

II

(Nelegislativní akty)

NAŘÍZENÍ

PROVÁDĚCÍ NAŘÍZENÍ KOMISE (EU) 2020/1170

ze dne 16. července 2020

o požadavcích na návrh, zhotovení a funkčnost a zkušebních normách pro loďní výstroj a o zrušení prováděcího nařízení (EU) 2019/1397

(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 loďní 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 loďní výstroj, která spadá do oblasti působnosti směrnice 2014/90/EU, a data, od nichž se příslušné zkušební normy použijí. Uvedené požadavky a normy jsou stanoveny v mezinárodních nástrojích, na něž směrnice 2014/90/EU 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 mělo být zrušeno prováděcí nařízení Komise (EU) 2019/1397 ⁽²⁾.
- (3) Loďní 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 a přiměřené dlouhé období nadále uváděna na trh a instalována na palubě lodí 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 v tomto nařízení 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 loďní výstroje uvedenou v příloze.

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

⁽²⁾ Prováděcí nařízení Komise (EU) 2019/1397 ze dne 6. srpna 2019 o požadavcích na návrh, zhotovení a funkčnost a zkušebních normách pro loďní výstroj a o zrušení prováděcího nařízení (EU) 2018/773 (Úř. věst. L 237, 13.9.2019, s. 1).

Článek 2

Prováděcí nařízení (EU) 2019/1397 se zrušuje.

Článek 3

1. 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. červnem 2018, smí být i nadále uváděna na trh a instalována na palubě lodi EU do 19. června 2021.
2. Lodní výstroj zařazená ve sloupci 1 přílohy jako „nová položka doplněná prováděcím nařízením (EU) 2019/1397“, která splňuje vnitrostátní požadavky pro schválení typu platné v členském státě před 3. říjnem 2019, smí být i nadále uváděna na trh a instalována na palubě lodi EU do 3. října 2022.
3. Lodní výstroj zařazená ve sloupci 1 přílohy jako „nová položka doplněná prováděcím nařízením 2020/1170“, která splňuje vnitrostátní požadavky pro schválení typu platné v členském státě před 1. zářím 2020, smí být i nadále uváděna na trh a instalována na palubě lodi EU do 1. září 2023.

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 16. července 2020.

Za Komisi
předsedkyně
Ursula VON DER LEYEN

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;

NOx: oxidy dusíku;

Systemy O₂/HC: kyslíkové a uhlovodíkové systémy;

SOLAS: Mezinárodní úmluva o bezpečnosti lidského života na moři;

SOx: 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 výrazem „instalace na palubu“ rozumí (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 záznam 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 více než dva řádky pro jeden záznam s lodní výstrojí (např. MED/3.51a), nejspodnější řádek obsahuje požadavky mezinárodních nástrojů, jež jsou vůči těm, které byly uvedeny v horních řádcích, aktualizované.

1. Záchranné prostředky

Sloupec 2: použije 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 Záchranné kruhy Řádek 1 z 1	<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/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. 	— rez. IMO MSC.81(70) v platném znění.	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p>		
MED/1.2a Pozici označující světla pro záchranné prostředky: pro záchranná plavidla a záchranářské čluny. Řádek 1 z 3	<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.36(63)-(předpis HSC 1994) 8, — rez. IMO MSC.48(66)-(předpis LSA) II, 	— rez. IMO MSC.81(70) v platném znění.	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p>		<p>13.9.2022</p> <p>(II)</p>

1	2	3	4	5	6
	<ul style="list-style-type: none"> — rez. IMO MSC.48(66)-(předpis LSA) IV, — rez. IMO MSC.97(73)-(předpis HSC 2000) 8. 				
<p>MED/1.2a</p> <p>Pozici označující světla pro záchranné prostředky:</p> <p>pro záchranná plavidla a záchranářské čluny.</p> <p>Řádek 2 z 3</p>	<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.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, — EN 60945 (2002), včetně IEC 60945 opravy 1 (2008). <p>nebo</p> <ul style="list-style-type: none"> — rez. IMO MSC.81(70) v platném znění, — IEC 60945 (2002), včetně IEC 60945 opravy 1 (2008). 	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p>	<p>13.9.2019</p>	<p>12.8.2023</p> <p>(II)</p>
<p>MED/1.2a</p> <p>Pozici označující světla pro záchranné prostředky:</p> <p>pro záchranná plavidla a záchranářské čluny.</p> <p>Řádek 3 z 3</p> <p>(NOVÝ ŘÁDEK)</p>	<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.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, — EN 60945 (2002), včetně IEC 60945 opravy 1 (2008), — ISO 24408 (2005). <p>nebo</p> <ul style="list-style-type: none"> — rez. IMO MSC.81(70) v platném znění, — IEC 60945 (2002), včetně IEC 60945 opravy 1 (2008), — ISO 24408 (2005) 	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p>	<p>12.8.2020</p>	

