSC 2000) 8.	— rez. IMO MSC.81(70) v platném znění, — IMO MSC/oběž. 1006.	B+D B+F G		
MED/1.19 — Nafukovací záchranářské čluny	Požadavky na schválení typu — SOLAS 74, prav. III/4, — SOLAS 74, prav. X/3. Požadavky na přepravu a funkčnost — SOLAS 74, prav. III/21, — SOLAS 74, prav. III/31, — SOLAS 74, prav. III/34, — rez. IMO MSC.36(63)-(předpis HSC 1994) 8, — rez. IMO MSC.48(66)-(předpis LSA) I, — rez. IMO MSC.48(66)-(předpis LSA) V, — rez. IMO MSC.97(73)-(předpis HSC 2000) 8.	— rez. IMO MSC.81(70) v platném znění, — ISO 15372 (2000).	B+D B+F G		
MED/1.20a — Rychlé záchranářské čluny: a) nafukovací;	Požadavky na schválení typu — SOLAS 74, prav. III/4.	— rez. IMO MSC.81(70) v platném znění, — IMO MSC/oběž. 1006, — ISO 15372 (2000).	B+D B+F G		

1	2	3	4	5	6
	Požadavky na přepravu a funkčnost — SOLAS 74, prav. III/26, — SOLAS 74, prav. III/34, — rez. IMO MSC.48(66)-(předpis LSA) I, — rez. IMO MSC.48(66)-(předpis LSA) V, — IMO MSC/oběž. 1016, — IMO MSC/oběž. 1094.				
MED/1.20a — Rychlé záchranářské čluny: a) nafukovací;	Požadavky na schválení typu — SOLAS 74, prav. III/4. Požadavky na přepravu a funkčnost — SOLAS 74, prav. III/26, — SOLAS 74, prav. III/34, — rez. IMO MSC.48(66)-(předpis LSA) I, — rez. IMO MSC.48(66)-(předpis LSA) V, — IMO MSC/oběž. 1016, — IMO MSC/oběž. 1094.	— rez. IMO MSC.81(70) v platném znění, — ISO 15372 (2000).	B+D B+F G		
MED/1.20b — Rychlé záchranářské čluny: b) pevné;	Požadavky na schválení typu — SOLAS 74, prav. III/4. Požadavky na přepravu a funkčnost — SOLAS 74, prav. III/26, — SOLAS 74, prav. III/34, — rez. IMO MSC.48(66)-(předpis LSA) I, — rez. IMO MSC.48(66)-(předpis LSA) V, — IMO MSC/oběž. 1016, — IMO MSC/oběž. 1094.	— rez. IMO MSC.81(70) v platném znění, — IMO MSC/oběž. 1006, — ISO 15372 (2000).	B+D B+F G		

1	2	3	4	5	6
MED/1.20b — Rychlé záchranářské čluny: b) pevné;	Požadavky na schválení typu — SOLAS 74, prav. III/4.	— rez. IMO MSC.81(70) v platném znění, — IMO MSC/oběž. 1006.	B+D B+F G		
	Požadavky na přepravu a funkčnost — SOLAS 74, prav. III/26, — SOLAS 74, prav. III/34, — rez. IMO MSC.48(66)-(předpis LSA) I, — rez. IMO MSC.48(66)-(předpis LSA) V, — IMO MSC/oběž. 1016, — IMO MSC/oběž. 1094.				
MED/1.20c — Rychlé záchranářské čluny: c) nafukovací s pevným trupem.	Požadavky na schválení typu — SOLAS 74, prav. III/4.	— rez. IMO MSC.81(70) v platném znění, — IMO MSC/oběž. 1006, — ISO 15372 (2000).	B+D B+F G		
	Požadavky na přepravu a funkčnost — SOLAS 74, prav. III/26, — SOLAS 74, prav. III/34, — rez. IMO MSC.48(66)-(předpis LSA) I, — rez. IMO MSC.48(66)-(předpis LSA) V, — IMO MSC/oběž. 1016, — IMO MSC/oběž. 1094.				
MED/1.21 — Spouštěcí prostředky používající lanové kladkostroje (člunové jeřáby)	Požadavky na schválení typu — SOLAS 74, prav. III/4, — SOLAS 74, prav. X/3.	— rez. IMO MSC.81(70) v platném znění.	B+D B+E B+F G		
	Požadavky na přepravu a funkčnost — SOLAS 74, prav. III/23, — SOLAS 74, prav. III/33, — SOLAS 74, prav. III/34, — rez. IMO MSC.36(63)-(předpis HSC 1994) 8, — rez. IMO MSC.48(66)-(předpis LSA) I,				

1	2	3	4	5	6
	<ul style="list-style-type: none"> — rez. IMO MSC.48(66)-(předpis LSA) VI, — rez. IMO MSC.97(73)-(předpis HSC 2000) 8. 				
<p>MED/1.23</p> <p>— Prostředky pro spouštění záchranných člunů volným pádem</p>	<p>Požadavky na schválení typu</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74, prav. III/4, — SOLAS 74, prav. X/3. <hr/> <p>Požadavky na přepravu a funkčnost</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74, prav. III/16, — SOLAS 74, prav. III/23, — SOLAS 74, prav. III/33, — SOLAS 74, prav. III/34, — rez. IMO MSC.36(63)-(předpis HSC 1994) 8, — rez. IMO MSC.48(66)-(předpis LSA) I, — rez. IMO MSC.48(66)-(předpis LSA) VI, — rez. IMO MSC.97(73)-(předpis HSC 2000) 8. 	<p>— rez. IMO MSC.81(70) v platném znění.</p>	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p> <p>G</p>		
<p>MED/1.24</p> <p>— Prostředky pro spouštění záchranných vorů (člunové jeřáby)</p>	<p>Požadavky na schválení typu</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74, prav. III/4, — SOLAS 74, prav. X/3. <hr/> <p>Požadavky na přepravu a funkčnost</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74, prav. III/12, — SOLAS 74, prav. III/16, — SOLAS 74, prav. III/34, — rez. IMO MSC.36(63)-(předpis HSC 1994) 8, — rez. IMO MSC.48(66)-(předpis LSA) I, — rez. IMO MSC.48(66)-(předpis LSA) VI, — rez. IMO MSC.97(73)-(předpis HSC 2000) 8. 	<p>— rez. IMO MSC.81(70) v platném znění.</p>	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p> <p>G</p>		

1	2	3	4	5	6
MED/1.25 — Prostředky pro spouštění rychlých záchranářských člunů (člunové jeřáby)	Požadavky na schválení typu — SOLAS 74, prav. III/4.	— rez. IMO MSC.81(70) v platném znění.	B+D B+E B+F G		
	Požadavky na přepravu a funkčnost — SOLAS 74, prav. III/26, — SOLAS 74, prav. III/34, — rez. IMO MSC.48(66)-(předpis LSA) I, — rez. IMO MSC.48(66)-(předpis LSA) VI.				
MED/1.26a — Uvolňovací mechanismus pro a) záchrané čluny a záchranářské čluny (spouštěné lanovým kladkostrojem nebo kladkostroj);	Požadavky na schválení typu — SOLAS 74, prav. III/4, — SOLAS 74, prav. X/3.	— rez. IMO MSC.81(70) v platném znění.	B+D B+E B+F		
	Požadavky na přepravu a funkčnost — SOLAS 74, prav. III/16, — SOLAS 74, prav. III/34, — rez. IMO MSC.36(63)-(předpis HSC 1994) 8, — rez. IMO MSC.48(66)-(předpis LSA) I, — rez. IMO MSC.48(66)-(předpis LSA) IV, — rez. IMO MSC.48(66)-(předpis LSA) VI, — rez. IMO MSC.97(73)-(předpis HSC 2000) 8, — IMO MSC.1/oběž. 1419.				
MED/1.26a — Uvolňovací mechanismus pro a) záchrané čluny a záchranářské čluny (spouštěné lanovým kladkostrojem nebo kladkostroj);	Požadavky na schválení typu — SOLAS 74, prav. III/4, — SOLAS 74, prav. X/3.	— rez. IMO MSC.81(70) v platném znění.	B+D B+E B+F		
	Požadavky na přepravu a funkčnost — SOLAS 74, prav. III/16, — SOLAS 74, prav. III/34, — rez. IMO MSC.36(63)-(předpis HSC 1994) 8,				

1	2	3	4	5	6
	<ul style="list-style-type: none"> — rez. IMO MSC.48(66)-(předpis LSA) I, — rez. IMO MSC.48(66)-(předpis LSA) IV, — rez. IMO MSC.97(73)-(předpis HSC 2000) 8, — IMO MSC.1/oběž. 1419. 				
<p>MED/1.26b</p> <p>— Uvolňovací mechanismus pro</p> <p>b) záchranné vory (spouštěné lanovým kladkostrojem nebo kladkostroj);</p>	<p>Požadavky na schválení typu</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74, prav. III/4, — SOLAS 74, prav. X/3. <hr/> <p>Požadavky na přepravu a funkčnost</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74, prav. III/16, — SOLAS 74, prav. III/34, — rez. IMO MSC.36(63)-(předpis HSC 1994) 8, — rez. IMO MSC.48(66)-(předpis LSA) I, — rez. IMO MSC.48(66)-(předpis LSA) IV, — rez. IMO MSC.48(66)-(předpis LSA) VI, — rez. IMO MSC.97(73)-(předpis HSC 2000) 8, — IMO MSC.1/oběž. 1419. 	<p>— rez. IMO MSC.81(70) v platném znění.</p>	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p>		
<p>MED/1.26b</p> <p>— Uvolňovací mechanismus pro</p> <p>b) záchranné vory (spouštěné lanovým kladkostrojem nebo kladkostroj);</p>	<p>Požadavky na schválení typu</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74, prav. III/4, — SOLAS 74, prav. X/3. <hr/> <p>Požadavky na přepravu a funkčnost</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74, prav. III/16, — SOLAS 74, prav. III/34, — rez. IMO MSC.36(63)-(předpis HSC 1994) 8, — rez. IMO MSC.48(66)-(předpis LSA) I, — rez. IMO MSC.48(66)-(předpis LSA) IV, — rez. IMO MSC.97(73)-(předpis HSC 2000) 8. 	<p>— rez. IMO MSC.81(70) v platném znění.</p>	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p>		

1	2	3	4	5	6
<p>MED/1.26c</p> <p>— Uvolňovací mechanismus pro</p> <p>c) záchranné čluny spouštěné volným pádem.</p>	<p>Požadavky na schválení typu</p> <p>— SOLAS 74, prav. III/4,</p> <p>— SOLAS 74, prav. X/3.</p> <hr/> <p>Požadavky na přepravu a funkčnost</p> <p>— SOLAS 74, prav. III/16,</p> <p>— SOLAS 74, prav. III/34,</p> <p>— rez. IMO MSC.36(63)-(předpis HSC 1994) 8,</p> <p>— rez. IMO MSC.48(66)-(předpis LSA) I,</p> <p>— rez. IMO MSC.48(66)-(předpis LSA) IV,</p> <p>— rez. IMO MSC.48(66)-(předpis LSA) VI,</p> <p>— rez. IMO MSC.97(73)-(předpis HSC 2000) 8,</p> <p>— IMO MSC.1/oběž. 1419.</p>	<p>— rez. IMO MSC.81(70) v platném znění.</p>	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p>		
<p>MED/1.26c</p> <p>— Uvolňovací mechanismus pro</p> <p>c) záchranné čluny spouštěné volným pádem.</p>	<p>Požadavky na schválení typu</p> <p>— SOLAS 74, prav. III/4,</p> <p>— SOLAS 74, prav. X/3.</p> <hr/> <p>Požadavky na přepravu a funkčnost</p> <p>— SOLAS 74, prav. III/16,</p> <p>— SOLAS 74, prav. III/34,</p> <p>— rez. IMO MSC.36(63)-(předpis HSC 1994) 8,</p> <p>— rez. IMO MSC.48(66)-(předpis LSA) I,</p> <p>— rez. IMO MSC.48(66)-(předpis LSA) IV,</p> <p>— rez. IMO MSC.97(73)-(předpis HSC 2000) 8.</p>	<p>— rez. IMO MSC.81(70) v platném znění.</p>	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p>		

1	2	3	4	5	6
MED/1.27 — Námořní evakuační systémy	Požadavky na schválení typu — SOLAS 74, prav. III/4, — SOLAS 74, prav. X/3. Požadavky na přepravu a funkčnost — SOLAS 74, prav. III/15, — SOLAS 74, prav. III/26, — SOLAS 74, prav. III/34, — rez. IMO MSC.36(63)-(předpis HSC 1994) 8, — rez. IMO MSC.48(66)-(předpis LSA) I, — rez. IMO MSC.48(66)-(předpis LSA) VI, — rez. IMO MSC.97(73)-(předpis HSC 2000) 8.	— rez. IMO MSC.81(70) v platném znění.	B+D B+F G		
MED/1.28 — Záchrané prostředky	Požadavky na schválení typu — SOLAS 74, prav. III/4. Požadavky na přepravu a funkčnost — SOLAS 74, prav. III/26, — SOLAS 74, prav. III/34, — rez. IMO MSC.48(66)-(předpis LSA) I, — rez. IMO MSC.48(66)-(předpis LSA) VI.	— rez. IMO MSC.81(70) v platném znění, — IMO MSC/oběž. 810.	B+D B+F		
MED/1.29 — Naložovací žebříky	Požadavky na schválení typu — SOLAS 74, prav. III/4, — SOLAS 74, prav. III/11, — SOLAS 74, prav. X/3. Požadavky na přepravu a funkčnost — SOLAS 74, prav. III/11, — SOLAS 74, prav. III/34, — rez. IMO MSC.36(63)-(předpis HSC 1994),	— rez. IMO MSC.81(70) v platném znění, — ISO 5489 (2008).	B+D B+F		

1	2	3	4	5	6
	<ul style="list-style-type: none"> — rez. IMO MSC.48(66)-(předpis LSA), — rez. IMO MSC.97(73)-(předpis HSC 2000), — IMO MSC.1/oběž. 1285. 				
<p>MED/1.29</p> <ul style="list-style-type: none"> — Naložovací žebříky 	<p>Požadavky na schválení typu</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74, prav. III/4, — SOLAS 74, prav. III/11, — SOLAS 74, prav. X/3. <hr/> <p>Požadavky na přepravu a funkčnost</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74, prav. III/11, — SOLAS 74, prav. III/34, — rez. IMO MSC.36(63)-(předpis HSC 1994), — rez. IMO MSC.48(66)-(předpis LSA) I, — rez. IMO MSC.48(66)-(předpis LSA) VI, — rez. IMO MSC.97(73)-(předpis HSC 2000), — IMO MSC.1/oběž. 1285. 	<ul style="list-style-type: none"> — rez. IMO MSC.81(70) v platném znění, — ISO 5489 (2008). 	<p>B+D</p> <p>B+F</p>		
<p>MED/1.30</p> <ul style="list-style-type: none"> — Odrazky a reflexní materiály 	<p>Požadavky na schválení typu</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74, prav. III/4, — SOLAS 74, prav. X/3. <hr/> <p>Požadavky na přepravu a funkčnost</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74, prav. III/34, — rez. IMO MSC.36(63)-(předpis HSC 1994) 8, — rez. IMO MSC.48(66)-(předpis LSA) I, — rez. IMO MSC.97(73)-(předpis HSC 2000) 8. 	<ul style="list-style-type: none"> — rez. IMO A.658(16). 	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p>		

1	2	3	4	5	6
Položka MED/1.31 Obousměrné radiotelefonní přístroje VHF záchranných plavidel – přesunuta do položek MED/5.17 a MED/5.18.					
Položka MED/1.32 Odpovídač SAR 9 GHz (SART) – přesunuta do položky MED/4.18.					
MED/1.33 — Radarové odrážače pro záchranné čluny a záchranářské čluny (pasivní)	<p>Požadavky na schválení typu</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74, prav. III/4, — SOLAS 74, prav. X/3. <p>Požadavky na přepravu a funkčnost</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74, prav. III/34, — rez. IMO A.384 (X), — rez. IMO MSC.36(63)-(předpis HSC 1994) 8, — rez. IMO MSC.48(66)-(předpis LSA) I, — rez. IMO MSC.48(66)-(předpis LSA) IV, — rez. IMO MSC.48(66)-(předpis LSA) V, — rez. IMO MSC.97(73)-(předpis HSC 2000) 8, — rez. IMO MSC.164(78). 	<ul style="list-style-type: none"> — EN ISO 8729 (1998), — EN 60945 (2002), včetně IEC 60945 opravy 1 (2008) <p>nebo</p> <ul style="list-style-type: none"> — EN ISO 8729 (1998), — IEC 60945 (2002), včetně IEC 60945 opravy 1 (2008) <p>nebo</p> <ul style="list-style-type: none"> — ISO 8729-1 (2010), — EN 60945 (2002), včetně IEC 60945 opravy 1 (2008) <p>nebo</p> <ul style="list-style-type: none"> — ISO 8729-1 (2010), — IEC 60945 (2002), včetně IEC 60945 opravy 1 (2008). 	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p>		
MED/1.36 — Hnací motor záchranných člunů a záchranářských člunů	<p>Požadavky na schválení typu</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74, prav. III/4, — SOLAS 74, prav. X/3. <p>Požadavky na přepravu a funkčnost</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74, prav. III/34, — rez. IMO MSC.48(66)-(předpis LSA) IV, — rez. IMO MSC.48(66)-(předpis LSA) V. 	<ul style="list-style-type: none"> — rez. IMO MSC.81(70) v platném znění. 	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p>		
MED/1.37 — Hnací motor záchranářských člunů – přívěsný motor	<p>Požadavky na schválení typu</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74, prav. III/4, — SOLAS 74, prav. X/3. 	<ul style="list-style-type: none"> — rez. IMO MSC.81(70) v platném znění. 	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p>		

1	2	3	4	5	6
	Požadavky na přepravu a funkčnost — SOLAS 74, prav. III/34, — rez. IMO MSC.48(66)-(předpis LSA) V.				
MED/1.38 — Pátrací světla pro užití v záchranných člunech a záchrannářských člunech	Požadavky na schválení typu — SOLAS 74, prav. III/4, — SOLAS 74, prav. X/3.	— rez. IMO MSC.81(70) v platném znění.	B+D B+E B+F		
	Požadavky na přepravu a funkčnost — SOLAS 74, prav. III/34, — rez. IMO MSC.36(63)-(předpis HSC 1994) 8, — rez. IMO MSC.48(66)-(předpis LSA) I, — rez. IMO MSC.48(66)-(předpis LSA) IV, — rez. IMO MSC.48(66)-(předpis LSA) V, — rez. IMO MSC.97(73)-(předpis HSC 2000) 8.				
MED/1.39 — Otevřené oboustranně použitelné záchranné vory	Požadavky na schválení typu — SOLAS 74, prav. III/4, — SOLAS 74, prav. X/3.	— rez. IMO MSC.36(63)-(předpis HSC 1994) příloha 10, — rez. IMO MSC.97(73)-(předpis HSC 2000) příloha 11. A pro prodloužené servisní intervaly: — IMO MSC.1/oběž. 1328.	B+D B+F		
	Požadavky na přepravu a funkčnost — rez. IMO MSC.36(63)-(předpis HSC 1994) 8, — rez. IMO MSC.36(63)-(předpis HSC 1994) příloha 10, — rez. IMO MSC.48(66)-(předpis LSA) I, — rez. IMO MSC.97(73)-(předpis HSC 2000) 8, — rez. IMO MSC.97(73)-(předpis HSC 2000) příloha 11, — IMO MSC.1/oběž. 1328.				

1	2	3	4	5	6
Položka MED/1.40 Lodivodský mechanický výtah – přesunuta do položky MED/4.48.					
MED/1.41a — Navijáky pro záchranná plavidla a záchranné čluny: a) záchranné čluny spouštěné člunovými jeřáby;	<p>Požadavky na schválení typu</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74, prav. III/4, — SOLAS 74, prav. X/3. <hr/> <p>Požadavky na přepravu a funkčnost</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74, prav. III/16, — SOLAS 74, prav. III/17, — SOLAS 74, prav. III/23, — SOLAS 74, prav. III/24, — SOLAS 74, prav. III/34, — rez. IMO MSC.36(63)-(předpis HSC 1994) 8, — rez. IMO MSC.48(66)-(předpis LSA) I, — rez. IMO MSC.48(66)-(předpis LSA) VI, — rez. IMO MSC.97(73)-(předpis HSC 2000) 8. 	— rez. IMO MSC.81(70) v platném znění.	B+D B+E B+F G		
MED/1.41a — Navijáky pro záchranná plavidla a záchranné čluny: a) záchranné čluny spouštěné člunovými jeřáby;	<p>Požadavky na schválení typu</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74, prav. III/4, — SOLAS 74, prav. X/3. <hr/> <p>Požadavky na přepravu a funkčnost</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74, prav. III/16, — SOLAS 74, prav. III/23, — SOLAS 74, prav. III/24, — SOLAS 74, prav. III/34, — rez. IMO MSC.36(63)-(předpis HSC 1994) 8, — rez. IMO MSC.48(66)-(předpis LSA) I, — rez. IMO MSC.48(66)-(předpis LSA) VI, — rez. IMO MSC.97(73)-(předpis HSC 2000) 8. 	— rez. IMO MSC.81(70) v platném znění.	B+D B+E B+F G		

1	2	3	4	5	6
<p>MED/1.41b</p> <p>— Navijáky pro záchranná plavidla a záchranné čluny:</p> <p>b) záchranné čluny spouštěné volným pádem;</p>	<p>Požadavky na schválení typu</p> <p>— SOLAS 74, prav. III/4, — SOLAS 74, prav. X/3.</p> <hr/> <p>Požadavky na přepravu a funkčnost</p> <p>— SOLAS 74, prav. III/16, — SOLAS 74, prav. III/17, — SOLAS 74, prav. III/23, — SOLAS 74, prav. III/24, — SOLAS 74, prav. III/34, — rez. IMO MSC.36(63)-(předpis HSC 1994) 8, — rez. IMO MSC.48(66)-(předpis LSA) I, — rez. IMO MSC.48(66)-(předpis LSA) VI, — rez. IMO MSC.97(73)-(předpis HSC 2000) 8.</p>	<p>— rez. IMO MSC.81(70) v platném znění.</p> <p>Odkaz na předpis HSC: protože vysokorychlostní plavidla nejsou vybavena záchrannými čluny spouštěnými volným pádem.</p>	<p>B+D B+E B+F G</p>		
<p>MED/1.41b</p> <p>— Navijáky pro záchranná plavidla a záchranné čluny:</p> <p>b) záchranné čluny spouštěné volným pádem;</p>	<p>Požadavky na schválení typu</p> <p>— SOLAS 74, prav. III/4, — SOLAS 74, prav. X/3.</p> <hr/> <p>Požadavky na přepravu a funkčnost</p> <p>— SOLAS 74, prav. III/16, — SOLAS 74, prav. III/23, — SOLAS 74, prav. III/24, — SOLAS 74, prav. III/34, — rez. IMO MSC.48(66)-(předpis LSA) I, — rez. IMO MSC.48(66)-(předpis LSA) VI.</p>	<p>— rez. IMO MSC.81(70) v platném znění.</p>	<p>B+D B+E B+F G</p>		

1	2	3	4	5	6
<p>MED/1.41c</p> <p>— Navijáky pro záchranná plavidla a záchranné čluny:</p> <p>c) záchranné vory;</p>	<p>Požadavky na schválení typu</p> <p>— SOLAS 74, prav. III/4, — SOLAS 74, prav. X/3.</p> <hr/> <p>Požadavky na přepravu a funkčnost</p> <p>— SOLAS 74, prav. III/16, — SOLAS 74, prav. III/17, — SOLAS 74, prav. III/23, — SOLAS 74, prav. III/24, — SOLAS 74, prav. III/34, — rez. IMO MSC.36(63)-(předpis HSC 1994) 8, — rez. IMO MSC.48(66)-(předpis LSA) I, — rez. IMO MSC.48(66)-(předpis LSA) VI, — rez. IMO MSC.97(73)-(předpis HSC 2000) 8.</p>	<p>— rez. IMO MSC.81(70) v platném znění.</p>	<p>B+D B+E B+F G</p>		
<p>MED/1.41d</p> <p>— Navijáky pro záchranná plavidla a záchranné čluny:</p> <p>d) záchranné čluny;</p>	<p>Požadavky na schválení typu</p> <p>— SOLAS 74, prav. III/4, — SOLAS 74, prav. X/3.</p> <hr/> <p>Požadavky na přepravu a funkčnost</p> <p>— SOLAS 74, prav. III/16, — SOLAS 74, prav. III/17, — SOLAS 74, prav. III/23, — SOLAS 74, prav. III/24, — SOLAS 74, prav. III/34, — rez. IMO MSC.36(63)-(předpis HSC 1994) 8, — rez. IMO MSC.48(66)-(předpis LSA) I, — rez. IMO MSC.48(66)-(předpis LSA) VI, — rez. IMO MSC.97(73)-(předpis HSC 2000) 8.</p>	<p>— rez. IMO MSC.81(70) v platném znění.</p>	<p>B+D B+E B+F G</p>		

1	2	3	4	5	6
<p>MED/1.41d</p> <p>— Navijáky pro záchranná plavidla a záchranné čluny:</p> <p>d) záchranné čluny;</p>	<p>Požadavky na schválení typu</p> <p>— SOLAS 74, prav. III/4, — SOLAS 74, prav. X/3.</p> <hr/> <p>Požadavky na přepravu a funkčnost</p> <p>— SOLAS 74, prav. III/16, — SOLAS 74, prav. III/17, — SOLAS 74, prav. III/23, — SOLAS 74, prav. III/34, — rez. IMO MSC.36(63)-(předpis HSC 1994) 8, — rez. IMO MSC.48(66)-(předpis LSA) I, — rez. IMO MSC.48(66)-(předpis LSA) VI, — rez. IMO MSC.97(73)-(předpis HSC 2000) 8.</p>	<p>— rez. IMO MSC.81(70) v platném znění.</p>	<p>B+D B+E B+F G</p>		
<p>MED/1.41e</p> <p>— Navijáky pro záchranná plavidla a záchranné čluny:</p> <p>e) rychlé záchranné čluny.</p>	<p>Požadavky na schválení typu</p> <p>— SOLAS 74, prav. III/4, — SOLAS 74, prav. X/3.</p> <hr/> <p>Požadavky na přepravu a funkčnost</p> <p>— SOLAS 74, prav. III/16, — SOLAS 74, prav. III/17, — SOLAS 74, prav. III/23, — SOLAS 74, prav. III/24, — SOLAS 74, prav. III/34, — rez. IMO MSC.36(63)-(předpis HSC 1994) 8, — rez. IMO MSC.48(66)-(předpis LSA) I, — rez. IMO MSC.48(66)-(předpis LSA) VI, — rez. IMO MSC.97(73)-(předpis HSC 2000) 8.</p>	<p>— rez. IMO MSC.81(70) v platném znění.</p>	<p>B+D B+E B+F G</p>		

1	2	3	4	5	6
MED/1.41e — Navijáky pro záchranná plavidla a záchrannářské čluny: e) rychlé záchrannářské čluny.	Požadavky na schválení typu — SOLAS 74, prav. III/4, — SOLAS 74, prav. X/3.	— rez. IMO MSC.81(70) v platném znění.	B+D B+E B+F G		
	Požadavky na přepravu a funkčnost — SOLAS 74, prav. III/16, — SOLAS 74, prav. III/17, — SOLAS 74, prav. III/23, — SOLAS 74, prav. III/34, — rez. IMO MSC.36(63)-(předpis HSC 1994) 8, — rez. IMO MSC.48(66)-(předpis LSA) I, — rez. IMO MSC.48(66)-(předpis LSA) VI, — rez. IMO MSC.97(73)-(předpis HSC 2000) 8.				

Položka MED/1.42 Lodivodský žebřík – přesunuta do položky MED/4.49.

MED/1.43 — Pevné/nafukovací záchrannářské čluny	Požadavky na schválení typu — SOLAS 74, prav. III/4, — SOLAS 74, prav. X/3.	— rez. IMO MSC.81(70) v platném znění, — IMO MSC/oběž. 1006, — ISO 15372 (2000).	B+D B+F G		
	Požadavky na přepravu a funkčnost — SOLAS 74, prav. III/21, — SOLAS 74, prav. III/31, — SOLAS 74, prav. III/34, — rez. IMO MSC.36(63)-(předpis HSC 1994) 8, — rez. IMO MSC.48(66)-(předpis LSA) I, — rez. IMO MSC.48(66)-(předpis LSA) V, — rez. IMO MSC.97(73)-(předpis HSC 2000) 8.				

2. Zabránění znečišťování moří

Číslo a označení položky	Pravidla Marpol 73/78 v platném znění, případně příslušné rezoluce a oběžníky IMO	Zkušební normy	Moduly pro posuzování shody	První uvedení na trh	Poslední instalace na palubě
1	2	3	4	5	6
MED/2.1 Filtrovací zařízení k zadržení ropných látek (pro obsah ropných látek ve vypouštěném roztoku nepřevyšující 15 dílů na milion)	Požadavky na schválení typu — MARPOL 73/78 – příloha I, prav. 14.	— rez. IMO MEPC.107(49), — IMO MEPC.1/oběž. 643.	B+D B+E B+F		
	Požadavky na přepravu a funkčnost — MARPOL 73/78 – příloha I, prav. 14, — IMO MEPC.1/oběž. 643.				
MED/2.1 Filtrovací zařízení k zadržení ropných látek (pro obsah ropných látek ve vypouštěném roztoku nepřevyšující 15 dílů na milion)	Požadavky na schválení typu — MARPOL 73/78 – příloha I, prav. 14.	— rez. IMO MSC.107(49) v platném znění, — IMO MEPC.1/oběž. 643.	B+D B+E B+F		
	Požadavky na přepravu a funkčnost — MARPOL 73/78 – příloha I, prav. 14, — IMO MEPC.1/oběž. 643.				
MED/2.2 Detektory rozhraní ropné látky/voda	Požadavky na schválení typu — MARPOL 73/78 – příloha I, prav. 32.	— rez. IMO MEPC.5(XIII).	B+D B+E B+F		
MED/2.3 Měřiče obsahu ropných látek	Požadavky na schválení typu — MARPOL 73/78 – příloha I, prav. 14.	— rez. IMO MEPC.107(49), — IMO MEPC.1/oběž. 643.	B+D B+E B+F		
	Požadavky na přepravu a funkčnost — MARPOL 73/78 – příloha I, prav. 14, — IMO MEPC.1/oběž. 643.				

1	2	3	4	5	6
MED/2.3 Měřiče obsahu ropných látek	Požadavky na schválení typu — MARPOL 73/78 – příloha I, prav. 14.	— rez. IMO MSC.107(49) v platném znění, — IMO MEPC.1/oběž. 643.	B+D B+E B+F		
	Požadavky na přepravu a funkčnost — MARPOL 73/78 – příloha I, prav. 14, — IMO MEPC.1/oběž. 643.				
MED/2.5 Systém sledování a ovládání vypouštění ropných látek u ropného tankeru	Požadavky na schválení typu — MARPOL 73/78 – příloha I, prav. 31, — IMO MEPC.1/oběž. 761 rev.1, — IMO MEPC.1/oběž. 858.	— rez. IMO MEPC.108(49) v platném znění.	B+D B+E B+F		
	Požadavky na přepravu a funkčnost — MARPOL 73/78 – příloha I, prav. 31.				
MED/2.5 Systém sledování a ovládání vypouštění ropných látek u ropného tankeru	Požadavky na schválení typu — MARPOL 73/78 – příloha I, prav. 31, — IMO MEPC.1/oběž. 858.	— rez. IMO MEPC.108(49) v platném znění.	B+D B+E B+F		
	Požadavky na přepravu a funkčnost — MARPOL 73/78 – příloha I, prav. 31.				
MED/2.6 Systémy odpadních vod	Požadavky na schválení typu — MARPOL 73/78 – příloha IV, prav. 9.	— rez. IMO MEPC.227(64).	B+D B+E B+F		1.1.2018 (III)
	Požadavky na přepravu a funkčnost — MARPOL 73/78 – příloha IV, prav. 9.				

1	2	3	4	5	6
MED/2.6 Systémy odpadních vod	Požadavky na schválení typu — MARPOL 73/78 – příloha IV, prav. 9.	— rez. IMO MSC.227(64) v platném znění: a) včetně oddílu 4.2 (použijí osobní lodě ve všech oblastech, včetně zvláštní oblasti podle přílohy IV úmluvy MARPOL); b) vyjma oddílu 4.2 (použijí lodě jiné než osobní lodě ve všech oblastech a osobní lodě mimo zvláštní oblasti podle přílohy IV úmluvy MARPOL).	B+D B+E B+F G	16.3.2017	
	Požadavky na přepravu a funkčnost — MARPOL 73/78 – příloha IV, prav. 9.				
MED/2.7 Lodní spalovny odpadů	Požadavky na schválení typu — MARPOL 73/78 – příloha VI, prav. 16.	— rez. IMO MEPC.76(40).	B+D B+E B+F G		1.1.2018 (III)
	Požadavky na přepravu a funkčnost — MARPOL 73/78 – příloha VI, prav. 16, — IMO MEPC.1/oběž. 793.				
MED/2.7 Lodní spalovny odpadů (spalovny s kapacitou větší než 1 500 kW a do 4 000 kW)	Požadavky na schválení typu — MARPOL 73/78 – příloha VI, prav. 16.	— rez. IMO MEPC.244(66).	B+D B+E B+F G	16.3.2017	
	Požadavky na přepravu a funkčnost — MARPOL 73/78 – příloha VI, prav. 16.				
MED/2.8 Analyzátor NO _x pro použití na palubě podle technického předpisu NO _x 2008	Požadavky na schválení typu — rez. IMO MEPC.176(58) – (revidovaná příloha VI úmluvy MARPOL, prav. 13).	— rez. IMO MEPC.177(58) – (technický předpis NO _x 2008) v platném znění.	B+D B+E B+F G		
	Požadavky na přepravu a funkčnost — rez. IMO MEPC.176(58) – (revidovaná příloha VI úmluvy MARPOL, prav. 13),				

1	2	3	4	5	6
	<ul style="list-style-type: none"> — rez. IMO MEPC.177(58) - (technický předpis NO_x 2008), — rez. IMO MEPC.198(62), — IMO MEPC.1/oběž. 638. 				
MED/2.8 Analyzátor NO _x pro použití na palubě podle technického předpisu NO _x 2008	<p>Požadavky na schválení typu</p> <ul style="list-style-type: none"> — rez. IMO MEPC.176(58) – (revidovaná příloha VI úmluvy MARPOL, prav. 13). <p>Požadavky na přepravu a funkčnost</p> <ul style="list-style-type: none"> — rez. IMO MEPC.176(58) – (revidovaná příloha VI úmluvy MARPOL, prav. 13), — rez. IMO MEPC.177(58) - (technický předpis NO_x 2008), — rez. IMO MEPC.198(62), — IMO MEPC.1/oběž. 638. 	— rez. IMO MEPC.177(58) – (technický předpis NO _x 2008) v platném znění.	B+D B+E B+F G		
MED/2.10 Palubní systémy pro čištění výfukových plynů	<p>Požadavky na schválení typu</p> <ul style="list-style-type: none"> — rez. IMO MEPC.176(58) – (revidovaná příloha VI úmluvy MARPOL, prav. 4), — rez. IMO MEPC.184(59). <p>Požadavky na přepravu a funkčnost</p> <ul style="list-style-type: none"> — rez. IMO MEPC.176(58) – (revidovaná příloha VI úmluvy MARPOL, prav. 4). 	— rez. IMO MEPC.184(59).	B+D B+E B+F G		15.5.2018 (III)
MED/2.10 Palubní systémy pro čištění výfukových plynů	<p>Požadavky na schválení typu</p> <ul style="list-style-type: none"> — rez. IMO MEPC.176(58) – (revidovaná příloha VI úmluvy MARPOL, prav. 4), — rez. IMO MEPC.259(68). <p>Požadavky na přepravu a funkčnost</p> <ul style="list-style-type: none"> — rez. IMO MEPC.176(58) – (revidovaná příloha VI úmluvy MARPOL, prav. 4). 	— rez. IMO MEPC.259(68).	Režim A B+F G Režim B G	19.6.2018	

3. Protipožární ochrana

Číslo a označení položky	Pravidlo SOLAS 74 v platném znění a případně příslušné rezoluce a oběžníky IMO	Zkušební normy	Moduly pro posuzování shody	První uvedení na trh	Poslední instalace na palubě
1	2	3	4	5	6
MED/3.1 Primární povlak hlavní paluby	Požadavky na schválení typu — SOLAS 74, prav. II-2/4, — SOLAS 74, prav. II-2/6, — SOLAS 74, prav. X/3.	— rez. IMO MSC.307(88)-(předpis FTP 2010) v platném znění.	B+D B+E B+F		
	Požadavky na přepravu a funkčnost — SOLAS 74, prav. II-2/4, — SOLAS 74, prav. II-2/6, — rez. IMO MSC.36(63)-(předpis HSC 1994) 7, — rez. IMO MSC.97(73)-(předpis HSC 2000) 7.				
MED/3.2 Přenosné hasicí přístroje	Požadavky na schválení typu — SOLAS 74, prav. II-2/10, — SOLAS 74, prav. X/3, — rez. IMO MSC.98(73)-(předpis FSS) 4.	— EN 3-7 (2004), včetně A1 (2007), — EN 3-8 (2006), včetně AC (2007), — EN 3-9 (2006), včetně AC (2007), — EN 3-10 (2009).	B+D B+E B+F		
	Požadavky na přepravu a funkčnost — SOLAS 74, prav. II-2/4, — SOLAS 74, prav. II-2/10, — SOLAS 74, prav. II-2/18, — SOLAS 74, prav. II-2/19, — SOLAS 74, prav. II-2/20, — rez. IMO A.951(23), — rez. IMO MSC.36(63)-(předpis HSC 1994) 7, — rez. IMO MSC.97(73)-(předpis HSC 2000) 7,				

1	2	3	4	5	6
	<ul style="list-style-type: none"> — rez. IMO MSC.98(73)-(předpis FSS) 4, — IMO MSC/oběž. 1239, — IMO MSC/oběž. 1275. 				
MED/3.2 Přenosné hasicí přístroje	Požadavky na schválení typu <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74, prav. II-2/10, — SOLAS 74, prav. X/3, — rez. IMO MSC.98(73)-(předpis FSS) 4. 	<ul style="list-style-type: none"> — EN 3-7 (2004), včetně A1 (2007), — EN 3-8 (2006), včetně AC (2007), — EN 3-9 (2006), včetně AC (2007), — EN 3-10 (2009). 	B+D B+E B+F		
	Požadavky na přepravu a funkčnost <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74, prav. II-2/4, — SOLAS 74, prav. II-2/10, — SOLAS 74, prav. II-2/18, — SOLAS 74, prav. II-2/19, — SOLAS 74, prav. II-2/20, — rez. IMO A.951(23), — rez. IMO MSC.36(63)-(předpis HSC 1994) 7, — rez. IMO MSC.97(73)-(předpis HSC 2000) 7, — rez. IMO MSC.98(73)-(předpis FSS) 4, — rez. IMO MSC.391(95)-(předpis IGF) 11, — IMO MSC/oběž. 1239, — IMO MSC/oběž. 1275. 				
MED/3.3 Hasičská výzbroj a výstroj: ochranný oděv (obleky na ochranu před sálavým teplem)	Požadavky na schválení typu <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74, prav. II-2/10, — SOLAS 74, prav. X/3, — rez. IMO MSC.98(73)-(předpis FSS) 3. 	<ul style="list-style-type: none"> — Protipožární ochranný oděv: — EN 469 (2005), včetně A1 (2006) a A (2006) nebo <ul style="list-style-type: none"> — Protipožární ochranný oděv – reflexní oblek pro zvláštní postupy hašení požáru: — EN 1486 (2007) 	B+D B+E B+F		
	Požadavky na přepravu a funkčnost <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74, prav. II-2/10, 				

1	2	3	4	5	6
	<ul style="list-style-type: none"> — rez. IMO MSC.36(63)-(předpis HSC 1994) 7, — rez. IMO MSC.97(73)-(předpis HSC 2000) 7, — rez. IMO MSC.98(73)-(předpis FSS) 3. 	<p>nebo</p> <ul style="list-style-type: none"> — Protipožární ochranný oděv – ochranný oděv s reflexní vnější vrstvou: — ISO 15538 (2001). <p>Pozn.: Úroveň 2</p>			
<p>MED/3.4 Hasičská výzbroj a výstroj: obuv</p>	<p>Požadavky na schválení typu</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74, prav. II-2/10, — SOLAS 74, prav. X/3, — rez. IMO MSC.98(73)-(předpis FSS) 3. 	<ul style="list-style-type: none"> — EN 15090 (2012). 	<p>B+D B+E B+F</p>		
<p>MED/3.5 Hasičská výzbroj a výstroj: rukavice</p>	<p>Požadavky na schválení typu</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74, prav. II-2/10, — SOLAS 74, prav. X/3, — rez. IMO MSC.98(73)-(předpis FSS) 3. 	<ul style="list-style-type: none"> — EN 659 (2003), včetně A1 (2008) a AC (2009). 	<p>B+D B+E B+F</p>		
	<p>Požadavky na přepravu a funkčnost</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74, prav. II-2/10, — rez. IMO MSC.36(63)-(předpis HSC 1994) 7, — rez. IMO MSC.97(73)-(předpis HSC 2000) 7, — rez. IMO MSC.98(73)-(předpis FSS) 3. 				