1	2	3	4	5	6
<p>MED/1.2b</p> <p>Pozici označující světla pro záchranné prostředky: pro záchranné kruhy.</p> <p>Řádek 1 z 3</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/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>— rez. IMO MSC.81(70) v platném znění.</p>	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p>		<p>13.9.2022</p> <p>(II)</p>
<p>MED/1.2b</p> <p>Pozici označující světla pro záchranné prostředky: pro záchranné kruhy.</p> <p>Řádek 2 z 3</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/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, 	<p>— rez. IMO MSC.81(70) v platném znění,</p> <p>— EN 60945 (2002), včetně IEC 60945 opravy 1 (2008).</p> <p>nebo</p> <p>— rez. IMO MSC.81(70) v platném znění,</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>13.9.2019</p>	<p>12.8.2023</p> <p>(II)</p>

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) II, — rez. IMO MSC.97(73)-(předpis HSC 2000) 8. 				
<p>MED/1.2b</p> <p>Pozici označující světla pro záchranné prostředky:</p> <p>pro záchranné kruhy.</p> <p>Řádek 3 z 3</p> <p>(NOVÝ ŘÁDEK)</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/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. 	<ul style="list-style-type: none"> — rez. IMO MSC.81(70) v platném znění, — EN 60945 (2002), včetně IEC 60945 opravy 1 (2008), — ISO 24408 (2005). <p>nebo</p> <ul style="list-style-type: none"> — rez. IMO MSC.81(70) v platném znění, — IEC 60945 (2002), včetně IEC 60945 opravy 1 (2008), — ISO 24408 (2005). 	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p>	<p>12.8.2020</p>	
<p>MED/1.2c</p> <p>Pozici označující světla pro záchranné prostředky:</p> <p>pro záchranné vesty.</p> <p>Řádek 1 z 3</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/7, 	<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>		<p>13.9.2022</p> <p>(II)</p>

1	2	3	4	5	6
	<ul style="list-style-type: none"> — 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. 				
<p>MED/1.2c</p> <p>Pozici označující světla pro záchranné prostředky:</p> <p>pro záchranné vesty.</p> <p>Řádek 2 z 3</p>	<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/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. 	<ul style="list-style-type: none"> — rez. IMO MSC.81(70) v platném znění, — EN 60945 (2002), včetně IEC 60945 opravy 1 (2008). <p>nebo</p> <ul style="list-style-type: none"> — rez. IMO MSC.81(70) v platném znění, — IEC 60945 (2002), včetně IEC 60945 opravy 1 (2008). 	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p>	<p>13.9.2019</p>	<p>12.8.2023</p> <p>(II)</p>

1	2	3	4	5	6
<p>MED/1.2c</p> <p>Pozici označující světla pro záchranné prostředky:</p> <p>pro záchranné vesty.</p> <p>Řádek 3 z 3</p> <p>(NOVÝ ŘÁDEK)</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/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. 	<ul style="list-style-type: none"> — rez. IMO MSC.81(70) v platném znění, — EN 60945 (2002), včetně IEC 60945 opravy 1 (2008), — ISO 24408 (2005). <p>nebo</p> <ul style="list-style-type: none"> — rez. IMO MSC.81(70) v platném znění, — IEC 60945 (2002), včetně IEC 60945 opravy 1 (2008), — ISO 24408 (2005). 	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p>	<p>12.8.2020</p>	
<p>MED/1.3</p> <p>Záchranné kruhy s automaticky se aktivujícími kouřovými signály</p> <p>Řádek 1 z 2</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/7, — SOLAS 74, prav. III/34, — rez. IMO MSC.36(63)-(předpis HSC 1994) 8, — rez. IMO MSC.48(66)-(předpis LSA) I, 	<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>		<p>12.8.2023</p> <p>(II)</p>