1	2	3	4	5	6
<p>MED/3.6 Hasičská výzbroj a výstroj: přilba</p>	<p>Požadavky na schválení typu — SOLAS 74, prav. II-2/10, — SOLAS 74, prav. X/3, — rez. IMO MSC.98(73)-(předpis FSS) 3.</p> <hr/> <p>Požadavky na přepravu a funkčnost — SOLAS 74, prav. II-2/10, — rez. IMO MSC.36(63)-(předpis HSC 1994) 7, — rez. IMO MSC.97(73)-(předpis HSC 2000) 7, — rez. IMO MSC.98(73)-(předpis FSS) 3.</p>	<p>— EN 443 (2008).</p>	<p>B+D B+E B+F</p>		
<p>MED/3.7 Samostatný dýchací přístroj na stlačený vzduch Pozn.: Užití při nehodách týkajících se nebezpečného zboží vyžaduje přetlakovou masku.</p>	<p>Požadavky na schválení typu — SOLAS 74, prav. II-2/10, — SOLAS 74, prav. X/3, — rez. IMO MSC.98(73)-(předpis FSS) 3.</p> <hr/> <p>Požadavky na přepravu a funkčnost — SOLAS 74, prav. II-2/10, — rez. IMO MSC.36(63)-(předpis HSC 1994) 7, — rez. IMO MSC.97(73)-(předpis HSC 2000) 7, — rez. IMO MSC.98(73)-(předpis FSS) 3. A pokud se přístroj používá při nehodách s nákladem: — rez. IMO MSC.4(48)-(předpis IBC) 14, — rez. IMO MSC.5(48)-(předpis IGC) 14, — IMO MSC.1/oběž. 1499.</p>	<p>— EN 136 (1998), včetně AC (2003), — EN 137 (2006). A pokud se přístroj používá při nehodách s nákladem: — ISO 23269-3 (2011).</p>	<p>B+D B+E B+F</p>		<p>19.6.2018</p>

1	2	3	4	5	6
<p>MED/3.7</p> <p>Samostatný dýchací přístroj na stlačený vzduch</p> <p>Pozn.: Užití při nehodách týkajících se nebezpečného zboží vyžaduje přetlakovou masku.</p> <p>(Viz položka 7.1)</p>	<p>Požadavky na schválení typu</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74, prav. II-2/10, — SOLAS 74, prav. X/3, — rez. IMO MSC.98(73)-(předpis FSS) 3. <p>Požadavky na přepravu a funkčnost</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74, prav. II-2/10, — SOLAS 74, prav. II-2/15, — rez. IMO MSC.36(63)-(předpis HSC 1994) 7, — rez. IMO MSC.97(73)-(předpis HSC 2000) 7, — rez. IMO MSC.98(73)-(předpis FSS) 3. 	<p>ISO 23269-2 (2011) (hašení požáru – pouze k použití na moři)</p> <p>Maska typu 1 se nesmí používat u MED/3.7 ani u MED/7.1</p>	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p>	<p>19.6.2018</p>	
<p>MED/3.8</p> <p>Dýchací přístroj se vzduchovou hadicí na stlačený vzduch</p>	<p>Požadavky na schválení typu</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74, prav. X/3, — rez. IMO MSC.36(63)-(předpis HSC 1994) 7, — Pozn.: Toto zařízení je určeno pouze pro vysokorychlostní plavidla postavená podle předpisu HSC 1994. <p>Požadavky na přepravu a funkčnost</p> <ul style="list-style-type: none"> — rez. IMO MSC.36(63)-(předpis HSC 1994) 7. 	<ul style="list-style-type: none"> — EN 14593-1 (2005), — EN 14594 (2005), včetně AC (2005). 	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p>		
<p>MED/3.8</p> <p>Dýchací přístroj se vzduchovou hadicí na stlačený vzduch</p>	<p>Požadavky na schválení typu</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74, prav. X/3, — rez. IMO MSC.36(63)-(předpis HSC 1994) 7, — Pozn.: Toto zařízení je určeno pouze pro vysokorychlostní plavidla postavená podle předpisu HSC 1994. 	<ul style="list-style-type: none"> — EN 14593-1 (2005), nebo — EN 14594 (2005), včetně AC (2005). 	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p>		

1	2	3	4	5	6
	Požadavky na přepravu a funkčnost — rez. IMO MSC.36(63)-(předpis HSC 1994) 7.				
MED/3.9 Součásti postřikovacích systémů pro obytné a obslužné prostory a ovládací (kontrolní) stanoviště (velíny) rovnocenné systémům podle SOLAS 74, prav. II-2/12 (pouze trysky a jejich charakteristika) (Do této položky patří trysky stabilních postřikovacích systémů pro vysokorychlostní plavidla (HSC))	Požadavky na schválení typu — SOLAS 74, prav. II-2/7, — SOLAS 74, prav. II-2/10, — SOLAS 74, prav. X/3, — rez. IMO MSC.98(73)-(předpis FSS) 8. Požadavky na přepravu a funkčnost — SOLAS 74, prav. II-2/7, — SOLAS 74, prav. II-2/9, — SOLAS 74, prav. II-2/10, — rez. IMO MSC.36(63)-(předpis HSC 1994) 7, — rez. IMO MSC.44(65), — rez. IMO MSC.97(73)-(předpis HSC 2000) 7, — rez. IMO MSC.98(73)-(předpis FSS) 8, — IMO MSC/oběž. 912, — IMO MSC/oběž. 1556.	— rez. IMO A.800(19) v platném znění.	B+D B+E B+F		
MED/3.10 — Trysky stabilních hasicích vodních sprchových soustav pro strojovny a strojovny nákladových čerpadel	Požadavky na schválení typu — SOLAS 74, prav. II-2/10, — SOLAS 74, prav. X/3, — rez. IMO MSC.98(73)-(předpis FSS) 7. Požadavky na přepravu a funkčnost — SOLAS 74, prav. II-2/10, — rez. IMO MSC.36(63)-(předpis HSC 1994) 7,	— IMO MSC/oběž. 1165, dodatek A v platném znění.	B+D B+E B+F		

1	2	3	4	5	6
	<ul style="list-style-type: none"> — rez. IMO MSC.97(73)-(předpis HSC 2000) 7, — rez. IMO MSC.98(73)-(předpis FSS) 7, — IMO MSC.1/oběž. 1313. 				
<p>MED/3.10</p> <p>— Trysky stabilních hasicích vodních sprchových soustav pro strojovny a strojovny nákladových čerpadel</p>	<p>Požadavky na schválení typu</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74, prav. II-2/10, — SOLAS 74, prav. X/3, — rez. IMO MSC.98(73)-(předpis FSS) 7. 	<p>— IMO MSC/oběž. 1165 v platném znění.</p>	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p>		
	<p>Požadavky na přepravu a funkčnost</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74, prav. II-2/10, — rez. IMO MSC.36(63)-(předpis HSC 1994) 7, — rez. IMO MSC.97(73)-(předpis HSC 2000) 7, — rez. IMO MSC.98(73)-(předpis FSS) 7, — rez. IMO MSC.391(95)-(předpis IGF) 11, — IMO MSC.1/oběž. 1313. 				
<p>MED/3.11a</p> <p>Požární přepážky třídy „A“ a „B“</p> <p>a) přepážky třídy „A“;</p>	<p>Požadavky na schválení typu</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74, prav. II-2/3.2. 	<p>— rez. IMO MSC.307(88)-(předpis FTP 2010) v platném znění,</p> <p>— IMO MSC.1/oběž. 1435.</p>	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p>		
	<p>Požadavky na přepravu a funkčnost</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74, prav. II-2/3.2, — SOLAS 74, prav. II-2/9, — IMO MSC/oběž. 1120, — IMO MSC.1/oběž. 1434. 				
<p>MED/3.11b</p> <p>Požární přepážky třídy „A“ a „B“</p> <p>b) přepážky třídy „B“.</p>	<p>Požadavky na schválení typu</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74, prav. II-2/3.4. 	<p>— rez. IMO MSC.307(88)-(předpis FTP 2010) v platném znění.</p>	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p>		

1	2	3	4	5	6
	Požadavky na přepravu a funkčnost — SOLAS 74, prav. II-2/3.4, — SOLAS 74, prav. II-2/9.				
MED/3.12 Zařízení na ochranu před rozšířením plamenů do nákladových nádrží v tankerech	Požadavky na schválení typu — SOLAS 74, prav. II-2/4, — SOLAS 74, prav. II-2/16.	a) ventily P/V: — IMO MSC/oběž. 677 v platném znění, — EN ISO 16852 (2010), — ISO 15364 (2016);	Pro jiná zařízení než ventily: B+D B+E B+F		23.5.2019
	Požadavky na přepravu a funkčnost — SOLAS 74, prav. II-2/4, — SOLAS 74, prav. II-2/16, — rez. IMO MSC.98(73)-(předpis FSS) 15.	b) protiexplozní pojistky: — IMO MSC/oběž. 677 v platném znění, — EN ISO 16852 (2010); c) detonační protiexplozní pojistky: — IMO MSC/oběž. 677 v platném znění, — EN ISO 16852 (2010); d) vysokorychlostní odvětrávací ventily: — IMO MSC/oběž. 677 v platném znění, — EN ISO 16852 (2010), — ISO 15364 (2016).	Pro ventily: B+F		
MED/3.12 Zařízení na ochranu před rozšířením plamenů do nákladových nádrží v tankerech	Požadavky na schválení typu — SOLAS 74, prav. II-2/4, — SOLAS 74, prav. II-2/16.	a) ventily P/V: — IMO MSC/oběž. 677 v platném znění, — EN ISO 16852 (2016), — ISO 15364: 2016.	Pro jiná zařízení než ventily: B+D B+E B+F	19.6.2018	
	Požadavky na přepravu a funkčnost — SOLAS 74, prav. II-2/4, — SOLAS 74, prav. II-2/16, — rez. IMO MSC.98(73)-(předpis FSS) 15.	b) protiexplozní pojistky: — IMO MSC/oběž. 677 v platném znění, — EN ISO 16852 (2016);	Pro ventily: B+F		

1	2	3	4	5	6
		c) detonační protiexplozní pojistky: — IMO MSC/oběž. 677 v platném znění, — EN ISO 16852 (2016); d) vysokorychlostní odvětrávací ventily: — IMO MSC/oběž. 677 v platném znění, — EN ISO 16852 (2016), — ISO 15364 (2016).			
MED/3.13 Nehořlavé materiály	Požadavky na schválení typu — SOLAS 74, prav. II-2/3, — SOLAS 74, prav. X/3. Požadavky na přepravu a funkčnost — SOLAS 74, prav. II-2/3, — SOLAS 74, prav. II-2/5, — SOLAS 74, prav. II-2/9, — rez. IMO MSC.36(63)-(předpis HSC 1994) 7, — rez. IMO MSC.97(73)-(předpis HSC 2000) 7.	— rez. IMO MSC.307(88)-(předpis FTP 2010) v platném znění.	B+D B+E B+F		
MED/3.15a Potrubí z materiálů jiných než ocel dopravující ropné látky nebo palivo a) plastová potrubí a armatury;	Požadavky na schválení typu — SOLAS 74, prav. II-2/4, — SOLAS 74, prav. X/3. Požadavky na přepravu a funkčnost — SOLAS 74, prav. II-2/4, — rez. IMO MSC.36(63)-(předpis HSC 1994) 7, — rez. IMO MSC.36(63)-(předpis HSC 1994) 10, — rez. IMO MSC.97(73)-(předpis HSC 2000) 7,	Potrubí a armatury: — rez. IMO A.753(18) v platném znění, — rez. IMO MSC.307(88)-(předpis FTP 2010) v platném znění.	B+D B+E B+F		

1	2	3	4	5	6
	<p>— rez. IMO MSC.97(73)-(předpis HSC 2000) 10, — IMO MSC/oběž. 1120.</p>				
<p>MED/3.15a Potrubí z materiálů jiných než ocel dopravující ropné látky nebo palivo — plastová potrubí a armatury;</p>	<p>Požadavky na schválení typu — SOLAS 74, prav. II-2/4, — SOLAS 74, prav. X/3.</p>	<p>— rez. IMO A.753(18) v platném znění, — rez. IMO MSC.307(88)-(předpis FTP 2010) v platném znění.</p>	<p>B+D B+E B+F</p>		
	<p>Požadavky na přepravu a funkčnost — SOLAS 74, prav. II-2/4, — rez. IMO MSC.36(63)-(předpis HSC 1994) 7, — rez. IMO MSC.36(63)-(předpis HSC 1994) 10, — rez. IMO MSC.97(73)-(předpis HSC 2000) 7, — rez. IMO MSC.97(73)-(předpis HSC 2000) 10, — IMO MSC/oběž. 1120.</p>				
<p>MED/3.15b Potrubí z materiálů jiných než ocel dopravující ropné látky nebo palivo b) ventily;</p>	<p>Požadavky na schválení typu — SOLAS 74, prav. II-2/4, — SOLAS 74, prav. X/3.</p>	<p>Ventily: — EN ISO 10497 (2010).</p>	<p>B+D B+E B+F</p>		
	<p>Požadavky na přepravu a funkčnost — SOLAS 74, prav. II-2/4, — rez. IMO MSC.36(63)-(předpis HSC 1994) 7, — rez. IMO MSC.36(63)-(předpis HSC 1994) 10, — rez. IMO MSC.97(73)-(předpis HSC 2000) 7, — rez. IMO MSC.97(73)-(předpis HSC 2000) 10, — IMO MSC/oběž. 1120.</p>				

1	2	3	4	5	6
<p>MED/3.15b</p> <p>Potrubí z materiálů jiných než ocel dopravující ropné látky nebo palivo</p> <p>— ventily;</p>	<p>Požadavky na schválení typu</p> <p>— SOLAS 74, prav. II-2/4,</p> <p>— SOLAS 74, prav. X/3.</p> <hr/> <p>Požadavky na přepravu a funkčnost</p> <p>— SOLAS 74, prav. II-2/4,</p> <p>— rez. IMO MSC.36(63)-(předpis HSC 1994) 7,</p> <p>— rez. IMO MSC.36(63)-(předpis HSC 1994) 10,</p> <p>— rez. IMO MSC.97(73)-(předpis HSC 2000) 7,</p> <p>— rez. IMO MSC.97(73)-(předpis HSC 2000) 10,</p> <p>— IMO MSC/oběž. 1120.</p>	<p>— EN ISO 10497 (2010).</p>	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p>		
<p>MED/3.15c</p> <p>Potrubí z materiálů jiných než ocel dopravující ropné látky nebo palivo</p> <p>c) sestavy ohebného potrubí a kompenzátory;</p>	<p>Požadavky na schválení typu</p> <p>— SOLAS 74, prav. II-2/4,</p> <p>— SOLAS 74, prav. X/3.</p> <hr/> <p>Požadavky na přepravu a funkčnost</p> <p>— SOLAS 74, prav. II-2/4,</p> <p>— rez. IMO MSC.36(63)-(předpis HSC 1994) 7,</p> <p>— rez. IMO MSC.36(63)-(předpis HSC 1994) 10,</p> <p>— rez. IMO MSC.97(73)-(předpis HSC 2000) 7,</p> <p>— rez. IMO MSC.97(73)-(předpis HSC 2000) 10,</p> <p>— IMO MSC/oběž. 1120.</p>	<p>Sestavy ohebného potrubí:</p> <p>— EN ISO 15540 (2001),</p> <p>— EN ISO 15541 (2001).</p>	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p>		<p>1.7.2019 (III)</p>

1	2	3	4	5	6
<p>MED/3.15c</p> <p>Potrubí z materiálů jiných než ocel dopravující ropné látky nebo palivo</p> <p>— sestavy ohebného potrubí a kompenzátory;</p>	<p>Požadavky na schválení typu</p> <p>— SOLAS 74, prav. II-2/4, — SOLAS 74, prav. X/3.</p> <hr/> <p>Požadavky na přepravu a funkčnost</p> <p>— SOLAS 74, prav. II-2/4, — rez. IMO MSC.36(63)-(předpis HSC 1994) 7, — rez. IMO MSC.36(63)-(předpis HSC 1994) 10, — rez. IMO MSC.97(73)-(předpis HSC 2000) 7, — rez. IMO MSC.97(73)-(předpis HSC 2000) 10, — IMO MSC/oběž. 1120.</p>	<p>— ISO 15540 (2016), — ISO 15541 (2016).</p>	<p>B+D B+E B+F</p>	<p>19.6.2018</p>	
<p>MED/3.15d</p> <p>Potrubí z materiálů jiných než ocel dopravující ropné látky nebo palivo</p> <p>d) kovové součásti potrubí s odolným a elastomerním těsněním.</p>	<p>Požadavky na schválení typu</p> <p>— SOLAS 74, prav. II-2/4, — SOLAS 74, prav. X/3.</p> <hr/> <p>Požadavky na přepravu a funkčnost</p> <p>— SOLAS 74, prav. II-2/4, — rez. IMO MSC.36(63)-(předpis HSC 1994) 7, — rez. IMO MSC.36(63)-(předpis HSC 1994) 10, — rez. IMO MSC.97(73)-(předpis HSC 2000) 7, — rez. IMO MSC.97(73)-(předpis HSC 2000) 10, — IMO MSC/oběž. 1120.</p>	<p>Kovové součásti potrubí s odolným a elastomerním těsněním:</p> <p>— ISO 19921 (2005), — ISO 19922 (2005).</p>	<p>B+D B+E B+F</p>		

1	2	3	4	5	6
<p>MED/3.15d</p> <p>Potrubí z materiálů jiných než ocel dopravující ropné látky nebo palivo</p> <p>— kovové součásti potrubí s odolným a elastomerním těsněním.</p>	<p>Požadavky na schválení typu</p> <p>— SOLAS 74, prav. II-2/4, — SOLAS 74, prav. X/3.</p> <hr/> <p>Požadavky na přepravu a funkčnost</p> <p>— SOLAS 74, prav. II-2/4, — rez. IMO MSC.36(63)-(předpis HSC 1994) 7, — rez. IMO MSC.36(63)-(předpis HSC 1994) 10, — rez. IMO MSC.97(73)-(předpis HSC 2000) 7, — rez. IMO MSC.97(73)-(předpis HSC 2000) 10, — IMO MSC/oběž. 1120, — IMO MSC/oběž. 1527.</p>	<p>— ISO 19921 (2005), — ISO 19922 (2005).</p>	<p>B+D B+E B+F</p>		
<p>MED/3.16</p> <p>Protipožární dveře</p>	<p>Požadavky na schválení typu</p> <p>— SOLAS 74, prav. II-2/9.</p> <hr/> <p>Požadavky na přepravu a funkčnost</p> <p>— SOLAS 74, prav. II-2/9, — IMO MSC.1/oběž. 1511.</p>	<p>— rez. IMO MSC.307(88)-(předpis FTP 2010) v platném znění, — IMO MSC.1/oběž. 1319.</p>	<p>B+D B+E B+F</p>		
<p>MED/3.17</p> <p>Součásti systémů ovládání protipožárních dveří</p> <p><i>Pozn.: Je-li použit termín „součásti systémů“, může to znamenat, že je v zájmu splnění mezinárodních požadavků třeba přezkoušet jednu složku, skupinu složek nebo celý systém.</i></p>	<p>Požadavky na schválení typu</p> <p>— SOLAS 74, prav. II-2/9, — SOLAS 74, prav. X/3.</p> <hr/> <p>Požadavky na přepravu a funkčnost</p> <p>— SOLAS 74, prav. II-2/9, — rez. IMO MSC.97(73)-(předpis HSC 2000) 7.</p>	<p>— rez. IMO MSC.307(88)-(předpis FTP 2010) v platném znění.</p>	<p>B+D B+E B+F</p>		

1	2	3	4	5	6
<p>MED/3.18a</p> <p>Povrchové materiály a podlahové krytiny s nízkými hodnotami šíření plamene</p> <p>— dekorativní obklady;</p>	<p>Požadavky na schválení typu</p> <p>— SOLAS 74, prav. II-2/3, — SOLAS 74, prav. II-2/5, — SOLAS 74, prav. II-2/6, — SOLAS 74, prav. X/3.</p> <hr/> <p>Požadavky na přepravu a funkčnost</p> <p>— SOLAS 74, prav. II-2/3, — SOLAS 74, prav. II-2/5, — SOLAS 74, prav. II-2/6, — rez. IMO MSC.36(63)-(předpis HSC 1994) 7, — rez. IMO MSC.97(73)-(předpis HSC 2000) 7, — IMO MSC/oběž. 1120.</p>	<p>— rez. IMO MSC.307(88)-(předpis FTP 2010) v platném znění.</p>	<p>B+D B+E B+F</p>		
<p>MED/3.18b</p> <p>Povrchové materiály a podlahové krytiny s nízkými hodnotami šíření plamene</p> <p>— nátěrové systémy;</p>	<p>Požadavky na schválení typu</p> <p>— SOLAS 74, prav. II-2/3, — SOLAS 74, prav. II-2/5, — SOLAS 74, prav. II-2/6, — SOLAS 74, prav. X/3.</p> <hr/> <p>Požadavky na přepravu a funkčnost</p> <p>— SOLAS 74, prav. II-2/3, — SOLAS 74, prav. II-2/5, — SOLAS 74, prav. II-2/6, — rez. IMO MSC.36(63)-(předpis HSC 1994) 7, — rez. IMO MSC.97(73)-(předpis HSC 2000) 7, — IMO MSC/oběž. 1120.</p>	<p>— rez. IMO MSC.307(88)-(předpis FTP 2010) v platném znění.</p>	<p>B+D B+E B+F</p>		

1	2	3	4	5	6
<p>MED/3.18c</p> <p>Povrchové materiály a podlahové krytiny s nízkými hodnotami šíření plamene</p> <p>— podlahové krytiny;</p>	<p>Požadavky na schválení typu</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74, prav. II-2/3, — SOLAS 74, prav. II-2/5, — SOLAS 74, prav. II-2/6, — SOLAS 74, prav. X/3. <p>Požadavky na přepravu a funkčnost</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74, prav. II-2/3, — SOLAS 74, prav. II-2/5, — SOLAS 74, prav. II-2/6, — rez. IMO MSC.36(63)-(předpis HSC 1994) 7, — rez. IMO MSC.97(73)-(předpis HSC 2000) 7, — IMO MSC/oběž. 1120. 	<p>— rez. IMO MSC.307(88)-(předpis FTP 2010) v platném znění.</p>	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p>		
<p>MED/3.18d</p> <p>Povrchové materiály a podlahové krytiny s nízkými hodnotami šíření plamene</p> <p>— izolační povlaky potrubí;</p>	<p>Požadavky na schválení typu</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74, prav. II-2/3, — SOLAS 74, prav. II-2/5, — SOLAS 74, prav. X/3. <p>Požadavky na přepravu a funkčnost</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74, prav. II-2/3, — SOLAS 74, prav. II-2/5, — rez. IMO MSC.36(63)-(předpis HSC 1994) 7, — rez. IMO MSC.97(73)-(předpis HSC 2000) 7, — IMO MSC/oběž. 1120. 	<p>— rez. IMO MSC.307(88)-(předpis FTP 2010) v platném znění.</p>	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p>		

1	2	3	4	5	6
<p>MED/3.18e</p> <p>Povrchové materiály a podlahové krytiny s nízkými hodnotami šíření plamene</p> <p>e) lepidla používaná v konstrukci přepážek tříd „A“, „B“ a „C“;</p>	<p>Požadavky na schválení typu</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74, prav. II-2/3, — SOLAS 74, prav. II-2/5, — SOLAS 74, prav. II-2/9, — SOLAS 74, prav. X/3. <p>Požadavky na přepravu a funkčnost</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74, prav. II-2/3, — SOLAS 74, prav. II-2/5, — SOLAS 74, prav. II-2/9, — rez. IMO MSC.36(63)-(předpis HSC 1994) 7, — rez. IMO MSC.97(73)-(předpis HSC 2000) 7. 	<p>— rez. IMO MSC.307(88)-(předpis FTP 2010) v platném znění.</p>	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p>		
<p>MED/3.18e</p> <p>Povrchové materiály a podlahové krytiny s nízkými hodnotami šíření plamene</p> <p>— lepidla používaná v konstrukci přepážek tříd „A“, „B“ a „C“;</p>	<p>Požadavky na schválení typu</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74, prav. II-2/3, — SOLAS 74, prav. II-2/5, — SOLAS 74, prav. II-2/9, — SOLAS 74, prav. X/3. <p>Požadavky na přepravu a funkčnost</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74, prav. II-2/3, — SOLAS 74, prav. II-2/5, — SOLAS 74, prav. II-2/9, — rez. IMO MSC.36(63)-(předpis HSC 1994) 7, — rez. IMO MSC.97(73)-(předpis HSC 2000) 7, — IMO MSC/oběž. 1120. 	<p>— rez. IMO MSC.307(88)-(předpis FTP 2010) v platném znění.</p>	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p>		

1	2	3	4	5	6
<p>MED/3.18f</p> <p>Povrchové materiály a podlahové krytiny s nízkými hodnotami šíření plamene</p> <p>— membrána pro hořlavé potrubí.</p>	<p>Požadavky na schválení typu</p> <p>— SOLAS 74, prav. II-2/3, — SOLAS 74, prav. II-2/5, — SOLAS 74, prav. II-2/9, — SOLAS 74, prav. X/3.</p> <hr/> <p>Požadavky na přepravu a funkčnost</p> <p>— SOLAS 74, prav. II-2/3, — SOLAS 74, prav. II-2/5, — SOLAS 74, prav. II-2/9, — rez. IMO MSC.36(63)-(předpis HSC 1994) 7, — rez. IMO MSC.97(73)-(předpis HSC 2000) 7, — IMO MSC/oběž. 1120.</p>	<p>— rez. IMO MSC.307(88)-(předpis FTP 2010) v platném znění.</p>	<p>B+D B+E B+F</p>		
<p>MED/3.19</p> <p>Závěsy, záclony a ostatní zavěšené textilní materiály a fólie</p>	<p>Požadavky na schválení typu</p> <p>— SOLAS 74, prav. II-2/3, — SOLAS 74, prav. II-2/9, — SOLAS 74, prav. X/3.</p> <hr/> <p>Požadavky na přepravu a funkčnost</p> <p>— SOLAS 74, prav. II-2/3, — SOLAS 74, prav. II-2/9, — rez. IMO MSC.36(63)-(předpis HSC 1994) 7, — rez. IMO MSC.97(73)-(předpis HSC 2000) 7.</p>	<p>— rez. IMO MSC.307(88)-(předpis FTP 2010) v platném znění, — IMO MSC.1/oběž. 1456 v platném znění.</p>	<p>B+D B+E B+F</p>		
<p>MED/3.20</p> <p>— Čalouněný nábytek</p>	<p>Požadavky na schválení typu</p> <p>— SOLAS 74, prav. II-2/3, — SOLAS 74, prav. II-2/5,</p>	<p>— rez. IMO MSC.307(88)-(předpis FTP 2010) v platném znění.</p>	<p>B+D B+E B+F</p>		

1	2	3	4	5	6
	<p>— SOLAS 74, prav. II-2/9, — SOLAS 74, prav. X/3.</p> <p>Požadavky na přepravu a funkčnost — SOLAS 74, prav. II-2/3, — SOLAS 74, prav. II-2/5, — SOLAS 74, prav. II-2/9, — rez. IMO MSC.36(63)-(předpis HSC 1994) 7, — rez. IMO MSC.97(73)-(předpis HSC 2000) 7.</p>				
<p>MED/3.21 Lůžkoviny</p>	<p>Požadavky na schválení typu — SOLAS 74, prav. II-2/3, — SOLAS 74, prav. II-2/9, — SOLAS 74, prav. X/3.</p> <p>Požadavky na přepravu a funkčnost — SOLAS 74, prav. II-2/3, — SOLAS 74, prav. II-2/9, — rez. IMO MSC.36(63)-(předpis HSC 1994) 7, — rez. IMO MSC.97(73)-(předpis HSC 2000) 7.</p>	<p>— rez. IMO MSC.307(88)-(předpis FTP 2010) v platném znění.</p>	<p>B+D B+E B+F</p>		
<p>MED/3.22 — Protipožární klapky</p>	<p>Požadavky na schválení typu — SOLAS 74, prav. II-2/9.</p> <p>Požadavky na přepravu a funkčnost — SOLAS 74, prav. II-2/9.</p>	<p>— rez. IMO MSC.307(88)-(předpis FTP 2010) v platném znění.</p>	<p>B+D B+E B+F</p>		

Položka MED/3.23 Nehořlavé průchody potrubí přepážkami třídy „A“ – položka záměrně nevyplněna.

Položka MED/3.24 Průchody elektrických kabelů přepážkami třídy „A“ – položka záměrně nevyplněna.

1	2	3	4	5	6
MED/3.25 Ohnivzdorná okna a kruhová boční lodní okna třídy „A“ a „B“	Požadavky na schválení typu — SOLAS 74, prav. II-2/9.	— rez. IMO MSC.307(88)-(předpis FTP 2010) v platném znění.	B+D B+E B+F		
	Požadavky na přepravu a funkčnost — SOLAS 74, prav. II-2/9, — IMO MSC/oběž. 1120.				
MED/3.26a Průniky přepážkami třídy „A“ — průchody elektrických kabelů;	Požadavky na schválení typu — SOLAS 74, prav. II-2/9.	— rez. IMO MSC.307(88)-(předpis FTP 2010) v platném znění, — MSC.1/oběž. 1488.	B+D B+E B+F		
	Požadavky na přepravu a funkčnost — SOLAS 74, prav. II-2/9.				
MED/3.26b Průniky přepážkami třídy „A“ — průchody potrubí, šachet, dál- kového vedení apod.	Požadavky na schválení typu — SOLAS 74, prav. II-2/9.	— rez. IMO MSC.307(88)-(předpis FTP 2010) v platném znění, — IMO MSC.1/oběž. 1488.	B+D B+E B+F		
	Požadavky na přepravu a funkčnost — SOLAS 74, prav. II-2/9, — IMO MSC.1/oběž. 1276.				
MED/3.27a Průniky přepážkami třídy „B“ — průchody elektrických kabelů;	Požadavky na schválení typu — SOLAS 74, prav. II-2/9.	— rez. IMO MSC.307(88)-(předpis FTP 2010) v platném znění.	B+D B+E B+F		
	Požadavky na přepravu a funkčnost — SOLAS 74, prav. II-2/9.				
MED/3.27b Průniky přepážkami třídy „B“ — průchody potrubí, šachet, dál- kového vedení apod.	Požadavky na schválení typu — SOLAS 74, prav. II-2/9.	— rez. IMO MSC.307(88)-(předpis FTP 2010) v platném znění.	B+D B+E B+F		
	Požadavky na přepravu a funkčnost — SOLAS 74, prav. II-2/9.				

1	2	3	4	5	6
MED/3.28 Postřikovací systémy (pouze postřikovací hlavice) (Do této položky patří trysky stabilních postřikovacích systémů pro vysokorychlostní plavidla (HSC))	Požadavky na schválení typu — SOLAS 74, prav. II-2/7, — SOLAS 74, prav. II-2/10, — SOLAS 74, prav. X/3.	— ISO 6182-1 (2014), nebo — EN 12259-1 (1999), včetně A1 (2001), A2 (2004) a A3 (2006).	B+D B+E B+F		
	Požadavky na přepravu a funkčnost — SOLAS 74, prav. II-2/7, — SOLAS 74, prav. II-2/10, — rez. IMO MSC.36(63)-(předpis HSC 1994) 7, — rez. IMO MSC.44(65), — rez. IMO MSC.97(73)-(předpis HSC 2000) 7, — rez. IMO MSC.98(73)-(předpis FSS) 8, — IMO MSC/oběž. 912.				
MED/3.28 Postřikovací systémy (pouze postřikovací hlavice) (Do této položky patří trysky stabilních postřikovacích systémů pro vysokorychlostní plavidla (HSC))	Požadavky na schválení typu — SOLAS 74, prav. II-2/7, — SOLAS 74, prav. II-2/10, — SOLAS 74, prav. X/3.	— ISO 6182-1 (2014), nebo — EN 12259-1 (1999), včetně A1 (2001), A2 (2004) a A3 (2006).	B+D B+E B+F		
	Požadavky na přepravu a funkčnost — SOLAS 74, prav. II-2/7, — SOLAS 74, prav. II-2/10, — rez. IMO MSC.36(63)-(předpis HSC 1994) 7, — rez. IMO MSC.44(65), — rez. IMO MSC.97(73)-(předpis HSC 2000) 7, — rez. IMO MSC.98(73)-(předpis FSS) 8, — IMO MSC/oběž. 912, — MSC.1/oběž. 1556.				

1	2	3	4	5	6
MED/3.29 Požární hadice a) Izolované zploštitelné požární hadice (rozsah vnitřního průměru od 25 mm do 52 mm)	<p>Požadavky na schválení typu</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74, prav. II-2/10, — SOLAS 74, prav. X/3. <hr/> <p>Požadavky na přepravu a funkčnost</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74, prav. II-2/10, — rez. IMO MSC.36(63)-(předpis HSC 1994) 7, — rez. IMO MSC.97(73)-(předpis HSC 2000) 7. 	— EN 14540 (2014).	B+D B+E B+F		
MED/3.30 Přenosné zařízení na analýzu kyslíku a detekci plynů	<p>Požadavky na schválení typu</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74, prav. II-2/4, — SOLAS 74, prav. VI/3, — SOLAS 74, prav. XI-1/7. <hr/> <p>Požadavky na přepravu a funkčnost</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74, prav. II-2/4, — SOLAS 74, prav. VI/3, — SOLAS 74, prav. XI-1/7, — rez. IMO MSC.98(73)-(předpis FSS) 15, — IMO MSC.1/oběž. 1477. 	<ul style="list-style-type: none"> — EN 60945 (2002), včetně IEC 60945 opravy 1 (2008) nebo IEC 60945 (2002), včetně IEC 60945 opravy 1 (2008), — IEC 60092-504 (2001), včetně IEC 60092-504 opravy 1 (2011), — IEC 60533 (1999). <p>A příslušně pro:</p> <p>a) kategorii 1: (bezpečná oblast):</p> <ul style="list-style-type: none"> — EN 50104 (2010), — EN 60079-29-1(2007); <p>b) kategorii 2: (výbušná plynná atmosféra):</p> <ul style="list-style-type: none"> — EN 50104 (2010), — EN 60079-29-1(2007), — EN 60079-0 (2012), včetně A11 (2013), — EN 60079-1 (2014), — EN 60079-10-1(2015), — EN 60079-11 (2012), — EN 60079-15 (2010), — EN 60079-26 (2015). 	B+D B+E B+F		1.6.2019 (II)

1	2	3	4	5	6
MED/3.30 Přenosné zařízení na analýzu kyslíku a detekci plynů	Požadavky na schválení typu — SOLAS 74, prav. II-2/4, — SOLAS 74, prav. VI/3, — SOLAS 74, prav. XI-1/7.	— EN 60945 (2002), včetně IEC 60945 opravy 1 (2008) nebo IEC 60945 (2002), včetně IEC 60945 opravy 1 (2008), — IEC 60092-504 (2016), — IEC 60533 (2015). A příslušně pro: a) kategorii 1: (bezpečná oblast): — EN 50104 (2010), — EN 60079-29-1(2016); b) kategorii 2: (výbušná plynná atmosféra): — EN 50104 (2010), — EN 60079-29-1(2007), — EN 60079-0 (2012), včetně A11 (2013), — EN 60079-1 (2014), — EN 60079-10-1(2015), — EN 60079-11 (2012), — EN 60079-15 (2010), — EN 60079-26 (2015).	B+D B+E B+F	16.3.2017	28.2.2020 (II)
MED/3.30 Přenosné zařízení na analýzu kyslíku a detekci plynů	Požadavky na schválení typu — SOLAS 74, prav. II-2/4, — SOLAS 74, prav. VI/3, — SOLAS 74, prav. XI-1/7. Požadavky na přepravu a funkčnost — SOLAS 74, prav. II-2/4, — SOLAS 74, prav. VI/3, — SOLAS 74, prav. XI-1/7, — rez. IMO MSC.98(73)-(předpis FSS) 15, — IMO MSC.1/oběž. 1477.	— EN 60945 (2002), včetně IEC 60945 opravy 1 (2008) nebo IEC 60945 (2002), včetně IEC 60945 opravy 1 (2008), — IEC 60092-504 (2016), — IEC 60533 (2015). A příslušně pro: a) kategorii 1: (bezpečná oblast): — EN 50104 (2010), — EN 60079-29-1(2016);	B+D B+E B+F	19.6.2018	

1	2	3	4	5	6
		b) kategorii 2: (výbušná plynná atmosféra): — EN 50104 (2010), — EN 60079-29-1(2016), — EN 60079-0 (2012), včetně A11 (2013), — EN 60079-1 (2014), — EN 60079-10-1(2015), — EN 60079-11 (2012), — EN 60079-15 (2010), — EN 60079-26 (2015).			

Položka MED/3.31 Trysky stabilních postřikovacích systémů pro vysokorychlostní plavidla (HSC) zrušena, neboť je obsažena v položkách MED/3.9 a MED/3.28.

MED/3.32 Protipožární izolační materiály (vyjma vnitřního vybavení) pro vysokorychlostní plavidla	Požadavky na schválení typu — SOLAS 74, prav. X/3.	— rez. IMO MSC.307(88)-(předpis FTP 2010) v platném znění.	B+D B+E B+F		
	Požadavky na přepravu a funkčnost — rez. IMO MSC.36(63)-(předpis HSC 1994) 7, — rez. IMO MSC.97(73)-(předpis HSC 2000) 7, — IMO MSC.1/oběž. 1457.				
MED/3.33 Protipožární izolační materiály vnitřního vybavení vysokorychlostních plavidel	Požadavky na schválení typu — SOLAS 74, prav. X/3.	— rez. IMO MSC.307(88)-(předpis FTP 2010) v platném znění.	B+D B+E B+F		
	Požadavky na přepravu a funkčnost — rez. IMO MSC.36(63)-(předpis HSC 1994) 7, — rez. IMO MSC.97(73)-(předpis HSC 2000) 7.				

1	2	3	4	5	6
MED/3.34 Ohnivzdorné přepážky vysokorychlostních plavidel	Požadavky na schválení typu — SOLAS 74, prav. X/3.	— rez. IMO MSC.307(88)-(předpis FTP 2010) v platném znění.	B+D B+E B+F		
	Požadavky na přepravu a funkčnost — rez. IMO MSC.36(63)-(předpis HSC 1994) 7, — rez. IMO MSC.97(73)-(předpis HSC 2000) 7, — IMO MSC.1/oběž. 1457.				
MED/3.35 Protipožární dveře vysokorychlostních plavidel	Požadavky na schválení typu — SOLAS 74, prav. X/3.	— rez. IMO MSC.307(88)-(předpis FTP 2010) v platném znění.	B+D B+E B+F		
	Požadavky na přepravu a funkčnost — rez. IMO MSC.36(63)-(předpis HSC 1994) 7, — rez. IMO MSC.97(73)-(předpis HSC 2000) 7.				
MED/3.36 Protipožární klapky vysokorychlostních plavidel	Požadavky na schválení typu — SOLAS 74, prav. X/3.	— rez. IMO MSC.307(88)-(předpis FTP 2010) v platném znění.	B+D B+E B+F		
	Požadavky na přepravu a funkčnost — rez. IMO MSC.36(63)-(předpis HSC 1994) 7, — rez. IMO MSC.97(73)-(předpis HSC 2000) 7.				
MED/3.37a Průniky požárními přepážkami vysokorychlostních plavidel — průchody elektrických kabelů;	Požadavky na schválení typu — SOLAS 74, prav. X/3.	— rez. IMO MSC.307(88)-(předpis FTP 2010) v platném znění.	B+D B+E B+F		

1	2	3	4	5	6
	Požadavky na přepravu a funkčnost — rez. IMO MSC.36(63)-(předpis HSC 1994) 7, — rez. IMO MSC.97(73)-(předpis HSC 2000) 7.				
MED/3.37b Průniky požárními přepážkami vysokorychlostních plavidel — průchody potrubí, šachet, dálkového vedení apod.	Požadavky na schválení typu — SOLAS 74, prav. X/3.	— rez. IMO MSC.307(88)-(předpis FTP 2010) v platném znění.	B+D B+E B+F		
	Požadavky na přepravu a funkčnost — rez. IMO MSC.36(63)-(předpis HSC 1994) 7, — rez. IMO MSC.97(73)-(předpis HSC 2000) 7.				
MED/3.38 — Přenosné hasicí zařízení pro záchranné čluny a záchranářské čluny	Požadavky na schválení typu — SOLAS 74, prav. III/4, — SOLAS 74, prav. X/3.	— EN 3-7 (2004), včetně A1 (2007), — EN 3-8 (2006), včetně AC (2007), — EN 3-9 (2006), včetně AC (2007), — EN 3-10 (2009).	B+D B+E B+F		
	Požadavky na přepravu a funkčnost — SOLAS 74, prav. III/34, — rez. IMO A.951(23), — rez. IMO MSC.36(63)-(předpis HSC 1994) 8, — rez. IMO MSC.48(66)-(předpis LSA) I, — rez. IMO MSC.48(66)-(předpis LSA) IV, — rez. IMO MSC.48(66)-(předpis LSA) V, — rez. IMO MSC.97(73)-(předpis HSC 2000) 8.				

1	2	3	4	5	6
<p>MED/3.39</p> <p>Trysky pro rovnocenné hasicí systémy tvořící vodní mlhu pro strojovny a nákladové prostory</p>	<p>Požadavky na schválení typu</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74, prav. II-2/10, — SOLAS 74, prav. X/3, — rez. IMO MSC.98(73)-(předpis FSS) 7. <hr/> <p>Požadavky na přepravu a funkčnost</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74, prav. II-2/10, — rez. IMO MSC.36(63)-(předpis HSC 1994) 7, — rez. IMO MSC.97(73)-(předpis HSC 2000) 7, — rez. IMO MSC.98(73)-(předpis FSS) 7, — IMO MSC.1/oběž. 1313, — IMO MSC.1/oběž. 1458. 	<p>— IMO MSC/oběž. 1165 v platném znění.</p>	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p>		
<p>MED/3.40</p> <p>Nízko umístěné osvětlovací systémy (pouze součásti)</p>	<p>Požadavky na schválení typu</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74, prav. II-2/13, — rez. IMO MSC.98(73)-(předpis FSS) 11. <hr/> <p>Požadavky na přepravu a funkčnost</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74, prav. II-2/13, — rez. IMO A.752(18), — rez. IMO MSC.98(73)-(předpis FSS) 11. 	<p>— rez. IMO A.752(18),</p> <p>— ISO 15370 (2010).</p>	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p>		
<p>MED/3.41</p> <p>Záchranné únikové dýchací přístroje (EEBD)</p>	<p>Požadavky na schválení typu</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74, prav. II-2/13. <hr/> <p>Požadavky na přepravu a funkčnost</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74, prav. II-2/13, — rez. IMO MSC.98(73)-(předpis FSS) 3, — IMO MSC/oběž. 849. 	<p>— ISO 23269-1 (2008)</p> <p>a nebo:</p> <p>— pro autonomní únikový dýchací přístroj na tlakový vzduch s otevřeným okruhem s obličejovou maskou nebo ústenkou:</p> <ul style="list-style-type: none"> — EN 402 (2003), 	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p>		

1	2	3	4	5	6
		<ul style="list-style-type: none"> — pro únikový autonomní dýchací přístroj na tlakový vzduch s otevřeným okruhem s kuklou: — EN 1146 (2005), — pro autonomní dýchací přístroj na tlakový vzduch s uzavřeným okruhem: — EN 13794 (2002). 			
<p>MED/3.42 Součásti systémů inertních plynů</p>	<p>Požadavky na schválení typu</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74, prav. II-2/4. <hr/> <p>Požadavky na přepravu a funkčnost</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74, prav. II-2/4, — rez. IMO A.567(14), — rez. IMO MSC.98(73)-(předpis FSS) 15, — IMO MSC/oběž. 353, — IMO MSC/oběž. 485, — IMO MSC/oběž. 731, — IMO MSC/oběž. 1120. 	<ul style="list-style-type: none"> — IMO MSC/oběž. 353 v platném znění. 	<p>B+D B+E B+F G</p>		
<p>MED/3.43 Trysky protipožárních hasicích systémů kuchyňských fritovacích zařízení (automatický nebo ruční typ)</p>	<p>Požadavky na schválení typu</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74, prav. II-2/1, — SOLAS 74, prav. II-2/10, — SOLAS 74, prav. X/3. <hr/> <p>Požadavky na přepravu a funkčnost</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74, prav. II-2/1, — SOLAS 74, prav. II-2/10, — rez. IMO MSC.97(73)-(předpis HSC 2000) 7, — IMO MSC.1/oběž. 1433. 	<ul style="list-style-type: none"> — ISO 15371 (2009). 	<p>B+D B+E B+F</p>		<p>15.11.2018 (III)</p>

1	2	3	4	5	6
<p>MED/3.43</p> <p>Trysky protipožárních hasicích systémů kuchyňských fritovacích zařízení (automatický nebo ruční typ)</p>	<p>Požadavky na schválení typu</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74, prav. II-2/1, — SOLAS 74, prav. II-2/10, — SOLAS 74, prav. X/3. <hr/> <p>Požadavky na přepravu a funkčnost</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74, prav. II-2/1, — SOLAS 74, prav. II-2/10, — rez. IMO MSC.97(73)-(předpis HSC 2000) 7, — IMO MSC.1/oběž. 1433. 	<p>— ISO 15371 (2015).</p>	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p>	<p>16.3.2017</p>	
<p>MED/3.44</p> <p>Hasičská výzbroj a výstroj – záchranné lano</p>	<p>Požadavky na schválení typu</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74, prav. II-2/10, — SOLAS 74, prav. X/3, — rez. IMO MSC.98(73)-(předpis FSS) 3. <hr/> <p>Požadavky na přepravu a funkčnost</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74, prav. II-2/10, — rez. IMO MSC.36(63)-(předpis HSC 1994) 7, — rez. IMO MSC.97(73)-(předpis HSC 2000) 7, — rez. IMO MSC.98(73)-(předpis FSS) 3. 	<p>— rez. IMO MSC.98(73)-(předpis FSS) 3 v platném znění,</p> <p>— rez. IMO MSC.307(88)-(předpis FTP 2010) v platném znění.</p>	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p>		
<p>MED/3.45</p> <p>Součásti rovnocenných stabilních hasicích plynových systémů (hasicí médium, hlavní ventily a trysky) ve strojovnách a ve strojovnách nákladových čerpadel</p>	<p>Požadavky na schválení typu</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74, prav. II-2/10, — SOLAS 74, prav. X/3, — rez. IMO MSC.98(73)-(předpis FSS) 5. 	<p>— IMO MSC/oběž. 848 v platném znění,</p> <p>— IMO MSC.1/oběž. 1316.</p>	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p>		

1	2	3	4	5	6
	Požadavky na přepravu a funkčnost — SOLAS 74, prav. II-2/10, — rez. IMO MSC.36(63)-(předpis HSC 1994) 7, — rez. IMO MSC.97(73)-(předpis HSC 2000) 7, — rez. IMO MSC.98(73)-(předpis FSS) 5, — IMO MSC/oběž. 848, — IMO MSC.1/oběž. 1313, — IMO MSC.1/oběž. 1316.				
MED/3.46 Součásti rovnocenných stabilních plynových hasicích systémů ve strojovnách (aerosolové systémy)	Požadavky na schválení typu — SOLAS 74, prav. II-2/10, — SOLAS 74, prav. X/3, — rez. IMO MSC.98(73)-(předpis FSS) 5.	— IMO MSC/oběž. 1270, včetně opravy 1, v platném znění.	B+D B+E B+F		
	Požadavky na přepravu a funkčnost — SOLAS 74, prav. II-2/10, — rez. IMO MSC.36(63)-(předpis HSC 1994) 7, — rez. IMO MSC.97(73)-(předpis HSC 2000) 7, — rez. IMO MSC.98(73)-(předpis FSS) 5, — IMO MSC/oběž. 1270 včetně opravy 1, — IMO MSC.1/oběž. 1313.				
MED/3.47 Koncentrát pro stabilní hasicí systémy s vysoce expanzivní pěnou ve strojovnách a strojovnách nákladových čerpadel	Požadavky na schválení typu — SOLAS 74, prav. II-2/10.	— IMO MSC/oběž. 670.	B+D B+E B+F		
	Požadavky na přepravu a funkčnost — SOLAS 74, prav. II-2/10, — rez. IMO MSC.98(73)-(předpis FSS) 6.				

1	2	3	4	5	6
<p>Pozn.: Stabilní hasicí systémy s vysoce expanzivní pěnou (včetně systémů používajících k provozu vzduch z vnitřních provozních prostor) pro strojovny a strojovny nákladových čerpadel je třeba ještě přezkoušet se schváleným koncentrátem podle požadavku státní správy.</p>					
<p>MED/3.48</p> <p>Součásti stabilních místně používaných vodních hasicích systémů pro použití ve strojovnách kategorie A</p> <p>(proudnice a zkoušky výkonu)</p>	<p>Požadavky na schválení typu</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74, prav. II-2/10, — SOLAS 74, prav. X/3. <p>Požadavky na přepravu a funkčnost</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74, prav. II-2/10, — rez. IMO MSC.36(63)-(předpis HSC 1994) 7, — rez. IMO MSC.97(73)-(předpis HSC 2000) 7. 	<p>— IMO MSC.1/oběž. 1387.</p>	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p>		
<p>MED/3.49a</p> <p>Stabilní vodní hasicí systémy pro prostory lodí typu ro-ro, prostory pro vozidla a prostory zvláštní kategorie</p> <p>— systémy vyplývající z předpisů podle článku 4 oběž. 1430;</p>	<p>Požadavky na schválení typu</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74, prav. II-2/19, — SOLAS 74, prav. II-2/20, — SOLAS 74, prav. X/3, — rez. IMO MSC.98(73)-(předpis FSS) 7. <p>Požadavky na přepravu a funkčnost</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74, prav. II-2/19, — SOLAS 74, prav. II-2/20, 	<p>— IMO MSC.1/oběž. 1430.</p>	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p>		

1	2	3	4	5	6
	<ul style="list-style-type: none"> — rez. IMO MSC.36(63)-(předpis HSC 1994) 7, — rez. IMO MSC.97(73)-(předpis HSC 2000) 7, — rez. IMO MSC.98(73)-(předpis FSS) 7. 				
<p>MED/3.49b</p> <p>Stabilní vodní hasicí systémy pro prostory lodí typu ro-ro, prostory pro vozidla a prostory zvláštní kategorie</p> <p>— systémy vyplývající z funkčních požadavků na systémy podle článku 5 oběž. 1430;</p>	<p>Požadavky na schválení typu</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74, prav. II-2/19, — SOLAS 74, prav. II-2/20, — SOLAS 74, prav. X/3, — rez. IMO MSC.98(73)-(předpis FSS) 7. <p>Požadavky na přepravu a funkčnost</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74, prav. II-2/19, — SOLAS 74, prav. II-2/20, — rez. IMO MSC.36(63)-(předpis HSC 1994) 7, — rez. IMO MSC.97(73)-(předpis HSC 2000) 7, — rez. IMO MSC.98(73)-(předpis FSS) 7. 	<ul style="list-style-type: none"> — IMO MSC.1/oběž. 1430. 	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p>		
<p>MED/3.51a</p> <p>Součásti stabilních systémů požární detekce a požárního poplachu v řídicích stanicích, obslužných prostorách, ubytovacích prostorách, balkonech kabin, ve strojovnách a v bezobslužných strojovnách</p> <p>— Kontrolní a indikační zařízení</p>	<p>Požadavky na schválení typu</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74, prav. II-2/7, — SOLAS 74, prav. X/3, — rez. IMO MSC.98(73)-(předpis FSS) 9. <p>Požadavky na přepravu a funkčnost</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74, prav. II-2/7, — rez. IMO MSC.36(63)-(předpis HSC 1994) 7, — rez. IMO MSC.97(73)-(předpis HSC 2000) 7, — rez. IMO MSC.98(73)-(předpis FSS) 9, — IMO MSC.1/oběž. 1242. 	<p>Elektrická instalace na lodích:</p> <ul style="list-style-type: none"> — EN 54-2 (1997), včetně AC (1999) a A1 (2006). <p>A příslušně elektrická a elektronická instalace na lodích:</p> <ul style="list-style-type: none"> — IEC 60092-504 (2001), včetně IEC 60092-504 opravy 1: (2011), — IEC 60533 (1999). 	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p>		<p>1.6.2019 (III)</p>

1	2	3	4	5	6
<p>MED/3.51a</p> <p>Součástí stabilních systémů požární detekce a požárního poplachu v řídicích stanicích, obslužných prostorách, ubytovacích prostorách, balkonech kabin, ve strojovnách a v bezobslužných strojovnách</p> <p>— Kontrolní a indikační zařízení</p>	<p>Požadavky na schválení typu</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74, prav. II-2/7, — SOLAS 74, prav. X/3, — rez. IMO MSC.98(73)-(předpis FSS) 9. <p>Požadavky na přepravu a funkčnost</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74, prav. II-2/7, — rez. IMO MSC.36(63)-(předpis HSC 1994) 7, — rez. IMO MSC.97(73)-(předpis HSC 2000) 7, — rez. IMO MSC.98(73)-(předpis FSS) 9, — IMO MSC.1/oběž. 1242, — IMO MSC.1/oběž. 1487. 	<p>Elektrická instalace na lodích:</p> <ul style="list-style-type: none"> — EN 54-2 (1997), včetně AC (1999) a A1 (2006). <p>A příslušně elektrická a elektronická instalace na lodích:</p> <ul style="list-style-type: none"> — IEC 60092-504 (2016), — IEC 60533 (2015). 	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p>	<p>16.3.2017</p>	<p>1.1.2020 (III)</p>
<p>MED/3.51a</p> <p>Součástí stabilních systémů požární detekce a požárního poplachu v řídicích stanicích, obslužných prostorách, ubytovacích prostorách, balkonech kabin, ve strojovnách a v bezobslužných strojovnách</p> <p>— Kontrolní a indikační zařízení</p>	<p>Požadavky na schválení typu</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74, prav. II-2/7, — SOLAS 74, prav. X/3, — rez. IMO MSC.98(73)-(předpis FSS) 9. <p>Požadavky na přepravu a funkčnost</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74, prav. II-2/7, — rez. IMO MSC.36(63)-(předpis HSC 1994) 7, — rez. IMO MSC.97(73)-(předpis HSC 2000) 7, — rez. IMO MSC.98(73)-(předpis FSS) 9, — rez. IMO MSC.391(95)-(předpis IGF) 11, 	<p>Elektrická instalace na lodích:</p> <ul style="list-style-type: none"> — EN 54-2 (1997), včetně AC (1999) a A1 (2006). <p>A příslušně elektrická a elektronická instalace na lodích:</p> <ul style="list-style-type: none"> — IEC 60092-504 (2016), — IEC 60533 (2015). 	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p>	<p>19.6.2018</p>	

1	2	3	4	5	6
	<ul style="list-style-type: none"> — IMO MSC.1/oběž. 1242, — IMO MSC.1/oběž. 1487, — MSC.1/oběž. 1528. 				
<p>MED/3.51b</p> <p>Součásti stabilních systémů požární detekce a požárního poplachu v řídicích stanicích, obslužných prostorách, ubytovacích prostorách, balkonech kabin, ve strojovnách a v bezobslužných strojovnách</p> <p>— Zařízení elektrického napájení;</p>	<p>Požadavky na schválení typu</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74, prav. II-2/7, — SOLAS 74, prav. X/3, — rez. IMO MSC.98(73)-(předpis FSS) 9. 	<ul style="list-style-type: none"> — EN 54-4 (1997), včetně AC (1999), A1 (2002) a A2 (2006). <p>A příslušně elektrická a elektronická instalace na lodích:</p> <ul style="list-style-type: none"> — IEC 60092-504 (2001), včetně IEC 60092-504 opravy 1: (2011), — IEC 60533 (1999). 	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p>		<p>1.6.2019</p> <p>(III)</p>
	<p>Požadavky na přepravu a funkčnost</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74, prav. II-2/7, — rez. IMO MSC.36(63)-(předpis HSC 1994) 7, — rez. IMO MSC.97(73)-(předpis HSC 2000) 7, — rez. IMO MSC.98(73)-(předpis FSS) 9, — IMO MSC.1/oběž. 1242. 				
<p>MED/3.51b</p> <p>Součásti stabilních systémů požární detekce a požárního poplachu v řídicích stanicích, obslužných prostorách, ubytovacích prostorách, balkonech kabin, ve strojovnách a v bezobslužných strojovnách</p> <p>— Zařízení elektrického napájení;</p>	<p>Požadavky na schválení typu</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74, prav. II-2/7, — SOLAS 74, prav. X/3, — rez. IMO MSC.98(73)-(předpis FSS) 9. 	<ul style="list-style-type: none"> — EN 54-4 (1997), včetně AC (1999), A1 (2002) a A2 (2006). <p>A příslušně elektrická a elektronická instalace na lodích:</p> <ul style="list-style-type: none"> — IEC 60092-504 (2016), — IEC 60533 (2015). 	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p>	<p>16.3.2017</p>	<p>1.1.2020</p> <p>(III)</p>
	<p>Požadavky na přepravu a funkčnost</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74, prav. II-2/7, — rez. IMO MSC.36(63)-(předpis HSC 1994) 7, — rez. IMO MSC.97(73)-(předpis HSC 2000) 7, — rez. IMO MSC.98(73)-(předpis FSS) 9, — IMO MSC.1/oběž. 1242. 				

1	2	3	4	5	6
<p>MED/3.51b</p> <p>Součásti stabilních systémů požární detekce a požárního poplachu v řídicích stanicích, obslužných prostorách, ubytovacích prostorách, balkonech kabin, ve strojovnách a v bezobslužných strojovnách</p> <p>— Zařízení elektrického napájení;</p>	<p>Požadavky na schválení typu</p> <p>— SOLAS 74, prav. II-2/7, — SOLAS 74, prav. X/3, — rez. IMO MSC.98(73)-(předpis FSS) 9.</p> <p>Požadavky na přepravu a funkčnost</p> <p>— SOLAS 74, prav. II-2/7, — rez. IMO MSC.36(63)-(předpis HSC 1994) 7, — rez. IMO MSC.97(73)-(předpis HSC 2000) 7, — rez. IMO MSC.98(73)-(předpis FSS) 9, — rez. IMO MSC.391(95)-(předpis IGF) 11, — IMO MSC.1/oběž. 1242, — MSC.1/oběž. 1554.</p>	<p>— EN 54-4 (1997), včetně AC (1999), A1 (2002) a A2 (2006).</p> <p>A příslušně elektrická a elektronická instalace na lodích:</p> <p>— IEC 60092-504 (2016), — IEC 60533 (2015).</p>	<p>B+D B+E B+F</p>	<p>19.6.2018</p>	
<p>MED/3.51c</p> <p>Součásti stabilních systémů požární detekce a požárního poplachu v řídicích stanicích, obslužných prostorách, ubytovacích prostorách, balkonech kabin, ve strojovnách a v bezobslužných strojovnách</p> <p>— detektory tepla – bodové hlásiče;</p>	<p>Požadavky na schválení typu</p> <p>— SOLAS 74, prav. II-2/7, — SOLAS 74, prav. X/3, — rez. IMO MSC.98(73)-(předpis FSS) 9.</p> <p>Požadavky na přepravu a funkčnost</p> <p>— SOLAS 74, prav. II-2/7, — rez. IMO MSC.36(63)-(předpis HSC 1994) 7, — rez. IMO MSC.97(73)-(předpis HSC 2000) 7, — rez. IMO MSC.98(73)-(předpis FSS) 9, — IMO MSC.1/oběž. 1242.</p>	<p>— EN 54-5 (2000), včetně A1 (2002).</p> <p>A příslušně elektrická a elektronická instalace na lodích:</p> <p>— IEC 60092-504 (2001), včetně IEC 60092-504 opravy 1: (2011), — IEC 60533 (1999).</p>	<p>B+D B+E B+F</p>		<p>1.6.2019 (III)</p>

1	2	3	4	5	6
<p>MED/3.51c</p> <p>Součásti stabilních systémů požární detekce a požárního poplachu v řídicích stanicích, obslužných prostorách, ubytovacích prostorách, balkonech kabin, ve strojovnách a v bezobslužných strojovnách</p> <p>— detektory tepla – bodové hlásiče;</p>	<p>Požadavky na schválení typu</p> <p>— SOLAS 74, prav. II-2/7, — SOLAS 74, prav. X/3, — rez. IMO MSC.98(73)-(předpis FSS) 9.</p> <hr/> <p>Požadavky na přepravu a funkčnost</p> <p>— SOLAS 74, prav. II-2/7, — rez. IMO MSC.36(63)-(předpis HSC 1994) 7, — rez. IMO MSC.97(73)-(předpis HSC 2000) 7, — rez. IMO MSC.98(73)-(předpis FSS) 9, — IMO MSC.1/oběž. 1242.</p>	<p>— EN 54-5 (2000), včetně A1 (2002). A příslušně elektrická a elektronická instalace na lodích: — IEC 60092-504 (2016), — IEC 60533 (2015).</p>	<p>B+D B+E B+F</p>	<p>16.3.2017</p>	<p>28.2.2020 (III)</p>
<p>MED/3.51c</p> <p>Součásti stabilních systémů požární detekce a požárního poplachu v řídicích stanicích, obslužných prostorách, ubytovacích prostorách, balkonech kabin, ve strojovnách a v bezobslužných strojovnách</p> <p>— detektory tepla – bodové hlásiče;</p>	<p>Požadavky na schválení typu</p> <p>— SOLAS 74, prav. II-2/7, — SOLAS 74, prav. X/3, — rez. IMO MSC.98(73)-(předpis FSS) 9.</p> <hr/> <p>Požadavky na přepravu a funkčnost</p> <p>— SOLAS 74, prav. II-2/7, — rez. IMO MSC.36(63)-(předpis HSC 1994) 7, — rez. IMO MSC.97(73)-(předpis HSC 2000) 7, — rez. IMO MSC.98(73)-(předpis FSS) 9, — IMO MSC.1/oběž. 1242.</p>	<p>— EN 54-5 (2000), včetně A1 (2002) — EN 54-5 (2017). A příslušně elektrická a elektronická instalace na lodích: — IEC 60092-504 (2016), — IEC 60533 (2015).</p>	<p>B+D B+E B+F</p>	<p>19.6.2018</p>	

1	2	3	4	5	6
<p>MED/3.51d</p> <p>Součásti stabilních systémů požární detekce a požárního poplachu v řídicích stanicích, obslužných prostorách, ubytovacích prostorách, balkonech kabin, ve strojovnách a v bezobslužných strojovnách</p> <p>— detektory kouře: bodové hlásiče využívající rozptýleného světla, vysílaného světla a ionizace;</p>	<p>Požadavky na schválení typu</p> <p>— SOLAS 74, prav. II-2/7, — SOLAS 74, prav. X/3, — rez. IMO MSC.98(73)-(předpis FSS) 9.</p> <hr/> <p>Požadavky na přepravu a funkčnost</p> <p>— SOLAS 74, prav. II-2/7, — rez. IMO MSC.36(63)-(předpis HSC 1994) 7, — rez. IMO MSC.97(73)-(předpis HSC 2000) 7, — rez. IMO MSC.98(73)-(předpis FSS) 9, — IMO MSC.1/oběž. 1242.</p>	<p>— EN 54-7 (2000), včetně A1 (2002) a A2 (2006).</p> <p>A příslušně elektrická a elektronická instalace na lodích:</p> <p>— IEC 60092-504 (2001), včetně IEC 60092-504 opravy 1: (2011), — IEC 60533 (1999).</p>	<p>B+D B+E B+F</p>		<p>1.6.2019 (III)</p>
<p>MED/3.51d</p> <p>Součásti stabilních systémů požární detekce a požárního poplachu v řídicích stanicích, obslužných prostorách, ubytovacích prostorách, balkonech kabin, ve strojovnách a v bezobslužných strojovnách</p> <p>— detektory kouře: bodové hlásiče využívající rozptýleného světla, vysílaného světla a ionizace;</p>	<p>Požadavky na schválení typu</p> <p>— SOLAS 74, prav. II-2/7, — SOLAS 74, prav. X/3, — rez. IMO MSC.98(73)-(předpis FSS) 9.</p> <hr/> <p>Požadavky na přepravu a funkčnost</p> <p>— SOLAS 74, prav. II-2/7, — rez. IMO MSC.36(63)-(předpis HSC 1994) 7, — rez. IMO MSC.97(73)-(předpis HSC 2000) 7, — rez. IMO MSC.98(73)-(předpis FSS) 9, — IMO MSC.1/oběž. 1242.</p>	<p>— EN 54-7 (2015).</p> <p>A příslušně elektrická a elektronická instalace na lodích:</p> <p>— IEC 60092-504 (2016), — IEC 60533 (2015).</p>	<p>B+D B+E B+F</p>	<p>16.3.2017</p>	<p>1.1.2020 (III)</p>

1	2	3	4	5	6
<p>MED/3.51d</p> <p>Součástí stabilních systémů požární detekce a požárního poplachu v řídicích stanicích, obslužných prostorách, ubytovacích prostorách, balkonech kabin, ve strojovnách a v bezobslužných strojovnách</p> <p>— detektory kouře: bodové hlásiče využívající rozptýleného světla, vysílaného světla a ionizace;</p>	<p>Požadavky na schválení typu</p> <p>— SOLAS 74, prav. II-2/7, — SOLAS 74, prav. X/3, — rez. IMO MSC.98(73)-(předpis FSS) 9.</p> <hr/> <p>Požadavky na přepravu a funkčnost</p> <p>— SOLAS 74, prav. II-2/7, — rez. IMO MSC.36(63)-(předpis HSC 1994) 7, — rez. IMO MSC.97(73)-(předpis HSC 2000) 7, — rez. IMO MSC.98(73)-(předpis FSS) 9, — rez. IMO MSC.391(95)-(předpis IGF) 11, — IMO MSC.1/oběž. 1242.</p>	<p>— EN 54-7 (2015).</p> <p>A příslušně elektrická a elektronická instalace na lodích:</p> <p>— IEC 60092-504 (2016), — IEC 60533 (2015).</p>	<p>B+D B+E B+F</p>	<p>19.6.2018</p>	
<p>MED/3.51e</p> <p>Součástí stabilních systémů požární detekce a požárního poplachu v řídicích stanicích, obslužných prostorách, ubytovacích prostorách, balkonech kabin, ve strojovnách a v bezobslužných strojovnách</p> <p>— detektory plamene: bodové hlásiče;</p>	<p>Požadavky na schválení typu</p> <p>— SOLAS 74, prav. II-2/7, — SOLAS 74, prav. X/3, — rez. IMO MSC.98(73)-(předpis FSS) 9.</p> <hr/> <p>Požadavky na přepravu a funkčnost</p> <p>— SOLAS 74, prav. II-2/7, — rez. IMO MSC.36(63)-(předpis HSC 1994) 7, — rez. IMO MSC.97(73)-(předpis HSC 2000) 7, — rez. IMO MSC.98(73)-(předpis FSS) 9, — IMO MSC.1/oběž. 1242.</p>	<p>— EN 54-10 (2002), včetně A1 (2005).</p> <p>A příslušně elektrická a elektronická instalace na lodích:</p> <p>— IEC 60092-504 (2001), včetně IEC 60092-504 opravy 1: (2011), — IEC 60533 (1999).</p>	<p>B+D B+E B+F</p>		<p>1.6.2019 (III)</p>

1	2	3	4	5	6
<p>MED/3.51e</p> <p>Součástí stabilních systémů požární detekce a požárního poplachu v řídicích stanicích, obslužných prostorách, ubytovacích prostorách, balkonech kabin, ve strojovnách a v bezobslužných strojovnách</p> <p>— detektory plamene: bodové hlásiče;</p>	<p>Požadavky na schválení typu</p> <p>— SOLAS 74, prav. II-2/7, — SOLAS 74, prav. X/3, — rez. IMO MSC.98(73)-(předpis FSS) 9.</p> <hr/> <p>Požadavky na přepravu a funkčnost</p> <p>— SOLAS 74, prav. II-2/7, — rez. IMO MSC.36(63)-(předpis HSC 1994) 7, — rez. IMO MSC.97(73)-(předpis HSC 2000) 7, — rez. IMO MSC.98(73)-(předpis FSS) 9, — IMO MSC.1/oběž. 1242.</p>	<p>— EN 54-10 (2002), včetně A1 (2005). A příslušně elektrická a elektronická instalace na lodích: — IEC 60092-504 (2016), — IEC 60533 (2015).</p>	<p>B+D B+E B+F</p>	<p>16.3.2017</p>	<p>1.1.2020 (III)</p>
<p>MED/3.51e</p> <p>Součástí stabilních systémů požární detekce a požárního poplachu v řídicích stanicích, obslužných prostorách, ubytovacích prostorách, balkonech kabin, ve strojovnách a v bezobslužných strojovnách</p> <p>— detektory plamene: bodové hlásiče;</p>	<p>Požadavky na schválení typu</p> <p>— SOLAS 74, prav. II-2/7, — SOLAS 74, prav. X/3, — rez. IMO MSC.98(73)-(předpis FSS) 9.</p> <hr/> <p>Požadavky na přepravu a funkčnost</p> <p>— SOLAS 74, prav. II-2/7, — rez. IMO MSC.36(63)-(předpis HSC 1994) 7, — rez. IMO MSC.97(73)-(předpis HSC 2000) 7, — rez. IMO MSC.98(73)-(předpis FSS) 9, — rez. IMO MSC.391(95)-(předpis IGF) 11, — IMO MSC.1/oběž. 1242.</p>	<p>— EN 54-10 (2002), včetně A1 (2005). A příslušně elektrická a elektronická instalace na lodích: — IEC 60092-504 (2016), — IEC 60533 (2015).</p>	<p>B+D B+E B+F</p>	<p>19.6.2018</p>	

1	2	3	4	5	6
<p>MED/3.51f</p> <p>Součásti stabilních systémů požární detekce a požárního poplachu v řídicích stanicích, obslužných prostorách, ubytovacích prostorách, balkonech kabin, ve strojovnách a v bezobslužných strojovnách</p> <p>— ručně obsluhované hlásiče požáru;</p>	<p>Požadavky na schválení typu</p> <p>— SOLAS 74, prav. II-2/7, — SOLAS 74, prav. X/3, — rez. IMO MSC.98(73)-(předpis FSS) 9.</p> <hr/> <p>Požadavky na přepravu a funkčnost</p> <p>— SOLAS 74, prav. II-2/7, — rez. IMO MSC.36(63)-(předpis HSC 1994) 7, — rez. IMO MSC.97(73)-(předpis HSC 2000) 7, — rez. IMO MSC.98(73)-(předpis FSS) 9, — IMO MSC.1/oběž. 1242.</p>	<p>— EN 54-11 (2001), včetně A1 (2005). A příslušně elektrická a elektronická instalace na lodích: — IEC 60092-504 (2001), včetně IEC 60092-504 opravy 1: (2011), — IEC 60533 (1999).</p>	<p>B+D B+E B+F</p>		<p>1.6.2019 (III)</p>
<p>MED/3.51f</p> <p>Součásti stabilních systémů požární detekce a požárního poplachu v řídicích stanicích, obslužných prostorách, ubytovacích prostorách, balkonech kabin, ve strojovnách a v bezobslužných strojovnách</p> <p>— ručně obsluhované hlásiče požáru;</p>	<p>Požadavky na schválení typu</p> <p>— SOLAS 74, prav. II-2/7, — SOLAS 74, prav. X/3, — rez. IMO MSC.98(73)-(předpis FSS) 9.</p> <hr/> <p>Požadavky na přepravu a funkčnost</p> <p>— SOLAS 74, prav. II-2/7, — rez. IMO MSC.36(63)-(předpis HSC 1994) 7, — rez. IMO MSC.97(73)-(předpis HSC 2000) 7, — rez. IMO MSC.98(73)-(předpis FSS) 9, — IMO MSC.1/oběž. 1242.</p>	<p>— EN 54-11 (2001), včetně A1 (2005). A příslušně elektrická a elektronická instalace na lodích: — IEC 60092-504 (2016), — IEC 60533 (2015).</p>	<p>B+D B+E B+F</p>	<p>16.3.2017</p>	<p>1.1.2020 (III)</p>

1	2	3	4	5	6
<p>MED/3.51f</p> <p>Součásti stabilních systémů požární detekce a požárního poplachu v řídicích stanicích, obslužných prostorách, ubytovacích prostorách, balkonech kabin, ve strojovnách a v bezobslužných strojovnách</p> <p>— ručně obsluhované hlásiče požáru;</p>	<p>Požadavky na schválení typu</p> <p>— SOLAS 74, prav. II-2/7, — SOLAS 74, prav. X/3, — rez. IMO MSC.98(73)-(předpis FSS) 9.</p> <p>Požadavky na přepravu a funkčnost</p> <p>— SOLAS 74, prav. II-2/7, — rez. IMO MSC.36(63)-(předpis HSC 1994) 7, — rez. IMO MSC.97(73)-(předpis HSC 2000) 7, — rez. IMO MSC.98(73)-(předpis FSS) 9, — rez. IMO MSC.391(95)-(předpis IGF) 11, — IMO MSC.1/oběž. 1242.</p>	<p>— EN 54-11 (2001), včetně A1 (2005). A příslušně elektrická a elektronická instalace na lodích: — IEC 60092-504 (2016), — IEC 60533 (2015).</p>	<p>B+D B+E B+F</p>	<p>19.6.2018</p>	
<p>MED/3.51g</p> <p>Součásti stabilních systémů požární detekce a požárního poplachu v řídicích stanicích, obslužných prostorách, ubytovacích prostorách, balkonech kabin, ve strojovnách a v bezobslužných strojovnách</p> <p>— izolátory;</p>	<p>Požadavky na schválení typu</p> <p>— SOLAS 74, prav. II-2/7, — SOLAS 74, prav. X/3, — rez. IMO MSC.98(73)-(předpis FSS) 9.</p> <p>Požadavky na přepravu a funkčnost</p> <p>— SOLAS 74, prav. II-2/7, — rez. IMO MSC.36(63)-(předpis HSC 1994) 7, — rez. IMO MSC.97(73)-(předpis HSC 2000) 7, — rez. IMO MSC.98(73)-(předpis FSS) 9, — IMO MSC.1/oběž. 1242.</p>	<p>— EN 54-17 (2005), včetně AC (2007). A příslušně elektrická a elektronická instalace na lodích: — IEC 60092-504 (2001), včetně IEC 60092-504 opravy 1: (2011), — IEC 60533 (1999).</p>	<p>B+D B+E B+F</p>		<p>1.6.2019 (III)</p>

1	2	3	4	5	6
<p>MED/3.51g</p> <p>Součásti stabilních systémů požární detekce a požárního poplachu v řídicích stanicích, obslužných prostorách, ubytovacích prostorách, balkonech kabin, ve strojovnách a v bezobslužných strojovnách</p> <p>— izolátory;</p>	<p>Požadavky na schválení typu</p> <p>— SOLAS 74, prav. II-2/7, — SOLAS 74, prav. X/3, — rez. IMO MSC.98(73)-(předpis FSS) 9.</p> <hr/> <p>Požadavky na přepravu a funkčnost</p> <p>— SOLAS 74, prav. II-2/7, — rez. IMO MSC.36(63)-(předpis HSC 1994) 7, — rez. IMO MSC.97(73)-(předpis HSC 2000) 7, — rez. IMO MSC.98(73)-(předpis FSS) 9, — IMO MSC.1/oběž. 1242.</p>	<p>— EN 54-17 (2005), včetně AC (2007). A příslušně elektrická a elektronická instalace na lodích: — IEC 60092-504 (2016), — IEC 60533 (2015).</p>	<p>B+D B+E B+F</p>	<p>16.3.2017</p>	<p>1.1.2020 (III)</p>
<p>MED/3.51g</p> <p>Součásti stabilních systémů požární detekce a požárního poplachu v řídicích stanicích, obslužných prostorách, ubytovacích prostorách, balkonech kabin, ve strojovnách a v bezobslužných strojovnách</p> <p>— izolátory;</p>	<p>Požadavky na schválení typu</p> <p>— SOLAS 74, prav. II-2/7, — SOLAS 74, prav. X/3, — rez. IMO MSC.98(73)-(předpis FSS) 9.</p> <hr/> <p>Požadavky na přepravu a funkčnost</p> <p>— SOLAS 74, prav. II-2/7, — rez. IMO MSC.36(63)-(předpis HSC 1994) 7, — rez. IMO MSC.97(73)-(předpis HSC 2000) 7, — rez. IMO MSC.98(73)-(předpis FSS) 9, — rez. IMO MSC.391(95)-(předpis IGF) 11, — IMO MSC.1/oběž. 1242.</p>	<p>— EN 54-17 (2005), včetně AC (2007). A příslušně elektrická a elektronická instalace na lodích: — IEC 60092-504 (2016), — IEC 60533 (2015).</p>	<p>B+D B+E B+F</p>	<p>19.6.2018</p>	

1	2	3	4	5	6
<p>MED/3.51h</p> <p>Součásti stabilních systémů požární detekce a požárního poplachu v řídicích stanicích, obslužných prostorách, ubytovacích prostorách, balkonech kabin, ve strojovnách a v bezobslužných strojovnách</p> <p>— vstupní/výstupní zařízení;</p>	<p>Požadavky na schválení typu</p> <p>— SOLAS 74, prav. II-2/7, — SOLAS 74, prav. X/3, — rez. IMO MSC.98(73)-(předpis FSS) 9.</p> <hr/> <p>Požadavky na přepravu a funkčnost</p> <p>— SOLAS 74, prav. II-2/7, — rez. IMO MSC.36(63)-(předpis HSC 1994) 7, — rez. IMO MSC.97(73)-(předpis HSC 2000) 7, — rez. IMO MSC.98(73)-(předpis FSS) 9, — IMO MSC.1/oběž. 1242.</p>	<p>— EN 54-18 (2005), včetně AC (2007). A příslušně elektrická a elektronická instalace na lodích: — IEC 60092-504 (2001), včetně IEC 60092-504 opravy 1: (2011), — IEC 60533 (1999).</p>	<p>B+D B+E B+F</p>		<p>1.6.2019 (III)</p>
<p>MED/3.51h</p> <p>Součásti stabilních systémů požární detekce a požárního poplachu v řídicích stanicích, obslužných prostorách, ubytovacích prostorách, balkonech kabin, ve strojovnách a v bezobslužných strojovnách</p> <p>— vstupní/výstupní zařízení;</p>	<p>Požadavky na schválení typu</p> <p>— SOLAS 74, prav. II-2/7, — SOLAS 74, prav. X/3, — rez. IMO MSC.98(73)-(předpis FSS) 9.</p> <hr/> <p>Požadavky na přepravu a funkčnost</p> <p>— SOLAS 74, prav. II-2/7, — rez. IMO MSC.36(63)-(předpis HSC 1994) 7, — rez. IMO MSC.97(73)-(předpis HSC 2000) 7, — rez. IMO MSC.98(73)-(předpis FSS) 9, — IMO MSC.1/oběž. 1242.</p>	<p>— EN 54-18 (2005), včetně AC (2007). A příslušně elektrická a elektronická instalace na lodích: — IEC 60092-504 (2016), — IEC 60533 (2015).</p>	<p>B+D B+E B+F</p>	<p>16.3.2017</p>	<p>1.1.2020 (III)</p>

1	2	3	4	5	6
<p>MED/3.51h</p> <p>Součásti stabilních systémů požární detekce a požárního poplachu v řídicích stanicích, obslužných prostorách, ubytovacích prostorách, balkonech kabin, ve strojovnách a v bezobslužných strojovnách</p> <p>— vstupní/výstupní zařízení;</p>	<p>Požadavky na schválení typu</p> <p>— SOLAS 74, prav. II-2/7, — SOLAS 74, prav. X/3, — rez. IMO MSC.98(73)-(předpis FSS) 9.</p> <hr/> <p>Požadavky na přepravu a funkčnost</p> <p>— SOLAS 74, prav. II-2/7, — rez. IMO MSC.36(63)-(předpis HSC 1994) 7, — rez. IMO MSC.97(73)-(předpis HSC 2000) 7, — rez. IMO MSC.98(73)-(předpis FSS) 9, — rez. IMO MSC.391(95)-(předpis IGF) 11, — IMO MSC.1/oběž. 1242.</p>	<p>— EN 54-18 (2005), včetně AC (2007). A příslušně elektrická a elektronická instalace na lodích: — IEC 60092-504 (2016), — IEC 60533 (2015).</p>	<p>B+D B+E B+F</p>	<p>19.6.2018</p>	
<p>MED/3.51i</p> <p>Součásti stabilních systémů požární detekce a požárního poplachu v řídicích stanicích, obslužných prostorách, ubytovacích prostorách, balkonech kabin, ve strojovnách a v bezobslužných strojovnách</p> <p>— kabely.</p>	<p>Požadavky na schválení typu</p> <p>— SOLAS 74, prav. II-2/7, — SOLAS 74, prav. X/3, — rez. IMO MSC.98(73)-(předpis FSS) 9.</p> <hr/> <p>Požadavky na přepravu a funkčnost</p> <p>— SOLAS 74, prav. II-2/7, — rez. IMO MSC.36(63)-(předpis HSC 1994) 7, — rez. IMO MSC.97(73)-(předpis HSC 2000) 7, — rez. IMO MSC.98(73)-(předpis FSS) 9, — IMO MSC.1/oběž. 1242.</p>	<p>— EN 60332-1-2 (2004), — IEC 60092-376 (2003). A příslušně elektrická a elektronická instalace na lodích: — IEC 60092-504 (2001), včetně IEC 60092-504 opravy 1: (2011), — IEC 60533 (1999).</p>	<p>B+D B+E B+F</p>		<p>1.6.2019 (III)</p>

1	2	3	4	5	6
<p>MED/3.51i</p> <p>Součástí stabilních systémů požární detekce a požárního poplachu v řídicích stanicích, obslužných prostorách, ubytovacích prostorách, balkonech kabin, ve strojovnách a v bezobslužných strojovnách</p> <p>— kabely.</p>	<p>Požadavky na schválení typu</p> <p>— SOLAS 74, prav. II-2/7, — SOLAS 74, prav. X/3, — rez. IMO MSC.98(73)-(předpis FSS) 9.</p> <p>Požadavky na přepravu a funkčnost</p> <p>— SOLAS 74, prav. II-2/7, — rez. IMO MSC.36(63)-(předpis HSC 1994) 7, — rez. IMO MSC.97(73)-(předpis HSC 2000) 7, — rez. IMO MSC.98(73)-(předpis FSS) 9, — IMO MSC.1/oběž. 1242.</p>	<p>— EN 60332-1-2 (2004), — IEC 60092-376 (2003).</p> <p>A příslušně elektrická a elektronická instalace na lodích:</p> <p>— IEC 60092-504 (2016), — IEC 60533 (2015).</p>	<p>B+D B+E B+F</p>	<p>16.3.2017</p>	<p>22.5.2020 (III)</p>
<p>MED/3.51i</p> <p>Součástí stabilních systémů požární detekce a požárního poplachu v řídicích stanicích, obslužných prostorách, ubytovacích prostorách, balkonech kabin, ve strojovnách a v bezobslužných strojovnách</p> <p>— kabely.</p>	<p>Požadavky na schválení typu</p> <p>— SOLAS 74, prav. II-2/7, — SOLAS 74, prav. X/3, — rez. IMO MSC.98(73)-(předpis FSS) 9.</p> <p>Požadavky na přepravu a funkčnost</p> <p>— SOLAS 74, prav. II-2/7, — rez. IMO MSC.36(63)-(předpis HSC 1994) 7, — rez. IMO MSC.97(73)-(předpis HSC 2000) 7, — rez. IMO MSC.98(73)-(předpis FSS) 9, — rez. IMO MSC.391(95)-(předpis IGF) 11, — IMO MSC.1/oběž. 1242.</p>	<p>— EN 60332-1-2 (2004)+A1 (2015), — IEC 60092-376 (2017).</p> <p>A příslušně elektrická a elektronická instalace na lodích:</p> <p>— IEC 60092-504 (2016), — IEC 60533 (2015), — IEC 60332-1-2 (2004)+A1 (2015)</p> <p>a/nebo</p> <p>ohnivzdorné kabely:</p> <p>— IEC 60092-376 (2017), — IEC 60331-1 (2009) nebo IEC 60331-2 (2009).</p> <p>A příslušně elektrická a elektronická instalace na lodích:</p> <p>— IEC 60092-504 (2016), — IEC 60533 (2015), — IEC 60332-1-2 (2004)+A1 (2015).</p>	<p>B+D B+E B+F</p>	<p>19.6.2018</p>	

1	2	3	4	5	6
MED/3.52 Nepřenosná a přemístitelná hasicí zařízení	Požadavky na schválení typu — SOLAS 74, prav. II-2/10, — SOLAS 74, prav. X/3. Požadavky na přepravu a funkčnost — SOLAS 74, prav. II-2/4, — SOLAS 74, prav. II-2/10, — rez. IMO MSC.36(63)-(předpis HSC 1994) 7, — rez. IMO MSC.97(73)-(předpis HSC 2000) 7.	— EN 1866-1 (2007), — EN 1866-2 (2014) nebo — EN 1866-1 (2007), — EN 1866-3 (2013) nebo — ISO 11601 (2008).	B+D B+E B+F		
MED/3.53 Požární poplachová zařízení – Sířeny	Požadavky na schválení typu — SOLAS 74, prav. II-2/7, — SOLAS 74, prav. X/3, — rez. IMO MSC.98(73)-(předpis FSS) 9. Požadavky na přepravu a funkčnost — SOLAS 74, prav. II-2/7, — rez. IMO MSC.36(63)-(předpis HSC 1994) 7, — rez. IMO MSC.97(73)-(předpis HSC 2000) 7, — rez. IMO MSC.98(73)-(předpis FSS) 9, — IMO MSC.1/oběž. 1242.	— EN 54-3 (2001), včetně A1 (2002) a A2 (2006), — IEC 60092-504 (2001), včetně IEC 60092-504 opravy 1: (2011), — IEC 60533 (1999).	B+D B+E B+F		1.6.2019 (III)
MED/3.53 Požární poplachová zařízení – Sířeny	Požadavky na schválení typu — SOLAS 74, prav. II-2/7, — SOLAS 74, prav. X/3, — rez. IMO MSC.98(73)-(předpis FSS) 9.	— EN 54-3 (2014), — IEC 60092-504 (2016), — IEC 60533 (2015).	B+D B+E B+F	16.3.2017	

1	2	3	4	5	6
	Požadavky na přepravu a funkčnost — SOLAS 74, prav. II-2/7, — rez. IMO MSC.36(63)-(předpis HSC 1994) 7, — rez. IMO MSC.97(73)-(předpis HSC 2000) 7, — rez. IMO MSC.98(73)-(předpis FSS) 9, — IMO MSC.1/oběž. 1242, — IMO MSC.1/oběž. 1487.				
MED/3.54 Stabilní zařízení na analýzu kyslíku a detekci plynů	Požadavky na schválení typu — SOLAS 74, prav. II-2/4, — SOLAS 74, prav. VI/3. Požadavky na přepravu a funkčnost — SOLAS 74, prav. II-2/4, — SOLAS 74, prav. VI/3, — rez. IMO MSC.98(73)-(předpis FSS) 15, — pro kombinované systémy O ₂ /HC navíc: — IMO MSC.1/oběž. 1370.	— IEC 60092-504 (2001), včetně IEC 60092-504 opravy 1: (2011), — IEC 60533 (1999). A příslušně pro: a) kategorii 4: (bezpečná oblast): — EN 50104 (2010); b) kategorii 3: (výbušná plynná atmosféra): — EN 50104 (2010), — EN 60079-0 (2012), včetně A11 (2013), — EN 60079-29-1 (2007). Pro kombinované systémy O ₂ /HC navíc: — IMO MSC.1/oběž. 1370.	B+D B+E B+F		1.6.2019 (III)
MED/3.54 Stabilní zařízení na analýzu kyslíku a detekci plynů	Požadavky na schválení typu — SOLAS 74, prav. II-2/4, — SOLAS 74, prav. VI/3. Požadavky na přepravu a funkčnost — SOLAS 74, prav. II-2/4, — SOLAS 74, prav. VI/3,	— IEC 60092-504 (2016), — IEC 60533 (2015). A příslušně pro: a) kategorii 4: (bezpečná oblast): — EN 50104 (2010),	B+D B+E B+F	16.3.2017	3.6.2020 (III)

1	2	3	4	5	6
	<ul style="list-style-type: none"> — rez. IMO MSC.98(73)-(předpis FSS) 15, — pro kombinované systémy O₂/HC navíc: — IMO MSC.1/oběž. 1370. 	b) kategorii 3: (výbušná plynná atmosféra): <ul style="list-style-type: none"> — EN 50104 (2010), — EN 60079-0 (2012), včetně A11 (2013), — EN 60079-29-1 (2007). Pro kombinované systémy O ₂ /HC navíc: <ul style="list-style-type: none"> — IMO MSC.1/oběž. 1370. 			
MED/3.54 Stabilní zařízení na analýzu kyslíku a detekci plynů	Požadavky na schválení typu <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74, prav. II-2/4, — SOLAS 74, prav. VI/3. 	<ul style="list-style-type: none"> — IEC 60092-504 (2016), — IEC 60533 (2015). a příslušně pro: <ul style="list-style-type: none"> a) kategorii 4: (bezpečná oblast) <ul style="list-style-type: none"> — EN 50104 (2010), b) kategorii 3: (výbušná plynná atmosféra) <ul style="list-style-type: none"> — EN 50104 (2010), — EN 60079-0 (2012), včetně A11 (2013), — EN 60079-29-1 (2016). Pro kombinované systémy O ₂ /HC navíc: <ul style="list-style-type: none"> — IMO MSC.1/oběž. 1370. 	B+D B+E B+F	19.6.2018	
	Požadavky na přepravu a funkčnost <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74, prav. II-2/4, — SOLAS 74, prav. VI/3. — rez. IMO MSC.98(73)-(předpis FSS) 15, — pro kombinované systémy O₂/HC navíc: — IMO MSC.1/oběž. 1370. 				
MED/3.55 Dvojúčelové požární proudnice (s paprskem nebo rozprašováním)	Požadavky na schválení typu <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74, prav. II-2/10, — SOLAS 74, prav. X/3. 	<ul style="list-style-type: none"> — Ručně ovládané požární proudnice – Kombinované proudnice PN 16: — EN 15182-1 (2007), včetně A1 (2009), — EN 15182-2 (2007), včetně A1 (2009), — Ručně ovládané požární proudnice – Plno-proudové a/nebo sprchové proudnice s jedním pevným úhlem výstřiku PN 16: — EN 15182-1 (2007), včetně A1 (2009), — EN 15182-3 (2007), včetně A1 (2009). 	B+D B+E B+F		
	Požadavky na přepravu a funkčnost <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74, prav. II-2/10, — rez. IMO MSC.36(63)-(předpis HSC 1994) 7, — rez. IMO MSC.97(73)-(předpis HSC 2000) 7. 				