1	2	3	4	5	6
	<ul style="list-style-type: none"> — rez. IMO MSC.48(66)-(předpis LSA) II, — rez. IMO MSC.97(73)-(předpis HSC 2000) 8. 				
<p>MED/1.3</p> <p>Záchrané kruhy s automaticky se aktivujícími kouřovými signály</p> <p>Řádek 2 z 2</p> <p>(NOVÝ ŘÁDEK)</p>	<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/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. 	<ul style="list-style-type: none"> — rez. IMO MSC.81(70) v platném znění, — ISO 15736 (2006). 	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p>	<p>12.8.2020</p>	
<p>MED/1.4</p> <p>Záchrané vesty</p> <p>Řádek 1 z 1</p>	<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/34, — rez. IMO MSC.36(63)-(předpis HSC 1994) 8, 	<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
	<ul style="list-style-type: none"> — 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> <p>Námořní záchranné obleky a obleky chránící před povětrnostními vlivy navržené k nošení spolu SE záchrannou vestou:</p> <p>neizolovaný námořní záchranný oblek.</p> <p>Řádek 1 z 1</p>	<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</p> <p>B+E</p> <p>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>izolovaný námořní záchranný oblek.</p> <p>Řádek 1 z 1</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/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</p> <p>B+E</p> <p>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>obleky chránící před povětrnostními vlivy.</p> <p>Řádek 1 z 1</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/7, — SOLAS 74, prav. III/22, — SOLAS 74, prav. III/32, — SOLAS 74, prav. III/34, 	<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
	<ul style="list-style-type: none"> — 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>MED/1.6a</p> <p>Námořní záchranné obleky a obleky chránící před povětrnostními vlivy navržené k nošení BEZ záchranné vesty:</p> <p>neizolovaný námořní záchranný oblek.</p> <p>Řádek 1 z 1</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/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</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p>		

1	2	3	4	5	6
<p>MED/1.6b</p> <p>Námořní záchranné obleky a obleky chránící před povětrnostními vlivy navržené k nošení BEZ záchranné vesty:</p> <p>izolovaný námořní záchranný oblek.</p> <p>Řádek 1 z 1</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/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</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p>		
<p>MED/1.6c</p> <p>Námořní záchranné obleky a obleky chránící před povětrnostními vlivy navržené k nošení BEZ záchranné vesty:</p> <p>obleky chránící před povětrnostními vlivy.</p> <p>Řádek 1 z 1</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/7, — SOLAS 74, prav. III/22, — SOLAS 74, prav. III/32, — SOLAS 74, prav. III/34, 	<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
	<ul style="list-style-type: none"> — 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>MED/1.7</p> <p>Pomůcky tepelné ochrany</p> <p>Řádek 1 z 1</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/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. 	<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
MED/1.8 Raketové padáčkové světlice (pyrotechnika) Řádek 1 z 2	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		12.8.2023 (II)
MED/1.8 Raketové padáčkové světlice (pyrotechnika) Řádek 2 z 2 (NOVÝ ŘÁDEK)	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, — ISO 15736 (2006).	B+D B+E B+F	12.8.2020	

1	2	3	4	5	6
<p>MED/1.9 Ruční pochodně (pyrotechnika) Řádek 1 z 2</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/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. 	<p>— rez. IMO MSC.81(70) v platném znění.</p>	<p>B+D B+E B+F</p>		<p>12.8.2023 (II)</p>
<p>MED/1.9 Ruční pochodně (pyrotechnika) Řádek 2 z 2 (NOVÝ ŘÁDEK)</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/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. 	<p>— rez. IMO MSC.81(70) v platném znění, — ISO 15736 (2006).</p>	<p>B+D B+E B+F</p>	<p>12.8.2020</p>	

1	2	3	4	5	6
MED/1.10 Plovoucí kouřové signály (pyrotechnika) Řádek 1 z 2	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		12.8.2023 (II)
MED/1.10 Plovoucí kouřové signály (pyrotechnika) Řádek 2 z 2 (NOVÝ ŘÁDEK)	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, — ISO 15736 (2006).	B+D B+E B+F	12.8.2020	
MED/1.11 Zařízení pro vrhání lanek Řádek 1 z 2	Požadavky na schválení typu — SOLAS 74, prav. III/4, — SOLAS 74, prav. X/3. Požadavky na přepravu a funkčnost — 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.81(70) v platném znění.	B+D B+E B+F		12.8.2023 (II)