1	2	3	4	5	6
MED/3.56 Stabilní hasicí hadicové systémy Hadicové navijáky s tvarově stálou hadicí	<p>Požadavky na schválení typu — SOLAS 74, prav. II-2/10, — SOLAS 74, prav. X/3.</p> <p>Požadavky na přepravu a funkčnost — SOLAS 74, prav. II-2/10, — rez. IMO MSC.36(63)-(předpis HSC 1994) 7, — rez. IMO MSC.97(73)-(předpis HSC 2000) 7.</p>	— EN 671-1 (2012).	B+D B+E B+F		
MED/3.57 Součásti hasicích systémů se středně expanzivní pěnou – stabilní palubní pěnové systémy tankerů	<p>Požadavky na schválení typu — SOLAS 74, prav. II-2/10.</p> <p>Požadavky na přepravu a funkčnost — SOLAS 74, prav. II-2/10.8.1, — rez. IMO MSC.98(73)-(předpis FSS) 14, — IMO MSC/oběž. 1239, — IMO MSC.1/oběž. 1276.</p>	— IMO MSC/oběž. 798.	B+D B+E B+F		
MED/3.58 Součásti stabilních hasicích systémů s nízkoexpanzivní pěnou pro strojovny a na ochranu paluby tankerů	<p>Požadavky na schválení typu — SOLAS 74, prav. II-2/10.</p> <p>Požadavky na přepravu a funkčnost — SOLAS 74, prav. II-2/10, — rez. IMO MSC.98(73)-(předpis FSS) 6, — rez. IMO MSC.98(73)-(předpis FSS) 14, — IMO MSC/oběž. 1239, — IMO MSC.1/oběž. 1276.</p>	— IMO MSC.1/oběž. 1312, — IMO MSC.1/oběž. 1312/oprava 1.	B+D B+E B+F		
MED/3.59 Stabilní hasicí systémy s expanzivní pěnou pro chemické tankery	<p>Požadavky na schválení typu — SOLAS 74, prav. II-2/1, — rez. IMO MSC.4(48)-(předpis IBC) 11.</p>	— IMO MSC.1/oběž. 1312, — IMO MSC.1/oběž. 1312/oprava 1.	B+D B+E B+F		

1	2	3	4	5	6
	Požadavky na přepravu a funkčnost — rez. IMO MSC.4(48)-(předpis IBC) 11, — IMO MSC/oběž. 553.				
MED/3.60 — Trysky stabilních hasicích vodních sprchových soustav pro balkony kabin	Požadavky na schválení typu — SOLAS 74, prav. II-2/10, — rez. IMO MSC.98(73)-(předpis FSS) 7.	— IMO MSC.1/oběž. 1268.	B+D B+E B+F		
	Požadavky na přepravu a funkčnost — SOLAS 74, prav. II-2/10, — rez. IMO MSC.98(73)-(předpis FSS) 7, — IMO MSC.1/oběž. 1313.				
MED/3.61a — Hasicí systémy s vysoce expanzivní pěnou používající vnitřní vzduch pro ochranu strojoven, strojoven nákladových čerpadel, prostor pro vozidla a prostor lodí typu ro-ro, prostor zvláštní kategorie a nákladových prostor Pozn.: Hasicí systémy s vysoce expanzivní pěnou používající vnitřní/vnější vzduch pro ochranu strojoven, strojoven nákladových čerpadel, prostor pro vozidla a prostor lodí typu ro-ro, prostor zvláštní kategorie a nákladových prostor je nutno přezkoušet se schváleným koncentrátem podle požadavku státní správy.	Požadavky na schválení typu — SOLAS 74, prav. II-2/10.	— IMO MSC.1/oběž. 1384.	B+D B+E B+F		
	Požadavky na přepravu a funkčnost — SOLAS 74, prav. II-2/10, — rez. IMO MSC.98(73)-(předpis FSS) 6.				

1	2	3	4	5	6
<p>MED/3.61a</p> <p>— Hasicí systémy s vysoce expanzivní pěnou používající vnitřní vzduch pro ochranu strojoven, strojoven nákladových čerpadel, prostor pro vozidla a prostor lodí typu ro-ro, prostor zvláštní kategorie a nákladových prostor</p> <p>Pozn.: Hasicí systémy s vysoce expanzivní pěnou používající vnitřní/vnější vzduch pro ochranu strojoven, strojoven nákladových čerpadel, prostor pro vozidla a prostor lodí typu ro-ro, prostor zvláštní kategorie a nákladových prostor je nutno přezkoušet se schváleným koncentrátem podle požadavku státní správy.</p>	<p>Požadavky na schválení typu</p> <p>— SOLAS 74, prav. II-2/10.</p> <hr/> <p>Požadavky na přepravu a funkčnost</p> <p>— SOLAS 74, prav. II-2/10,</p> <p>— rez. IMO MSC.98(73)-(předpis FSS) 6,</p> <p>— IMO MSC.1/oběž. 1528.</p>	<p>— IMO MSC.1/oběž. 1384.</p>	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p>		
<p>MED/3.61b</p> <p>— Hasicí systémy s vysoce expanzivní pěnou používající vnější vzduch pro ochranu strojoven, strojoven nákladových čerpadel, prostor pro vozidla a prostor lodí typu ro-ro, prostor zvláštní kategorie a nákladových prostor</p>	<p>Požadavky na schválení typu</p> <p>— SOLAS 74, prav. II-2/10.</p> <hr/> <p>Požadavky na přepravu a funkčnost</p> <p>— SOLAS 74, prav. II-2/10,</p> <p>— rez. IMO MSC.98(73)-(předpis FSS) 6.</p>	<p>— IMO MSC.1/oběž. 1384.</p>	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p>		

1	2	3	4	5	6
<p>Pozn.: Hasicí systémy s vysoce expanzivní pěnou používající vnitřní/vnější vzduch pro ochranu strojoven, strojoven nákladových čerpadel, prostor pro vozidla a prostor lodí typu ro-ro, prostor zvláštní kategorie a nákladových prostor je nutno přezkoušet se schváleným koncentrátem podle požadavku státní správy.</p>					
<p>MED/3.61b</p> <p>— Hasicí systémy s vysoce expanzivní pěnou používající vnější vzduch pro ochranu strojoven, strojoven nákladových čerpadel, prostor pro vozidla a prostor lodí typu ro-ro, prostor zvláštní kategorie a nákladových prostor</p> <p>Pozn.: Hasicí systémy s vysoce expanzivní pěnou používající vnitřní/vnější vzduch pro ochranu strojoven, strojoven nákladových čerpadel, prostor pro vozidla a prostor lodí typu ro-ro, prostor zvláštní kategorie a nákladových prostor je nutno přezkoušet se schváleným koncentrátem podle požadavku státní správy.</p>	<p>Požadavky na schválení typu</p> <p>— SOLAS 74, prav. II-2/10.</p> <hr/> <p>Požadavky na přepravu a funkčnost</p> <p>— SOLAS 74, prav. II-2/10,</p> <p>— rez. IMO MSC.98(73)-(předpis FSS) 6,</p> <p>— IMO MSC.1/oběž. 1528.</p>	<p>— IMO MSC.1/oběž. 1384.</p>	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p>		
<p>MED/3.62</p> <p>Chemické práškové hasicí systémy</p>	<p>Požadavky na schválení typu</p> <p>— SOLAS 74, prav. II-2/1.</p>	<p>— IMO MSC.1/oběž. 1315.</p>	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p>		

1	2	3	4	5	6
	Požadavky na přepravu a funkčnost — SOLAS 74, prav. II-2/1, — rez. IMO MSC.5(48)-(předpis IGC) 11.				
MED/3.62 Chemické práškové hasicí systémy	Požadavky na schválení typu — SOLAS 74, prav. II-2/1. Požadavky na přepravu a funkčnost — SOLAS 74, prav. II-2/1, — rez. IMO MSC.5(48)-(předpis IGC) 11, — rez. IMO MSC.391(95)-(předpis IGF) 11.	— IMO MSC.1/oběž. 1315.	B+D B+E B+F		
MED/3.63 Součásti detekčních systémů pro odběr vzorků kouře	Požadavky na schválení typu — SOLAS 74, prav. II-2/7, — SOLAS 74, prav. II-2/19, — SOLAS 74, prav. II-2/20. Požadavky na přepravu a funkčnost — SOLAS 74, prav. II-2/7, — SOLAS 74, prav. II-2/19, — SOLAS 74, prav. II-2/20, — rez. IMO MSC.98(73)-(předpis FSS) 10.	— rez. IMO MSC.98(73)-(předpis FSS) 10. A pro: — Kontrolní a indikační zařízení. Elektrická instalace na lodích: — EN 54-2 (1997), včetně AC (1999) a A1 (2006). — Zařízení elektrického napájení: — EN 54-4 (1997), včetně AC (1999), A1 (2002) a A2 (2006). — Nasávací hlásiče: — EN 54-20 (2006), včetně AC (2008). A příslušně elektrická a elektronická instalace na lodích: — IEC 60092-504 (2001), včetně IEC 60092-504 opravy 1: (2011), — IEC 60533 (1999). A příslušně pro výbušné atmosféry: — EN 60079-0 (2012), včetně A11 (2013).	B+D B+E B+F		1.6.2019 (III)

1	2	3	4	5	6
MED/3.63 Součásti detekčních systémů pro odběr vzorků kouře	Požadavky na schválení typu — SOLAS 74, prav. II-2/7, — SOLAS 74, prav. II-2/19, — SOLAS 74, prav. II-2/20.	— rez. IMO MSC.98(73)-(předpis FSS) 10. A pro: — Kontrolní a indikační zařízení. Elektrická instalace na lodích: — EN 54-2 (1997), včetně AC (1999) a A1 (2006). — Zařízení elektrického napájení: — EN 54-4 (1997), včetně AC (1999), A1 (2002) a A2 (2006). — Nasávací hlásiče: — EN 54-20 (2006), včetně AC (2008). A příslušně elektrická a elektronická instalace na lodích: — IEC 60092-504 (2016), — IEC 60533 (2015). A příslušně pro výbušné atmosféry: — EN 60079-0 (2012), včetně A11 (2013).	B+D B+E B+F		
	Požadavky na přepravu a funkčnost — SOLAS 74, prav. II-2/7, — SOLAS 74, prav. II-2/19, — SOLAS 74, prav. II-2/20, — rez. IMO MSC.98(73)-(předpis FSS) 10.				
MED/3.64 Přepážky třídy C	Požadavky na schválení typu — SOLAS 74, prav. II-2/3.10.	— rez. IMO MSC.307(88)-(předpis FTP 2010) v platném znění.	B+D B+E B+F		
	Požadavky na přepravu a funkčnost — SOLAS 74, prav. II-2/3.10, — SOLAS 74, prav. II-2/9.				
MED/3.64 Přepážky třídy C	Požadavky na schválení typu — SOLAS 74, prav. II-2/3.10.	— rez. IMO MSC.307(88)-(předpis FTP 2010) v platném znění.	B+D B+E B+F		
	Požadavky na přepravu a funkčnost — SOLAS 74, prav. II-2/3.10, — SOLAS 74, prav. II-2/3.33, — SOLAS 74, prav. II-2/9, — IMO MSC/oběž. 1120.				

1	2	3	4	5	6
MED/3.65 Stabilní systém detekce uhlovodíkových plynů	Požadavky na schválení typu — SOLAS 74, prav. II-2/4.	— IMO MSC.1/oběž. 1370, — EN 60079-0 (2012), včetně A11 (2013), — EN 60079-29-1 (2007),	B+D B+E B+F		1.6.2019 (III)
	Požadavky na přepravu a funkčnost — SOLAS 74, prav. II-2/4, — rez. IMO MSC.98(73)-(předpis FSS) 16, — IMO MSC.1/oběž. 1370.	— IEC 60092-504 (2001), včetně IEC 60092-504 opravy 1: (2011), — IEC 60533 (1999).			
MED/3.65 Stabilní systém detekce uhlovodíkových plynů	Požadavky na schválení typu — SOLAS 74, prav. II-2/4.	— IMO MSC.1/oběž. 1370, — EN 60079-0 (2012), včetně A11 (2013), — EN 60079-29-1 (2007),	B+D B+E B+F	16.3.2017	21.7.2019 (III)
	Požadavky na přepravu a funkčnost — SOLAS 74, prav. II-2/4, — rez. IMO MSC.98(73)-(předpis FSS) 16, — IMO MSC.1/oběž. 1370.	— IEC 60092-504 (2016), — IEC 60533 (2015).			
MED/3.65 Stabilní systém detekce uhlovodíkových plynů	Požadavky na schválení typu — SOLAS 74, prav. II-2/4.	— IMO MSC.1/oběž. 1370, — EN 60079-0 (2012), včetně A11 (2013), — EN 60079-29-1 (2016),	B+D B+E B+F	19.6.2018	
	Požadavky na přepravu a funkčnost — SOLAS 74, prav. II-2/4, — rez. IMO MSC.98(73)-(předpis FSS) 16, — IMO MSC.1/oběž. 1370, — Oběžník MSC.1/oběž. 1527.	— IEC 60092-504 (2016), — IEC 60533 (2015).			
MED/3.66 Evakuační naváděcí systémy používané jako alternativa nízko umístěných osvětlovacích systémů	Požadavky na schválení typu — SOLAS 74, prav. II-2/13.	— IMO MSC.1/oběž. 1168.	B+D B+E B+F		
	Požadavky na přepravu a funkčnost — SOLAS 74, prav. II-2/13, — IMO MSC.1/oběž. 1168.				

1	2	3	4	5	6
MED/3.67 Pěnová hasicí zařízení pro stanoviště helikoptér	Požadavky na schválení typu — SOLAS 74, prav. II-2/18.	— EN 13565-1 (2003), včetně A1 (2007).	B+D B+E B+F	16.3.2017	
	Požadavky na přepravu a funkčnost — SOLAS 74, prav. II-2/18, — IMO MSC.1/oběž. 1431.				
MED/3.68 Součásti stabilních hasicích systémů v odsávacích kanálech kuchyní	Požadavky na schválení typu — SOLAS 74, prav. II-2/9.	— ISO 15371 (2009).	B+D B+E B+F		30.4.2018 (III)
	Požadavky na přepravu a funkčnost — SOLAS 74, prav. II-2/9.				
MED/3.68 Součásti stabilních hasicích systémů v odsávacích kanálech kuchyní	Požadavky na schválení typu — SOLAS 74, prav. II-2/9.	— ISO 15371 (2015).	B+D B+E B+F	16.3.2017	
	Požadavky na přepravu a funkčnost — SOLAS 74, prav. II-2/9.				
MED/3.69 Mobilní vodní monitor pro lodě postavené 1. ledna 2016 nebo později určené k přepravě pěti nebo více pater kontejnerů na otevřené palubě či nad ní (nová položka doplněná prováděcím nařízením (EU) 2017/306)	Požadavky na schválení typu — SOLAS 74, prav. II-2/10.	— IMO MSC.1/oběž. 1472.	B+D B+E B+F	16.3.2017	
	Požadavky na přepravu a funkčnost — SOLAS 74, prav. II-2/10, — IMO MSC.1/oběž. 1472.				
MED/3.69 Mobilní vodní monitor pro lodě postavené 1. ledna 2016 nebo později určené k přepravě pěti nebo více pater kontejnerů na otevřené palubě či nad ní	Požadavky na schválení typu — SOLAS 74, prav. II-2/10.	— IMO MSC.1/oběž. 1472.	B+D B+E B+F		

1	2	3	4	5	6
	Požadavky na přepravu a funkčnost — SOLAS 74, prav. II-2/10, — SOLAS 74, prav. II-2/19, — IMO MSC.1/oběž. 1472, — IMO MSC.1/oběž. 1550.				
MED/3.70 Požární hadice (Tvarově stálé hadice pro stabilní zařízení) (nová položka doplněná prováděcím nařízením (EU) 2017/306)	Požadavky na schválení typu — SOLAS 74, prav. II-2/10, — SOLAS 74, prav. X/3, — rez. IMO MSC.36(63)-(předpis HSC 1994) 7, — rez. IMO MSC.97(73)-(předpis HSC 2000) 7.	— EN 694 (2014).	B+D B+E B+F	16.3.2017	
	Požadavky na přepravu a funkčnost — SOLAS 74, prav. II-2/10, — rez. IMO MSC.36(63)-(předpis HSC 1994) 7, — rez. IMO MSC.97(73)-(předpis HSC 2000) 7.				
MED/3.70 Požární hadice (Tvarově stálé hadice pro stabilní zařízení)	Požadavky na schválení typu — SOLAS 74, prav. II-2/10, — SOLAS 74, prav. X/3.	— EN 694 (2014).	B+D B+E B+F		
	Požadavky na přepravu a funkčnost — SOLAS 74, prav. II-2/10, — rez. IMO MSC.36(63)-(předpis HSC 1994) 7, — rez. IMO MSC.97(73)-(předpis HSC 2000) 7.				

1	2	3	4	5	6
MED/3.71 Stabilní hasicí hadicové systémy — Hydrantové systémy se zploštitelnou hadicí (nová položka doplněná prováděcím nařízením (EU) 2017/306)	Požadavky na schválení typu — SOLAS 74, prav. II-2/10, — SOLAS 74, prav. X/3.	— EN 671-2 (2012).	B+D B+E B+F	16.3.2017	
	Požadavky na přepravu a funkčnost — SOLAS 74, prav. II-2/10, — rez. IMO MSC.36(63)-(předpis HSC 1994) 7, — rez. IMO MSC.97(73)-(předpis HSC 2000) 7.				
MED/3.71 Stabilní hasicí hadicové systémy — Hydrantové systémy se zploštitelnou hadicí	Požadavky na schválení typu — SOLAS 74, prav. II-2/10, — SOLAS 74, prav. X/3.	— EN 671-2 (2012).	B+D B+E B+F		
	Požadavky na přepravu a funkčnost — SOLAS 74, prav. II-2/10, — rez. IMO MSC.36(63)-(předpis HSC 1994) 7, — rez. IMO MSC.97(73)-(předpis HSC 2000) 7.				

4. Navigační zařízení

Poznámky použitelné pro oddíl 4: Navigační zařízení

Sloupec 2: Rezoluce A.1021 (26) odkazuje na „Kodex varování a ukazatelů, 2009“ (*Code on alerts and indicators, 2009*) a rezoluce MSC.302(87) na „Přijetí výkonnostních norem pro správu varování na můstku“ (*Adoption of performance standards for bridge alert management*). Má se za to, že tyto rezoluce platí pro veškeré navigační zařízení.

Číslo a označení položky	Pravidlo SOLAS 74 v platném znění a případně příslušné rezoluce a oběžníky IMO	Zkušební normy	Moduly pro posuzování shody	První uvedení na trh	Poslední instalace na palubě
1	2	3	4	5	6
MED/4.1 Magnetický kompas Třída A pro lodě	Požadavky na schválení typu — SOLAS 74, prav. V/18, — SOLAS 74, prav. X/3.	— ISO 1069 (1973), — ISO 25862 (2009), — EN 60945 (2002), včetně IEC 60945 opravy 1 (2008)	B+D B+E B+F G		
	Požadavky na přepravu a funkčnost — SOLAS 74, prav. V/19,				

1	2	3	4	5	6
	<ul style="list-style-type: none"> — rez. IMO A.382 (X), — rez. IMO A.694(17), — rez. IMO MSC.36(63)-(předpis HSC 1994) 13, — rez. IMO MSC.97(73)-(předpis HSC 2000) 13, — rez. IMO MSC.302(87). 	<p>nebo</p> <ul style="list-style-type: none"> — ISO 1069 (1973), — ISO 25862 (2009), — IEC 60945 (2002), včetně IEC 60945 opravy 1 (2008). 			
<p>MED/4.2</p> <p>Zařízení předávající signál pro ukazovatele kursu THD (magnetická metoda)</p>	<p>Požadavky na schválení typu</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74, prav. V/18, — SOLAS 74, prav. V/19, — SOLAS 74, prav. X/3, — rez. IMO MSC.36(63)-(předpis HSC 1994) 13, — rez. IMO MSC.97(73)-(předpis HSC 2000) 13. <p>Požadavky na přepravu a funkčnost</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74, prav. V/19, — rez. IMO A.694(17), — rez. IMO MSC.36(63)-(předpis HSC 1994) 13, — rez. IMO MSC.97(73)-(předpis HSC 2000) 13, — rez. IMO MSC.116(73), — rez. IMO MSC.191(79), — rez. IMO MSC.302(87). 	<ul style="list-style-type: none"> — ISO 22090-2 (2014), — EN 60945 (2002), včetně IEC 60945 opravy 1 (2008), — řada EN 61162: <ul style="list-style-type: none"> EN 61162-1 (2011) EN 61162-2 (1998) EN 61162-3 (2008) EN 61162-450 (2011) — EN 62288 (2014) <p>nebo</p> <ul style="list-style-type: none"> — ISO 22090-2 (2014), — IEC 60945 (2002), včetně IEC 60945 opravy 1 (2008), — řada IEC 61162: <ul style="list-style-type: none"> IEC 61162-1 Ed 4.0 (2010-11), IEC 61162-2 Ed 1.0 (1998-09) IEC 61162-3 Ed 1.2 konsol. se změnou 1 Ed. 1.0 (2010-11) a změnou 2 Ed. 1.0 (2014-07) IEC 61162-450 Ed 1.0 (2011-06), — IEC 62288 Ed. 2.0 (2014-07). 	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p> <p>G</p>		<p>31.8.2019</p> <p>(I)</p>

1	2	3	4	5	6
MED/4.2 Zařízení předávající signál pro ukazovatele kursu THD (magnetická metoda)	Požadavky na schválení typu — SOLAS 74, prav. V/18, — SOLAS 74, prav. V/19, — SOLAS 74, prav. X/3, — rez. IMO MSC.36(63)-(předpis HSC 1994) 13, — rez. IMO MSC.97(73)-(předpis HSC 2000) 13.	— ISO 22090-2 (2014), — EN 60945 (2002), včetně IEC 60945 opravy 1 (2008), — řada EN 61162: EN 61162-1 (2016) EN 61162-2 (1998) EN 61162-3 (2008) +A1(2010) +A2(2014) EN 61162-450 (2011) +A1(2016), — EN 62288 (2014)	B+D B+E B+F G	19.6.2018	
	Požadavky na přepravu a funkčnost — SOLAS 74, prav. V/19, — rez. IMO A.694(17), — rez. IMO MSC.36(63)-(předpis HSC 1994) 13, — rez. IMO MSC.97(73)-(předpis HSC 2000) 13 — rez. IMO MSC.116(73), — rez. IMO MSC.191(79), — rez. IMO MSC.302(87).	nebo — ISO 22090-2 (2014), — IEC 60945 (2002), včetně IEC 60945 opravy 1 (2008), — řada IEC 61162: IEC 61162-1 (2016) IEC 61162-2 Ed 1.0 (1998–09) IEC 61162-3 Ed 1.2 konsol. se změnou 1 Ed. 1.0 (2010-11) a změnou 2 Ed. 1.0 (2014-07) IEC 61162-450 Ed 1.0 (2011-06) se změnou 1(2016), — IEC 62288 Ed. 2.0 (2014-07).			
MED/4.3 Gyroskopický kompas	Požadavky na schválení typu — SOLAS 74, prav. V/18.	— ISO 8728 (2014), — EN 60945 (2002), včetně IEC 60945 opravy 1 (2008), — řada EN 61162: EN 61162-1 (2011) EN 61162-2 (1998) EN 61162-3 (2008) EN 61162-450 (2011) — EN 62288 (2014)	B+D B+E B+F G	16.3.2017	31.8.2019 (I)
	Požadavky na přepravu a funkčnost — SOLAS 74, prav. V/19, — rez. IMO A.424(XI), — rez. IMO A.694(17), — rez. IMO MSC.191(79), — rez. IMO MSC.302(87).				

1	2	3	4	5	6
		<p>nebo</p> <ul style="list-style-type: none"> — ISO 8728 (2014), — IEC 60945 (2002), včetně IEC 60945 opravy 1 (2008), — řada IEC 61162: <ul style="list-style-type: none"> IEC 61162-1 Ed 4.0 (2010-11), IEC 61162-2 Ed 1.0 (1998-09) IEC 61162-3 Ed 1.2 konsol. se změnou 1 Ed. 1.0 (2010-11) a změnou 2 Ed. 1.0 (2014-07) IEC 61162-450 Ed 1.0 (2011-06), — IEC 62288 Ed. 2.0 (2014-07). 			
<p>MED/4.3 Gyroskopický kompas</p>	<p>Požadavky na schválení typu — SOLAS 74, prav. V/18.</p> <hr/> <p>Požadavky na přepravu a funkčnost — SOLAS 74, prav. V/19, — rez. IMO A.424(XI), — rez. IMO A.694(17), — rez. IMO MSC.191(79), — rez. IMO MSC.302(87).</p>	<ul style="list-style-type: none"> — ISO 8728 (2014), — EN 60945 (2002), včetně IEC 60945 opravy 1 (2008), — řada EN 61162: <ul style="list-style-type: none"> EN 61162-1 (2016) EN 61162-2 (1998) EN 61162-3 (2008) +A1(2010) +A2(2014) EN 61162-450 (2011)+A1(2016), — EN 62288 (2014) <p>nebo</p> <ul style="list-style-type: none"> — ISO 8728 (2014), — IEC 60945 (2002), včetně IEC 60945 opravy 1 (2008), — řada IEC 61162: <ul style="list-style-type: none"> IEC 61162-1 (2016) IEC 61162-2 Ed 1.0 (1998-09) IEC 61162-3 Ed 1.2 konsol. se změnou 1 Ed. 1.0 (2010-11) a změnou 2 Ed. 1.0 (2014-07) IEC 61162-450 Ed 1.0 (2011-06) se změnou 1(2016), — IEC 62288 Ed. 2.0 (2014-07). 	<p>B+D B+E B+F G</p>	<p>19.6.2018</p>	

1	2	3	4	5	6
MED/4.6 Ozvěnový hloubkoměr	<p>Požadavky na schválení typu</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74, prav. V/18, — SOLAS 74, prav. X/3, — rez. IMO MSC.36(63)-(předpis HSC 1994) 13, — rez. IMO MSC.97(73)-(předpis HSC 2000) 13. <hr/> <p>Požadavky na přepravu a funkčnost</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74, prav. V/19, — rez. IMO A.224(VII), — rez. IMO A.694(17), — rez. IMO MSC.36(63)-(předpis HSC 1994) 13, — rez. IMO MSC.97(73)-(předpis HSC 2000) 13, — rez. IMO MSC.191(79), — rez. IMO MSC.74(69) příloha 4, — rez. IMO MSC.302(87). 	<ul style="list-style-type: none"> — EN ISO 9875 (2001), včetně technické opravy ISO 1 (2006), — EN 60945 (2002), včetně IEC 60945 opravy 1 (2008), — řada EN 61162: EN 61162-1 (2011) EN 61162-2 (1998) EN 61162-3 (2008) EN 61162-450 (2011), — EN 62288 (2014) <p>nebo</p> <ul style="list-style-type: none"> — EN ISO 9875 (2000), včetně technické opravy ISO 1 (2006), — IEC 60945 (2002), včetně IEC 60945 opravy 1 (2008), — řada IEC 61162: IEC 61162-1 Ed 4.0 (2010-11) IEC 61162-2 Ed 1.0 (1998-09) IEC 61162-3 Ed 1.2 konsol. se změnou 1 Ed. 1.0 (2010-11) a změnou 2 Ed. 1.0 (2014-07) IEC 61162-450 Ed 1.0 (2011-06), — IEC 62288 Ed. 2.0 (2014-07). 	B+D B+E B+F G		31.8.2019 (I)
MED/4.6 Ozvěnový hloubkoměr	<p>Požadavky na schválení typu</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74, prav. V/18, — SOLAS 74, prav. X/3, — rez. IMO MSC.36(63)-(předpis HSC 1994) 13, — rez. IMO MSC.97(73)-(předpis HSC 2000) 13. <hr/> <p>Požadavky na přepravu a funkčnost</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74, prav. V/19, — rez. IMO A.224(VII), 	<ul style="list-style-type: none"> — EN ISO 9875 (2001), včetně technické opravy ISO 1 (2006), — EN 60945 (2002), včetně IEC 60945 opravy 1 (2008), — řada EN 61162: EN 61162-1 (2016) EN 61162-2 (1998) EN 61162-3 (2008) +A1(2010) +A2(2014) EN 61162-450 (2011)+A1(2016), — EN 62288 (2014) 	B+D B+E B+F G	19.6.2018	

1	2	3	4	5	6
	<ul style="list-style-type: none"> — rez. IMO A.694(17), — rez. IMO MSC.36(63)-(předpis HSC 1994) 13, — rez. IMO MSC.97(73)-(předpis HSC 2000) 13, — rez. IMO MSC.191(79), — rez. IMO MSC.74(69) příloha 4, — rez. IMO MSC.302(87). 	<p>nebo</p> <ul style="list-style-type: none"> — ISO 9875 (2000), včetně technické opravy ISO 1 (2006), — IEC 60945 (2002), včetně IEC 60945 opravy 1 (2008), — řada IEC 61162: <ul style="list-style-type: none"> IEC 61162-1 (2016) IEC 61162-2 Ed 1.0 (1998-09) IEC 61162-3 Ed 1.2 konsol. se změnou 1 Ed. 1.0 (2010-11) a změnou 2 Ed. 1.0 (2014-07) IEC 61162-450 Ed 1.0 (2011-06) se změnou 1(2016), — IEC 62288 Ed. 2.0 (2014-07). 			
<p>MED/4.7 Zařízení k měření rychlosti a vzdálenosti (SDME)</p>	<p>Požadavky na schválení typu</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74, prav. V/18, — SOLAS 74, prav. X/3, — rez. IMO MSC.36(63)-(předpis HSC 1994) 13, — rez. IMO MSC.97(73)-(předpis HSC 2000) 13. <p>Požadavky na přepravu a funkčnost</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74, prav. V/19, — rez. IMO A.694(17), — rez. IMO A.824(19), — rez. IMO MSC.36(63)-(předpis HSC 1994) 13, — rez. IMO MSC.97(73)-(předpis HSC 2000) 13, — rez. IMO MSC.191(79), — rez. IMO MSC.302(87). 	<ul style="list-style-type: none"> — EN 60945 (2002), včetně IEC 60945 opravy 1 (2008), — EN 61023 (2007), — řada EN 61162: <ul style="list-style-type: none"> EN 61162-1 (2011) EN 61162-2 (1998) EN 61162-3 (2008) EN 61162-450 (2011), — EN 62288 (2014), <p>nebo</p> <ul style="list-style-type: none"> — IEC 60945 (2002), včetně IEC 60945 opravy 1 (2008), — IEC 61023 (2007), — řada IEC 61162: <ul style="list-style-type: none"> IEC 61162-1 Ed 4.0 (2010-11) IEC 61162-2 Ed 1.0 (1998-09) IEC 61162-3 Ed 1.2 konsol. se změnou 1 Ed. 1.0 (2010-11) a změnou 2 Ed. 1.0 (2014-07) IEC 61162-450 Ed 1.0 (2011-06), — IEC 62288 Ed. 2.0 (2014-07). 	<p>B+D B+E B+F G</p>		<p>31.8.2019 (I)</p>

1	2	3	4	5	6
<p>MED/4.7 Zařízení k měření rychlosti a vzdálenosti (SDME)</p>	<p>Požadavky na schválení typu — SOLAS 74, prav. V/18, — SOLAS 74, prav. X/3, — rez. IMO MSC.36(63)-(předpis HSC 1994) 13, — rez. IMO MSC.97(73)-(předpis HSC 2000) 13.</p> <hr/> <p>Požadavky na přepravu a funkčnost — SOLAS 74, prav. V/19, — rez. IMO A.694(17), — rez. IMO A.824(19), — rez. IMO MSC.36(63)-(předpis HSC 1994) 13, — rez. IMO MSC.97(73)-(předpis HSC 2000) 13, — rez. IMO MSC.191(79), — rez. IMO MSC.302(87).</p>	<p>— EN 60945 (2002), včetně IEC 60945 opravy 1 (2008), — EN 61023 (2007), — řada EN 61162: EN 61162-1 (2016) EN 61162-2 (1998) EN 61162-3 (2008) +A1(2010) +A2(2014) EN 61162-450 (2011)+A1(2016), — EN 62288 (2014), nebo — IEC 60945 (2002), včetně IEC 60945 opravy 1 (2008), — IEC 61023 (2007), — řada IEC 61162: IEC 61162-1 (2016) IEC 61162-2 Ed 1.0 (1998-09) IEC 61162-3 Ed 1.2 konsol. se změnou 1 Ed. 1.0 (2010-11) a změnou 2 Ed. 1.0 (2014-07) IEC 61162-450 Ed 1.0 (2011-06) se změnou 1(2016), — IEC 62288 Ed. 2.0 (2014-07).</p>	<p>B+D B+E B+F G</p>	<p>19.6.2018</p>	
<p>MED/4.9 Měřič rychlosti obratu</p>	<p>Požadavky na schválení typu — SOLAS 74, prav. V/18, — SOLAS 74, prav. X/3, — rez. IMO MSC.36(63)-(předpis HSC 1994) 13, — rez. IMO MSC.97(73)-(předpis HSC 2000) 13.</p> <hr/> <p>Požadavky na přepravu a funkčnost — SOLAS 74, prav. V/19, — rez. IMO A.526(13),</p>	<p>— EN 60945 (2002), včetně IEC 60945 opravy 1 (2008), — řada EN 61162: EN 61162-1 (2011) EN 61162-2 (1998) EN 61162-3 (2008) EN 61162-450 (2011), — ISO 20672 (2007), včetně opravy 1 (2008), — EN 62288 (2014)</p>	<p>B+D B+E B+F G</p>		<p>31.8.2019 (I)</p>

1	2	3	4	5	6
	<ul style="list-style-type: none"> — rez. IMO A.694(17), — rez. IMO MSC.36(63)-(předpis HSC 1994) 13, — rez. IMO MSC.97(73)-(předpis HSC 2000) 13, — rez. IMO MSC.191(79), — rez. IMO MSC.302(87). 	<p>nebo</p> <ul style="list-style-type: none"> — IEC 60945 (2002), včetně IEC 60945 opravy 1 (2008), — řada IEC 61162: <ul style="list-style-type: none"> IEC 61162-1 Ed 4.0 (2010-11) IEC 61162-2 Ed 1.0 (1998-09) IEC 61162-3 Ed 1.2 konsol. se změnou 1 Ed. 1.0 (2010-11) a změnou 2 Ed. 1.0 (2014-07) IEC 61162-450 Ed 1.0 (2011-06), — ISO 20672 (2007), včetně opravy 1 (2008), — IEC 62288 Ed. 2.0 (2014-07). 			
<p>MED/4.9 Měřič rychlosti obratu</p>	<p>Požadavky na schválení typu</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74, prav. V/18, — SOLAS 74, prav. X/3, — rez. IMO MSC.36(63)-(předpis HSC 1994) 13, — rez. IMO MSC.97(73)-(předpis HSC 2000) 13. <hr/> <p>Požadavky na přepravu a funkčnost</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74, prav. V/19, — rez. IMO A.526(13), — rez. IMO A.694(17), — rez. IMO MSC.36(63)-(předpis HSC 1994) 13, — rez. IMO MSC.97(73)-(předpis HSC 2000) 13, — rez. IMO MSC.191(79), — rez. IMO MSC.302(87). 	<ul style="list-style-type: none"> — EN 60945 (2002), včetně IEC 60945 opravy 1 (2008), — řada EN 61162: <ul style="list-style-type: none"> EN 61162-1 (2016) EN 61162-2 (1998) EN 61162-3 (2008) +A1(2010) +A2(2014) EN 61162-450 (2011)+A1(2016), — ISO 20672 (2007), včetně opravy 1 (2008), — EN 62288 (2014) <p>nebo</p> <ul style="list-style-type: none"> — IEC 60945 (2002), včetně IEC 60945 opravy 1 (2008), — řada IEC 61162: <ul style="list-style-type: none"> IEC 61162-1 (2016) IEC 61162-2 Ed 1.0 (1998-09) IEC 61162-3 Ed 1.2 konsol. se změnou 1 Ed. 1.0 (2010-11) a změnou 2 Ed. 1.0 (2014-07) IEC 61162-450 Ed 1.0 (2011-06) se změnou 1 (2016), 	<p>B+D B+E B+F G</p>	<p>19.6.2018</p>	

1	2	3	4	5	6
		— ISO 20672 (2007), včetně opravy 1 (2008), — IEC 62288 Ed. 2.0 (2014-07).			

Položka MED/4.10 Zaměřovač – položka záměrně nevyplněna.

Položka MED/4.11 Zařízení Loran-C – položka záměrně nevyplněna.

Položka MED/4.12 Zařízení Chayka – položka záměrně nevyplněna.

Položka MED/4.13 Navigační zařízení Decca – položka záměrně nevyplněna.

MED/4.14 Zařízení GPS	<p>Požadavky na schválení typu</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74, prav. V/18, — SOLAS 74, prav. X/3, — rez. IMO MSC.36(63)-(předpis HSC 1994) 13, — rez. IMO MSC.97(73)-(předpis HSC 2000) 13. <p>Požadavky na přepravu a funkčnost</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74, prav. V/19, — rez. IMO A.694(17), — rez. IMO MSC.36(63)-(předpis HSC 1994) 13, — rez. IMO MSC.97(73)-(předpis HSC 2000) 13, — rez. IMO MSC.112(73), — rez. IMO MSC.191(79), — rez. IMO MSC.302(87). 	<ul style="list-style-type: none"> — EN 60945 (2002), včetně IEC 60945 opravy 1 (2008), — EN 61108-1 (2003), — řada EN 61162: EN 61162-1 (2011) EN 61162-2 (1998) EN 61162-3 (2008) EN 61162-450 (2011), — EN 62288 (2014) <p>nebo</p> <ul style="list-style-type: none"> — IEC 60945 (2002), včetně IEC 60945 opravy 1 (2008), — IEC 61108-1 Ed. 2.0 (2003), — řada IEC 61162: IEC 61162-1 Ed 4.0 (2010-11) IEC 61162-2 Ed 1.0 (1998-09) IEC 61162-3 Ed 1.2 konsol. se změnou 1 Ed. 1.0 (2010-11) a změnou 2 Ed. 1.0 (2014-07) IEC 61162-450 Ed 1.0 (2011-06), — IEC 62288 Ed. 2.0 (2014-07). 	<p>B+D B+E B+F G</p>		31.8.2019 (I)
--------------------------	---	--	----------------------------------	--	------------------

1	2	3	4	5	6
MED/4.14 Zařízení GPS	<p>Požadavky na schválení typu</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74, prav. V/18, — SOLAS 74, prav. X/3, — rez. IMO MSC.36(63)-(předpis HSC 1994) 13, — rez. IMO MSC.97(73)-(předpis HSC 2000) 13. <hr/> <p>Požadavky na přepravu a funkčnost</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74, prav. V/19, — rez. IMO A.694(17), — rez. IMO MSC.36(63)-(předpis HSC 1994) 13, — rez. IMO MSC.97(73)-(předpis HSC 2000) 13, — rez. IMO MSC.112(73), — rez. IMO MSC.191(79), — rez. IMO MSC.302(87). 	<ul style="list-style-type: none"> — EN 60945 (2002), včetně IEC 60945 opravy 1 (2008), — EN 61108-1 (2003), — řada EN 61162: EN 61162-1 (2016) EN 61162-2 (1998) EN 61162-3 (2008) +A1(2010) +A2(2014) EN 61162-450 (2011)+A1(2016), — EN 62288 (2014) <p>nebo</p> <ul style="list-style-type: none"> — IEC 60945 (2002), včetně IEC 60945 opravy 1 (2008), — IEC 61108-1 Ed. 2.0 (2003), — řada IEC 61162: IEC 61162-1 (2016) IEC 61162-2 Ed 1.0 (1998-09) IEC 61162-3 Ed 1.2 konsol. se změnou 1 Ed. 1.0 (2010-11) a změnou 2 Ed. 1.0 (2014-07) IEC 61162-450 Ed 1.0 (2011-06) se změnou 1 (2016), — IEC 62288 Ed. 2.0 (2014-07). 	B+D B+E B+F G	19.6.2018	
MED/4.15 Zařízení GLONASS	<p>Požadavky na schválení typu</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74, prav. V/18, — SOLAS 74, prav. X/3, — rez. IMO MSC.36(63)-(předpis HSC 1994) 13, — rez. IMO MSC.97(73)-(předpis HSC 2000) 13. <hr/> <p>Požadavky na přepravu a funkčnost</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74, prav. V/19, — rez. IMO A.694(17), 	<ul style="list-style-type: none"> — EN 60945 (2002), včetně IEC 60945 opravy 1 (2008), — EN 61108-2 (1998), — řada EN 61162: EN 61162-1 (2011) EN 61162-2 (1998) EN 61162-3 (2008) EN 61162-450 (2011), — EN 62288 (2014) 	B+D B+E B+F G		31.8.2019 (I)

1	2	3	4	5	6
	<ul style="list-style-type: none"> — rez. IMO MSC.36(63)-(předpis HSC 1994) 13, — rez. IMO MSC.97(73)-(předpis HSC 2000) 13, — rez. IMO MSC.113(73), — rez. IMO MSC.191(79), — rez. IMO MSC.302(87). 	<p>nebo</p> <ul style="list-style-type: none"> — IEC 60945 (2002), včetně IEC 60945 opravy 1 (2008), — IEC 61108-2 Ed. 1.0 (1998), — řada IEC 61162: IEC 61162-1 Ed 4.0 (2010-11) IEC 61162-2 Ed 1.0 (1998-09) IEC 61162-3 Ed 1.2 konsol. se změnou 1 Ed. 1.0 (2010-11) a změnou 2 Ed. 1.0 (2014-07) IEC 61162-450 Ed 1.0 (2011-06), — IEC 62288 Ed. 2.0 (2014-07). 			
<p>MED/4.15 Zařízení GLONASS</p>	<p>Požadavky na schválení typu</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74, prav. V/18, — SOLAS 74, prav. X/3, — rez. IMO MSC.36(63)-(předpis HSC 1994) 13, — rez. IMO MSC.97(73)-(předpis HSC 2000) 13. <p>Požadavky na přepravu a funkčnost</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74, prav. V/19, — rez. IMO A.694(17), — rez. IMO MSC.36(63)-(předpis HSC 1994) 13, — rez. IMO MSC.97(73)-(předpis HSC 2000) 13, — rez. IMO MSC.113(73), — rez. IMO MSC.191(79), — rez. IMO MSC.302(87). 	<ul style="list-style-type: none"> — EN 60945 (2002), včetně IEC 60945 opravy 1 (2008), — EN 61108-2 (1998), — řada EN 61162: EN 61162-1 (2016) EN 61162-2 (1998) EN 61162-3 (2008) +A1(2010) +A2(2014) EN 61162-450 (2011)+A1(2016), — EN 62288 (2014) <p>nebo</p> <ul style="list-style-type: none"> — IEC 60945 (2002), včetně IEC 60945 opravy 1 (2008), — IEC 61108-2 Ed. 1.0 (1998), — řada IEC 61162: IEC 61162-1 (2016) IEC 61162-2 Ed 1.0 (1998-09) IEC 61162-3 Ed 1.2 konsol. se změnou 1 Ed. 1.0 (2010-11) a změnou 2 Ed. 1.0 (2014-07) IEC 61162-450 Ed 1.0 (2011-06) se změnou 1 (2016), — IEC 62288 Ed. 2.0 (2014-07). 	<p>B+D B+E B+F G</p>	<p>19.6.2018</p>	

1	2	3	4	5	6
MED/4.16 Systém pro udržování kursu (HCS)	<p>Požadavky na schválení typu</p> <p>— SOLAS 74, prav. V/18,</p> <hr/> <p>Požadavky na přepravu a funkčnost</p> <p>— SOLAS 74, prav. V/18.</p> <p>— SOLAS 74, prav. V/19,</p> <p>— rez. IMO A.342(IX),</p> <p>— rez. IMO A.694(17),</p> <p>— rez. IMO MSC.191(79),</p> <p>— rez. IMO MSC.64(67) příloha 3,</p> <p>— rez. IMO MSC.302(87).</p>	<p>— ISO 11674 (2006),</p> <p>— EN 60945 (2002), včetně IEC 60945 opravy 1 (2008),</p> <p>— řada EN 61162: EN 61162-1 (2011) EN 61162-2 (1998) EN 61162-3 (2008) EN 61162-450 (2011),</p> <p>— EN 62288 (2014)</p> <p>nebo</p> <p>— ISO 11674 (2006),</p> <p>— IEC 60945 (2002), včetně IEC 60945 opravy 1 (2008),</p> <p>— řada IEC 61162: IEC 61162-1 Ed 4.0 (2010-11) IEC 61162-2 Ed 1.0 (1998-09) IEC 61162-3 Ed 1.2 konsol. se změnou 1 Ed. 1.0 (2010-11) a změnou 2 Ed. 1.0 (2014-07) IEC 61162-450 Ed 1.0 (2011-06),</p> <p>— IEC 62288 Ed. 2.0 (2014-07).</p>	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p> <p>G</p>		<p>31.8.2019</p> <p>(I)</p>
MED/4.16 Systém pro udržování kursu (HCS)	<p>Požadavky na schválení typu</p> <p>— SOLAS 74, prav. V/18,</p> <hr/> <p>Požadavky na přepravu a funkčnost</p> <p>— SOLAS 74, prav. V/18.</p> <p>— SOLAS 74, prav. V/19,</p> <p>— rez. IMO A.342(IX),</p> <p>— rez. IMO A.694(17),</p> <p>— rez. IMO MSC.191(79),</p>	<p>— ISO 11674 (2006),</p> <p>— EN 60945 (2002), včetně IEC 60945 opravy 1 (2008),</p> <p>— řada EN 61162: EN 61162-1 (2016) EN 61162-2 (1998) EN 61162-3 (2008) +A1(2010) +A2(2014) EN 61162-450 (2011)+A1(2016),</p> <p>— EN 62288 (2014)</p>	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p> <p>G</p>	<p>19.6.2018</p>	

1	2	3	4	5	6
	<ul style="list-style-type: none"> — rez. IMO MSC.64(67) příloha 3, — rez. IMO MSC.302(87). 	nebo <ul style="list-style-type: none"> — ISO 11674 (2006), — IEC 60945 (2002), včetně IEC 60945 opravy 1 (2008), — řada IEC 61162: <ul style="list-style-type: none"> IEC 61162-1 (2016) IEC 61162-2 Ed 1.0 (1998-09) IEC 61162-3 Ed 1.2 konsol. se změnou 1 Ed. 1.0 (2010-11) a změnou 2 Ed. 1.0 (2014-07) IEC 61162-450 Ed 1.0 (2011-06) se změnou 1 (2016), — IEC 62288 Ed. 2.0 (2014-07). 			

Položka MED/4.17 Lodivodský mechanický výtah – přesunuta do položky MED/1.40.

MED/4.18 Lokalizační zařízení pro pátrání a záchranu (SRLD): Odpovídač SAR 9 GHz (SART)	Požadavky na schválení typu <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74, prav. III/4, — SOLAS 74, prav. IV/14, — SOLAS 74, prav. V/18, — SOLAS 74, prav. X/3, — rez. IMO MSC.36(63)-(předpis HSC 1994) 13, — rez. IMO MSC.97(73)-(předpis HSC 2000) 13. 	<ul style="list-style-type: none"> — EN 60945 (2002), včetně IEC 60945 opravy 1 (2008), — EN 61097-1 (2007) nebo <ul style="list-style-type: none"> — IEC 60945 (2002), včetně IEC 60945 opravy 1 (2008), — IEC 61097-1 (2007). 	B+D B+E B+F G		
	Požadavky na přepravu a funkčnost <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74, prav. III/6, — SOLAS 74, prav. IV/7, — SOLAS 74, prav. III/26, — rez. IMO A.530(13), — rez. IMO A.802(19), — rez. IMO A.694(17), 				

1	2	3	4	5	6
	<ul style="list-style-type: none"> — rez. IMO MSC.36(63)-(předpis HSC 1994) 8, — rez. IMO MSC.36(63)-(předpis HSC 1994) 14, — rez. IMO MSC.97(73)-(předpis HSC 2000) 8, — rez. IMO MSC.97(73)-(předpis HSC 2000) 14, — ITU-R M.628-5 (03/2012), — rez. IMO MSC.302(87). 				

Položka MED/4.19 Radarové zařízení pro použití na vysokorychlostních plavidlech – přesunuta do položky MED/4.37.

MED/4.20 Ukazatel úhlu kormidla	<p>Požadavky na schválení typu</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74, prav. V/18, — SOLAS 74, prav. X/3, — rez. IMO MSC.36(63)-(předpis HSC 1994) 13, — rez. IMO MSC.97(73)-(předpis HSC 2000) 13. 	<ul style="list-style-type: none"> — EN 60945 (2002), včetně IEC 60945 opravy 1 (2008), — řada EN 61162: EN 61162-1 (2011) EN 61162-2 (1998) EN 61162-3 (2008) EN 61162-450 (2011), — EN 62288 (2014) — ISO 20673 (2007) <p>nebo</p> <ul style="list-style-type: none"> — IEC 60945 (2002), včetně IEC 60945 opravy 1 (2008), — řada IEC 61162: IEC 61162-1 Ed 4.0 (2010-11) IEC 61162-2 Ed 1.0 (1998-09) IEC 61162-3 Ed 1.2 konsol. se změnou 1 Ed. 1.0 (2010-11) a změnou 2 Ed. 1.0 (2014-07) IEC 61162-450 Ed 1.0 (2011-06), — IEC 62288 Ed. 2.0 (2014-07), — ISO 20673 (2007). 	B+D B+E B+F G		31.8.2019 (I)
	<p>Požadavky na přepravu a funkčnost</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74, prav. V/19, — rez. IMO A.694(17), — rez. IMO MSC.36(63)-(předpis HSC 1994) 13, — rez. IMO MSC.97(73)-(předpis HSC 2000) 13, — rez. IMO MSC.191(79), — rez. IMO MSC.302(87). 				

1	2	3	4	5	6
MED/4.20 Ukazatel úhlu kormidla	<p>Požadavky na schválení typu</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74, prav. V/18, — SOLAS 74, prav. X/3, — rez. IMO MSC.36(63)-(předpis HSC 1994) 13, — rez. IMO MSC.97(73)-(předpis HSC 2000) 13. <hr/> <p>Požadavky na přepravu a funkčnost</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74, prav. V/19, — rez. IMO A.694(17), — rez. IMO MSC.36(63)-(předpis HSC 1994) 13, — rez. IMO MSC.97(73)-(předpis HSC 2000) 13, — rez. IMO MSC.191(79), — rez. IMO MSC.302(87). 	<ul style="list-style-type: none"> — EN 60945 (2002), včetně IEC 60945 opravy 1 (2008), — řada EN 61162: EN 61162-1 (2016) EN 61162-2 (1998) EN 61162-3 (2008) +A1(2010) +A2(2014) EN 61162-450 (2011)+A1(2016), — EN 62288 (2014) — ISO 20673 (2007) <p>nebo</p> <ul style="list-style-type: none"> — IEC 60945 (2002), včetně IEC 60945 opravy 1 (2008), — řada IEC 61162: IEC 61162-1 (2016) IEC 61162-2 Ed 1.0 (1998-09) IEC 61162-3 Ed 1.2 konsol. se změnou 1 Ed. 1.0 (2010-11) a změnou 2 Ed. 1.0 (2014-07) IEC 61162-450 Ed 1.0 (2011-06) se změnou 1 (2016), — IEC 62288 Ed. 2.0 (2014-07), — ISO 20673 (2007). 	B+D B+E B+F G	19.6.2018	
MED/4.21 Ukazatel obrátek lodního šroubu	<p>Požadavky na schválení typu</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74, prav. V/18, — SOLAS 74, prav. X/3, — rez. IMO MSC.36(63)-(předpis HSC 1994) 13, — rez. IMO MSC.97(73)-(předpis HSC 2000) 13. <hr/> <p>Požadavky na přepravu a funkčnost</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74, prav. V/19, — rez. IMO A.694(17), 	<ul style="list-style-type: none"> — EN 60945 (2002), včetně IEC 60945 opravy 1 (2008), — řada EN 61162, — IEC 62288 Ed. 2.0 (2014-07), — ISO 22554 (2007) <p>nebo</p> <ul style="list-style-type: none"> — IEC 60945 (2002), včetně IEC 60945 opravy 1 (2008), — řada IEC 61162, 	B+D B+E B+F G		15.3.2018 (I)

1	2	3	4	5	6
	<ul style="list-style-type: none"> — rez. IMO MSC.36(63)-(předpis HSC 1994) 13, — rez. IMO MSC.97(73)-(předpis HSC 2000) 13, — rez. IMO MSC.191(79). 	<ul style="list-style-type: none"> — IEC 62288 Ed. 2.0 (2014-07), — ISO 22554 (2007). 			
MED/4.21 Ukazatel obrátek lodního šroubu	<p>Požadavky na schválení typu</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74, prav. V/18, — SOLAS 74, prav. X/3, — rez. IMO MSC.36(63)-(předpis HSC 1994) 13, — rez. IMO MSC.97(73)-(předpis HSC 2000) 13. <hr/> <p>Požadavky na přepravu a funkčnost</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74, prav. V/19, — rez. IMO A.694(17), — rez. IMO MSC.36(63)-(předpis HSC 1994) 13, — rez. IMO MSC.97(73)-(předpis HSC 2000) 13, — rez. IMO MSC.191(79), — rez. IMO MSC.302(87). 	<ul style="list-style-type: none"> — EN 60945 (2002), včetně IEC 60945 opravy 1 (2008), — řada EN 61162: EN 61162-1 (2011) EN 61162-2 (1998) EN 61162-3 (2008) EN 61162-450 (2011), — EN 62288 (2014) — ISO 22554 (2015) <p>nebo</p> <ul style="list-style-type: none"> — IEC 60945 (2002), včetně IEC 60945 opravy 1 (2008), — řada IEC 61162: IEC 61162-1 Ed 4.0 (2010-11) IEC 61162-2 Ed 1.0 (1998-09) IEC 61162-3 Ed 1.2 konsol. se změnou 1 Ed. 1.0 (2010-11) a změnou 2 Ed. 1.0 (2014-07) IEC 61162-450 Ed 1.0 (2011-06), — IEC 62288 Ed. 2.0 (2014-07), — ISO 22554 (2015). 	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p> <p>G</p>	16.3.2017	31.8.2019 (I)
MED/4.21 Ukazatel obrátek lodního šroubu	<p>Požadavky na schválení typu</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74, prav. V/18, — SOLAS 74, prav. X/3, 	<ul style="list-style-type: none"> — EN 60945 (2002), včetně IEC 60945 opravy 1 (2008), — řada EN 61162: EN 61162-1 (2016) EN 61162-2 (1998) EN 61162-3 (2008) +A1(2010) +A2(2014) EN 61162-450 (2011)+A1(2016), 	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p> <p>G</p>	19.6.2018	

1	2	3	4	5	6
	<p>— rez. IMO MSC.36(63)-(předpis HSC 1994) 13, — rez. IMO MSC.97(73)-(předpis HSC 2000) 13.</p> <hr/> <p>Požadavky na přepravu a funkčnost — SOLAS 74, prav. V/19, — rez. IMO A.694(17), — rez. IMO MSC.36(63)-(předpis HSC 1994) 13, — rez. IMO MSC.97(73)-(předpis HSC 2000) 13, — rez. IMO MSC.191(79), — rez. IMO MSC.302(87).</p>	<p>— EN 62288 (2014) — ISO 22554 (2015)</p> <p>nebo</p> <p>— IEC 60945 (2002), včetně IEC 60945 opravy 1 (2008), — řada IEC 61162: IEC 61162-1 (2016) IEC 61162-2 Ed 1.0 (1998-09) IEC 61162-3 Ed 1.2 konsol. se změnou 1 Ed. 1.0 (2010-11) a změnou 2 Ed. 1.0 (2014-07) IEC 61162-450 Ed 1.0 (2011-06) se změnou 1 (2016), — IEC 62288 Ed. 2.0 (2014-07), — ISO 22554 (2015).</p>			
<p>MED/4.22 Ukazatel úhlu náběhu lopatek lodního šroubu</p>	<p>Požadavky na schválení typu — SOLAS 74, prav. V/18, — SOLAS 74, prav. X/3, — rez. IMO MSC.36(63)-(předpis HSC 1994) 13, — rez. IMO MSC.97(73)-(předpis HSC 2000) 13.</p> <hr/> <p>Požadavky na přepravu a funkčnost — SOLAS 74, prav. V/19, — rez. IMO A.694(17), — rez. IMO MSC.36(63)-(předpis HSC 1994) 13, — rez. IMO MSC.97(73)-(předpis HSC 2000) 13, — rez. IMO MSC.191(79), — rez. IMO MSC.302(87).</p>	<p>— EN 60945 (2002), včetně IEC 60945 opravy 1 (2008), — řada EN 61162: EN 61162-1 (2011) EN 61162-2 (1998) EN 61162-3 (2008) EN 61162-450 (2011), — EN 62288 (2014) — ISO 22555 (2007)</p> <p>nebo</p> <p>— IEC 60945 (2002), včetně IEC 60945 opravy 1 (2008), — řada IEC 61162: IEC 61162-1 Ed 4.0 (2010-11) IEC 61162-2 Ed 1.0 (1998-09) IEC 61162-3 Ed 1.2 konsol. se změnou 1 Ed. 1.0 (2010-11) a změnou 2 Ed. 1.0 (2014-07) IEC 61162-450 Ed 1.0 (2011-06),</p>	<p>B+D B+E B+F G</p>		<p>31.8.2019 (I)</p>

1	2	3	4	5	6
<p>MED/4.22</p> <p>Ukazatel úhlu náběhu lopatek lodního šroubu</p>	<p>Požadavky na schválení typu</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74, prav. V/18, — SOLAS 74, prav. X/3, — rez. IMO MSC.36(63)-(předpis HSC 1994) 13, — rez. IMO MSC.97(73)-(předpis HSC 2000) 13. <p>Požadavky na přepravu a funkčnost</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74, prav. V/19, — rez. IMO A.694(17), — rez. IMO MSC.36(63)-(předpis HSC 1994) 13, — rez. IMO MSC.97(73)-(předpis HSC 2000) 13, — rez. IMO MSC.191(79), — rez. IMO MSC.302(87). 	<p>— ISO 22555 (2007),</p> <p>— IEC 62288 Ed. 2.0 (2014-07).</p> <p>— EN 60945 (2002), včetně IEC 60945 opravy 1 (2008),</p> <p>— řada EN 61162:</p> <ul style="list-style-type: none"> EN 61162-1 (2016) EN 61162-2 (1998) EN 61162-3 (2008) +A1(2010) +A2(2014) EN 61162-450 (2011)+A1(2016), <p>— EN 62288 (2014)</p> <p>— ISO 22555 (2007)</p> <p>nebo</p> <p>— IEC 60945 (2002), včetně IEC 60945 opravy 1 (2008),</p> <p>— řada IEC 61162:</p> <ul style="list-style-type: none"> IEC 61162-1 (2016) IEC 61162-2 Ed 1.0 (1998-09) IEC 61162-3 Ed 1.2 konsol. se změnou 1 Ed. 1.0 (2010-11) a změnou 2 Ed. 1.0 (2014-07) IEC 61162-450 Ed 1.0 (2011-06) se změnou 1 (2016), <p>— ISO 22555 (2007),</p> <p>— IEC 62288 Ed. 2.0 (2014-07).</p>	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p> <p>G</p>	<p>19.6.2018</p>	
<p>MED/4.23</p> <p>Magnetický kompas třídy B pro záchranné čluny a záchranářské čluny</p>	<p>Požadavky na schválení typu</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74, prav. III/4, — SOLAS 74, prav. X/3, — rez. IMO MSC.36(63)-(předpis HSC 1994) 13, — rez. IMO MSC.97(73)-(předpis HSC 2000) 13. 	<p>— ISO 1069 (1973),</p> <p>— ISO 25862 (2009),</p> <p>— IEC 60945 (2002), včetně IEC 60945 opravy 1 (2008).</p>	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p> <p>G</p>		

1	2	3	4	5	6
	Požadavky na přepravu a funkčnost — SOLAS 74, prav. III/34, — rez. IMO MSC.48(66)-(předpis LSA) IV, — rez. IMO MSC.48(66)-(předpis LSA) V, — rez. IMO MSC.36(63)-(předpis HSC 1994) 8, — rez. IMO MSC.36(63)-(předpis HSC 1994) 13, — rez. IMO MSC.97(73)-(předpis HSC 2000) 8, — rez. IMO MSC.97(73)-(předpis HSC 2000) 13.				

Položka MED/4.24 Automatické radarové zobrazovací zařízení (ARPA) pro vysokorychlostní plavidla – přesunuta do položky MED/4.37.

Položka MED/4.25 Automatické sledovací zařízení (ATA) – přesunuta do položky MED/4.35.

Položka MED/4.26 Automatické sledovací zařízení (ATA) pro vysokorychlostní plavidla – přesunuta do položky MED/4.38.

Položka MED/4.27 Elektronické mapovací zařízení – přesunuta do položky MED/4.36.

Položka MED/4.28 Integrovaný systém na můstku – přesunuta do položky MED/4.30.

MED/4.29 Zařízení pro záznam údajů o plavbě (VDR)	Požadavky na schválení typu — SOLAS 74, prav. V/18, — SOLAS 74, prav. V/20, — SOLAS 74, prav. X/3, — rez. IMO MSC.36(63)-(předpis HSC 1994) 13, — rez. IMO MSC.97(73)-(předpis HSC 2000) 13.	— EN 60945 (2002), včetně IEC 60945 opravy 1 (2008), — řada EN 61162: EN 61162-1 (2011) EN 61162-2 (1998) EN 61162-3 (2008) EN 61162-450 (2011), — EN 61996-1 (2013), včetně IEC 61996-1 opravy 1 (2014), — EN 62288 (2014)	B+D B+E B+F G		31.8.2019 (I)
	Požadavky na přepravu a funkčnost — SOLAS 74, prav. V/20, — rez. IMO A.694(17),				

1	2	3	4	5	6
	<ul style="list-style-type: none"> — rez. IMO MSC.36(63)-(předpis HSC 1994) 13, — rez. IMO MSC.97(73)-(předpis HSC 2000) 13, — rez. IMO MSC.191(79), — rez. IMO MSC.302(87), — rez. IMO MSC.333(90). 	<p>nebo</p> <ul style="list-style-type: none"> — IEC 60945 (2002), včetně IEC 60945 opravy 1 (2008), — řada IEC 61162: <ul style="list-style-type: none"> IEC 61162-1 Ed 4.0 (2010-11) IEC 61162-2 Ed 1.0 (1998-09) IEC 61162-3 Ed 1.2 konsol. se změnou 1 Ed. 1.0 (2010-11) a změnou 2 Ed. 1.0 (2014-07) IEC 61162-450 Ed 1.0 (2011-06), — IEC 61996-1 Ed. 2.0 (2013-05), včetně IEC 61996-1 opravy 1 (2014), — IEC 62288 Ed. 2.0 (2014-07). 			
<p>MED/4.29 Zařízení pro záznam údajů o plavbě (VDR)</p>	<p>Požadavky na schválení typu</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74, prav. V/18, — SOLAS 74, prav. X/3, — rez. IMO MSC.36(63)-(předpis HSC 1994) 13, — rez. IMO MSC.97(73)-(předpis HSC 2000) 13. <hr/> <p>Požadavky na přepravu a funkčnost</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74, prav. V/20, — rez. IMO A.694(17), — rez. IMO MSC.36(63)-(předpis HSC 1994) 13, — rez. IMO MSC.97(73)-(předpis HSC 2000) 13, — rez. IMO MSC.191(79), — rez. IMO MSC.302(87), — rez. IMO MSC.333(90). 	<ul style="list-style-type: none"> — EN 60945 (2002), včetně IEC 60945 opravy 1 (2008), — řada EN 61162: <ul style="list-style-type: none"> EN 61162-1 (2016) EN 61162-2 (1998) EN 61162-3 (2008) +A1(2010) +A2(2014) EN 61162-450 (2011)+A1(2016), — EN 61996-1 (2013), včetně IEC 61996-1 opravy 1 (2014), — EN 62288 (2014) <p>nebo</p> <ul style="list-style-type: none"> — IEC 60945 (2002), včetně IEC 60945 opravy 1 (2008), — řada IEC 61162: <ul style="list-style-type: none"> IEC 61162-1 (2016) IEC 61162-2 Ed 1.0 (1998-09) 	<p>B+D B+E B+F G</p>	<p>19.6.2018</p>	

1	2	3	4	5	6
		<p>IEC 61162-3 Ed 1.2 konsol. se změnou 1 Ed. 1.0 (2010-11) a změnou 2 Ed. 1.0 (2014-07)</p> <p>IEC 61162-450 Ed 1.0 (2011-06) se změnou 1 (2016),</p> <p>— IEC 61996-1 Ed. 2.0 (2013-05), včetně IEC 61996-1 opravy 1 (2014),</p> <p>— IEC 62288 Ed. 2.0 (2014-07).</p>			
<p>MED/4.30</p> <p>System elektronického zobrazování mapy a informací (ECDIS) se záložním systémem a systém rastrového zobrazování (RCDS)</p>	<p>Požadavky na schválení typu</p> <p>— SOLAS 74, prav. V/18,</p> <p>— SOLAS 74, prav. X/3,</p> <p>— rez. IMO MSC.36(63)-(předpis HSC 1994) 13,</p> <p>— rez. IMO MSC.97(73)-(předpis HSC 2000) 13.</p> <hr/> <p>Požadavky na přepravu a funkčnost</p> <p>— SOLAS 74, prav. V/19,</p> <p>— rez. IMO A.694(17),</p> <p>— rez. IMO MSC.36(63)-(předpis HSC 1994) 13,</p> <p>— rez. IMO MSC.97(73)-(předpis HSC 2000) 13,</p> <p>— rez. IMO MSC.191(79),</p> <p>— rez. IMO MSC.232(82),</p> <p>— rez. IMO MSC.302(87),</p> <p>— IMO SN.1/oběž. 266.</p> <p>[Záložní systém ECDIS a systém RCDS se použijí pouze tehdy, je-li tato funkce zahrnuta v ECDIS. Certifikát modulu B uvádí, zda byly tyto varianty přezkoušeny.]</p>	<p>— EN 60945 (2002), včetně IEC 60945 opravy 1 (2008),</p> <p>— řada EN 61162:</p> <p>EN 61162-1 (2011)</p> <p>EN 61162-2 (1998)</p> <p>EN 61162-3 (2008)</p> <p>EN 61162-450 (2011),</p> <p>— EN 61174 (2015)</p> <p>— EN 62288 (2014)</p> <p>nebo</p> <p>— IEC 60945 (2002), včetně IEC 60945 opravy 1 (2008),</p> <p>— řada IEC 61162:</p> <p>IEC 61162-1 Ed 4.0 (2010-11)</p> <p>IEC 61162-2 Ed 1.0 (1998-09)</p> <p>IEC 61162-3 Ed 1.2 konsol. se změnou 1 Ed. 1.0 (2010-11) a změnou 2 Ed. 1.0 (2014-07)</p> <p>IEC 61162-450 Ed 1.0 (2011-06),</p> <p>— IEC 61174 Ed. 4.0 (2015),</p> <p>— IEC 62288 Ed. 2.0 (2014-07).</p>	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p> <p>G</p>	<p>16.3.2017</p>	<p>31.8.2019</p> <p>(I)</p>

1	2	3	4	5	6
<p>MED/4.30</p> <p>Systém elektronického zobrazování mapy a informací (ECDIS) se záložním systémem a systém rastrového zobrazování mapy (RCDS)</p>	<p>Požadavky na schválení typu</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74, prav. V/18, — SOLAS 74, prav. V/27, — SOLAS 74, prav. X/3, — rez. IMO MSC.36(63)-(předpis HSC 1994) 13, — rez. IMO MSC.97(73)-(předpis HSC 2000) 13. <p>Požadavky na přepravu a funkčnost</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74, prav. V/19, — rez. IMO A.694(17), — rez. IMO MSC.36(63)-(předpis HSC 1994) 13, — rez. IMO MSC.97(73)-(předpis HSC 2000) 13, — rez. IMO MSC.191(79), — rez. IMO MSC.232(82), — rez. IMO MSC.302(87), — IMO MSC.1/oběž. 1503. Rev.1. <p>[Záložní systém ECDIS a systém RCDS se použijí pouze tehdy, je-li tato funkce zahrnuta v ECDIS. Certifikát modulu B uvádí, zda byly tyto varianty přezkoušeny.]</p>	<ul style="list-style-type: none"> — EN 60945 (2002), včetně IEC 60945 opravy 1 (2008), — řada EN 61162: EN 61162-1 (2016) EN 61162-2 (1998) EN 61162-3 (2008) +A1(2010) +A2(2014) EN 61162-450 (2011)+A1(2016), — EN 61174 (2015) — EN 62288 (2014) <p>nebo</p> <ul style="list-style-type: none"> — IEC 60945 (2002), včetně IEC 60945 opravy 1 (2008), — řada IEC 61162: IEC 61162-1 (2016) IEC 61162-2 Ed 1.0 (1998-09) IEC 61162-3 Ed 1.2 konsol. se změnou 1 Ed. 1.0 (2010-11) a změnou 2 Ed. 1.0 (2014-07) IEC 61162-450 Ed 1.0 (2011-06) se změnou 1 (2016), — IEC 61174 Ed. 4.0 (2015), — IEC 62288 Ed. 2.0 (2014-07). 	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p> <p>G</p>	<p>19.6.2018</p>	
<p>MED/4.31</p> <p>Gyroskopický kompas pro vysokorychlostní plavidla</p>	<p>Požadavky na schválení typu</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74, prav. X/3, — rez. IMO MSC.36(63)-(předpis HSC 1994) 13, — rez. IMO MSC.97(73)-(předpis HSC 2000) 13. <p>Požadavky na přepravu a funkčnost</p> <ul style="list-style-type: none"> — rez. IMO A.694(17), — rez. IMO A.821(19), 	<ul style="list-style-type: none"> — ISO 16328 (2014), — EN 60945 (2002), včetně IEC 60945 opravy 1 (2008), — řada EN 61162: EN 61162-1 (2011) EN 61162-2 (1998) EN 61162-3 (2008) EN 61162-450 (2011), — EN 62288 (2014) 	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p> <p>G</p>		<p>31.8.2019</p> <p>(I)</p>

1	2	3	4	5	6
	<ul style="list-style-type: none"> — rez. IMO MSC.36(63)-(předpis HSC 1994) 13, — rez. IMO MSC.97(73)-(předpis HSC 2000) 13, — rez. IMO MSC.191(79), — rez. IMO MSC.302(87), — IMO MSC.1/oběž. 1349. 	<p>nebo</p> <ul style="list-style-type: none"> — ISO 16328 (2014), — IEC 60945 (2002), včetně IEC 60945 opravy 1 (2008), — řada IEC 61162: <ul style="list-style-type: none"> IEC 61162-1 Ed 4.0 (2010-11) IEC 61162-2 Ed 1.0 (1998-09) IEC 61162-3 Ed 1.2 konsol. se změnou 1 Ed. 1.0 (2010-11) a změnou 2 Ed. 1.0 (2014-07) IEC 61162-450 Ed 1.0 (2011-06), — IEC 62288 Ed. 2.0 (2014-07). 			
<p>MED/4.31</p> <p>Gyroskopický kompas pro vysokorychlostní plavidla</p>	<p>Požadavky na schválení typu</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74, prav. X/3, — rez. IMO MSC.36(63)-(předpis HSC 1994) 13, — rez. IMO MSC.97(73)-(předpis HSC 2000) 13. <p>Požadavky na přepravu a funkčnost</p> <ul style="list-style-type: none"> — rez. IMO A.694(17), — rez. IMO A.821(19), — rez. IMO MSC.36(63)-(předpis HSC 1994) 13, — rez. IMO MSC.97(73)-(předpis HSC 2000) 13, — rez. IMO MSC.191(79), — rez. IMO MSC.302(87), — IMO MSC.1/oběž. 1349. 	<ul style="list-style-type: none"> — ISO 16328 (2014), — EN 60945 (2002), včetně IEC 60945 opravy 1 (2008), — řada EN 61162: <ul style="list-style-type: none"> EN 61162-1 (2016) EN 61162-2 (1998) EN 61162-3 (2008) +A1(2010) +A2(2014) EN 61162-450 (2011)+A1(2016), — EN 62288 (2014) <p>nebo</p> <ul style="list-style-type: none"> — ISO 16328 (2014), — IEC 60945 (2002), včetně IEC 60945 opravy 1 (2008), — řada IEC 61162: <ul style="list-style-type: none"> IEC 61162-1 (2016) IEC 61162-2 Ed 1.0 (1998-09) IEC 61162-3 Ed 1.2 konsol. se změnou 1 Ed. 1.0 (2010-11) a změnou 2 Ed. 1.0 (2014-07) IEC 61162-450 Ed 1.0 (2011-06) se změnou 1 (2016), — IEC 62288 Ed. 2.0 (2014-07). 	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p> <p>G</p>	<p>19.6.2018</p>	

1	2	3	4	5	6
<p>MED/4.32 Univerzální automatický systém zjišťování totožnosti lodí (AIS)</p>	<p>Požadavky na schválení typu — SOLAS 74, prav. V/18, — SOLAS 74, prav. X/3, — rez. IMO MSC.36(63)-(předpis HSC 1994) 13, — rez. IMO MSC.97(73)-(předpis HSC 2000) 13.</p> <hr/> <p>Požadavky na přepravu a funkčnost — SOLAS 74, prav. V/19, — rez. IMO A.694(17), — rez. IMO MSC.36(63)-(předpis HSC 1994) 13, — rez. IMO.MSC.97(73)-(předpis HSC 2000) 13. — rez. IMO MSC.74(69), — rez. IMO MSC.191(79), — ITU-RM-1371-5 (02-2014) Pozn.: ITU-R M. 1371-5 (02-2014) se použije pouze v souladu s požadavky rezoluce IMO MSC.74(69).</p>	<p>— EN 60945 (2002), včetně IEC 60945 opravy 1 (2008), — řada EN 61162: EN 61162-1 (2011) EN 61162-2 (1998) EN 61162-3 (2008) EN 61162-450 (2011), — EN 61993-2 (2013), — EN 62288 (2014) nebo — IEC 60945 (2002), včetně IEC 60945 opravy 1 (2008), — řada IEC 61162: IEC 61162-1 Ed 4.0 (2010-11) IEC 61162-2 Ed 1.0 (1998-09) IEC 61162-3 Ed 1.2 konsol. se změnou 1 Ed. 1.0 (2010-11) a změnou 2 Ed. 1.0 (2014-07) IEC 61162-450 Ed 1.0 (2011-06), — IEC 61993-2 (2012), — IEC 62288 Ed. 2.0 (2014-07).</p>	<p>B+D B+E B+F G</p>		<p>31.8.2019 (I)</p>
<p>MED/4.32 Univerzální automatický systém zjišťování totožnosti lodí (AIS)</p>	<p>Požadavky na schválení typu — SOLAS 74, prav. V/18, — SOLAS 74, prav. X/3, — rez. IMO MSC.36(63)-(předpis HSC 1994) 13, — rez. IMO MSC.97(73)-(předpis HSC 2000) 13.</p> <hr/> <p>Požadavky na přepravu a funkčnost — SOLAS 74, prav. V/19, — rez. IMO A.694(17),</p>	<p>— EN 60945 (2002), včetně IEC 60945 opravy 1 (2008), — řada EN 61162: EN 61162-1 (2016) EN 61162-2 (1998) EN 61162-3 (2008) +A1(2010) +A2(2014) EN 61162-450 (2011)+A1(2016), — EN 61993-2 (2013), — EN 62288 (2014)</p>	<p>B+D B+E B+F G</p>	<p>19.6.2018</p>	

1	2	3	4	5	6
	<ul style="list-style-type: none"> — rez. IMO MSC.36(63)-(předpis HSC 1994) 13, — rez. IMO MSC.97(73)-(předpis HSC 2000) 13, — rez. IMO MSC.74(69), — rez. IMO MSC.191(79), — ITU-RM-1371-5 (02-2014) Pozn.: ITU-R M. 1371-5 (02-2014) se použije pouze v souladu s požadavky rezoluce IMO MSC.74(69). 	<p>nebo</p> <ul style="list-style-type: none"> — IEC 60945 (2002), včetně IEC 60945 opravy 1 (2008), — řada IEC 61162: <ul style="list-style-type: none"> IEC 61162-1 (2016) IEC 61162-2 Ed 1.0 (1998-09) IEC 61162-3 Ed 1.2 konsol. se změnou 1 Ed. 1.0 (2010-11) a změnou 2 Ed. 1.0 (2014-07) IEC 61162-450 Ed 1.0 (2011-06) se změnou 1 (2016), — IEC 61993-2 (2012), — IEC 62288 Ed. 2.0 (2014-07). 			
<p>MED/4.33</p> <p>System pro udržování dráhy lodi (fungující při rychlostech lodi od minimální manévrovací rychlosti po rychlost 30 uzlů)</p>	<p>Požadavky na schválení typu</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74, prav. V/18. <p>Požadavky na přepravu a funkčnost</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74, prav. V/19, — rez. IMO A.694(17), — rez. IMO MSC.74(69), — rez. IMO MSC.191(79), — rez. IMO MSC.302(87). 	<ul style="list-style-type: none"> — řada EN 61162: <ul style="list-style-type: none"> EN 61162-1 (2011) EN 61162-2 (1998) EN 61162-3 (2008) EN 61162-450 (2011), — EN 60945 (2002), včetně IEC 60945 opravy 1 (2008), — EN 62065 (2014), — EN 62288 (2014) <p>nebo</p> <ul style="list-style-type: none"> — IEC 60945 (2002), včetně IEC 60945 opravy 1 (2008), — řada IEC 61162: <ul style="list-style-type: none"> IEC 61162-1 Ed 4.0 (2010-11) IEC 61162-2 Ed 1.0 (1998-09) IEC 61162-3 Ed 1.2 konsol. se změnou 1 Ed. 1.0 (2010-11) a změnou 2 Ed. 1.0 (2014-07) IEC 61162-450 Ed 1.0 (2011-06), — IEC 62065 Ed. 2.0 (2014-02), — IEC 62288 Ed. 2.0 (2014-07). 	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p> <p>G</p>		<p>31.8.2019</p> <p>(I)</p>

1	2	3	4	5	6
<p>MED/4.33</p> <p>System pro udržování dráhy lodi (fungující při rychlostech lodi od minimální manévrovací rychlosti po rychlost 30 uzlů)</p>	<p>Požadavky na schválení typu</p> <p>— SOLAS 74, prav. V/18.</p> <hr/> <p>Požadavky na přepravu a funkčnost</p> <p>— SOLAS 74, prav. V/19,</p> <p>— rez. IMO A.694(17),</p> <p>— rez. IMO MSC.74(69),</p> <p>— rez. IMO MSC.191(79),</p> <p>— rez. IMO MSC.302(87).</p>	<p>— řada EN 61162:</p> <p>EN 61162-1 (2016)</p> <p>EN 61162-2 (1998)</p> <p>EN 61162-3 (2008) +A1(2010) +A2(2014)</p> <p>EN 61162-450 (2011) +A1(2016),</p> <p>— EN 60945 (2002), včetně IEC 60945 opravy 1 (2008),</p> <p>— EN 62065 (2014),</p> <p>— EN 62288 (2014)</p> <p>nebo</p> <p>— IEC 60945 (2002), včetně IEC 60945 opravy 1 (2008),</p> <p>— řada IEC 61162:</p> <p>IEC 61162-1 (2016)</p> <p>IEC 61162-2 Ed 1.0 (1998-09)</p> <p>IEC 61162-3 Ed 1.2 konsol. se změnou 1 Ed. 1.0 (2010-11) a změnou 2 Ed. 1.0 (2014-07)</p> <p>IEC 61162-450 Ed 1.0 (2011-06) se změnou 1 (2016),</p> <p>— IEC 62065 Ed. 2.0 (2014-02),</p> <p>— IEC 62288 Ed. 2.0 (2014-07).</p>	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p> <p>G</p>	<p>19.6.2018</p>	
<p>MED/4.34</p> <p>Radarové zařízení CAT 1</p>	<p>Požadavky na schválení typu</p> <p>— SOLAS 74, prav. V/18.</p> <hr/> <p>Požadavky na přepravu a funkčnost</p> <p>— SOLAS 74, prav. V/19,</p> <p>— rez. IMO A.278(VIII),</p> <p>— rez. IMO A.694(17),</p> <p>— rez. IMO MSC.191(79),</p>	<p>— EN 60945 (2002), včetně IEC 60945 opravy 1 (2008),</p> <p>— řada EN 61162:</p> <p>EN 61162-1 (2011)</p> <p>EN 61162-2 (1998)</p> <p>EN 61162-3 (2008)</p> <p>EN 61162-450 (2011),</p> <p>— EN 62288 (2014),</p> <p>— EN 62388 (2013)</p>	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p> <p>G</p>		<p>31.8.2019</p> <p>(I)</p>

1	2	3	4	5	6
	<ul style="list-style-type: none"> — rez. IMO MSC.192(79), — rez. IMO MSC.302(87), — ITU-R M.1177-4 (04/11). 	<p>nebo</p> <ul style="list-style-type: none"> — IEC 60945 (2002), včetně IEC 60945 opravy 1 (2008), — řada IEC 61162: <ul style="list-style-type: none"> IEC 61162-1 Ed 4.0 (2010-11) IEC 61162-2 Ed 1.0 (1998-09) IEC 61162-3 Ed 1.2 konsol. se změnou 1 Ed. 1.0 (2010-11) a změnou 2 Ed. 1.0 (2014-07) IEC 61162-450 Ed 1.0 (2011-06), — IEC 62288 Ed. 2.0 (2014-07), — IEC 62388 Ed. 2.0 (2013-06). 			
<p>MED/4.34 Radarové zařízení CAT 1</p>	<p>Požadavky na schválení typu</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74, prav. V/18. <hr/> <p>Požadavky na přepravu a funkčnost</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74, prav. V/19, — rez. IMO A.278(VIII), — rez. IMO A.694(17), — rez. IMO MSC.191(79), — rez. IMO MSC.192(79), — rez. IMO MSC.302(87), — ITU-R M.1177-4 (04/11). 	<ul style="list-style-type: none"> — EN 60945 (2002), včetně IEC 60945 opravy 1 (2008), — řada EN 61162: <ul style="list-style-type: none"> EN 61162-1 (2016) EN 61162-2 (1998) EN 61162-3 (2008) +A1(2010) +A2(2014) EN 61162-450 (2011) +A1(2016), — EN 62288 (2014), — EN 62388 (2013) <p>nebo</p> <ul style="list-style-type: none"> — IEC 60945 (2002), včetně IEC 60945 opravy 1 (2008), — řada IEC 61162: <ul style="list-style-type: none"> IEC 61162-1 (2016) IEC 61162-2 Ed 1.0 (1998-09), IEC 61162-3 Ed 1.2 konsol. se změnou 1 Ed. 1.0 (2010-11) a změnou 2 Ed. 1.0 (2014-07) IEC 61162-450 Ed 1.0 (2011-06) se změnou 1 (2016), — IEC 62288 Ed. 2.0 (2014-07), — IEC 62388 Ed. 2.0 (2013-06). 	<p>B+D B+E B+F G</p>	<p>19.6.2018</p>	

1	2	3	4	5	6
MED/4.35 Radarové zařízení CAT 2	Požadavky na schválení typu — SOLAS 74, prav. V/18.	— EN 60945 (2002), včetně IEC 60945 opravy 1 (2008), — řada EN 61162: EN 61162-1 (2011) EN 61162-2 (1998) EN 61162-3 (2008) EN 61162-450 (2011), — EN 62388 (2013), — EN 62288 (2014) nebo — IEC 60945 (2002), včetně IEC 60945 opravy 1 (2008), — řada IEC 61162: IEC 61162-1 Ed 4.0 (2010-11) IEC 61162-2 Ed 1.0 (1998-09) IEC 61162-3 Ed 1.2 konsol. se změnou 1 Ed. 1.0 (2010-11) a změnou 2 Ed. 1.0 (2014-07) IEC 61162-450 Ed 1.0 (2011-06), — IEC 62388 Ed. 2.0 (2013-06), — IEC 62288 Ed. 2.0 (2014-07).	B+D B+E B+F G		31.8.2019 (I)
	Požadavky na přepravu a funkčnost — SOLAS 74, prav. V/19, — rez. IMO A.278(VIII), — rez. IMO A.694(17), — rez. IMO MSC.191(79), — rez. IMO MSC.192(79), — rez. IMO MSC.302(87), — ITU-R M.1177-4 (04/11).				
MED/4.35 Radarové zařízení CAT 2	Požadavky na schválení typu — SOLAS 74, prav. V/18.	— EN 60945 (2002), včetně IEC 60945 opravy 1 (2008), — řada EN 61162: EN 61162-1 (2016) EN 61162-2 (1998) EN 61162-3 (2008) +A1(2010) +A2(2014) EN 61162-450 (2011) +A1(2016), — EN 62388 (2013), — EN 62288 (2014)	B+D B+E B+F G	19.6.2018	
	Požadavky na přepravu a funkčnost — SOLAS 74, prav. V/19, — rez. IMO A.278(VIII), — rez. IMO A.694(17), — rez. IMO MSC.191(79), — rez. IMO MSC.192(79), — rez. IMO MSC.302(87), — ITU-R M.1177-4 (04/11).				