1	2	3	4	5	6
	<ul style="list-style-type: none"> — rez. IMO MSC.48(66)-(předpis LSA) VII, — rez. IMO MSC.97(73)-(předpis HSC 2000) 8. 				
<p>MED/1.11</p> <p>Zařízení pro vrhání lanek</p> <p>Řádek 2 z 2</p> <p>(NOVÝ ŘÁDEK)</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/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. 	<ul style="list-style-type: none"> — rez. IMO MSC.81(70) v platném znění, — ISO 15736 (2006). 	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p>	<p>12.8.2020</p>	
<p>MED/1.12</p> <p>Nafukovací záchranné vory</p> <p>Řádek 1 z 1</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/13, — SOLAS 74, prav. III/21, — SOLAS 74, prav. III/26, — SOLAS 74, prav. III/31, 	<ul style="list-style-type: none"> — rez. IMO MSC.81(70) v platném znění. <p>A pro prodloužené servisní intervaly:</p> <ul style="list-style-type: none"> — IMO MSC.1/oběž. 1328. 	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p>		

1	2	3	4	5	6
	<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.48(66)-(předpis LSA) IV, — rez. IMO MSC.97(73)-(předpis HSC 2000) 8, — IMO MSC/oběž. 811, — IMO MSC.1/oběž. 1328. 				
<p>MED/1.13</p> <p>Pevné záchranné vory</p> <p>Řádek 1 z 1</p>	<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/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, 	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p>		

1	2	3	4	5	6
<p>MED/1.14a</p> <p>Záchrané vory se samočinným uvedením do správné polohy: nafukovací.</p> <p>Řádek 1 z 1</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/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>— rez. IMO MSC.81(70) v platném znění.</p> <p>A pro prodloužené servisní intervaly:</p> <ul style="list-style-type: none"> — IMO MSC.1/oběž. 1328. 	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p>		
<p>MED/1.14b</p> <p>Záchrané vory se samočinným uvedením do správné polohy: pevné.</p> <p>Řádek 1 z 1</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/26, — SOLAS 74, prav. III/34, — rez. IMO MSC.36(63)-(předpis HSC 1994) 8, 	<p>— rez. IMO MSC.81(70) v platném znění.</p> <p>A pro prodloužené servisní intervaly:</p> <ul style="list-style-type: none"> — IMO MSC.1/oběž. 1328. 	<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.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>MED/1.15</p> <p>Oboustranně použitelné záchranné vory s ochranným přístřeškem</p> <p>Řádek 1 z 1</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/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. 	<ul style="list-style-type: none"> — rez. IMO MSC.81(70) v platném znění. <p>A pro prodloužené servisní intervaly:</p> <ul style="list-style-type: none"> — IMO MSC.1/oběž. 1328. 	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>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>Řádek 1 z 1</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/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>— rez. IMO MSC.81(70) v platném znění.</p>	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p>		
<p>MED/1.17a</p> <p>Záchranné čluny</p> <p>záchranné čluny spouštěné člunovými jeřáby:</p> <ul style="list-style-type: none"> — zčásti uzavřené, — zcela uzavřené. <p>Řádek 1 z 1</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/21, — SOLAS 74, prav. III/31, — SOLAS 74, prav. III/34, — rez. IMO MSC.36(63)-(předpis HSC 1994) 8, 	<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
	<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. 1423. 				
<p>MED/1.17b</p> <p>Záchranné čluny</p> <p>Záchranné čluny spouštěné volným pádem.</p> <p>Řádek 1 z 1</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/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. 	<ul style="list-style-type: none"> — rez. IMO MSC.81(70) v platném znění, — IMO MSC/oběž. 1006. 	<p>B+D</p> <p>B+F</p> <p>G</p>		
<p>MED/1.18</p> <p>Pevné záchranné čluny</p> <p>Řádek 1 z 1</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/21, 	<ul style="list-style-type: none"> — rez. IMO MSC.81(70) v platném znění, — IMO MSC/oběž. 1006. 	<p>B+D</p> <p>B+F</p> <p>G</p>		

1	2	3	4	5	6
	<ul style="list-style-type: none"> — 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. 				
<p>MED/1.19</p> <p>Nafukovací záchranářské čluny</p> <p>Řádek 1 z 1</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/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. 	<ul style="list-style-type: none"> — rez. IMO MSC.81(70) v platném znění, — ISO 15372 (2000). 	<p>B+D</p> <p>B+F</p> <p>G</p>		