1	2	3	4	5	6
		nebo — IEC 60945 (2002), včetně IEC 60945 opravy 1 (2008), — řada IEC 61162: IEC 61162-1 (2016) IEC 61162-2 Ed 1.0 (1998-09) IEC 61162-3 Ed 1.2 konsol. se změnou 1 Ed. 1.0 (2010-11) a změnou 2 Ed. 1.0 (2014-07) IEC 61162-450 Ed 1.0 (2011-06) se změnou 1 (2016), — IEC 62388 Ed. 2.0 (2013-06), — IEC 62288 Ed. 2.0 (2014-07).			
MED/4.36 Radarové zařízení CAT 3	Požadavky na schválení typu — SOLAS 74, prav. V/18. Požadavky na přepravu a funkčnost — SOLAS 74, prav. V/19, — rez. IMO A.278(VIII), — rez. IMO A.694(17), — rez. IMO MSC.191(79), — rez. IMO MSC.192(79), — rez. IMO MSC.302(87), — ITU-R M.1177-4 (04/11).	— EN 60945 (2002), včetně IEC 60945 opravy 1 (2008), — řada EN 61162: EN 61162-1 (2011) EN 61162-2 (1998) EN 61162-3 (2008) EN 61162-450 (2011), — EN 62288 (2014), — EN 62388 (2013) nebo — IEC 60945 (2002), včetně IEC 60945 opravy 1 (2008), — řada IEC 61162: IEC 61162-1 Ed 4.0 (2010-11) IEC 61162-2 Ed 1.0 (1998-09) IEC 61162-3 Ed 1.2 konsol. se změnou 1 Ed. 1.0 (2010-11) a změnou 2 Ed. 1.0 (2014-07) IEC 61162-450 Ed 1.0 (2011-06), — IEC 62288 Ed. 2.0 (2014-07), — IEC 62388 Ed. 2.0 (2013-06).	B+D B+E B+F G		31.8.2019 (I)

1	2	3	4	5	6
MED/4.36 Radarové zařízení CAT 3	<p>Požadavky na schválení typu — SOLAS 74, prav. V/18.</p> <hr/> <p>Požadavky na přepravu a funkčnost — SOLAS 74, prav. V/19, — rez. IMO A.278(VIII), — rez. IMO A.694(17), — rez. IMO MSC.191(79), — rez. IMO MSC.192(79), — rez. IMO MSC.302(87), — ITU-R M.1177-4 (04/11).</p>	<p>— EN 60945 (2002), včetně IEC 60945 opravy 1 (2008), — řada EN 61162: EN 61162-1 (2016) EN 61162-2 (1998) EN 61162-3 (2008) +A1(2010) +A2(2014) EN 61162-450 (2011) +A1(2016) — EN 62288 (2014), — EN 62388 (2013) nebo — IEC 60945 (2002), včetně IEC 60945 opravy 1 (2008), — řada IEC 61162: IEC 61162-1 (2016) IEC 61162-2 Ed 1.0 (1998-09) IEC 61162-3 Ed 1.2 konsol. se změnou 1 Ed. 1.0 (2010-11) a změnou 2 Ed. 1.0 (2014-07) IEC 61162-450 Ed 1.0 (2011-06) se změnou 1 (2016), — IEC 62288 Ed. 2.0 (2014-07), — IEC 62388 Ed. 2.0 (2013-06).</p>	B+D B+E B+F G	19.6.2018	
MED/4.37 Radarové zařízení pro použití na vysokorychlostních plavidlech (CAT 1H a CAT 2H)	<p>Požadavky na schválení typu — SOLAS 74, prav. X/3, — rez. IMO MSC.36(63)-(předpis HSC 1994) 13, — rez. IMO MSC.97(73)-(předpis HSC 2000) 13.</p> <hr/> <p>Požadavky na přepravu a funkčnost — rez. IMO A.278(VIII), — rez. IMO A.694(17),</p>	<p>— EN 60945 (2002), včetně IEC 60945 opravy 1 (2008), — řada EN 61162: EN 61162-1 (2011) EN 61162-2 (1998) EN 61162-3 (2008) EN 61162-450 (2011), — EN 62288 (2014), — EN 62388 (2013)</p>	B+D B+E B+F G		31.8.2019 (I)

1	2	3	4	5	6
	<ul style="list-style-type: none"> — rez. IMO MSC.36(63)-(předpis HSC 1994) 13, — rez. IMO MSC.97(73)-(předpis HSC 2000) 13, — rez. IMO MSC.191(79), — rez. IMO MSC.192(79), — rez. IMO MSC.302(87), — MSC.1/oběž. 1349, — ITU-R M.1177-4 (04/11). 	<p>nebo</p> <ul style="list-style-type: none"> — IEC 60945 (2002), včetně IEC 60945 opravy 1 (2008), — řada IEC 61162: <ul style="list-style-type: none"> IEC 61162-1 Ed 4.0 (2010-11) IEC 61162-2 Ed 1.0 (1998-09) IEC 61162-3 Ed 1.2 konsol. se změnou 1 Ed. 1.0 (2010-11) a změnou 2 Ed. 1.0 (2014-07) IEC 61162-450 Ed 1.0 (2011-06), — IEC 62288 Ed. 2.0 (2014-07), — IEC 62388 Ed. 2.0 (2013-06). 			
<p>MED/4.37</p> <p>Radarové zařízení pro použití na vysokorychlostních plavidlech (CAT 1H a CAT 2H)</p>	<p>Požadavky na schválení typu</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74, prav. X/3, — rez. IMO MSC.36(63)-(předpis HSC 1994) 13, — rez. IMO MSC.97(73)-(předpis HSC 2000) 13. <p>Požadavky na přepravu a funkčnost</p> <ul style="list-style-type: none"> — rez. IMO A.278(VIII), — rez. IMO A.694(17), — rez. IMO MSC.36(63)-(předpis HSC 1994) 13, — rez. IMO.MSC.97(73)-(předpis HSC 2000) 13, — rez. IMO MSC.191(79), — rez. IMO MSC.192(79), — rez. IMO MSC.302(87), — MSC.1/oběž. 1349, — ITU-R M.1177-4 (04/11). 	<ul style="list-style-type: none"> — EN 60945 (2002), včetně IEC 60945 opravy 1 (2008), — řada EN 61162: <ul style="list-style-type: none"> EN 61162-1 (2016) EN 61162-2 (1998) EN 61162-3 (2008) +A1(2010) +A2(2014) EN 61162-450 (2011) +A1(2016), — EN 62288 (2014), — EN 62388 (2013) <p>nebo</p> <ul style="list-style-type: none"> — IEC 60945 (2002), včetně IEC 60945 opravy 1 (2008), — řada IEC 61162: <ul style="list-style-type: none"> IEC 61162-1 (2016) IEC 61162-2 Ed 1.0 (1998-09) IEC 61162-3 Ed 1.2 konsol. se změnou 1 Ed. 1.0 (2010-11) a změnou 2 Ed. 1.0 (2014-07) IEC 61162-450 Ed 1.0 (2011-06) se změnou 1 (2016), — IEC 62288 Ed. 2.0 (2014-07), — IEC 62388 Ed. 2.0 (2013-06). 	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p> <p>G</p>	<p>19.6.2018</p>	

1	2	3	4	5	6
MED/4.38a Radarové zařízení schválené s možností zobrazení mapy, jmenovitě: CAT 1C;	<p>Požadavky na schválení typu</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74, prav. X/3, — rez. IMO MSC.36(63)-(předpis HSC 1994) 13, — rez. IMO MSC.97(73)-(předpis HSC 2000) 13. <hr/> <p>Požadavky na přepravu a funkčnost</p> <ul style="list-style-type: none"> — rez. IMO A.278(VIII), — rez. IMO A.694(17), — rez. IMO MSC.36(63)-(předpis HSC 1994) 13, — rez. IMO MSC.97(73)-(předpis HSC 2000) 13, — rez. IMO MSC.191(79), — rez. IMO MSC.192(79), — rez. IMO MSC.302(87), — ITU-R M.1177-4 (04/11). 	<ul style="list-style-type: none"> — EN 60945 (2002), včetně IEC 60945 opravy 1 (2008), — řada EN 61162: EN 61162-1 (2011) EN 61162-2 (1998) EN 61162-3 (2008) EN 61162-450 (2011), — EN 62288 (2014), — EN 62388 (2013) <p>nebo</p> <ul style="list-style-type: none"> — IEC 60945 (2002), včetně IEC 60945 opravy 1 (2008), — řada IEC 61162: IEC 61162-1 Ed 4.0 (2010-11) IEC 61162-2 Ed 1.0 (1998-09) IEC 61162-3 Ed 1.2 konsol. se změnou 1 Ed. 1.0 (2010-11) a změnou 2 Ed. 1.0 (2014-07) IEC 61162-450 Ed 1.0 (2011-06), — IEC 62288 Ed. 2.0 (2014-07), — IEC 62388 Ed. 2.0 (2013-06). 	B+D B+E B+F G		31.8.2019 (I)
MED/4.38a Radarové zařízení schválené s možností zobrazení mapy, jmenovitě: CAT 1C;	<p>Požadavky na schválení typu</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74, prav. X/3, — rez. IMO MSC.36(63)-(předpis HSC 1994) 13, — rez. IMO MSC.97(73)-(předpis HSC 2000) 13. <hr/> <p>Požadavky na přepravu a funkčnost</p> <ul style="list-style-type: none"> — rez. IMO A.278(VIII), — rez. IMO A.694(17), — rez. IMO MSC.36(63)-(předpis HSC 1994) 13, 	<ul style="list-style-type: none"> — EN 60945 (2002), včetně IEC 60945 opravy 1 (2008), — řada EN 61162: EN 61162-1 (2016) EN 61162-2 (1998) EN 61162-3 (2008) +A1(2010) +A2(2014) EN 61162-450 (2011) +A1(2016), — EN 62288 (2014), — EN 62388 (2013) 	B+D B+E B+F G	19.6.2018	

1	2	3	4	5	6
	<ul style="list-style-type: none"> — rez. IMO MSC.97(73)-(předpis HSC 2000) 13, — rez. IMO MSC.191(79), — rez. IMO MSC.192(79), — rez. IMO MSC.302(87), — ITU-R M.1177-4 (04/11). 	<p>nebo</p> <ul style="list-style-type: none"> — IEC 60945 (2002), včetně IEC 60945 opravy 1 (2008), — řada IEC 61162: <ul style="list-style-type: none"> IEC 61162-1 (2016) IEC 61162-2 Ed 1.0 (1998-09) IEC 61162-3 Ed 1.2 konsol. se změnou 1 Ed. 1.0 (2010-11) a změnou 2 Ed. 1.0 (2014-07) IEC 61162-450 Ed 1.0 (2011-06) se změnou 1 (2016), — IEC 62288 Ed. 2.0 (2014-07), — IEC 62388 Ed. 2.0 (2013-06). 			
<p>MED/4.38b Radarové zařízení schválené s možností zobrazení mapy, jmenovitě: CAT 2C;</p>	<p>Požadavky na schválení typu</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74, prav. X/3, — rez. IMO MSC.36(63)-(předpis HSC 1994) 13, — rez. IMO MSC.97(73)-(předpis HSC 2000) 13. <hr/> <p>Požadavky na přepravu a funkčnost</p> <ul style="list-style-type: none"> — rez. IMO A.278(VIII), — rez. IMO A.694(17), — rez. IMO MSC.36(63)-(předpis HSC 1994) 13, — rez. IMO MSC.97(73)-(předpis HSC 2000) 13, — rez. IMO MSC.191(79), — rez. IMO MSC.192(79), — rez. IMO MSC.302(87), — ITU-R M.1177-4 (04/11). 	<ul style="list-style-type: none"> — EN 60945 (2002), včetně IEC 60945 opravy 1 (2008), — řada EN 61162: <ul style="list-style-type: none"> EN 61162-1 (2011) EN 61162-2 (1998) EN 61162-3 (2008) EN 61162-450 (2011), — EN 62288 (2014), — EN 62388 (2013) <p>nebo</p> <ul style="list-style-type: none"> — IEC 60945 (2002), včetně IEC 60945 opravy 1 (2008), — řada IEC 61162: <ul style="list-style-type: none"> IEC 61162-1 Ed 4.0 (2010-11) IEC 61162-2 Ed 1.0 (1998-09) IEC 61162-3 Ed 1.2 konsol. se změnou 1 Ed. 1.0 (2010-11) a změnou 2 Ed. 1.0 (2014-07) IEC 61162-450 Ed 1.0 (2011-06), — IEC 62288 Ed. 2.0 (2014-07), — IEC 62388 Ed. 2.0 (2013-06). 	<p>B+D B+E B+F G</p>		<p>31.8.2019 (I)</p>

1	2	3	4	5	6
<p>MED/4.38b</p> <p>Radarové zařízení schválené s možností zobrazení mapy, jmenovitě:</p> <p>CAT 2C;</p>	<p>Požadavky na schválení typu</p> <p>— SOLAS 74, prav. X/3,</p> <p>— rez. IMO MSC.36(63)-(předpis HSC 1994) 13,</p> <p>— rez. IMO MSC.97(73)-(předpis HSC 2000) 13.</p> <hr/> <p>Požadavky na přepravu a funkčnost</p> <p>— rez. IMO A.278(VIII),</p> <p>— rez. IMO A.694(17),</p> <p>— rez. IMO MSC.36(63)-(předpis HSC 1994) 13,</p> <p>— rez. IMO MSC.97(73)-(předpis HSC 2000) 13,</p> <p>— rez. IMO MSC.191(79),</p> <p>— rez. IMO MSC.192(79),</p> <p>— rez. IMO MSC.302(87),</p> <p>— ITU-R M.1177-4 (04/11).</p>	<p>— EN 60945 (2002), včetně IEC 60945 opravy 1 (2008),</p> <p>— řada EN 61162:</p> <p>EN 61162-1 (2016)</p> <p>EN 61162-2 (1998)</p> <p>EN 61162-3 (2008) +A1(2010) +A2(2014)</p> <p>EN 61162-450 (2011) +A1(2016),</p> <p>— EN 62288 (2014),</p> <p>— EN 62388 (2013)</p> <p>nebo</p> <p>— IEC 60945 (2002), včetně IEC 60945 opravy 1 (2008),</p> <p>— řada IEC 61162:</p> <p>IEC 61162-1 (2016)</p> <p>IEC 61162-2 Ed 1.0 (1998–09)</p> <p>IEC 61162-3 Ed 1.2 konsol. se změnou 1 Ed. 1.0 (2010-11) a změnou 2 Ed. 1.0 (2014-07)</p> <p>IEC 61162-450 Ed 1.0 (2011-06) se změnou 1 (2016),</p> <p>— IEC 62288 Ed. 2.0 (2014-07),</p> <p>— IEC 62388 Ed. 2.0 (2013-06).</p>	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p> <p>G</p>	<p>19.6.2018</p>	
<p>MED/4.38c</p> <p>Radarové zařízení pro použití na vysokorychlostních plavidlech schválené s možností zobrazení mapy, jmenovitě:</p> <p>CAT 1HC;</p>	<p>Požadavky na schválení typu</p> <p>— SOLAS 74, prav. X/3,</p> <p>— rez. IMO MSC.36(63)-(předpis HSC 1994) 13,</p> <p>— rez. IMO MSC.97(73)-(předpis HSC 2000) 13.</p> <hr/> <p>Požadavky na přepravu a funkčnost</p> <p>— rez. IMO A.278(VIII),</p> <p>— rez. IMO A.694(17),</p> <p>— rez. IMO MSC.36(63)-(předpis HSC 1994) 13,</p>	<p>— EN 60945 (2002), včetně IEC 60945 opravy 1 (2008),</p> <p>— řada EN 61162:</p> <p>EN 61162-1 (2011)</p> <p>EN 61162-2 (1998)</p> <p>EN 61162-3 (2008)</p> <p>EN 61162-450 (2011),</p> <p>— EN 62288 (2014),</p> <p>— EN 62388 (2013)</p>	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p> <p>G</p>		<p>31.8.2019</p> <p>(I)</p>

1	2	3	4	5	6
	<ul style="list-style-type: none"> — rez. IMO MSC.97(73)-(předpis HSC 2000) 13, — rez. IMO MSC.191(79), — rez. IMO MSC.192(79), — ITU-R M.1177-4 (04/11), — rez. IMO MSC.302(87), — IMO MSC.1/oběž. 1349. 	<p>nebo</p> <ul style="list-style-type: none"> — IEC 60945 (2002), včetně IEC 60945 opravy 1 (2008), — řada IEC 61162: <ul style="list-style-type: none"> IEC 61162-1 Ed 4.0 (2010-11) IEC 61162-2 Ed 1.0 (1998-09) IEC 61162-3 Ed 1.2 konsol. se změnou 1 Ed. 1.0 (2010-11) a změnou 2 Ed. 1.0 (2014-07) IEC 61162-450 Ed 1.0 (2011-06), — IEC 62288 Ed. 2.0 (2014-07), — IEC 62388 Ed. 2.0 (2013-06). 			
<p>MED/4.38c</p> <p>Radarové zařízení pro použití na vysokorychlostních plavidlech schválené s možností zobrazení mapy, jmenovitě:</p> <p>CAT IHC;</p>	<p>Požadavky na schválení typu</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74, prav. X/3, — rez. IMO MSC.36(63)-(předpis HSC 1994) 13, — rez. IMO MSC.97(73)-(předpis HSC 2000) 13. <p>Požadavky na přepravu a funkčnost</p> <ul style="list-style-type: none"> — rez. IMO A.278(VIII), — rez. IMO A.694(17), — rez. IMO MSC.36(63)-(předpis HSC 1994) 13, — rez. IMO MSC.97(73)-(předpis HSC 2000) 13, — rez. IMO MSC.191(79), — rez. IMO MSC.192(79), — ITU-R M.1177-4 (04/11), — rez. IMO MSC.302(87), — IMO MSC.1/oběž. 1349. 	<ul style="list-style-type: none"> — EN 60945 (2002), včetně IEC 60945 opravy 1 (2008), — řada EN 61162: <ul style="list-style-type: none"> EN 61162-1 (2016) EN 61162-2 (1998) EN 61162-3 (2008) +A1(2010) +A2(2014) EN 61162-450 (2011) +A1(2016), — EN 62288 (2014), — EN 62388 (2013) <p>nebo</p> <ul style="list-style-type: none"> — IEC 60945 (2002), včetně IEC 60945 opravy 1 (2008), — řada IEC 61162: <ul style="list-style-type: none"> IEC 61162-1 (2016) IEC 61162-2 Ed 1.0 (1998-09) IEC 61162-3 Ed 1.2 konsol. se změnou 1 Ed. 1.0 (2010-11) a změnou 2 Ed. 1.0 (2014-07) IEC 61162-450 Ed 1.0 (2011-06) se změnou 1 (2016), — IEC 62288 Ed. 2.0 (2014-07), — IEC 62388 Ed. 2.0 (2013-06). 	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p> <p>G</p>	<p>19.6.2018</p>	

1	2	3	4	5	6
<p>MED/4.38d</p> <p>Radarové zařízení pro použití na vysokorychlostních plavidlech schválené s možností zobrazení mapy, jmenovitě:</p> <p>CAT 2HC;</p>	<p>Požadavky na schválení typu</p> <p>— SOLAS 74, prav. X/3,</p> <p>— rez. IMO MSC.36(63)-(předpis HSC 1994) 13,</p> <p>— rez. IMO MSC.97(73)-(předpis HSC 2000) 13.</p> <hr/> <p>Požadavky na přepravu a funkčnost</p> <p>— rez. IMO A.278(VIII),</p> <p>— rez. IMO A.694(17),</p> <p>— rez. IMO MSC.36(63)-(předpis HSC 1994) 13,</p> <p>— rez. IMO MSC.97(73)-(předpis HSC 2000) 13,</p> <p>— rez. IMO MSC.191(79),</p> <p>— rez. IMO MSC.192(79),</p> <p>— rez. IMO MSC.302(87),</p> <p>— IMO MSC.1/oběž. 1349,</p> <p>— ITU-R M.1177-4 (04/11).</p>	<p>— EN 60945 (2002), včetně IEC 60945 opravy 1 (2008),</p> <p>— řada EN 61162:</p> <p>EN 61162-1 (2011)</p> <p>EN 61162-2 (1998)</p> <p>EN 61162-3 (2008)</p> <p>EN 61162-450 (2011),</p> <p>— EN 62288 (2014),</p> <p>— IEC 62388 Ed. 2.0 (2013-06)</p> <p>nebo</p> <p>— IEC 60945 (2002), včetně IEC 60945 opravy 1 (2008),</p> <p>— řada IEC 61162:</p> <p>IEC 61162-1 Ed 4.0 (2010-11)</p> <p>IEC 61162-2 Ed 1.0 (1998-09)</p> <p>IEC 61162-3 Ed 1.2 konsol. se změnou 1 Ed. 1.0 (2010-11) a změnou 2 Ed. 1.0 (2014-07)</p> <p>IEC 61162-450 Ed 1.0 (2011-06),</p> <p>— IEC 62288 Ed. 2.0 (2014-07),</p> <p>— EN 62388 (2013).</p>	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p> <p>G</p>		<p>31.8.2019</p> <p>(I)</p>
<p>MED/4.38d</p> <p>Radarové zařízení pro použití na vysokorychlostních plavidlech schválené s možností zobrazení mapy, jmenovitě:</p> <p>CAT 2HC;</p>	<p>Požadavky na schválení typu</p> <p>— SOLAS 74, prav. X/3,</p> <p>— rez. IMO MSC.36(63)-(předpis HSC 1994) 13,</p> <p>— rez. IMO MSC.97(73)-(předpis HSC 2000) 13.</p> <hr/> <p>Požadavky na přepravu a funkčnost</p> <p>— rez. IMO A.278(VIII),</p> <p>— rez. IMO A.694(17),</p> <p>— rez. IMO MSC.36(63)-(předpis HSC 1994) 13,</p>	<p>— EN 60945 (2002), včetně IEC 60945 opravy 1 (2008),</p> <p>— řada EN 61162:</p> <p>EN 61162-1 (2016)</p> <p>EN 61162-2 (1998)</p> <p>EN 61162-3 (2008) +A1(2010) +A2(2014)</p> <p>EN 61162-450 (2011) +A1(2016),</p> <p>— EN 62288 (2014),</p> <p>— IEC 62388 Ed. 2.0 (2013-06)</p>	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p> <p>G</p>	<p>19.6.2018</p>	

1	2	3	4	5	6
	<ul style="list-style-type: none"> — rez. IMO MSC.97(73)-(předpis HSC 2000) 13, — rez. IMO MSC.191(79), — rez. IMO MSC.192(79), — rez. IMO MSC.302(87), — IMO MSC.1/oběž. 1349, — ITU-R M.1177-4 (04/11). 	<p>nebo</p> <ul style="list-style-type: none"> — IEC 60945 (2002), včetně IEC 60945 opravy 1 (2008), — řada IEC 61162: <ul style="list-style-type: none"> IEC 61162-1 (2016) IEC 61162-2 Ed 1.0 (1998-09) IEC 61162-3 Ed 1.2 konsol. se změnou 1 Ed. 1.0 (2010-11) a změnou 2 Ed. 1.0 (2014-07) IEC 61162-450 Ed 1.0 (2011-06) se změnou 1 (2016), — IEC 62288 Ed. 2.0 (2014-07), — EN 62388 (2013). 			
<p>MED/4.39 Radarový odrážec – pasivní typ</p>	<p>Požadavky na schválení typu</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74, prav. V/18, — SOLAS 74, prav. X/3, — rez. IMO MSC.36(63)-(předpis HSC 1994) 13, — rez. IMO MSC.97(73)-(předpis HSC 2000) 13. <hr/> <p>Požadavky na přepravu a funkčnost</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74, prav. V/19, — rez. IMO MSC.36(63)-(předpis HSC 1994) 13, — rez. IMO MSC.97(73)-(předpis HSC 2000) 13, — rez. IMO MSC.164(78). 	<ul style="list-style-type: none"> — ISO 8729-1 (2010), — EN 60945 (2002), včetně IEC 60945 opravy 1 (2008) <p>nebo</p> <ul style="list-style-type: none"> — ISO 8729-1 (2010), — IEC 60945 (2002), včetně IEC 60945 opravy 1 (2008). 	<p>B+D B+E B+F G</p>		
<p>MED/4.40 Systém pro udržování kursu ve vysokorychlostních plavidlech</p>	<p>Požadavky na schválení typu</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74, prav. X/3, 	<ul style="list-style-type: none"> — ISO 16329 (2003), — EN 60945 (2002), včetně IEC 60945 opravy 1 (2008), — řada EN 61162: <ul style="list-style-type: none"> EN 61162-1 (2011) 	<p>B+D B+E B+F G</p>		<p>31.8.2019 (I)</p>

1	2	3	4	5	6
	<p>— rez. IMO MSC.36(63)-(předpis HSC 1994) 13, — rez. IMO MSC.97(73)-(předpis HSC 2000) 13.</p> <hr/> <p>Požadavky na přepravu a funkčnost</p> <p>— rez. IMO A.694(17), — rez. IMO A.822(19), — rez. IMO MSC.36(63)-(předpis HSC 1994) 13, — rez. IMO MSC.97(73)-(předpis HSC 2000) 13, — rez. IMO MSC.191(79), — rez. IMO MSC.302(87), — IMO MSC.1/oběž. 1349.</p>	<p>EN 61162-2 (1998) EN 61162-3 (2008) EN 61162-450 (2011), — EN 62288 (2014)</p> <p>nebo</p> <p>— ISO 16329 (2003), — IEC 60945 (2002), včetně IEC 60945 opravy 1 (2008), — řada IEC 61162: IEC 61162-1 Ed 4.0 (2010-11) IEC 61162-2 Ed 1.0 (1998-09) IEC 61162-3 Ed 1.2 konsol. se změnou 1 Ed. 1.0 (2010-11) a změnou 2 Ed. 1.0 (2014-07) IEC 61162-450 Ed 1.0 (2011-06), — IEC 62288 Ed. 2.0 (2014-07).</p>			
<p>MED/4.40</p> <p>System pro udržování kursu ve vysokorychlostních plavidlech</p>	<p>Požadavky na schválení typu</p> <p>— SOLAS 74, prav. X/3, — rez. IMO MSC.36(63)-(předpis HSC 1994) 13, — rez. IMO MSC.97(73)-(předpis HSC 2000) 13.</p> <hr/> <p>Požadavky na přepravu a funkčnost</p> <p>— rez. IMO A.694(17), — rez. IMO A.822(19), — rez. IMO MSC.36(63)-(předpis HSC 1994) 13, — rez. IMO MSC.97(73)-(předpis HSC 2000) 13, — rez. IMO MSC.191(79), — rez. IMO MSC.302(87), — IMO MSC.1/oběž. 1349.</p>	<p>— ISO 16329 (2003), — EN 60945 (2002), včetně IEC 60945 opravy 1 (2008), — řada EN 61162: EN 61162-1 (2016) EN 61162-2 (1998) EN 61162-3 (2008) +A1(2010) +A2(2014) EN 61162-450 (2011) +A1(2016), — EN 62288 (2014)</p> <p>nebo</p> <p>— ISO 16329 (2003), — IEC 60945 (2002), včetně IEC 60945 opravy 1 (2008), — řada IEC 61162: IEC 61162-1 (2016) IEC 61162-2 Ed 1.0 (1998-09)</p>	<p>B+D B+E B+F G</p>	<p>19.6.2018</p>	

1	2	3	4	5	6
		<p>IEC 61162-3 Ed 1.2 konsol. se změnou 1 Ed. 1.0 (2010-11) a změnou 2 Ed. 1.0 (2014-07)</p> <p>IEC 61162-450 Ed 1.0 (2011-06) se změnou 1 (2016),</p> <p>— IEC 62288 Ed. 2.0 (2014-07).</p>			
<p>MED/4.41</p> <p>Zařízení předávající signál pro ukazovatele kursu THD (metoda GNSS)</p>	<p>Požadavky na schválení typu</p> <p>— SOLAS 74, prav. V/18,</p> <p>— SOLAS 74, prav. X/3,</p> <p>— rez. IMO MSC.36(63)-(předpis HSC 1994) 13,</p> <p>— rez. IMO MSC.97(73)-(předpis HSC 2000) 13.</p> <hr/> <p>Požadavky na přepravu a funkčnost</p> <p>— SOLAS 74, prav. V/19,</p> <p>— rez. IMO A.694(17),</p> <p>— rez. IMO MSC.36(63)-(předpis HSC 1994) 13,</p> <p>— rez. IMO MSC.97(73)-(předpis HSC 2000) 13,</p> <p>— rez. IMO MSC.116(73),</p> <p>— rez. IMO MSC.191(79),</p> <p>— rez. IMO MSC.302(87).</p>	<p>— ISO 22090-3 (2014),</p> <p>— EN 60945 (2002), včetně IEC 60945 opravy 1 (2008),</p> <p>— řada EN 61162:</p> <p>EN 61162-1 (2011)</p> <p>EN 61162-2 (1998)</p> <p>EN 61162-3 (2008)</p> <p>EN 61162-450 (2011),</p> <p>— EN 62288 (2014)</p> <p>nebo</p> <p>— ISO 22090-3 (2014),</p> <p>— IEC 60945 (2002), včetně IEC 60945 opravy 1 (2008),</p> <p>— řada IEC 61162:</p> <p>IEC 61162-1 Ed 4.0 (2010-11)</p> <p>IEC 61162-2 Ed 1.0 (1998-09)</p> <p>IEC 61162-3 Ed 1.2 konsol. se změnou 1 Ed. 1.0 (2010-11) a změnou 2 Ed. 1.0 (2014-07)</p> <p>IEC 61162-450 Ed 1.0 (2011-06),</p> <p>— IEC 62288 Ed. 2.0 (2014-07).</p>	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p> <p>G</p>		<p>31.8.2019</p> <p>(I)</p>
<p>MED/4.41</p> <p>Zařízení předávající signál pro ukazovatele kursu THD (metoda GNSS)</p>	<p>Požadavky na schválení typu</p> <p>— SOLAS 74, prav. V/18,</p> <p>— SOLAS 74, prav. X/3,</p>	<p>— ISO 22090-3 (2014),</p> <p>— EN 60945 (2002), včetně IEC 60945 opravy 1 (2008),</p>	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p> <p>G</p>	<p>19.6.2018</p>	

1	2	3	4	5	6
	<p>— rez. IMO MSC.36(63)-(předpis HSC 1994) 13, — rez. IMO MSC.97(73)-(předpis HSC 2000) 13.</p> <hr/> <p>Požadavky na přepravu a funkčnost — SOLAS 74, prav. V/19, — rez. IMO A.694(17), — rez. IMO MSC.36(63)-(předpis HSC 1994) 13, — rez. IMO MSC.97(73)-(předpis HSC 2000) 13, — rez. IMO MSC.116(73), — rez. IMO MSC.191(79), — rez. IMO MSC.302(87).</p>	<p>— řada EN 61162: EN 61162-1 (2016) EN 61162-2 (1998) — EN 62288 (2014) nebo — ISO 22090-3 (2014), — IEC 60945 (2002), včetně IEC 60945 opravy 1 (2008), — řada IEC 61162: IEC 61162-1 (2016) IEC 61162-2 Ed 1.0 (1998-09) — IEC 62288 Ed. 2.0 (2014-07). A příslušně EN 61162-3 (2008) +A1(2010)+A2(2014) EN 61162-450 (2011)+A1(2016), nebo IEC 61162-3 Ed 1.2 konsol. se změnou 1 Ed. 1.0 (2010-11) a změnou 2 Ed. 1.0 (2014-07) IEC 61162-450 Ed 1.0 (2011-06) se změnou 1 (2016).</p>			
<p>MED/4.42 Pátrací světlo vysokorychlostních plavidel</p>	<p>Požadavky na schválení typu — SOLAS 74, prav. X/3, — rez. IMO MSC.36(63)-(předpis HSC 1994) 13, — rez. IMO MSC.97(73)-(předpis HSC 2000) 13.</p> <hr/> <p>Požadavky na přepravu a funkčnost — rez. IMO A.694(17), — rez. IMO MSC.36(63)-(předpis HSC 1994) 13, — rez. IMO MSC.97(73)-(předpis HSC 2000) 13.</p>	<p>— ISO 17884 (2004), — EN 60945 (2002), včetně IEC 60945 opravy 1 (2008) nebo — ISO 17884 (2004), — IEC 60945 (2002), včetně IEC 60945 opravy 1 (2008).</p>	<p>B+D B+E B+F G</p>		

1	2	3	4	5	6
<p>MED/4.43</p> <p>Zařízení pro noční vidění určené vysokorychlostním plavidlům</p>	<p>Požadavky na schválení typu</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74, prav. X/3, — rez. IMO MSC.36(63)-(předpis HSC 1994) 13, — rez. IMO MSC.97(73)-(předpis HSC 2000) 13. <p>Požadavky na přepravu a funkčnost</p> <ul style="list-style-type: none"> — rez. IMO A.694(17), — rez. IMO MSC.36(63)-(předpis HSC 1994) 13, — rez. IMO MSC.94(72), — rez. IMO MSC.97(73)-(předpis HSC 2000) 13, — rez. IMO MSC.191(79). 	<ul style="list-style-type: none"> — ISO 16273 (2003), — EN 60945 (2002), včetně IEC 60945 opravy 1 (2008), — EN 62288 (2014) <p>nebo</p> <ul style="list-style-type: none"> — ISO 16273 (2003), — IEC 60945 (2002), včetně IEC 60945 opravy 1 (2008), — IEC 62288 Ed. 2.0 (2014-07). 	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p> <p>G</p>		
<p>MED/4.44</p> <p>Diferenciální zařízení pro příjem signálů z majáku zařízení DGPS a DGLONASS</p>	<p>Požadavky na schválení typu</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74, prav. V/18, — SOLAS 74, prav. X/3, — rez. IMO MSC.36(63)-(předpis HSC 1994) 13, — rez. IMO MSC.97(73)-(předpis HSC 2000) 13. <p>Požadavky na přepravu a funkčnost</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74, prav. V/19, — rez. IMO A.694(17), — rez. IMO MSC.36(63)-(předpis HSC 1994) 13, — rez. IMO MSC.97(73)-(předpis HSC 2000) 13, — rez. IMO MSC.114(73). 	<ul style="list-style-type: none"> — EN 60945 (2002), včetně IEC 60945 opravy 1 (2008), — IEC 61108-4 (2004), — řada EN 61162: EN 61162-1 (2011) EN 61162-2 (1998) EN 61162-3 (2008) EN 61162-450 (2011). <p>nebo</p> <ul style="list-style-type: none"> — IEC 60945 (2002), včetně IEC 60945 opravy 1 (2008), — IEC 61108-4 (2004), — řada IEC 61162: IEC 61162-1 Ed 4.0 (2010-11) IEC 61162-2 Ed 1.0 (1998-09) IEC 61162-3 Ed 1.2 konsol. se změnou 1 Ed. 1.0 (2010-11) a změnou 2 Ed. 1.0 (2014-07) IEC 61162-450 Ed. 1.0 (2011-06). 	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p> <p>G</p>		<p>31.8.2019</p> <p>(I)</p>

1	2	3	4	5	6
MED/4.44 Diferenciální zařízení pro příjem signálů z majáku zařízení DGPS a DGLONASS	Požadavky na schválení typu — SOLAS 74, prav. V/18, — SOLAS 74, prav. X/3, — rez. IMO MSC.36(63)-(předpis HSC 1994) 13, — rez. IMO MSC.97(73)-(předpis HSC 2000) 13.	— EN 60945 (2002), včetně IEC 60945 opravy 1 (2008), — IEC 61108-4 (2004), — řada EN 61162: EN 61162-1 (2016) EN 61162-2 (1998) EN 61162-3 (2008) +A1(2010) +A2(2014) EN 61162-450 (2011) +A1(2016).	B+D B+E B+F G	19.6.2018	
	Požadavky na přepravu a funkčnost — SOLAS 74, prav. V/19, — rez. IMO A.694(17), — rez. IMO MSC.36(63)-(předpis HSC 1994) 13, — rez. IMO MSC.97(73)-(předpis HSC 2000) 13, — rez. IMO MSC.114(73).	nebo — IEC 60945 (2002), včetně IEC 60945 opravy 1 (2008), — IEC 61108-4 (2004), — řada IEC 61162: IEC 61162-1 (2016) IEC 61162-2 Ed 1.0 (1998-09) IEC 61162-3 Ed 1.2 konsol. se změnou 1 Ed. 1.0 (2010-11) a změnou 2 Ed. 1.0 (2014-07) IEC 61162-450 Ed 1.0 (2011-06) se změnou 1 (2016).			
Položka MED/4.45 Mapové vybavení pro lodní radar – záměrně nevyplněna, protože spadá do položky MED/4.38.					
MED/4.46 Zařízení předávající signál pro ukazovatele kursu THD (gyroskopická metoda)	Požadavky na schválení typu — SOLAS 74, prav. V/18, — SOLAS 74, prav. X/3, — rez. IMO MSC.36(63)-(předpis HSC 1994) 13, — rez. IMO MSC.97(73)-(předpis HSC 2000) 13.	— ISO 22090-1 (2014), — EN 60945 (2002), včetně IEC 60945 opravy 1 (2008), — řada EN 61162: EN 61162-1 (2011) EN 61162-2 (1998) EN 61162-3 (2008) EN 61162-450 (2011), — EN 62288 (2014)	B+D B+E B+F G	31.8.2019 (I)	
	Požadavky na přepravu a funkčnost — SOLAS 74, prav. V/19, — rez. IMO A.694(17),				

1	2	3	4	5	6
	<ul style="list-style-type: none"> — rez. IMO MSC.36(63)-(předpis HSC 1994) 13, — rez. IMO MSC.97(73)-(předpis HSC 2000) 13, — rez. IMO MSC.116(73), — rez. IMO MSC.191(79), — rez. IMO MSC.302(87). 	<p>nebo</p> <ul style="list-style-type: none"> — ISO 22090-1 (2014), — IEC 60945 (2002), včetně IEC 60945 opravy 1 (2008), — řada IEC 61162: <ul style="list-style-type: none"> IEC 61162-1 Ed 4.0 (2010-11) IEC 61162-2 Ed 1.0 (1998-09) IEC 61162-3 Ed 1.2 konsol. se změnou 1 Ed. 1.0 (2010-11) a změnou 2 Ed. 1.0 (2014-07) IEC 61162-450 Ed 1.0 (2011-06), — IEC 62288 Ed. 2.0 (2014-07). 			
<p>MED/4.46</p> <p>Zařízení předávající signál pro ukazovatele kursu THD (gyroskopická metoda)</p>	<p>Požadavky na schválení typu</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74, prav. V/18, — SOLAS 74, prav. X/3, — rez. IMO MSC.36(63)-(předpis HSC 1994) 13, — rez. IMO MSC.97(73)-(předpis HSC 2000) 13. <p>Požadavky na přepravu a funkčnost</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74, prav. V/19, — rez. IMO A.694(17), — rez. IMO MSC.36(63)-(předpis HSC 1994) 13, — rez. IMO MSC.97(73)-(předpis HSC 2000) 13, — rez. IMO MSC.116(73), — rez. IMO MSC.191(79), — rez. IMO MSC.302(87). 	<ul style="list-style-type: none"> — ISO 22090-1 (2014), — EN 60945 (2002), včetně IEC 60945 opravy 1 (2008), — řada EN 61162: <ul style="list-style-type: none"> EN 61162-1 (2016) EN 61162-2 (1998) EN 61162-3 (2008) +A1(2010) +A2(2014) EN 61162-450 (2011) +A1(2016), — EN 62288 (2014) <p>nebo</p> <ul style="list-style-type: none"> — ISO 22090-1 (2014), — IEC 60945 (2002), včetně IEC 60945 opravy 1 (2008), — řada IEC 61162: <ul style="list-style-type: none"> IEC 61162-1 (2016) IEC 61162-2 Ed 1.0 (1998-09) IEC 61162-3 Ed 1.2 konsol. se změnou 1 Ed. 1.0 (2010-11) a změnou 2 Ed. 1.0 (2014-07) IEC 61162-450 Ed 1.0 (2011-06) se změnou 1 (2016), — IEC 62288 Ed. 2.0 (2014-07). 	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p> <p>G</p>	<p>19.6.2018</p>	

1	2	3	4	5	6
MED/4.47 Zjednodušené zařízení pro zá- znam údajů o plavbě (S-VDR)	Požadavky na schválení typu — SOLAS 74, prav. V/20.	— EN 60945 (2002), včetně IEC 60945 opravy 1 (2008), — řada EN 61162:	B+D B+E B+F G		31.8.2019 (I)
	Požadavky na přepravu a funkčnost — SOLAS 74, prav. V/20, — rez. IMO A.694(17), — rez. IMO MSC.163(78), — rez. IMO MSC.191(79), — rez. IMO MSC.302(87).	EN 61162-1 (2011) EN 61162-2 (1998) EN 61162-3 (2008) EN 61162-450 (2011), — EN 61996-2 (2008), — EN 62288 (2014) nebo — IEC 60945 (2002), včetně IEC 60945 opravy 1 (2008), — řada IEC 61162: IEC 61162-1 Ed 4.0 (2010-11) IEC 61162-2 Ed 1.0 (1998-09) IEC 61162-3 Ed 1.2 konsol. se změnou 1 Ed. 1.0 (2010-11) a změnou 2 Ed. 1.0 (2014-07) IEC 61162-450 Ed 1.0 (2011-06), — IEC 61996-2 (2007), — IEC 62288 Ed. 2.0 (2014-07).			
MED/4.47 Zjednodušené zařízení pro zá- znam údajů o plavbě (S-VDR)	Požadavky na schválení typu — SOLAS 74, prav. V/20.	— EN 60945 (2002), včetně IEC 60945 opravy 1 (2008), — řada EN 61162:	B+D B+E B+F G	19.6.2018	
	Požadavky na přepravu a funkčnost — SOLAS 74, prav. V/20, — rez. IMO A.694(17), — rez. IMO MSC.163(78), — rez. IMO MSC.191(79), — rez. IMO MSC.302(87).	EN 61162-1 (2016) EN 61162-2 (1998) EN 61162-3 (2008) +A1(2010) +A2(2014) EN 61162-450 (2011) +A1(2016), — EN 61996-2 (2008), — EN 62288 (2014) nebo — IEC 60945 (2002), včetně IEC 60945 opravy 1 (2008),			

1	2	3	4	5	6
		<ul style="list-style-type: none"> — řada IEC 61162: IEC 61162-1 (2016) IEC 61162-2 Ed 1.0 (1998-09) IEC 61162-3 Ed 1.2 konsol. se změnou 1 Ed. 1.0 (2010-11) a změnou 2 Ed. 1.0 (2014-07) IEC 61162-450 Ed 1.0 (2011-06) se změnou 1 (2016), — IEC 61996-2 (2007), — IEC 62288 Ed. 2.0 (2014-07). 			

Položka MED/4.48 „Lodivodské mechanické výtahy“ záměrně nevyplněna (neboť rez. IMO MSC.308(88) platná od 1. července 2012 stanoví: „Lodivodské mechanické výtahy se nesmí používat.“).

MED/4.49 Lodivodský žebřík	Požadavky na schválení typu	<ul style="list-style-type: none"> — rez. IMO A.1045(27) v platném znění, — ISO 799 (2004). 	B+D B+E B+F G		
	Požadavky na přepravu a funkčnost				
MED/4.50 Zařízení DGPS	Požadavky na schválení typu	<ul style="list-style-type: none"> — EN 60945 (2002), včetně IEC 60945 opravy 1 (2008), — EN 61108-1 (2003), — EN 61108-4 (2004), — řada EN 61162: EN 61162-1 (2011) EN 61162-2 (1998) EN 61162-3 (2008) EN 61162-450 (2011), — EN 62288 (2014) 	B+D B+E B+F G		31.8.2019 (I)
	Požadavky na přepravu a funkčnost				

1	2	3	4	5	6
	<ul style="list-style-type: none"> — rez. IMO MSC.36(63)-(předpis HSC 1994) 13, — rez. IMO MSC.97(73)-(předpis HSC 2000) 13, — rez. IMO MSC.112(73), — rez. IMO MSC.114(73), — rez. IMO MSC.191(79), — rez. IMO MSC.302(87). 	<p>nebo</p> <ul style="list-style-type: none"> — IEC 60945 (2002), včetně IEC 60945 opravy 1 (2008), — IEC 61108-1 (2003), — IEC 61108-4 (2004), — řada IEC 61162: <ul style="list-style-type: none"> IEC 61162-1 Ed 4.0 (2010-11) IEC 61162-2 Ed 1.0 (1998-09) IEC 61162-3 Ed 1.2 konsol. se změnou 1 Ed. 1.0 (2010-11) a změnou 2 Ed. 1.0 (2014-07) IEC 61162-450 Ed 1.0 (2011-06), — IEC 62288 Ed. 2.0 (2014-07). 			
<p>MED/4.50 Zařízení DGPS</p>	<p>Požadavky na schválení typu</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74, prav. V/18, — SOLAS 74, prav. X/3, — rez. IMO MSC.36(63)-(předpis HSC 1994) 13, — rez. IMO MSC.97(73)-(předpis HSC 2000) 13. <hr/> <p>Požadavky na přepravu a funkčnost</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74, prav. V/19, — rez. IMO A.694(17), — rez. IMO MSC.36(63)-(předpis HSC 1994) 13, — rez. IMO MSC.97(73)-(předpis HSC 2000) 13, — rez. IMO MSC.112(73), — rez. IMO MSC.114(73), — rez. IMO MSC.191(79), — rez. IMO MSC.302(87). 	<ul style="list-style-type: none"> — EN 60945 (2002), včetně IEC 60945 opravy 1 (2008), — EN 61108-1 (2003), — EN 61108-4 (2004), — řada EN 61162: <ul style="list-style-type: none"> EN 61162-1 (2016) EN 61162-2 (1998) EN 61162-3 (2008) +A1(2010) +A2(2014) EN 61162-450 (2011) +A1(2016), — EN 62288 (2014) <p>nebo</p> <ul style="list-style-type: none"> — IEC 60945 (2002), včetně IEC 60945 opravy 1 (2008), — IEC 61108-1 (2003), — IEC 61108-4 (2004), — řada IEC 61162: <ul style="list-style-type: none"> IEC 61162-1 (2016) IEC 61162-2 Ed 1.0 (1998-09) 	<p>B+D B+E B+F G</p>	<p>19.6.2018</p>	

1	2	3	4	5	6
		<p>IEC 61162-3 Ed 1.2 konsol. se změnou 1 Ed. 1.0 (2010-11) a změnou 2 Ed. 1.0 (2014-07)</p> <p>IEC 61162-450 Ed 1.0 (2011-06) se změnou 1 (2016),</p> <p>— IEC 62288 Ed. 2.0 (2014-07).</p>			
<p>MED/4.51 Zařízení DGLONASS</p>	<p>Požadavky na schválení typu</p> <p>— SOLAS 74, prav. V/18,</p> <p>— SOLAS 74, prav. X/3,</p> <p>— rez. IMO MSC.36(63)-(předpis HSC 1994) 13,</p> <p>— rez. IMO MSC.97(73)-(předpis HSC 2000) 13.</p> <hr/> <p>Požadavky na přepravu a funkčnost</p> <p>— SOLAS 74, prav. V/19,</p> <p>— rez. IMO A.694(17),</p> <p>— rez. IMO MSC.36(63)-(předpis HSC 1994) 13,</p> <p>— rez. IMO MSC.97(73)-(předpis HSC 2000) 13,</p> <p>— rez. IMO MSC.113(73),</p> <p>— rez. IMO MSC.114(73),</p> <p>— rez. IMO MSC.191(79),</p> <p>— rez. IMO MSC.302(87).</p>	<p>— EN 60945 (2002), včetně IEC 60945 opravy 1 (2008),</p> <p>— EN 61108-2 (1998),</p> <p>— EN 61108-4 (2004),</p> <p>— řada EN 61162:</p> <p>EN 61162-1 (2011)</p> <p>EN 61162-2 (1998)</p> <p>EN 61162-3 (2008)</p> <p>EN 61162-450 (2011),</p> <p>— EN 62288 (2014)</p> <p>nebo</p> <p>— IEC 60945 (2002), včetně IEC 60945 opravy 1 (2008),</p> <p>— IEC 61108-2 Ed. 1.0 (1998),</p> <p>— IEC 61108-4 (2004),</p> <p>— řada IEC 61162:</p> <p>IEC 61162-1 Ed 4.0 (2010-11)</p> <p>IEC 61162-2 Ed 1.0 (1998-09)</p> <p>IEC 61162-3 Ed 1.2 konsol. se změnou 1 Ed. 1.0 (2010-11) a změnou 2 Ed. 1.0 (2014-07)</p> <p>IEC 61162-450 Ed 1.0 (2011-06),</p> <p>— IEC 62288 Ed. 2.0 (2014-07).</p>	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p> <p>G</p>		<p>31.8.2019</p> <p>(I)</p>
<p>MED/4.51 Zařízení DGLONASS</p>	<p>Požadavky na schválení typu</p> <p>— SOLAS 74, prav. V/18,</p> <p>— SOLAS 74, prav. X/3,</p>	<p>— EN 60945 (2002), včetně IEC 60945 opravy 1 (2008),</p> <p>— EN 61108-2 (1998),</p>	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p> <p>G</p>	<p>19.6.2018</p>	

1	2	3	4	5	6
	<p>— rez. IMO MSC.36(63)-(předpis HSC 1994) 13, — rez. IMO MSC.97(73)-(předpis HSC 2000) 13.</p> <hr/> <p>Požadavky na přepravu a funkčnost — SOLAS 74, prav. V/19, — rez. IMO A.694(17), — rez. IMO MSC.36(63)-(předpis HSC 1994) 13, — rez. IMO MSC.97(73)-(předpis HSC 2000) 13, — rez. IMO MSC.113(73), — rez. IMO MSC.114(73), — rez. IMO MSC.191(79), — rez. IMO MSC.302(87).</p>	<p>— EN 61108-4 (2004), — řada EN 61162: EN 61162-1 (2016) EN 61162-2 (1998) EN 61162-3 (2008) +A1(2010) +A2(2014) EN 61162-450 (2011) +A1(2016), — EN 62288 (2014) nebo — IEC 60945 (2002), včetně IEC 60945 opravy 1 (2008), — IEC 61108-2 Ed. 1.0 (1998), — IEC 61108-4 (2004), — řada IEC 61162: IEC 61162-1 (2016) IEC 61162-2 Ed 1.0 (1998-09) IEC 61162-3 Ed 1.2 konsol. se změnou 1 Ed. 1.0 (2010-11) a změnou 2 Ed. 1.0 (2014-07) IEC 61162-450 Ed 1.0 (2011-06) se změ- nou 1 (2016), — IEC 62288 Ed. 2.0 (2014-07).</p>			
<p>MED/4.52 Denní signalizační světlo</p>	<p>Požadavky na schválení typu — SOLAS 74, prav. V/18, — SOLAS 74, prav. X/3, — rez. IMO MSC.36(63)-(předpis HSC 1994), — rez. IMO MSC.97(73)-(předpis HSC 2000).</p> <hr/> <p>Požadavky na přepravu a funkčnost — SOLAS 74, prav. V/19, — rez. IMO A.694(17),</p>	<p>— EN 60945 (2002), včetně IEC 60945 opravy 1 (2008), — ISO 25861 (2007) nebo — IEC 60945 (2002), včetně IEC 60945 opravy 1 (2008), — ISO 25861 (2007).</p>	<p>B+D B+E B+F</p>		

1	2	3	4	5	6
	<ul style="list-style-type: none"> — rez. IMO MSC.36(63)-(předpis HSC 1994), — rez. IMO MSC.95(72), — rez. IMO MSC.97(73)-(předpis HSC 2000). 				
<p>MED/4.53 Zesilovač radiolokačního cíle</p>	<p>Požadavky na schválení typu</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74, prav. V/18, — SOLAS 74, prav. X/3, — rez. IMO MSC.36(63)-(předpis HSC 1994) 13, — rez. IMO MSC.97(73)-(předpis HSC 2000) 13. <hr/> <p>Požadavky na přepravu a funkčnost</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74, prav. V/19, — rez. IMO A.694(17), — rez. IMO MSC.36(63)-(předpis HSC 1994) 13, — rez. IMO MSC.97(73)-(předpis HSC 2000) 13, — rez. IMO MSC.164(78), — ITU-R M.1176-1 (02/13). 	<ul style="list-style-type: none"> — ISO 8729-2 (2009), — EN 60945 (2002), včetně IEC 60945 opravy 1 (2008) <p>nebo</p> <ul style="list-style-type: none"> — ISO 8729-2 (2009), — IEC 60945 (2002), včetně IEC 60945 opravy 1 (2008). 	<p>B+D B+E B+F G</p>		
<p>MED/4.54 Náměrník</p>	<p>Požadavky na schválení typu</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74, prav. V/18. <hr/> <p>Požadavky na přepravu a funkčnost</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74, prav. V/19. 	<ul style="list-style-type: none"> — ISO 25862 (2009), — EN 60945 (2002), včetně IEC 60945 opravy 1 (2008) <p>nebo</p> <ul style="list-style-type: none"> — ISO 25862 (2009), — IEC 60945 (2002), včetně IEC 60945 opravy 1 (2008). 	<p>B+D B+E B+F G</p>		

1	2	3	4	5	6
MED/4.55 Lokalizační zařízení pro pátrání a záchranu (SRLD): Zařízení AIS SART	Požadavky na schválení typu — SOLAS 74, prav. III/4, — SOLAS 74, prav. IV/14.	— EN 60945 (2002), včetně IEC 60945 opravy 1 (2008), — EN 61097-14 (2010) nebo — IEC 60945 (2002), včetně IEC 60945 opravy 1 (2008), — IEC 61097-14 (2010).	B+D B+E B+F G		
	Požadavky na přepravu a funkčnost — SOLAS 74, prav. III/6, — SOLAS 74, prav. III/26, — SOLAS 74, prav. IV/7, — rez. IMO MSC.246(83), — ITU-R M.1371-5 (2014), — rez. IMO MSC.302(87).				
MED/4.55 Lokalizační zařízení pro pátrání a záchranu (SRLD): Zařízení AIS SART	Požadavky na schválení typu — SOLAS 74, prav. III/4, — SOLAS 74, prav. IV/14.	— EN 60945 (2002), včetně IEC 60945 opravy 1 (2008), — EN 61097-14 (2010) nebo — IEC 60945 (2002), včetně IEC 60945 opravy 1 (2008), — IEC 61097-14 (2010).	B+D B+E B+F G		
	Požadavky na přepravu a funkčnost — SOLAS 74, prav. III/6, — SOLAS 74, prav. III/26, — SOLAS 74, prav. IV/7, — rez. IMO MSC.246(83), — ITU-R M.1371-5 (2014).				
MED/4.56 Zařízení Galileo	Požadavky na schválení typu — SOLAS 74, prav. V/18, — SOLAS 74, prav. X/3, — rez. IMO MSC.36(63)-(předpis HSC 1994) 13, — rez. IMO MSC.97(73)-(předpis HSC 2000) 13.	— EN 60945 (2002), včetně IEC 60945 opravy 1 (2008), — EN 61108-3 (2010), — řada EN 61162: EN 61162-1 (2011) EN 61162-2 (1998) EN 61162-3 (2008) EN 61162-450 (2011), — EN 62288 (2014)	B+D B+E B+F G		31.8.2019 (I)
	Požadavky na přepravu a funkčnost — SOLAS 74, prav. V/19, — rez. IMO A.694(17),				

1	2	3	4	5	6
	<ul style="list-style-type: none"> — rez. IMO A.813(19), — rez. IMO MSC.36(63)-(předpis HSC 1994) 13, — rez. IMO MSC.97(73)-(předpis HSC 2000) 13, — rez. IMO MSC.191(79), — rez. IMO MSC.233(82), — rez. IMO MSC.302(87). 	<p>nebo</p> <ul style="list-style-type: none"> — IEC 60945 (2002), včetně IEC 60945 opravy 1 (2008), — IEC 61108-3 (2010), — řada IEC 61162: IEC 61162-1 Ed 4.0 (2010-11) IEC 61162-2 Ed 1.0 (1998-09) IEC 61162-3 Ed 1.2 konsol. se změnou 1 Ed. 1.0 (2010-11) a změnou 2 Ed. 1.0 (2014-07) IEC 61162-450 Ed 1.0 (2011-06), — IEC 62288 Ed. 2.0 (2014-07). 			
<p>MED/4.56 Zařízení Galileo</p>	<p>Požadavky na schválení typu</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74, prav. V/18, — SOLAS 74, prav. X/3, — rez. IMO MSC.36(63)-(předpis HSC 1994) 13, — rez. IMO MSC.97(73)-(předpis HSC 2000) 13. <p>Požadavky na přepravu a funkčnost</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74, prav. V/19, — rez. IMO A.694(17), — rez. IMO A.813(19), — rez. IMO MSC.36(63)-(předpis HSC 1994) 13, — rez. IMO MSC.97(73)-(předpis HSC 2000) 13, — rez. IMO MSC.191(79), — rez. IMO MSC.233(82), — rez. IMO MSC.302(87). 	<ul style="list-style-type: none"> — EN 60945 (2002), včetně IEC 60945 opravy 1 (2008), — EN 61108-3 (2010), — řada EN 61162: EN 61162-1 (2016) EN 61162-2 (1998) EN 61162-3 (2008) +A1(2010) +A2(2014) EN 61162-450 (2011) +A1(2016), — EN 62288 (2014) <p>nebo</p> <ul style="list-style-type: none"> — IEC 60945 (2002), včetně IEC 60945 opravy 1 (2008), — IEC 61108-3 (2010), — řada IEC 61162: IEC 61162-1 (2016) IEC 61162-2 Ed 1.0 (1998-09) IEC 61162-3 Ed 1.2 konsol. se změnou 1 Ed. 1.0 (2010-11) a změnou 2 Ed. 1.0 (2014-07) IEC 61162-450 Ed 1.0 (2011-06) se změnou 1 (2016), — IEC 62288 Ed. 2.0 (2014-07). 	<p>B+D B+E B+F G</p>	<p>19.6.2018</p>	

1	2	3	4	5	6
MED/4.57 Signalizace selhání výkonu strážní služby na můstku (BNWAS)	Požadavky na schválení typu — SOLAS 74, prav. V/18.	— EN 60945 (2002), včetně IEC 60945 opravy 1 (2008), — řada EN 61162: EN 61162-1 (2011) EN 61162-2 (1998) EN 61162-3 (2008) EN 61162-450 (2011), — EN 62288 (2014), — IEC 62616 (2010), včetně IEC 62616 opravy 1 (2012) nebo — IEC 60945 (2002), včetně IEC 60945 opravy 1 (2008), — řada IEC 61162: IEC 61162-1 Ed 4.0 (2010-11) IEC 61162-2 Ed 1.0 (1998-09) IEC 61162-3 Ed 1.2 konsol. se změnou 1 Ed. 1.0 (2010-11) a změnou 2 Ed. 1.0 (2014-07) IEC 61162-450 Ed 1.0 (2011-06), — IEC 62288 Ed. 2.0 (2014-07), — IEC 62616 (2010), včetně IEC 62616 opravy 1 (2012).	B+D B+E B+F G		31.8.2019 (I)
	Požadavky na přepravu a funkčnost — SOLAS 74, prav. V/19, — rez. IMO A.694(17), — rez. IMO MSC.128(75), — rez. IMO MSC.191(79), — rez. IMO MSC.302(87), — MSC.1/oběž. 1474.				
MED/4.57 Signalizace selhání výkonu strážní služby na můstku (BNWAS)	Požadavky na schválení typu — SOLAS 74, prav. V/18.	— EN 60945 (2002), včetně IEC 60945 opravy 1 (2008), — řada EN 61162: EN 61162-1 (2016) EN 61162-2 (1998) EN 61162-3 (2008) +A1(2010) +A2(2014) EN 61162-450 (2011) +A1(2016), — EN 62288 (2014), — IEC 62616 (2010), včetně IEC 62616 opravy 1 (2012)	B+D B+E B+F G	19.6.2018	
	Požadavky na přepravu a funkčnost — SOLAS 74, prav. V/19, — rez. IMO A.694(17), — rez. IMO MSC.128(75), — rez. IMO MSC.191(79), — rez. IMO MSC.302(87), — MSC.1/oběž. 1474.				

1	2	3	4	5	6
		<p>nebo</p> <ul style="list-style-type: none"> — IEC 60945 (2002), včetně IEC 60945 opravy 1 (2008), — řada IEC 61162: <ul style="list-style-type: none"> — IEC 61162-1 (2016) — IEC 61162-2 Ed 1.0 (1998-09) — IEC 61162-3 Ed 1.2 konsol. se změnou 1 Ed. 1.0 (2010-11) a změnou 2 Ed. 1.0 (2014-07) — IEC 61162-450 Ed 1.0 (2011-06) se změnou 1 (2016), — IEC 62288 Ed. 2.0 (2014-07), — IEC 62616 (2010), včetně IEC 62616 opravy 1 (2012). 			
<p>MED/4.58 System přijímání zvuku</p>	<p>Požadavky na schválení typu</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74, prav. V/18, — SOLAS 74, prav. X/3, — rez. IMO MSC.36(63)-(předpis HSC 1994), — rez. IMO MSC.97(73)-(předpis HSC 2000). <p>Požadavky na přepravu a funkčnost</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74, prav. V/19, — rez. IMO A.694(17), — rez. IMO MSC.36(63)-(předpis HSC 1994), — rez. IMO MSC.86(70), — rez. IMO MSC.97(73)-(předpis HSC 2000), — rez. IMO MSC.191(79), — rez. IMO MSC.302(87). 	<ul style="list-style-type: none"> — EN 60945 (2002), včetně IEC 60945 opravy 1 (2008), — řada EN 61162: <ul style="list-style-type: none"> EN 61162-1 (2011) EN 61162-2 (1998) EN 61162-3 (2008) EN 61162-450 (2011), — EN 62288 (2014), — ISO 14859 (2012) <p>nebo</p> <ul style="list-style-type: none"> — IEC 60945 (2002), včetně IEC 60945 opravy 1 (2008), — řada IEC 61162: <ul style="list-style-type: none"> IEC 61162-1 Ed 4.0 (2010-11) IEC 61162-2 Ed 1.0 (1998-09) IEC 61162-3 Ed 1.2 konsol. se změnou 1 Ed. 1.0 (2010-11) a změnou 2 Ed. 1.0 (2014-07) IEC 61162-450 Ed 1.0 (2011-06), — IEC 62288 Ed. 2.0 (2014-07), — ISO 14859 (2012). 	<p>B+D B+E B+F G</p>		<p>31.8.2019 (I)</p>

1	2	3	4	5	6
MED/4.58 Systém přijímání zvuku	<p>Požadavky na schválení typu</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74, prav. V/18, — SOLAS 74, prav. X/3, — rez. IMO MSC.36(63)-(předpis HSC 1994), — rez. IMO MSC.97(73)-(předpis HSC 2000). <hr/> <p>Požadavky na přepravu a funkčnost</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74, prav. V/19, — rez. IMO A.694(17), — rez. IMO MSC.36(63)-(předpis HSC 1994), — rez. IMO MSC.86(70), — rez. IMO MSC.97(73)-(předpis HSC 2000), — rez. IMO MSC.191(79), — rez. IMO MSC.302(87). 	<ul style="list-style-type: none"> — EN 60945 (2002), včetně IEC 60945 opravy 1 (2008), — řada EN 61162: EN 61162-1 (2016) EN 61162-2 (1998) EN 61162-3 (2008) +A1(2010) +A2(2014) EN 61162-450 (2011) +A1(2016), — EN 62288 (2014), — ISO 14859 (2012) <p>nebo</p> <ul style="list-style-type: none"> — IEC 60945 (2002), včetně IEC 60945 opravy 1 (2008), — řada IEC 61162: IEC 61162-1 (2016) IEC 61162-2 Ed 1.0 (1998-09) IEC 61162-3 Ed 1.2 konsol. se změnou 1 Ed. 1.0 (2010-11) a změnou 2 Ed. 1.0 (2014-07) IEC 61162-450 Ed 1.0 (2011-06) se změnou 1 (2016), — IEC 62288 Ed. 2.0 (2014-07), — ISO 14859 (2012). 	B+D B+E B+F G	19.6.2018	
MED/4.59 Integrovaný navigační systém	<p>Požadavky na schválení typu</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74, prav. V/15, — SOLAS 74, prav. V/18, — SOLAS 74, prav. X/3, — rez. IMO MSC.36(63)-(předpis HSC 1994) 13, — rez. IMO MSC.97(73)-(předpis HSC 2000) 13. <hr/> <p>Požadavky na přepravu a funkčnost</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74, prav. V/19, 	<ul style="list-style-type: none"> — EN 60945 (2002), včetně IEC 60945 opravy 1 (2008), — řada EN 61162: EN 61162-1 (2011) EN 61162-2 (1998) EN 61162-3 (2008) EN 61162-450 (2011), — EN 62288 (2014), — IEC 61924-2 Ed. 1.0 (2012-12) 	B+D B+E B+F G		31.8.2019 (I)

1	2	3	4	5	6
	<ul style="list-style-type: none"> — rez. IMO A.694(17), — rez. IMO MSC.36(63)-(předpis HSC 1994) 13, — rez. IMO MSC.97(73)-(předpis HSC 2000) 13, — rez. IMO MSC.191(79), — rez. IMO MSC.252(83), — rez. IMO MSC.302(87). 	<p>nebo</p> <ul style="list-style-type: none"> — IEC 60945 (2002), včetně IEC 60945 opravy 1 (2008), — řada IEC 61162: <ul style="list-style-type: none"> IEC 61162-1 Ed 4.0 (2010-11) IEC 61162-2 Ed 1.0 (1998-09) IEC 61162-3 Ed 1.2 konsol. se změnou 1 Ed. 1.0 (2010-11) a změnou 2 Ed. 1.0 (2014-07) IEC 61162-450 Ed 1.0 (2011-06), — IEC 62288 Ed. 2.0 (2014-07), — IEC 61924-2 Ed. 1.0 (2012-12). 			
<p>MED/4.59 Integrovaný navigační systém</p>	<p>Požadavky na schválení typu</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74, prav. V/15, — SOLAS 74, prav. V/18, — SOLAS 74, prav. X/3, — rez. IMO MSC.36(63)-(předpis HSC 1994) 13, — rez. IMO MSC.97(73)-(předpis HSC 2000) 13. <p>Požadavky na přepravu a funkčnost</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74, prav. V/19, — rez. IMO A.694(17), — rez. IMO MSC.36(63)-(předpis HSC 1994) 13, — rez. IMO MSC.97(73)-(předpis HSC 2000) 13, — rez. IMO MSC.191(79), — rez. IMO MSC.252(83), — rez. IMO MSC.302(87). 	<ul style="list-style-type: none"> — EN 60945 (2002), včetně IEC 60945 opravy 1 (2008), — řada EN 61162: <ul style="list-style-type: none"> EN 61162-1 (2016) EN 61162-2 (1998) EN 61162-3 (2008) +A1(2010) +A2(2014) EN 61162-450 (2011) +A1(2016), — EN 62288 (2014), — IEC 61924-2 Ed. 1.0 (2012-12) <p>nebo</p> <ul style="list-style-type: none"> — IEC 60945 (2002), včetně IEC 60945 opravy 1 (2008), — řada IEC 61162: <ul style="list-style-type: none"> IEC 61162-1 (2016) IEC 61162-2 Ed 1.0 (1998-09) IEC 61162-3 Ed 1.2 konsol. se změnou 1 Ed. 1.0 (2010-11) a změnou 2 Ed. 1.0 (2014-07) IEC 61162-450 Ed 1.0 (2011-06) se změnou 1 (2016), — IEC 62288 Ed. 2.0 (2014-07), — IEC 61924-2 Ed. 1.0 (2012-12). 	<p>B+D B+E B+F G</p>	<p>19.6.2018</p>	

5. Radiokomunikační zařízení

Poznámky použitelné pro oddíl 5: Radiokomunikační zařízení

Sloupec 3: V případě protichůdných požadavků IMO MSC/oběž. 862 a zkušebních norem výrobků mají přednost požadavky IMO MSC/oběž. 862.

Číslo a označení položky	Pravidlo SOLAS 74 v platném znění a případně příslušné rezoluce a oběžníky IMO	Zkušební normy	Moduly pro posuzování shody	První uvedení na trh	Poslední instalace na palubě
1	2	3	4	5	6
MED/5.1 Rádiové zařízení VHF schopné vysílat a přijímat DSC a radiotelefonii	<p>Požadavky na schválení typu</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74, prav. IV/14, — SOLAS 74, prav. X/3, — rez. IMO MSC.36(63)-(předpis HSC 1994) 14, — rez. IMO MSC.97(73)-(předpis HSC 2000) 14. <p>Požadavky na přepravu a funkčnost</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74, prav. IV/7, — SOLAS 74, prav. X/3, — rez. IMO A.385(X), — rez. IMO A.524(13), — rez. IMO A.694(17), — rez. IMO A.803(19), — rez. IMO MSC.36(63)-(předpis HSC 1994) 14, — rez. IMO MSC.97(73)-(předpis HSC 2000) 14, — IMO MSC/oběž. 862, — IMO MSC.1/oběž. 1460, — IMO COMSAR oběž. 32, — ITU-R M.489-2 (10/95), — ITU-R M.493-13 (10/09), — ITU-R M.541-9 (05/04), — ITU-R M.689-3 (03/12). 	<ul style="list-style-type: none"> — IMO MSC/oběž. 862, — EN 60945 (2002), včetně IEC 60945 opravy 1 (2008), — řada EN 61162, — ETSI EN 300 338-1 V1.3.1 (2010-02), — ETSI EN 300 338-2 V1.3.1 (2010-02), — ETSI EN 301 843-2 V1.2.1 (2004-06), — ETSI EN 301 925 V1.4.1 (2013-05). 	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p>		21.3.2019 (III)

1	2	3	4	5	6
MED/5.1 Rádiové zařízení VHF schopné vysílat a přijímat DSC a radiotelefonii	<p>Požadavky na schválení typu</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74, prav. IV/14, — SOLAS 74, prav. X/3, — rez. IMO MSC.36(63)-(předpis HSC 1994) 14, — rez. IMO MSC.97(73)-(předpis HSC 2000) 14. <p>Požadavky na přepravu a funkčnost</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74, prav. IV/7, — SOLAS 74, prav. X/3, — rez. IMO A.385(X), — rez. IMO A.524(13), — rez. IMO A.694(17), — rez. IMO A.803(19), — rez. IMO MSC.36(63)-(předpis HSC 1994) 14, — rez. IMO MSC.97(73)-(předpis HSC 2000) 14, — IMO MSC/oběž. 862, — IMO MSC.1/oběž. 1460, — IMO COMSAR oběž. 32, — ITU-R M.489-2 (10/95), — ITU-R M.493-14 (09/15), — ITU-R M.541-10 (10/15). 	<ul style="list-style-type: none"> — IMO MSC/oběž. 862, — EN 60945 (2002), včetně IEC 60945 opravy 1 (2008), — řada EN 61162: EN 61162-1 (2011) EN 61162-2 (1998) EN 61162-3 (2008) EN 61162-450 (2011), — ETSI EN 300 338-1 V1.3.1 (2010-02), — ETSI EN 300 338-2 V1.3.1 (2010-02), — ETSI EN 301 843-2 V2.1. 1 (2016-03), — ETSI EN 301 925 V1.4.1 (2013-05). 	B+D B+E B+F	16.3.2017	1.2.2020 (III)
MED/5.1 Rádiové zařízení VHF schopné vysílat a přijímat DSC a radiotelefonii	<p>Požadavky na schválení typu</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74, prav. IV/14, — SOLAS 74, prav. X/3, 	<ul style="list-style-type: none"> — IMO MSC/oběž. 862, — EN 60945 (2002), včetně IEC 60945 opravy 1 (2008), — řada EN 61162: EN 61162-1 (2016) EN 61162-2 (1998) 	B+D B+E B+F	19.6.2018	

1	2	3	4	5	6
	<p>— rez. IMO MSC.36(63)-(předpis HSC 1994) 14, — rez. IMO MSC.97(73)-(předpis HSC 2000) 14.</p> <hr/> <p>Požadavky na přepravu a funkčnost</p> <p>— SOLAS 74, prav. IV/7, — SOLAS 74, prav. X/3, — rez. IMO A.385(X), — rez. IMO A.524(13), — rez. IMO A.694(17), — rez. IMO A.803(19), — rez. IMO MSC.36(63)-(předpis HSC 1994) 14, — rez. IMO MSC.97(73)-(předpis HSC 2000) 14, — IMO MSC/oběž. 862, — IMO MSC.1/oběž. 1460, — IMO COMSAR oběž. 32, — ITU-R M.489-2 (10/95), — ITU-R M.493-14 (09/15), — ITU-R M.541-10 (10/15).</p>	<p>EN 61162-3 (2008) +A1(2010) +A2(2014) EN 61162-450 (2011) +A1(2016),</p> <p>— ETSI EN 300 338-1 V1.4.1 (2017-02), — ETSI EN 300 338-2 V1.4.1 (2017-02), — ETSI EN 301 843-2 V2.1. 1 (2016-03), — ETSI EN 301 925 V1.5.1.</p>			
<p>MED/5.2 Hlídkový radiotelefonní přijímač VHF DSC</p>	<p>Požadavky na schválení typu</p> <p>— SOLAS 74, prav. IV/14, — SOLAS 74, prav. X/3, — rez. IMO MSC.36(63)-(předpis HSC 1994) 14, — rez. IMO MSC.97(73)-(předpis HSC 2000) 14.</p> <hr/> <p>Požadavky na přepravu a funkčnost</p> <p>— SOLAS 74, prav. IV/7,</p>	<p>— EN 60945 (2002), včetně IEC 60945 opravy 1 (2008), — řada EN 61162, — ETSI EN 300 338-1 V1.3.1 (2010-02), — ETSI EN 300 338-2 V1.3.1 (2010-02), — ETSI EN 301 033 V1.4.1 (2013-09), — ETSI EN 301 843-2 V1.2.1 (2004-06).</p>	<p>B+D B+E B+F</p>		<p>21.3.2019 (III)</p>

1	2	3	4	5	6
	<ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74, prav. X/3, — rez. IMO A.694(17), — rez. IMO A.803(19), — rez. IMO MSC.36(63)-(předpis HSC 1994) 14, — rez. IMO MSC.97(73)-(předpis HSC 2000) 14, — IMO COMSAR oběž. 32, — ITU-R M.489-2 (10/95), — ITU-R M.493-13 (10/09), — ITU-R M.541-9 (05/04). 				
<p>MED/5.2 Hlídkový radiotelefonní přijímač VHF DSC</p>	<p>Požadavky na schválení typu</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74, prav. IV/14, — SOLAS 74, prav. X/3, — rez. IMO MSC.36(63)-(předpis HSC 1994) 14, — rez. IMO MSC.97(73)-(předpis HSC 2000) 14. <p>Požadavky na přepravu a funkčnost</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74, prav. IV/7, — SOLAS 74, prav. X/3, — rez. IMO A.694(17), — rez. IMO A.803(19), — rez. IMO MSC.36(63)-(předpis HSC 1994) 14, — rez. IMO MSC.97(73)-(předpis HSC 2000) 14, — IMO COMSAR oběž. 32, — ITU-R M.489-2 (10/95), — ITU-R M.493-14 (09/15), — ITU-R M.541-10 (10/15). 	<ul style="list-style-type: none"> — EN 60945 (2002), včetně IEC 60945 opravy 1 (2008), — řada EN 61162: EN 61162-1 (2011) EN 61162-2 (1998) EN 61162-3 (2008) EN 61162-450 (2011), — ETSI EN 300 338-1 V1.3.1 (2010-02), — ETSI EN 300 338-2 V1.3.1 (2010-02), — ETSI EN 301 033 V1.4.1 (2013-09), — ETSI EN 301 843-2 V2.1.1 (2016-03). 	<p>B+D B+E B+F</p>	<p>16.3.2017</p>	<p>1.2.2020 (III)</p>

1	2	3	4	5	6
MED/5.2 Hlídkový radiotelefonní přijímač VHF DSC	<p>Požadavky na schválení typu</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74, prav. IV/14, — SOLAS 74, prav. X/3, — rez. IMO MSC.36(63)-(předpis HSC 1994) 14, — rez. IMO MSC.97(73)-(předpis HSC 2000) 14. <hr/> <p>Požadavky na přepravu a funkčnost</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74, prav. IV/7, — SOLAS 74, prav. X/3, — rez. IMO A.694(17), — rez. IMO A.803(19), — rez. IMO MSC.36(63)-(předpis HSC 1994) 14, — rez. IMO MSC.97(73)-(předpis HSC 2000) 14, — IMO COMSAR oběž. 32, — ITU-R M.489-2 (10/95), — ITU-R M.493-14 (09/15), — ITU-R M.541-10 (10/15). 	<ul style="list-style-type: none"> — EN 60945 (2002), včetně IEC 60945 opravy 1 (2008), — řada EN 61162: EN 61162-1 (2016) EN 61162-2 (1998) EN 61162-3 (2008) +A1(2010) +A2(2014) EN 61162-450 (2011) +A1(2016), — ETSI EN 300 338-1 V1.4.1 (2017-02), — ETSI EN 300 338-2 V1.4.1 (2017-02), — ETSI EN 301 033 V1.4.1 (2013-09), — ETSI EN 301 843-2 V2.1.1 (2016-03). 	B+D B+E B+F	19.6.2018	
MED/5.3 Přijímač NAVTEX	<p>Požadavky na schválení typu</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74, prav. IV/14, — SOLAS 74, prav. X/3, — rez. IMO MSC.36(63)-(předpis HSC 1994) 14, — rez. IMO MSC.97(73)-(předpis HSC 2000) 14. <hr/> <p>Požadavky na přepravu a funkčnost</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74, prav. IV/7, — SOLAS 74, prav. X/3, — rez. IMO A.694(17), 	<ul style="list-style-type: none"> — EN 60945 (2002), včetně IEC 60945 opravy 1 (2008), — ETSI EN 300 065-1 V1.2.1 (2009-01), — ETSI EN 301 843-4 V1.2.1 (2004-06) nebo <ul style="list-style-type: none"> — IEC 60945 (2002), včetně IEC 60945 opravy 1 (2008), — IEC 61097-6 (2012-01). 	B+D B+E B+F		21.3.2019 (III)

1	2	3	4	5	6
	<ul style="list-style-type: none"> — rez. IMO MSC.36(63)-(předpis HSC 1994) 14, — rez. IMO MSC.97(73)-(předpis HSC 2000) 14. — rez. IMO MSC.148(77), — IMO COMSAR oběž. 32, — ITU-R M.540-2 (06/90), — ITU-R M.625-4 (03/12). 				
<p>MED/5.3 Přijímač NAVTEX</p>	<p>Požadavky na schválení typu</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74, prav. IV/14, — SOLAS 74, prav. X/3, — rez. IMO MSC.36(63)-(předpis HSC 1994) 14, — rez. IMO MSC.97(73)-(předpis HSC 2000) 14, <hr/> <p>Požadavky na přepravu a funkčnost</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74, prav. IV/7, — SOLAS 74, prav. X/3, — rez. IMO A.694(17), — rez. IMO MSC.36(63)-(předpis HSC 1994) 14, — rez. IMO MSC.97(73)-(předpis HSC 2000) 14, — rez. IMO MSC.148(77), — IMO COMSAR oběž. 32, — ITU-R M.540-2 (06/90), — ITU-R M.625-4 (03/12). 	<ul style="list-style-type: none"> — EN 60945 (2002), včetně IEC 60945 opravy 1 (2008), — ETSI EN 300 065-1 V1.2.1 (2009-01), — ETSI EN 301 843-4 V2.1.1 (2016-03) <p>nebo</p> <ul style="list-style-type: none"> — IEC 60945 (2002), včetně IEC 60945 opravy 1 (2008), — IEC 61097-6 (2012-01). 	<p>B+D B+E B+F</p>	<p>16.3.2017</p>	<p>1.9.2020 (I)</p>
<p>MED/5.3 Přijímač NAVTEX</p>	<p>Požadavky na schválení typu</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74, prav. IV/14, — SOLAS 74, prav. X/3, 	<ul style="list-style-type: none"> — EN 60945 (2002), včetně IEC 60945 opravy 1 (2008), — řada EN 61162: EN 61162-1 (2016) 	<p>B+D B+E B+F</p>	<p>19.6.2018</p>	

1	2	3	4	5	6
	<p>— rez. IMO MSC.36(63)-(předpis HSC 1994) 14, — rez. IMO MSC.97(73)-(předpis HSC 2000) 14.</p> <hr/> <p>Požadavky na přepravu a funkčnost — SOLAS 74, prav. IV/7, — SOLAS 74, prav. X/3, — rez. IMO A.694(17), — rez. IMO MSC.36(63)-(předpis HSC 1994) 14, — rez. IMO MSC.97(73)-(předpis HSC 2000) 14, — rez. IMO MSC.148(77), — IMO COMSAR oběž. 32, — ITU-R M.540-2 (06/90), — ITU-R M.625-4 (03/12).</p>	<p>EN 61162-2 (1998) EN 61162-3 (2008) +A1(2010) +A2(2014) EN 61162-450 (2011) +A1(2016), — ETSI EN 300 065-1 V1.2.1 (2016-06), — ETSI EN 301 843-4 V2.1.1 (2016-03) nebo — IEC 60945 (2002), včetně IEC 60945 opravy 1 (2008), — řada IEC 61162: IEC 61162-1 (2016) IEC 61162-2 Ed 1.0 (1998-09) IEC 61162-3 Ed 1.2 konsol. se změnou 1 Ed. 1.0 (2010-11) a změnou 2 Ed. 1.0 (2014-07) IEC 61162-450 Ed 1.0 (2011-06) se změ- nou 1 (2016), — IEC 61097-6 (2012-01).</p>			
<p>MED/5.4 Přijímač EGC</p>	<p>Požadavky na schválení typu — SOLAS 74, prav. IV/14, — SOLAS 74, prav. X/3, — rez. IMO MSC.36(63)-(předpis HSC 1994) 14, — rez. IMO MSC.97(73)-(předpis HSC 2000) 14.</p> <hr/> <p>Požadavky na přepravu a funkčnost — SOLAS 74, prav. IV/7, — SOLAS 74, prav. X/3, — rez. IMO A.570(14), — rez. IMO A.694(17), — rez. IMO MSC.36(63)-(předpis HSC 1994) 14,</p>	<p>— EN 60945 (2002), včetně IEC 60945 opravy 1 (2008), — ETSI ETS 300 460 Ed.1 (1996-05), — ETSI ETS 300 460/A1 (1997-11), — ETSI EN 300 829 V1.1.1 (1998-03), — ETSI EN 301 843-1 V1.3.1 (2012-08) nebo — IEC 60945 (2002), včetně IEC 60945 opravy 1 (2008), — IEC 61097-4 (2012).</p>	<p>B+D B+E B+F</p>		<p>21.3.2019 (III)</p>

1	2	3	4	5	6
	<ul style="list-style-type: none"> — rez. IMO MSC.97(73)-(předpis HSC 2000) 14, — rez. IMO MSC.306(87), — IMO COMSAR oběž. 32. 				
MED/5.4 Přijímač EGC	<p>Požadavky na schválení typu</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74, prav. IV/14, — SOLAS 74, prav. X/3, — rez. IMO MSC.36(63)-(předpis HSC 1994) 14, — rez. IMO MSC.97(73)-(předpis HSC 2000) 14. <hr/> <p>Požadavky na přepravu a funkčnost</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74, prav. IV/7, — SOLAS 74, prav. X/3, — rez. IMO A.570(14), — rez. IMO A.694(17), — rez. IMO MSC.36(63)-(předpis HSC 1994) 14, — rez. IMO MSC.97(73)-(předpis HSC 2000) 14, — rez. IMO MSC.306(87), — IMO COMSAR oběž. 32. 	<ul style="list-style-type: none"> — EN 60945 (2002), včetně IEC 60945 opravy 1 (2008), — ETSI ETS 300 460 Ed.1 (1996-05), — ETSI ETS 300 460/A1 (1997-11), — ETSI EN 301 843-1 V2.1.1 (2016-03) <p>nebo</p> <ul style="list-style-type: none"> — IEC 60945 (2002), včetně IEC 60945 opravy 1 (2008), — IEC 61097-4 (2012). 	B+D B+E B+F	16.3.2017	1.9.2020 (I)
MED/5.4 Přijímač EGC	<p>Požadavky na schválení typu</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74, prav. IV/14, — SOLAS 74, prav. X/3, — rez. IMO MSC.36(63)-(předpis HSC 1994) 14, — rez. IMO MSC.97(73)-(předpis HSC 2000) 14. <hr/> <p>Požadavky na přepravu a funkčnost</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74, prav. IV/7, — SOLAS 74, prav. X/3, 	<ul style="list-style-type: none"> — EN 60945 (2002), včetně IEC 60945 opravy 1 (2008), — řada EN 61162: EN 61162-1 (2016) EN 61162-2 (1998) EN 61162-3 (2008) +A1(2010) +A2(2014) EN 61162-450 (2011) +A1(2016), — ETSI ETS 300 460 Ed.1 (1996-05), 	B+D B+E B+F	19.6.2018	

1	2	3	4	5	6
	<ul style="list-style-type: none"> — rez. IMO A.570(14), — rez. IMO A.694(17), — rez. IMO MSC.36(63)-(předpis HSC 1994) 14, — rez. IMO MSC.97(73)-(předpis HSC 2000) 14, — rez. IMO MSC.306(87), — IMO COMSAR oběž. 32. 	<ul style="list-style-type: none"> — ETSI ETS 300 460/A1 (1997-11), — ETSI EN 301 843-1 V2.1.1 (2016-03) nebo <ul style="list-style-type: none"> — IEC 60945 (2002), včetně IEC 60945 opravy 1 (2008), — IEC 61097-4 (2016), — řada IEC 61162: <ul style="list-style-type: none"> IEC 61162-1 (2016) IEC 61162-2 Ed 1.0 (1998-09) IEC 61162-3 Ed 1.2 konsol. se změnou 1 Ed. 1.0 (2010-11) a změnou 2 Ed. 1.0 (2014-07) IEC 61162-450 Ed 1.0 (2011-06) se změnou 1 (2016). 			
MED/5.5 Vysokofrekvenční přijímač námořních bezpečnostních informací (MSI) (přijímač HF NBDP)	<p>Požadavky na schválení typu</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74, prav. IV/14, — SOLAS 74, prav. X/3, — rez. IMO MSC.36(63)-(předpis HSC 1994) 14, — rez. IMO MSC.97(73)-(předpis HSC 2000) 14. <p>Požadavky na přepravu a funkčnost</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74, prav. IV/7, — SOLAS 74, prav. X/3, — rez. IMO A.694(17), — rez. IMO A.699(17), — rez. IMO A.700(17), — rez. IMO A.806(19), — rez. IMO MSC.36(63)-(předpis HSC 1994) 14, — rez. IMO MSC.97(73)-(předpis HSC 2000) 14, 	<ul style="list-style-type: none"> — EN 60945 (2002), včetně IEC 60945 opravy 1 (2008), — řada EN 61162: <ul style="list-style-type: none"> EN 61162-1 (2011) EN 61162-2 (1998) EN 61162-3 (2008) EN 61162-450 (2011), — ETSI ETS 300 067 ed.1 (1990-11), — ETSI ETS 300 067/A1 ed.1 (1993-10) nebo <ul style="list-style-type: none"> — IEC 60945 (2002), včetně IEC 60945 opravy 1 (2008), — řada IEC 61162: <ul style="list-style-type: none"> IEC 61162-1 Ed 4.0 (2010-11) IEC 61162-2 Ed 1.0 (1998-09) IEC 61162-3 Ed 1.2 konsol. se změnou 1 Ed. 1.0 (2010-11) a změnou 2 Ed. 1.0 (2014-07) IEC 61162-450 Ed 1.0 (2011-06), 	B+D B+E B+F		1.9.2020 (I)

1	2	3	4	5	6
	<ul style="list-style-type: none"> — IMO MSC.1/oběž. 1460, — IMO COMSAR oběž. 32, — ITU-R M.492-6 (10/95), — ITU-R M.540-2 (06/90), — ITU-R M.625-4 (03/12), — ITU-R M.688 (06/90). 	<ul style="list-style-type: none"> — ETSI ETS 300 067 ed.1 (1990-11), — ETSI ETS 300 067/A1 ed.1 (1993-10). 			
<p>MED/5.5</p> <p>Vysokofrekvenční přijímač námořních bezpečnostních informací (MSI) (přijímač HF NBDP)</p>	<p>Požadavky na schválení typu</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74, prav. IV/14, — SOLAS 74, prav. X/3, — rez. IMO MSC.36(63)-(předpis HSC 1994) 14, — rez. IMO MSC.97(73)-(předpis HSC 2000) 14. <p>Požadavky na přepravu a funkčnost</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74, prav. IV/7, — SOLAS 74, prav. X/3, — rez. IMO A.694(17), — rez. IMO A.699(17), — rez. IMO A.700(17), — rez. IMO A.806(19), — rez. IMO MSC.36(63)-(předpis HSC 1994) 14, — rez. IMO MSC.97(73)-(předpis HSC 2000) 14, — IMO MSC.1/oběž. 1460, — IMO COMSAR oběž. 32, — ITU-R M.492-6 (10/95), — ITU-R M.540-2 (06/90), — ITU-R M.625-4 (03/12), — ITU-R M.688 (06/90). 	<ul style="list-style-type: none"> — EN 60945 (2002), včetně IEC 60945 opravy 1 (2008), — řada EN 61162: EN 61162-1 (2016) EN 61162-2 (1998) EN 61162-3 (2008) +A1(2010) +A2(2014) EN 61162-450 (2011) +A1(2016), — ETSI ETS 300 067 ed.1 (1990-11), — ETSI ETS 300 067/A1 ed.1 (1993-10) <p>nebo</p> <ul style="list-style-type: none"> — IEC 60945 (2002), včetně IEC 60945 opravy 1 (2008), — řada IEC 61162: IEC 61162-1 (2016) IEC 61162-2 Ed 1.0 (1998–09) IEC 61162-3 Ed 1.2 konsol. se změnou 1 Ed. 1.0 (2010-11) a změnou 2 Ed. 1.0 (2014-07) IEC 61162-450 Ed 1.0 (2011-06) se změnou 1 (2016), — ETSI ETS 300 067 ed.1 (1990-11), — ETSI ETS 300 067/A1 ed.1 (1993-10). 	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p>	<p>19.6.2018</p>	

1	2	3	4	5	6
MED/5.6 406 MHz EPIRB (COSPAS-SARSAT)	<p>Požadavky na schválení typu</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74, prav. IV/14, — SOLAS 74, prav. X/3, — rez. IMO MSC.36(63)-(předpis HSC 1994) 14, — rez. IMO MSC.97(73)-(předpis HSC 2000) 14. 	<ul style="list-style-type: none"> — IMO MSC/oběž. 862, <p><i>Pozn.: IMO MSC/oběž. 862 se použije pouze pro nepovinné dálkové aktivační zařízení, nikoli pro samotné EPIRB.</i></p> <ul style="list-style-type: none"> — EN 60945 (2002), včetně IEC 60945 opravy 1 (2008), — ETSI EN 300 066 V1.3.1 (2001-01) 	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p>		
	<p>Požadavky na přepravu a funkčnost</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74, prav. IV/7, — rez. IMO A.662(16), — rez. IMO A.694(17), — rez. IMO A.696(17), — rez. IMO A.810(19), — rez. IMO MSC.36(63)-(předpis HSC 1994) 14, — rez. IMO MSC.97(73)-(předpis HSC 2000) 14, — IMO MSC/oběž. 862, — IMO COMSAR oběž. 32, — ITU-R M.633-4 (12/10), — ITU-R M.690-3 (03/15). 	<p>nebo</p> <ul style="list-style-type: none"> — IMO MSC/oběž. 862, <p><i>Pozn.: IMO MSC/oběž. 862 se použije pouze pro nepovinné dálkové aktivační zařízení, nikoli pro samotné EPIRB.</i></p> <ul style="list-style-type: none"> — IEC 60945 (2002), včetně IEC 60945 opravy 1 (2008), — IEC 61097-2 Ed 3.0 (2008). 			

Položka MED/5.7 „EPIRB pásmo L (INMARSAT)“ – záměrně nevyplněna.

Položka MED/5.8 „Přijímač MF DSC“ – záměrně nevyplněna.

Položka MED/5.9 „Dvoutónový generátor poplašného signálu“ – záměrně nevyplněna.