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

1	2	3	4	5	6
Položka MED/1.22 Spouštěcí prostředky se samočinným uvolňováním pro záchranná plavidla – přesunuta do položky MED /9/1.3.					
MED/1.23 Prostředky pro spouštění záchranných člunů volným pádem Řádek 1 z 1	<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. 	— rez. IMO MSC.81(70) v platném znění.	B+D B+E B+F G		
MED/1.24 Prostředky pro spouštění záchranných vorů (člunové jeřáby) Řádek 1 z 1	<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.81(70) v platném znění.	B+D B+E B+F G		

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) VI, — rez. IMO MSC.97(73)-(předpis HSC 2000) 8. 				
<p>MED/1.25</p> <p>Prostředky pro spouštění rychlých záchranářských člunů (člunové jeřáby)</p> <p>Řádek 1 z 1</p>	<p>Požadavky na schválení typu</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74, prav. III/4. <hr/> <p>Požadavky na přepravu a funkčnost</p> <ul style="list-style-type: none"> — 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. 	<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> <p>G</p>		
<p>MED/1.26a</p> <p>Uvolňovací mechanismus pro: záchrané čluny a záchranářské čluny (spouštěné lanovým kladkostrojem nebo kladkostrojemi).</p> <p>Řádek 1 z 1</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, 	<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
	— rez. IMO MSC.1/oběž. 1419.				
<p>MED/1.26b</p> <p>Uvolňovací mechanismus pro: záchranné vory (spouštěné lanovým kladkostrojem nebo kladkostrojii).</p> <p>Řádek 1 z 1</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/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>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p>		
<p>MED/1.26c</p> <p>Uvolňovací mechanismus pro: záchranné čluny spouštěné volným pádem.</p> <p>Řádek 1 z 1</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/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,</p>	— 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
	<ul style="list-style-type: none"> — rez. IMO MSC.97(73)-(předpis HSC 2000) 8. 				
<p>MED/1.27</p> <p>Námořní evakuační systémy</p> <p>Řádek 1 z 1</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/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. 	<ul style="list-style-type: none"> — rez. IMO MSC.81(70) v platném znění. 	<p>B+D</p> <p>B+F</p> <p>G</p>		
<p>MED/1.28</p> <p>Záchrané prostředky</p> <p>Řádek 1 z 1</p>	<p>Požadavky na schválení typu</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74, prav. III/4. <hr/> <p>Požadavky na přepravu a funkčnost</p> <ul style="list-style-type: none"> — 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. 	<ul style="list-style-type: none"> — rez. IMO MSC.81(70) v platném znění, — IMO MSC/oběž. 810. 	<p>B+D</p> <p>B+F</p>		

1	2	3	4	5	6
MED/1.29 Naložovací žebříky Řádek 1 z 1	<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). 	B+D B+F		
MED/1.30 Odrazky a reflexní materiály Řádek 1 z 1	<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) v platném znění. 	B+D B+E B+F		

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	Požadavky na schválení typu	— EN ISO 8729 (1998),	B+D		
Radarové odrážače pro záchranné čluny a záchranářské čluny (pasivní)	— SOLAS 74, prav. III/4, — SOLAS 74, prav. X/3.	— EN 60945 (2002), včetně IEC 60945 opravy 1 (2008).	B+E B+F		
Řádek 1 z 1	Požadavky na přepravu a funkčnost	nebo			
	— 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).	— EN ISO 8729 (1998), — IEC 60945 (2002), včetně IEC 60945 opravy 1 (2008). nebo — ISO 8729-1 (2010), — EN 60945 (2002), včetně IEC 60945 opravy 1 (2008). nebo — ISO 8729-1 (2010), — IEC 60945 (2002), včetně IEC 60945 opravy 1 (2008).			

Položka MED/1.34 Magnetický kompas třídy B pro záchranné čluny a záchranářské čluny – přesunuta do položky MED/4.23.

Položka MED/1.35 Přenosné hasicí zařízení pro záchranné čluny a záchranářské čluny – přesunuta do položky MED/3.38.

MED/1.36	Požadavky na schválení typu	— rez. IMO MSC.81(70) v platném znění.	B+D		
Hnací motor záchranných člunů a záchranářských člunů	— SOLAS 74, prav. III/4, — SOLAS 74, prav. X/3.		B+E B+F		
Řádek 1 z 1	Požadavky na přepravu a funkčnost				
	— SOLAS 74, prav. III/34,				

1	2	3	4	5	6
	<ul style="list-style-type: none"> — rez. IMO MSC.48(66)-(předpis LSA) IV, — rez. IMO MSC.48(66)-(předpis LSA) V. 				
<p>MED/1.37</p> <p>Hnací motor záchranných člunů – přívěsný motor</p> <p>Řádek 1 z 1</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/34, — rez. IMO MSC.48(66)-(předpis LSA) V. 	<p>— rez. IMO MSC.81(70) v platném znění.</p>	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p>		
<p>MED/1.38</p> <p>Pátrací světla pro užití v záchranných člunech a záchranných člunech</p> <p>Řádek 1 z 2</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/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. 	<p>— rez. IMO MSC.81(70) v platném znění.</p>	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p>		<p>13.9.2022</p> <p>(II)</p>

1	2	3	4	5	6
<p>MED/1.38</p> <p>Pátrací světla pro užití v záchranných člunech a záchranářských člunech</p> <p>Řádek 2 z 2</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.48(66)-(předpis LSA) V, — rez. IMO MSC.97(73)-(předpis HSC 2000) 8.</p>	<p>— rez. IMO MSC.81(70) v platném znění, — EN 60945 (2002), včetně IEC 60945 opravy 1 (2008).</p> <p>nebo</p> <p>— rez. IMO MSC.81(70) v platném znění, — IEC 60945 (2002), včetně IEC 60945 opravy 1 (2008).</p>	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p>	<p>13.9.2019</p>	
<p>MED/1.39</p> <p>Otevřené oboustranně použitelné záchranné vory</p> <p>Řádek 1 z 1</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>— 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,</p>	<p>— rez. IMO MSC.36(63)-(předpis HSC 1994) příloha 10, — rez. IMO MSC.97(73)-(předpis HSC 2000) příloha 11.</p> <p>A pro prodloužené servisní intervaly:</p> <p>— IMO MSC.1/oběž. 1328.</p>	<p>B+D</p> <p>B+F</p>		

1	2	3	4	5	6
	<ul style="list-style-type: none"> — rez. IMO MSC.97(73)-(předpis HSC 2000) příloha 11, — IMO MSC.1/oběž. 1328. 				

Položka MED/1.40 Lodivodský mechanický výtah – přesunuta do položky MED/4.48.

MED/1.41a	Požadavky na schválení typu	— rez. IMO MSC.81(70) v platném znění.	B+D B+E B+F G		
Navijáky pro záchranná plavidla a záchranné čluny: záchranné čluny spouštěné člunovými jeřáby.	<ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74, prav. III/4, — SOLAS 74, prav. X/3. 				
Řádek 1 z 1	Požadavky na přepravu a funkčnost				
	<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. 				
MED/1.41b	Požadavky na schválení typu	— rez. IMO MSC.81(70) v platném znění.	B+D B+E B+F G		
Navijáky pro záchranná plavidla a záchranné čluny: záchranné čluny spouštěné volným pádem.	<ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74, prav. III/4, — SOLAS 74, prav. X/3. 				
Řádek 1 z 1	Požadavky na přepravu a funkčnost				
	<ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74, prav. III/16, 				

1	2	3	4	5	6
	<ul style="list-style-type: none"> — 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>MED/1.41c</p> <p>Navijáky pro záchranná plavidla a záchranářské čluny:</p> <p>záchranné vory.</p> <p>Řádek 1 z 1</p>	<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/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. 	<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> <p>G</p>		

1	2	3	4	5	6
<p>MED/1.41d</p> <p>Navijáky pro záchranná plavidla a záchranářské čluny:</p> <p>záchranářské čluny.</p> <p>Řádek 1 z 1</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/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>— 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/1.41e</p> <p>Navijáky pro záchranná plavidla a záchranářské čluny:</p> <p>rychlé záchranářské čluny.</p> <p>Řádek 1 z 1</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/17, — SOLAS 74, prav. III/23, 	<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
	<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.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 záchranářské čluny Řádek 1 z 1	Požadavky na schválení typu	<ul style="list-style-type: none"> — 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				