MED/5.10 Rádiové zařízení MF schopné vysílat a přijímat DSC a radiotelefonii	<p>Požadavky na schválení typu</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74, prav. IV/14, — SOLAS 74, prav. X/3, 	<ul style="list-style-type: none"> — IMO MSC/oběž. 862, — EN 60945 (2002), včetně IEC 60945 opravy 1 (2008), 	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p>		<p>21.3.2019</p> <p>(III)</p>
---	---	--	----------------------------------	--	-------------------------------

1	2	3	4	5	6
<p>Pozn.: V souladu s rozhodnutím IMO a ITU se pro zkušební normy již nepoužijí požadavky na dvoutónový generátor poplašného signálu a vysílání na H3E.</p>	<p>— rez. IMO MSC.36(63)-(předpis HSC 1994) 14, — rez. IMO MSC.97(73)-(předpis HSC 2000) 14.</p> <p>Požadavky na přepravu a funkčnost</p> <p>— SOLAS 74, prav. IV/9, — SOLAS 74, prav. IV/10, — rez. IMO A.694(17), — rez. IMO A.804(19), — rez. IMO MSC.36(63)-(předpis HSC 1994) 14, — rez. IMO MSC.97(73)-(předpis HSC 2000) 14, — IMO MSC.1/oběž. 1460, — IMO COMSAR oběž. 32, — ITU-R M.493-13 (10/09), — ITU-R M.541-9 (05/04).</p>	<p>— řada EN 61162, — ETSI EN 300 338-1 V1.3.1 (2010-02), — ETSI EN 300 338-2 V1.3.1 (2010-02), — ETSI EN 300 373-1 V1.4.1 (2013-09), — ETSI EN 301 843-5 V1.1.1 (2004-06).</p>			
<p>MED/5.10</p> <p>Rádiové zařízení MF schopné vysílat a přijímat DSC a radiotelefonii</p> <p>Pozn.: V souladu s rozhodnutím IMO a ITU se pro zkušební normy již nepoužijí požadavky na dvoutónový generátor poplašného signálu a vysílání na H3E.</p>	<p>Požadavky na schválení typu</p> <p>— SOLAS 74, prav. IV/14, — SOLAS 74, prav. X/3, — rez. IMO MSC.36(63)-(předpis HSC 1994) 14, — rez. IMO MSC.97(73)-(předpis HSC 2000) 14.</p> <p>Požadavky na přepravu a funkčnost</p> <p>— SOLAS 74, prav. IV/9, — SOLAS 74, prav. IV/10, — rez. IMO A.694(17), — rez. IMO A.804(19), — rez. IMO MSC.36(63)-(předpis HSC 1994) 14, — rez. IMO MSC.97(73)-(předpis HSC 2000) 14,</p>	<p>— IMO MSC/oběž. 862, — EN 60945 (2002), včetně IEC 60945 opravy 1 (2008), — řada EN 61162: EN 61162-1 (2011) EN 61162-2 (1998) EN 61162-3 (2008) EN 61162-450 (2011), — ETSI EN 300 338-1 V1.3.1 (2010-02), — ETSI EN 300 338-2 V1.3.1 (2010-02), — ETSI EN 300 373-1 V1.4.1 (2013-09), — ETSI EN 301 843-5 V2.1.1 (2016-03).</p>	<p>B+D B+E B+F</p>	<p>16.3.2017</p>	<p>1.9.2020 (I)</p>

1	2	3	4	5	6
	<ul style="list-style-type: none"> — IMO MSC.1/oběž. 1460, — IMO COMSAR oběž. 32, — ITU-R M.493-14 (09/15), — ITU-R M.541-10 (10/15), — ITU-R M.1173-1 (03/12). 				
<p>MED/5.10</p> <p>Rádiové zařízení MF schopné vysílat a přijímat DSC a radiotelefonii</p> <p>Pozn.: V souladu s rozhodnutím IMO a ITU se pro zkušební normy již nepoužijí požadavky na dvoutónový generátor poplašného signálu a vysílání na H3E.</p>	<p>Požadavky na schválení typu</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74, prav. IV/14, — SOLAS 74, prav. X/3, — rez. IMO MSC.36(63)-(předpis HSC 1994) 14, — rez. IMO MSC.97(73)-(předpis HSC 2000) 14. <hr/> <p>Požadavky na přepravu a funkčnost</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74, prav. IV/9, — SOLAS 74, prav. IV/10, — SOLAS 74, prav. X/3, — rez. IMO A.694(17), — rez. IMO A.804(19), — rez. IMO MSC.36(63)-(předpis HSC 1994) 14, — rez. IMO MSC.97(73)-(předpis HSC 2000) 14, — IMO MSC.1/oběž. 1460, — IMO COMSAR oběž. 32, — ITU-R M.493-14 (09/15), — ITU-R M.541-10 (10/15), — ITU-R M.1173-1 (03/12). 	<ul style="list-style-type: none"> — IMO MSC/oběž. 862, — EN 60945 (2002), včetně IEC 60945 opravy 1 (2008), — řada EN 61162: <ul style="list-style-type: none"> EN 61162-1 (2016) EN 61162-2 (1998) EN 61162-3 (2008) +A1(2010) +A2(2014) EN 61162-450 (2011) +A1(2016), — ETSI EN 300 338-1 V1.4.1 (2017-02), — ETSI EN 300 338-2 V1.4.1 (2017-02), — ETSI EN 300 373-1 V1.4.1 (2013-09), — ETSI EN 301 843-5 V2.1.1 (2016-03). 	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p>	19.6.2018	
<p>MED/5.11</p> <p>Hlídkový radiotelefonní přijímač MF DSC</p>	<p>Požadavky na schválení typu</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74, prav. IV/14, — SOLAS 74, prav. X/3, 	<ul style="list-style-type: none"> — EN 60945 (2002), včetně IEC 60945 opravy 1 (2008), — řada EN 61162, 	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p>		21.3.2019 (III)

1	2	3	4	5	6
	<ul style="list-style-type: none"> — rez. IMO MSC.36(63)-(předpis HSC 1994) 14, — rez. IMO MSC.97(73)-(předpis HSC 2000) 14. <hr/> <p>Požadavky na přepravu a funkčnost</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74, prav. IV/9, — SOLAS 74, prav. IV/10, — SOLAS 74, prav. X/3, — rez. IMO A.694(17), — rez. IMO A.804(19), — rez. IMO MSC.36(63)-(předpis HSC 1994) 14, — rez. IMO MSC.97(73)-(předpis HSC 2000) 14, — IMO COMSAR oběž. 32, — ITU-R M.493-13 (10/09), — ITU-R M.541-9 (05/04), — ITU-R M.1173-1 (03/12). 	<ul style="list-style-type: none"> — ETSI EN 300 338-1 V1.3.1 (2010-02), — ETSI EN 300 338-2 V1.3.1 (2010-02), — ETSI EN 301 033 V1.4.1 (2013-09), — ETSI EN 301 843-5 V1.1.1 (2004-06). 			
<p>MED/5.11 Hlídkový radiotelefonní přijímač MF DSC</p>	<p>Požadavky na schválení typu</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74, prav. IV/14, — SOLAS 74, prav. X/3, — rez. IMO MSC.36(63)-(předpis HSC 1994) 14, — rez. IMO MSC.97(73)-(předpis HSC 2000) 14, <hr/> <p>Požadavky na přepravu a funkčnost</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74, prav. IV/9, — SOLAS 74, prav. IV/10, — SOLAS 74, prav. X/3, 	<ul style="list-style-type: none"> — EN 60945 (2002), včetně IEC 60945 opravy 1 (2008), — řada EN 61162: <ul style="list-style-type: none"> EN 61162-1 (2011) EN 61162-2 (1998) EN 61162-3 (2008) EN 61162-450 (2011), — ETSI EN 300 338-1 V1.3.1 (2010-02), — ETSI EN 300 338-2 V1.3.1 (2010-02), — ETSI EN 301 033 V1.4.1 (2013-09), — ETSI EN 301 843-5 V2.1.1 (2016-03). 	<p>B+D B+E B+F</p>	<p>16.3.2017</p>	<p>1.9.2020 (I)</p>

1	2	3	4	5	6
	<ul style="list-style-type: none"> — rez. IMO A.694(17), — rez. IMO A.804(19), — rez. IMO MSC.36(63)-(předpis HSC 1994) 14, — rez. IMO MSC.97(73)-(předpis HSC 2000) 14, — IMO COMSAR oběž. 32, — ITU-R M.493-14 (09/15), — ITU-R M.541-10 (10/15), — ITU-R M.1173-1 (03/12). 				
<p>MED/5.11 Hlídkový radiotelefonní přijímač MF DSC</p>	<p>Požadavky na schválení typu</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74, prav. IV/14, — SOLAS 74, prav. X/3, — rez. IMO MSC.36(63)-(předpis HSC 1994) 14, — rez. IMO MSC.97(73)-(předpis HSC 2000) 14. <hr/> <p>Požadavky na přepravu a funkčnost</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74, prav. IV/9, — SOLAS 74, prav. IV/10, — SOLAS 74, prav. X/3, — rez. IMO A.694(17), — rez. IMO A.804(19), — rez. IMO MSC.36(63)-(předpis HSC 1994) 14, — rez. IMO MSC.97(73)-(předpis HSC 2000) 14, — IMO COMSAR oběž. 32, — ITU-R M.493-14 (09/15), — ITU-R M.541-10 (10/15), — ITU-R M.1173-1 (03/12). 	<ul style="list-style-type: none"> — EN 60945 (2002), včetně IEC 60945 opravy 1 (2008), — řada EN 61162: EN 61162-1 (2016) EN 61162-2 (1998), EN 61162-3 (2008) +A1(2010) +A2(2014), EN 61162-450 (2011) +A1(2016), — ETSI EN 300 338-1 V1.4.1 (2017-02), — ETSI EN 300 338-2 V1.4.1 (2017-02), — ETSI EN 301 033 V1.4.1 (2013-09), — ETSI EN 301 843-5 V2.1.1 (2016-03). 	<p>B+D B+E B+F</p>	<p>19.6.2018</p>	

1	2	3	4	5	6
MED/5.12 Inmarsat-B SES – tato položka byla zrušena, neboť poskytování služby Inmarsat-B SES bylo od 31. prosince 2016 ukončeno.					
MED/5.13 Inmarsat-C SES	<p>Požadavky na schválení typu</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74, prav. IV/14, — SOLAS 74, prav. X/3, — rez. IMO MSC.36(63)-(předpis HSC 1994) 14, — rez. IMO MSC.97(73)-(předpis HSC 2000) 14. <hr/> <p>Požadavky na přepravu a funkčnost</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74, prav. IV/10, — SOLAS 74, prav. X/3, — rez. IMO A.570(14), — rez. IMO A.664(16), <p>Poznámka k rez. A.644(16): použije se pouze pokud Inmarsat C SES podporuje funkce EGC.</p> <ul style="list-style-type: none"> — rez. IMO A.694(17), — rez. IMO A.807(19), — rez. IMO MSC.36(63)-(předpis HSC 1994) 14, — rez. IMO MSC.97(73)-(předpis HSC 2000) 14, — rez. IMO MSC.306(87), — IMO MSC/oběž. 862, — IMO COMSAR oběž. 32. 	<ul style="list-style-type: none"> — IMO MSC/oběž. 862, — EN 60945 (2002), včetně IEC 60945 opravy 1 (2008), — řada EN 61162, — ETSI ETS 300 460 Ed.1 (1996-05), — ETSI ETS 300 460/A1 (1997-11), — ETSI EN 300 829 V1.1.1 (1998-03), — ETSI EN 301 843-1 V1.3.1 (2012-08) <p>nebo</p> <ul style="list-style-type: none"> — IEC 60945 (2002), včetně IEC 60945 opravy 1 (2008), — IEC 61097-4 (2012), — řada IEC 61162. 	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p>		<p>21.3.2019</p> <p>(III)</p>
MED/5.13 Inmarsat-C SES	<p>Požadavky na schválení typu</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74, prav. IV/14, — SOLAS 74, prav. X/3, 	<ul style="list-style-type: none"> — IMO MSC/oběž. 862, — EN 60945 (2002), včetně IEC 60945 opravy 1 (2008), 	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p>	16.3.2017	<p>1.9.2020</p> <p>(I)</p>

1	2	3	4	5	6
	<p>— rez. IMO MSC.36(63)-(předpis HSC 1994) 14, — rez. IMO MSC.97(73)-(předpis HSC 2000) 14.</p> <hr/> <p>Požadavky na přepravu a funkčnost</p> <p>— SOLAS 74, prav. IV/10, — SOLAS 74, prav. X/3, — rez. IMO A.570(14), — rez. IMO A.664(16), Poznámka k rez. A.664(16): použije se pouze pokud Inmarsat C SES podporuje funkce EGC. — rez. IMO A.694(17), — rez. IMO A.807(19), — rez. IMO MSC.36(63)-(předpis HSC 1994) 14, — rez. IMO MSC.97(73)-(předpis HSC 2000) 14, — rez. IMO MSC.306(87), — IMO MSC/oběž. 862, — IMO COMSAR oběž. 32.</p>	<p>— řada EN 61162: EN 61162-1 (2011) EN 61162-2 (1998) EN 61162-3 (2008) EN 61162-450 (2011), — ETSI ETS 300 460 Ed.1 (1996-05), — ETSI ETS 300 460/A1 (1997-11), — ETSI EN 301 843-1 V2.1.1 (2016-03) nebo — IEC 60945 (2002), včetně IEC 60945 opravy 1 (2008), — IEC 61097-4 (2012), — řada IEC 61162: IEC 61162-1 Ed 4.0 (2010-11), IEC 61162-2 Ed 1.0 (1998-09), IEC 61162-3 Ed 1.2 konsol. se změnou 1 Ed. 1.0 (2010-11) a změnou 2 Ed. 1.0 (2014-07), IEC 61162-450 Ed. 1.0 (2011-06).</p>			
<p>MED/5.13 Inmarsat-C SES</p>	<p>Požadavky na schválení typu</p> <p>— SOLAS 74, prav. IV/14, — SOLAS 74, prav. X/3, — rez. IMO MSC.36(63)-(předpis HSC 1994) 14, — rez. IMO MSC.97(73)-(předpis HSC 2000) 14.</p> <hr/> <p>Požadavky na přepravu a funkčnost</p> <p>— SOLAS 74, prav. IV/10, — SOLAS 74, prav. X/3,</p>	<p>— IMO MSC/oběž. 862, — EN 60945 (2002), včetně IEC 60945 opravy 1 (2008), — řada EN 61162: EN 61162-1 (2016) EN 61162-2 (1998) EN 61162-3 (2008) +A1(2010) +A2(2014) EN 61162-450 (2011) +A1(2016),</p>	<p>B+D B+E B+F</p>	<p>19.6.2018</p>	

1	2	3	4	5	6
	<ul style="list-style-type: none"> — rez. IMO A.570(14), — rez. IMO A.664(16), Poznámka k rez. A.664(16): použije se pouze pokud Inmarsat C SES podporuje funkce EGC. — rez. IMO A.694(17), — rez. IMO A.807(19), — rez. IMO MSC.36(63)-(předpis HSC 1994) 14, — rez. IMO MSC.97(73)-(předpis HSC 2000) 14, — rez. IMO MSC.306(87), — IMO MSC/oběž. 862, — IMO COMSAR oběž. 32. 	<ul style="list-style-type: none"> — ETSI ETS 300 460 Ed.1 (1996-05), — ETSI ETS 300 460/A1 (1997-11), — ETSI EN 301 843-1 V2.1.1 (2016-03) <p>nebo</p> <ul style="list-style-type: none"> — IEC 60945 (2002), včetně IEC 60945 opravy 1 (2008), — IEC 61097-4 (2012), — řada IEC 61162: <li style="padding-left: 20px;">IEC 61162-1 (2016) <li style="padding-left: 20px;">IEC 61162-2 Ed 1.0 (1998-09) <li style="padding-left: 20px;">IEC 61162-3 Ed 1.2 konsol. se změnou 1 Ed. 1.0 (2010-11) a změnou 2 Ed. 1.0 (2014-07) <li style="padding-left: 20px;">IEC 61162-450 Ed 1.0 (2011-06) se změnou 1 (2016). 			
<p>MED/5.14</p> <p>Rádiové zařízení MF/HF schopné vysílat a přijímat DSC, NBDP a radiotelefonii</p> <p>Pozn.: V souladu s rozhodnutími IMO a ITU se pro zkušební normy již nepoužijí požadavky na dvoutónový generátor poplašného signálu a vysílání na A3H.</p>	<p>Požadavky na schválení typu</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74, prav. IV/14, — SOLAS 74, prav. X/3, — rez. IMO MSC.36(63)-(předpis HSC 1994) 14, — rez. IMO MSC.97(73)-(předpis HSC 2000) 14. <p>Požadavky na přepravu a funkčnost</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74, prav. IV/10, — SOLAS 74, prav. X/3, — rez. IMO A.694(17), — rez. IMO A.806(19), — rez. IMO MSC.36(63)-(předpis HSC 1994) 14, 	<ul style="list-style-type: none"> — IMO MSC/oběž. 862, — EN 60945 (2002), včetně IEC 60945 opravy 1 (2008), — řada EN 61162, — ETSI ETS 300 067 ed.1 (1990-11), — ETSI ETS 300 067/A1 ed.1 (1993-10), — ETSI EN 300 338-1 V1.3.1 (2010-02), — ETSI EN 300 338-2 V1.3.1 (2010-02), — ETSI EN 300 373-1 V1.4.1 (2013-09), — ETSI EN 301 843-5 V1.1.1 (2004-06). 	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p>		<p>21.3.2019</p> <p>(III)</p>

1	2	3	4	5	6
	<ul style="list-style-type: none"> — rez. IMO MSC.97(73)-(předpis HSC 2000) 14, — IMO MSC/oběž. 862, — IMO MSC.1/oběž. 1460, — IMO COMSAR oběž. 32, — ITU-R M.476-5 (10/95), — ITU-R M.492-6 (10/95), — ITU-R M.493-13 (10/09), — ITU-R M.541-9 (05/04), — ITU-R M.625-4 (03/12), — ITU-R M.1173-1 (03/12). 				
<p>MED/5.14</p> <p>Rádiové zařízení MF/HF schopné vysílat a přijímat DSC, NBDP a radiotelefonii</p> <p>Pozn.: V souladu s rozhodnutími IMO a ITU se pro zkušební normy již nepoužijí požadavky na dvoutónový generátor poplašného signálu a vysílání na A3H.</p>	<p>Požadavky na schválení typu</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74, prav. IV/14, — SOLAS 74, prav. X/3, — rez. IMO MSC.36(63)-(předpis HSC 1994) 14, — rez. IMO MSC.97(73)-(předpis HSC 2000) 14. <p>Požadavky na přepravu a funkčnost</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74, prav. IV/10, — SOLAS 74, prav. X/3, — rez. IMO A.694(17), — rez. IMO A.806(19), — rez. IMO MSC.36(63)-(předpis HSC 1994) 14, — rez. IMO MSC.97(73)-(předpis HSC 2000) 14, — IMO MSC/oběž. 862, — IMO MSC.1/oběž. 1460, — IMO COMSAR oběž. 32, — ITU-R M.476-5 (10/95), 	<ul style="list-style-type: none"> — IMO MSC/oběž. 862, — EN 60945 (2002), včetně IEC 60945 opravy 1 (2008), — řada EN 61162: <ul style="list-style-type: none"> EN 61162-1 (2011) EN 61162-2 (1998) EN 61162-3 (2008) EN 61162-450 (2011), — ETSI ETS 300 067 ed.1 (1990-11), — ETSI ETS 300 067/A1 ed.1 (1993-10), — ETSI EN 300 338-1 V1.3.1 (2010-02), — ETSI EN 300 338-2 V1.3.1 (2010-02), — ETSI EN 300 373-1 V1.4.1 (2013-09), — ETSI EN 301 843-5 V2.1.1 (2016-03). 	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p>	<p>16.3.2017</p>	<p>1.9.2020</p> <p>(I)</p>

1	2	3	4	5	6
	<ul style="list-style-type: none"> — ITU-R M.492-6 (10/95), — ITU-R M.493-14 (09/15), — ITU-R M.541-10 (10/15) — ITU-R M.625-4 (03/12), — ITU-R M.1173-1 (03/12). 				
<p>MED/5.14</p> <p>Rádiové zařízení MF/HF schopné vysílat a přijímat DSC, NBDP a radiotelefonii</p> <p><i>Pozn.: V souladu s rozhodnutími IMO a ITU se pro zkušební normy již nepoužijí požadavky na dvoutónový generátor poplašného signálu a vysílání na A3H.</i></p>	<p>Požadavky na schválení typu</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74, prav. IV/14, — SOLAS 74, prav. X/3, — rez. IMO MSC.36(63)-(předpis HSC 1994) 14, — rez. IMO MSC.97(73)-(předpis HSC 2000) 14. <p>Požadavky na přepravu a funkčnost</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74, prav. IV/10, — SOLAS 74, prav. X/3, — rez. IMO A.694(17), — rez. IMO A.806(19), — rez. IMO MSC.36(63)-(předpis HSC 1994) 14, — rez. IMO MSC.97(73)-(předpis HSC 2000) 14, — IMO MSC/oběž. 862, — IMO MSC.1/oběž. 1460, — IMO COMSAR oběž. 32, — ITU-R M.476-5 (10/95), — ITU-R M.492-6 (10/95), — ITU-R M.493-14 (09/15), — ITU-R M.541-10 (10/15), — ITU-R M.625-4 (03/12), — ITU-R M.1173-1 (03/12). 	<ul style="list-style-type: none"> — IMO MSC/oběž. 862, — EN 60945 (2002), včetně IEC 60945 opravy 1 (2008), — řada EN 61162: EN 61162-1 (2016) EN 61162-2 (1998) EN 61162-3 (2008) +A1(2010) +A2(2014) EN 61162-450 (2011) +A1(2016), — ETSI ETS 300 067 ed.1 (1990-11), — ETSI ETS 300 067/A1 ed.1 (1993-10), — ETSI EN 300 338-1 V1.4.1 (2017-02), — ETSI EN 300 338-2 V1.4.1 (2017-02), — ETSI EN 300 373-1 V1.4.1 (2013-09), — ETSI EN 301 843-5 V2.1.1 (2016-03). 	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p>	<p>19.6.2018</p>	

1	2	3	4	5	6
<p>MED/5.15 Hlídkový radiotelefonní přijímač MF/HF DSC s funkcí prohledávání kanálů</p>	<p>Požadavky na schválení typu — SOLAS 74, prav. IV/14, — SOLAS 74, prav. X/3, — rez. IMO MSC.36(63)-(předpis HSC 1994) 14, — rez. IMO MSC.97(73)-(předpis HSC 2000) 14.</p> <p>Požadavky na přepravu a funkčnost — SOLAS 74, prav. IV/10, — SOLAS 74, prav. X/3, — rez. IMO A.694(17), — rez. IMO A.806(19), — rez. IMO MSC.36(63)-(předpis HSC 1994) 14, — rez. IMO MSC.97(73)-(předpis HSC 2000) 14, — IMO COMSAR oběž. 32, — ITU-R M.493-13 (10/09), — ITU-R M.541-9 (05/04).</p>	<p>— EN 60945 (2002), včetně IEC 60945 opravy 1 (2008), — řada EN 61162, — ETSI EN 300 338-1 V1.3.1 (2010-02), — ETSI EN 300 338-2 V1.3.1 (2010-02), — ETSI EN 301 033 V1.4.1 (2013-09), — ETSI EN 301 843-5 V1.1.1 (2004-06) nebo — IEC 60945 (2002), včetně IEC 60945 opravy 1 (2008), — IEC 61097-3 (1994), — IEC 61097-8 (1998), — řada IEC 61162.</p>	<p>B+D B+E B+F</p>		<p>21.3.2019 (III)</p>
<p>MED/5.15 Hlídkový radiotelefonní přijímač MF/HF DSC s funkcí prohledávání kanálů</p>	<p>Požadavky na schválení typu — SOLAS 74, prav. IV/14, — SOLAS 74, prav. X/3, — rez. IMO MSC.36(63)-(předpis HSC 1994) 14, — rez. IMO MSC.97(73)-(předpis HSC 2000) 14.</p> <p>Požadavky na přepravu a funkčnost — SOLAS 74, prav. IV/10, — SOLAS 74, prav. X/3,</p>	<p>— EN 60945 (2002), včetně IEC 60945 opravy 1 (2008), — řada EN 61162: EN 61162-1 (2011) EN 61162-2 (1998) EN 61162-3 (2008) EN 61162-450 (2011), — ETSI EN 300 338-1 V1.3.1 (2010-02), — ETSI EN 300 338-2 V1.3.1 (2010-02), — ETSI EN 301 033 V1.4.1 (2013-09), — ETSI EN 301 843-5 V2.1.1 (2016-03)</p>	<p>B+D B+E B+F</p>	<p>16.3.2017</p>	<p>1.9.2020 (I)</p>

1	2	3	4	5	6
	<ul style="list-style-type: none"> — rez. IMO A.694(17), — rez. IMO A.806(19), — rez. IMO MSC.36(63)-(předpis HSC 1994) 14, — rez. IMO MSC.97(73)-(předpis HSC 2000) 14, — IMO COMSAR oběž. 32, — ITU-R M.493-14 (09/15), — ITU-R M.541-10 (10/15), — ITU-R M.1173-1 (03/12). 	<p>nebo</p> <ul style="list-style-type: none"> — IEC 60945 (2002), včetně IEC 60945 opravy 1 (2008), — IEC 61097-3 (1994), — IEC 61097-8 (1998), — řada IEC 61162: <ul style="list-style-type: none"> IEC 61162-1 Ed 4.0 (2010-11) IEC 61162-2 Ed 1.0 (1998-09) IEC 61162-3 Ed 1.2 konsol. se změnou 1 Ed. 1.0 (2010-11) a změnou 2 Ed. 1.0 (2014-07) IEC 61162-450 ed1.0 (2011-06). 			
<p>MED/5.15 Hlídkový radiotelefonní přijímač MF/HF DSC s funkcí prohledávání kanálů</p>	<p>Požadavky na schválení typu</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74, prav. IV/14, — SOLAS 74, prav. X/3, — rez. IMO MSC.36(63)-(předpis HSC 1994) 14, — rez. IMO MSC.97(73)-(předpis HSC 2000) 14. <hr/> <p>Požadavky na přepravu a funkčnost</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74, prav. IV/10, — SOLAS 74, prav. X/3, — rez. IMO A.694(17), — rez. IMO A.806(19), — rez. IMO MSC.36(63)-(předpis HSC 1994) 14, — rez. IMO MSC.97(73)-(předpis HSC 2000) 14, — IMO COMSAR oběž. 32, 	<ul style="list-style-type: none"> — EN 60945 (2002), včetně IEC 60945 opravy 1 (2008), — řada EN 61162: <ul style="list-style-type: none"> EN 61162-1 (2016) EN 61162-2 (1998) EN 61162-3 (2008) +A1(2010) +A2(2014) EN 61162-450 (2011) +A1(2016), — ETSI EN 300 338-1 V1.4.1 (2017-02), — ETSI EN 300 338-2 V1.4.1 (2017-02), — ETSI EN 301 033 V1.4.1 (2013-09), — ETSI EN 301 843-5 V2.1.1 (2016-03) <p>nebo</p> <ul style="list-style-type: none"> — IEC 60945 (2002), včetně IEC 60945 opravy 1 (2008), — IEC 61097-3 (1994), — IEC 61097-8 (1998), — řada IEC 61162: <ul style="list-style-type: none"> IEC 61162-1 (2016) 	<p>B+D B+E B+F</p>	<p>19.6.2018</p>	

1	2	3	4	5	6
	<ul style="list-style-type: none"> — ITU-R M.493-14 (09/15), — ITU-R M.541-10 (10/15), — ITU-R M.1173-1 (03/12). 	<p>IEC 61162-2 Ed 1.0 (1998-09)</p> <p>IEC 61162-3 Ed 1.2 konsol. se změnou 1 Ed. 1.0 (2010-11) a změnou 2 Ed. 1.0 (2014-07)</p> <p>IEC 61162-450 Ed 1.0 (2011-06) se změnou 1 (2016).</p>			

Položka MED/5.16 „Letecký obousměrný radiotelefonní přístroj VHF“ – položka již není uvedena na seznamu v prováděcím nařízení směrnice 2014/90/EU.

MED/5.17 Přenosný obousměrný radiotelefonní přístroj VHF v záchranném plavidle	Požadavky na schválení typu <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74, prav. IV/14, — SOLAS 74, prav. X/3, — rez. IMO MSC.36(63)-(předpis HSC 1994) 14, — rez. IMO MSC.97(73)-(předpis HSC 2000) 14. 	<ul style="list-style-type: none"> — EN 60945 (2002), včetně IEC 60945 opravy 1 (2008), — ETSI EN 300 225 V1.4.1 (2004-12), — ETSI EN 301 843-2 V1.2.1 (2004-06) <p>nebo</p> <ul style="list-style-type: none"> — IEC 60945 (2002), včetně IEC 60945 opravy 1 (2008), — IEC 61097-12 (1996). 	B+D B+E B+F		7.12.2018 (III)
	Požadavky na přepravu a funkčnost <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74, prav. III/6, — rez. IMO A.694(17), — rez. IMO A.809(19), — rez. IMO MSC.36(63)-(předpis HSC 1994) 8, — rez. IMO MSC.36(63)-(předpis HSC 1994) 14, — rez. IMO MSC.97(73)-(předpis HSC 2000) 8, — rez. IMO MSC.97(73)-(předpis HSC 2000) 14, — rez. IMO MSC.149(77), — ITU-R M.489-2 (10/95). 				
MED/5.17 Přenosný obousměrný radiotelefonní přístroj VHF v záchranném plavidle	Požadavky na schválení typu <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74, prav. IV/14, — SOLAS 74, prav. X/3, 	<ul style="list-style-type: none"> — EN 60945 (2002), včetně IEC 60945 opravy 1 (2008), — ETSI EN 300 225 V1.5.1 (2015-12), — ETSI EN 301 843-2 V2.1.0 (2015-12) 	B+D B+E B+F	16.3.2017	1.3.2019 (II)

1	2	3	4	5	6
	<p>— rez. IMO MSC.36(63)-(předpis HSC 1994) 14, — rez. IMO MSC.97(73)-(předpis HSC 2000) 14.</p> <hr/> <p>Požadavky na přepravu a funkčnost — SOLAS 74, prav. III/6, — rez. IMO A.694(17), — rez. IMO A.809(19), — rez. IMO MSC.36(63)-(předpis HSC 1994) 8, — rez. IMO MSC.36(63)-(předpis HSC 1994) 14, — rez. IMO MSC.97(73)-(předpis HSC 2000) 8, — rez. IMO MSC.97(73)-(předpis HSC 2000) 14, — rez. IMO MSC.149(77), — ITU-R M.489-2 (10/95).</p>	<p>nebo — IEC 60945 (2002), včetně IEC 60945 opravy 1 (2008), — IEC 61097-12 (1996).</p>			
<p>MED/5.17 Přenosný obousměrný radiotelefonní přístroj VHF v záchranném plavidle</p>	<p>Požadavky na schválení typu — SOLAS 74, prav. IV/14, — SOLAS 74, prav. X/3, — rez. IMO MSC.36(63)-(předpis HSC 1994) 14, — rez. IMO MSC.97(73)-(předpis HSC 2000) 14.</p> <hr/> <p>Požadavky na přepravu a funkčnost — SOLAS 74, prav. III/6, — rez. IMO A.694(17), — rez. IMO A.809(19), — rez. IMO MSC.36(63)-(předpis HSC 1994) 8,</p>	<p>— EN 60945 (2002), včetně IEC 60945 opravy 1 (2008), — ETSI EN 300 225 V1.5.1 (2015-12), — ETSI EN 301 843-2 V2.1.1 (2016-03)</p> <p>nebo — IEC 60945 (2002), včetně IEC 60945 opravy 1 (2008), — IEC 61097-12 (1996) + změna 1 (2017).</p>	<p>B+D B+E B+F</p>	<p>19.6.2018</p>	

1	2	3	4	5	6
	<ul style="list-style-type: none"> — rez. IMO MSC.36(63)-(předpis HSC 1994) 14, — rez. IMO MSC.97(73)-(předpis HSC 2000) 8, — rez. IMO MSC.97(73)-(předpis HSC 2000) 14, — rez. IMO MSC.149(77), — ITU-R M.489-2 (10/95). 				
<p>MED/5.18</p> <p>Pevný obousměrný radiotelefonní přístroj VHF v záchranném plavidle</p>	<p>Požadavky na schválení typu</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74, prav. IV/14, — SOLAS 74, prav. X/3, — rez. IMO MSC.36(63)-(předpis HSC 1994) 14, — rez. IMO MSC.97(73)-(předpis HSC 2000) 14. <hr/> <p>Požadavky na přepravu a funkčnost</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74, prav. III/6, — rez. IMO A.694(17), — rez. IMO A.809(19), — rez. IMO MSC.36(63)-(předpis HSC 1994) 8, — rez. IMO MSC.36(63)-(předpis HSC 1994) 14, — rez. IMO MSC.97(73)-(předpis HSC 2000) 8, — rez. IMO MSC.97(73)-(předpis HSC 2000) 14, — ITU-R M.489-2 (10/95). 	<ul style="list-style-type: none"> — EN 60945 (2002), včetně IEC 60945 opravy 1 (2008), — ETSI EN 301 466 V1.1.1 (2000-10) <p>nebo</p> <ul style="list-style-type: none"> — IEC 60945 (2002), včetně IEC 60945 opravy 1 (2008), — IEC 61097-12 (1996). 	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p>		<p>7.12.2018</p> <p>(III)</p>
<p>MED/5.18</p> <p>Pevný obousměrný radiotelefonní přístroj VHF v záchranném plavidle</p>	<p>Požadavky na schválení typu</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74, prav. IV/14, — SOLAS 74, prav. X/3, 	<ul style="list-style-type: none"> — EN 60945 (2002), včetně IEC 60945 opravy 1 (2008), — ETSI EN 301 466 V1.2.1 (2015-12) 	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p>	<p>19.6.2018</p>	

1	2	3	4	5	6
	<p>— rez. IMO MSC.36(63)-(předpis HSC 1994) 14, — rez. IMO MSC.97(73)-(předpis HSC 2000) 14.</p> <hr/> <p>Požadavky na přepravu a funkčnost</p> <p>— SOLAS 74, prav. III/6, — rez. IMO A.694(17), — rez. IMO A.809(19), — rez. IMO MSC.36(63)-(předpis HSC 1994) 8, — rez. IMO MSC.36(63)-(předpis HSC 1994) 14, — rez. IMO MSC.97(73)-(předpis HSC 2000) 8, — rez. IMO MSC.97(73)-(předpis HSC 2000) 14, — ITU-R M.489-2 (10/95).</p>	<p>nebo</p> <p>— IEC 60945 (2002), včetně IEC 60945 opravy 1 (2008), — IEC 61097-12 (1996) + změna 1 (2017).</p>			
<p>MED/5.19 Inmarsat-F77</p>	<p>Požadavky na schválení typu</p> <p>— SOLAS 74, prav. IV/14, — SOLAS 74, prav. X/3, — rez. IMO MSC.36(63)-(předpis HSC 1994) 14, — rez. IMO MSC.97(73)-(předpis HSC 2000) 14.</p> <hr/> <p>Požadavky na přepravu a funkčnost</p> <p>— SOLAS 74, prav. IV/10, — rez. IMO A.570(14), — rez. IMO A.694(17),</p>	<p>— IMO MSC/oběž. 862, — EN 60945 (2002), včetně IEC 60945 opravy 1 (2008), — IEC 61097-13 (2003)</p> <p>nebo</p> <p>— IMO MSC/oběž. 862, — IEC 60945 (2002), včetně IEC 60945 opravy 1 (2008), — IEC 61097-13 (2003).</p>	<p>B+D B+E B+F</p>		<p>31.8.2019 (I)</p>

1	2	3	4	5	6
	<ul style="list-style-type: none"> — rez. IMO A.808(19), — rez. IMO MSC.36(63)-(předpis HSC 1994) 14, — rez. IMO MSC.97(73)-(předpis HSC 2000) 14, — IMO MSC/oběž. 862, — IMO COMSAR oběž. 32. 				
<p>MED/5.19 Inmarsat-F77</p>	<p>Požadavky na schválení typu</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74, prav. IV/14, — SOLAS 74, prav. X/3, — rez. IMO MSC.36(63)-(předpis HSC 1994) 14, — rez. IMO MSC.97(73)-(předpis HSC 2000) 14. <hr/> <p>Požadavky na přepravu a funkčnost</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74, prav. IV/10, — rez. IMO A.570(14), — rez. IMO A.694(17), — rez. IMO A.808(19), — rez. IMO MSC.36(63)-(předpis HSC 1994) 14, — rez. IMO MSC.97(73)-(předpis HSC 2000) 14, — IMO MSC/oběž. 862, — IMO COMSAR oběž. 32. 	<ul style="list-style-type: none"> — IMO MSC/oběž. 862, — EN 60945 (2002), včetně IEC 60945 opravy 1 (2008), — IEC 61097-13 (2003), — řada EN 61162: EN 61162-1 (2016) EN 61162-2 (1998) EN 61162-3 (2008) +A1(2010) +A2(2014) EN 61162-450 (2011) +A1(2016), <p>nebo</p> <ul style="list-style-type: none"> — IMO MSC/oběž. 862, — IEC 60945 (2002), včetně IEC 60945 opravy 1 (2008), — IEC 61097-13 (2003), — řada IEC 61162: IEC 61162-1 (2016) IEC 61162-2 Ed 1.0 (1998-09) IEC 61162-3 Ed 1.2 konsol. se změnou 1 Ed. 1.0 (2010-11) a změnou 2 Ed. 1.0 (2014-07) IEC 61162-450 Ed 1.0 (2011-06) se změnou 1 (2016). 	<p>B+D B+E B+F</p>	<p>19.6.2018</p>	

6. Zařízení požadovaná podle COLREG 72

Číslo a označení položky	Pravidlo SOLAS 74 v platném znění a případně příslušné rezoluce a oběžníky IMO	Zkušební normy	Moduly pro posuzování shody	První uvedení na trh	Poslední instalace na palubě
1	2	3	4	5	6
MED/6.1 Navigační světla	<p>Požadavky na schválení typu</p> <p>— COLREG 72 příloha I/14.</p>	<p>— EN 14744 (2005), včetně AC (2006),</p> <p>— EN 60945 (2002), včetně IEC 60945 opravy 1 (2008)</p>	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p> <p>G</p>		
	<p>Požadavky na přepravu a funkčnost</p> <p>— COLREG 72 příloha I/14,</p> <p>— rez. IMO A.694(17),</p> <p>— rez. IMO MSC.253(83).</p>	<p>nebo</p> <p>— EN 14744 (2005), včetně AC (2006),</p> <p>— IEC 60945 (2002), včetně IEC 60945 opravy 1 (2008).</p>			

7. Další bezpečnostní zařízení

Číslo a označení položky	Pravidlo SOLAS 74 v platném znění a případně příslušné rezoluce a oběžníky IMO	Zkušební normy	Moduly pro posuzování shody	První uvedení na trh	Poslední instalace na palubě
1	2	3	4	5	6
MED/7.1 Samostatný dýchací přístroj na stlačený vzduch pro vstup a práci v prostoru zaplněném plynem (nová položka doplněná prováděcím nařízením (EU) 2018/773, viz položka 3.7)	<p>Požadavky na schválení typu</p> <p>— SOLAS 74, prav. II-2/10,</p> <p>— rez. IMO MSC.98(73)-(předpis FSS) 3.</p>	<p>— ISO 23269-3 (2011).</p>	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p> <p>G</p>	19.6.2018	
	<p>Požadavky na přepravu a funkčnost</p> <p>— SOLAS 74, prav. II-2/10,</p> <p>— SOLAS 74, prav. II-2/15,</p> <p>— rez. IMO MSC.98(73)-(předpis FSS) 3,</p> <p>— rez. IMO MSC.4(48)-(předpis IBC) 14,</p> <p>— rez. IMO MSC.5(48)-(předpis IGC) 14,</p> <p>— IMO MSC.1/oběž. 1499.</p>				

8. Zařízení podle SOLAS kapitoly II-1

Číslo a označení položky	Pravidlo SOLAS 74 v platném znění a případně příslušné rezoluce a oběžníky IMO	Zkušební normy	Moduly pro posuzování shody	První uvedení na trh	Poslední instalace na palubě
1	2	3	4	5	6
MED/8.1 — Detektory úrovně vodní hladiny	Požadavky na schválení typu — SOLAS 74, prav. II-1/22-1, — SOLAS 74, prav. II-1/25, — SOLAS 74, prav. XII/12.	— IEC 60092-504 (2001), včetně IEC 60092-504 opravy 1: (2011), — IEC 60529 Ed. 2.2 (2013), — rez. IMO MSC.188(79), — IMO MSC.1/oběž. 1291.	B+D B+E B+F		22.11.2019 (III)
	Požadavky na přepravu a funkčnost — SOLAS 74, prav. II-1/25, — SOLAS 74, prav. XII/12, — rez. IMO MSC.1021(26), — rez. IMO MSC.188(79), — IMO MSC.1/oběž. 1464 rev. 1.				
MED/8.1 — Detektory úrovně vodní hladiny	Požadavky na schválení typu — SOLAS 74, prav. II-1/22-1, — SOLAS 74, prav. II-1/25, — SOLAS 74, prav. XII/12.	— IEC-60092-504 (2016), — IEC 60529 Ed. 2.2 (2013), — rez. IMO MSC.188(79), — IMO MSC.1/oběž. 1291.	B+D B+E B+F	16.3.2017	
	Požadavky na přepravu a funkčnost — SOLAS 74, prav. II-1/25, — SOLAS 74, prav. XII/12, — rez. IMO MSC.1021(26), — rez. IMO MSC.188(79), — IMO MSC.1/oběž. 1464 rev. 1.				

9. Výstroj, pro niž soubor norem pro certifikaci MED není úplný

Poznámka použitelná pro oddíl 9:

Soubor norem pro certifikaci MED je považován za úplný, pokud:

- ustanovení IMO pro:
 - schválení typu,
 - požadavky na přepravu a
- zkušební normy

jsou dostupné a vhodné.

1. Záchranné prostředky

Č.	Označení položky
MED/9/1.1	Radarový odrážec v záchranných vorech
MED/9/1.2	Materiály námořních záchranných obleků
MED/9/1.3	Spouštěcí prostředky se samočinným uvolňováním pro záchranná plavidla
MED/9/1.5	Systém místního rozhlasu a všeobecný nouzový poplašný systém (v případě, že se používá jako požární poplašné zařízení, použije se položka A.1/3.53)

2. Zabránění znečišťování moří

Č.	Označení položky
MED/9/2.3	Palubní zařízení využívající ostatní rovnocenné metody snižování emisí NO _x
MED/9/2.4	Zařízení využívající ostatní technické metody omezování emisí SO _x
MED/9/2.5	Palubní analyzátory NO _x využívající jinou metodu měření, než je metoda přímého měření a sledování podle technického předpisu NO _x 2008

3. Protipožární ochrana

Č.	Označení položky
MED/9/3.8	Elektrická bezpečnostní svítilna
MED/9/3.9	Ochranný oblek odolný proti působení chemických látek
MED/9/3.13	Dýchací přístroj se vzduchovou hadicí na stlačený vzduch (vysokorychlostní plavidla)
MED/9/3.21	Součásti hasicích systémů ve skladovacích prostorách nátěrových hmot a hořlavých kapalin
MED/9/3.24	Přenosné pěnové hasicí jednotky
MED/9/3.26	Systémy na plynná paliva pro domácí použití (součásti)
MED/9/3.27	Součásti stabilních plynových hasicích systémů (CO ₂)
MED/9/3.31	Manuálně ovládaný hasicí sprchový systém
MED/9/3.33	Požární hadice o průměru > 52 mm

4. Navigační zařízení

Č.	Označení položky
MED/9/4.11	Kombinované zařízení GPS/GLONASS
MED/9/4.16	Mústková zařízení
MED/9/4.19	Magnetický kompas pro vysokorychlostní plavidla
MED/9/4.20	Systém pro udržování dráhy ve vysokorychlostních plavidlech
MED/9/4.24	Ukazatel síly tahu lodního šroubu
MED/9/4.25	Ukazatelé laterálního tahu, úhlu náběhu lopatek lodního šroubu a režimu
MED/9/4.30	Mústková zařízení
MED/9/4.33	Systém pro udržování dráhy lodí (fungující při rychlosti lodi 30 uzlů a více)
MED/9/4.34	Zařízení pro systém identifikace a sledování lodí na velké vzdálenosti (LRIT)
MED/9/4.37	Elektronický inklinometr
MED/9/4.38	Zařízení Loran-C
MED/9/4.39	Zařízení Chayka

5. Radiokomunikační zařízení

Č.	Označení položky
MED/9/5.1	VHF EPIRB
MED/9/5.2	Rezervní zdroj energie pro rádiové zařízení
MED/9/5.4	Ovládací panel pro tísňové volání
MED/9/5.5	Ovládací panel pro tísňové volání nebo varování
MED/9/5.6	EPIRB pásmo L (INMARSAT)
MED/9/5.7	Lodní bezpečnostní varovný systém
MED/9/5.8	Letecký obousměrný radiotelefonní přístroj VHF

6. Zařízení požadovaná podle COLREG 72

Č.	Označení položky
MED/9/6.2	Prostředky zvukové signalizace
MED/9/6.4	Obousměrná hlasová a datová komunikace se službou poskytování zdravotní pomoci na dálku
MED/9/6.5	Zvuková signalizace směřující k zádi označující eskortování a nouzové manévry

7. Další bezpečnostní zařízení

č.	Označení položky
MED/9/7.1	Zařízení pro kalkulaci rozložení nákladu
MED/9/7.2	Detektory úrovně vodní hladiny lodí pro dopravu hromadného nákladu

8. SOLAS kapitola II-1 zařízení

č.	Označení položky
MED/9/8.1	Zařízení pro startování generátorových souprav za chladného počasí (startovací zařízení)