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) Řádek 1 z 1	Požadavky na schválení typu — MARPOL 73/78 – příloha I, prav. 14. Požadavky na přepravu a funkčnost — MARPOL 73/78 – příloha I, prav. 14, — IMO MEPC.1/oběž. 643.	— rez. IMO MEPC.107(49) v platném znění, — IMO MEPC.1/oběž. 643.	B+D B+E B+F		
MED/2.2 Detektory rozhraní ropné látky/voda Řádek 1 z 1	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 Řádek 1 z 1	Požadavky na schválení typu — MARPOL 73/78 – příloha I, prav. 14. Požadavky na přepravu a funkčnost — MARPOL 73/78 – příloha I, prav. 14, — IMO MEPC.1/oběž. 643.	— rez. IMO MEPC.107(49) v platném znění, — IMO MEPC.1/oběž. 643.	B+D B+E B+F		

Položka MED/2.4 Zpracovatelské zařízení určené k připojení na stávající zařízení na oddělování vody znečištěné ropnými látkami (pro obsah ropných látek ve vypouštěném roztoku nepřevyšující 15 dílů na milion) – položka záměrně nevyplněna.

1	2	3	4	5	6
MED/2.5 Systém sledování a ovládání vypouštění ropných látek u ropného tankeru Řádek 1 z 1	Požadavky na schválení typu — MARPOL 73/78 – příloha I, prav. 31, — IMO MEPC.1/oběž. 858. Požadavky na přepravu a funkčnost — MARPOL 73/78 – příloha I, prav. 31.	— rez. IMO MEPC.108(49) v platném znění.	B+D B+E B+F		
MED/2.6 Systémy odpadních vod Řádek 1 z 2	Požadavky na schválení typu — MARPOL 73/78 – příloha IV, prav. 9. Požadavky na přepravu a funkčnost — MARPOL 73/78 – příloha IV, prav. 9.	— rez. IMO MEPC.227(64).	B+D B+E B+F		1.1.2018 (III)
MED/2.6 Systémy odpadních vod Řádek 2 z 2	Požadavky na schválení typu — MARPOL 73/78 – příloha IV, prav. 9. Požadavky na přepravu a funkčnost — MARPOL 73/78 – příloha IV, prav. 9.	— rez. IMO MEPC.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	
MED/2.7 Lodní spalovny odpadů Řádek 1 z 2	Požadavky na schválení typu — MARPOL 73/78 – příloha VI, prav. 16. Požadavky na přepravu a funkčnost — MARPOL 73/78 – příloha VI, prav. 16. — IMO MEPC.1/oběž. 793.	— rez. IMO MEPC.76(40).	B+D B+E B+F G		1.1.2018 (III)

1	2	3	4	5	6
MED/2.7 Lodní spalovny odpadů (spalovny s kapacitou do 4 000 kW) Řádek 2 z 2	Požadavky na schválení typu — MARPOL 73/78 – příloha VI, prav. 16. Požadavky na přepravu a funkčnost — MARPOL 73/78 – příloha VI, prav. 16.	— rez. IMO MEPC.244(66).	B+D B+E B+F G	16.3.2017	
MED/2.8 Analyzátor NO _x trvale umístěný na palubě a určený k použití na palubě podle technického předpisu NO _x 2008 Řádek 1 z 1	Požadavky na schválení typu — rez. IMO MEPC.176(58) – (revidovaná příloha VI úmluvy MARPOL, prav. 13). Požadavky na přepravu a funkčnost — 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).	— rez. IMO MEPC.177(58) – (technický předpis NO _x 2008) v platném znění.	B+D B+E B+F G		
Položka MED/2.9 Zařízení využívající technické metody omezování emisí SO _x – přesunuta do položky MED/9/2.4.					
MED/2.10 Palubní systémy pro čištění výfukových plynů Řádek 1 z 2	Požadavky na schválení typu — rez. IMO MEPC.176(58) – (revidovaná příloha VI úmluvy MARPOL, prav. 4), — rez. IMO MEPC.184(59). Požadavky na přepravu a funkčnost — 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)

1	2	3	4	5	6
MED/2.10 Palubní systémy pro čištění výfukových plynů Řádek 2 z 2	<p>Požadavky na schválení typu</p> <p>— rez. IMO MEPC.176(58) – (revidovaná příloha VI úmluvy MARPOL, prav. 4),</p> <p>— rez. IMO MEPC.259(68).</p>	— rez. IMO MEPC.259(68).	<p>Režim A:</p> <p>B+F</p> <p>G</p> <p>Režim B:</p> <p>G</p>	19.6.2018	
	<p>Požadavky na přepravu a funkčnost</p> <p>— rez. IMO MEPC.176(58) – (revidovaná příloha VI úmluvy MARPOL, prav. 4).</p>				

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

1	2	3	4	5	6
MED/3.2 Přenosné hasicí přístroje Řádek 1 z 1	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, — rez. IMO MSC.98(73)-(předpis FSS) 4, — rez. IMO MSC.391(95)-(předpis IGF) 11, — IMO MSC/oběž. 1239, — IMO MSC/oběž. 1275.				

1	2	3	4	5	6
<p>MED/3.3a</p> <p>Hasičská výzbroj a výstroj: ochranný oděv (obleky na ochranu před sálavým teplem):</p> <p>Protipožární nereflexní ochranný oděv.</p> <p>Řádek 1 z 1</p>	<p>Požadavky na schválení typu</p> <p>— SOLAS 74, prav. II-2/10,</p> <p>— SOLAS 74, prav. X/3,</p> <p>— rez. IMO MSC.98(73)-(předpis FSS) 3.</p> <hr/> <p>Požadavky na přepravu a funkčnost</p> <p>— SOLAS 74, prav. II-2/10,</p> <p>— rez. IMO MSC.36(63)-(předpis HSC 1994) 7,</p> <p>— rez. IMO MSC.97(73)-(předpis HSC 2000) 7,</p> <p>— rez. IMO MSC.98(73)-(předpis FSS) 3.</p>	<p>— EN 469 (2005), včetně A1 (2006) a AC (2006).</p>	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p>		
<p>MED/3.3b</p> <p>Hasičská výzbroj a výstroj: ochranný oděv (obleky na ochranu před sálavým teplem):</p> <p>Protipožární ochranný oděv: Reflexní oblek pro zvláštní postupy hašení požáru.</p> <p>Řádek 1 z 1</p>	<p>Požadavky na schválení typu</p> <p>— SOLAS 74, prav. II-2/10,</p> <p>— SOLAS 74, prav. X/3,</p> <p>— rez. IMO MSC.98(73)-(předpis FSS) 3.</p> <hr/> <p>Požadavky na přepravu a funkčnost</p> <p>— SOLAS 74, prav. II-2/10,</p> <p>— rez. IMO MSC.36(63)-(předpis HSC 1994) 7,</p> <p>— rez. IMO MSC.97(73)-(předpis HSC 2000) 7,</p> <p>— rez. IMO MSC.98(73)-(předpis FSS) 3.</p>	<p>— EN 1486 (2007).</p>	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p>		

1	2	3	4	5	6
<p>MED/3.3c</p> <p>Hasičská výzbroj a výstroj: ochranný oděv (obleky na ochranu před sálavým teplem):</p> <p>Protipožární ochranný oděv: Ochranný oděv s reflexní vnější vrstvou</p> <p>Řádek 1 z 1</p>	<p>Požadavky na schválení typu</p> <p>— SOLAS 74, prav. II-2/10,</p> <p>— SOLAS 74, prav. X/3,</p> <p>— rez. IMO MSC.98(73)-(předpis FSS) 3.</p> <hr/> <p>Požadavky na přepravu a funkčnost</p> <p>— SOLAS 74, prav. II-2/10,</p> <p>— rez. IMO MSC.36(63)-(předpis HSC 1994) 7,</p> <p>— rez. IMO MSC.97(73)-(předpis HSC 2000) 7,</p> <p>— rez. IMO MSC.98(73)-(předpis FSS) 3.</p>	<p>— ISO 15538 (2001).</p> <p>Pozn.: Úroveň 2</p>	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p>		
<p>MED/3.4</p> <p>Hasičská výzbroj a výstroj: obuv</p> <p>Řádek 1 z 1</p>	<p>Požadavky na schválení typu</p> <p>— SOLAS 74, prav. II-2/10,</p> <p>— SOLAS 74, prav. X/3,</p> <p>— rez. IMO MSC.98(73)-(předpis FSS) 3.</p> <hr/> <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.4(48)-(předpis IBC) 11,</p> <p>— rez. IMO MSC.5(48)-(předpis IGC) 11,</p> <p>— rez. IMO MSC.36(63)-(předpis HSC 1994) 7,</p>	<p>— EN 15090 (2012).</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.97(73)-(předpis HSC 2000) 7, — rez. IMO MSC.98(73)-(předpis FSS) 3. 				
<p>MED/3.5</p> <p>Hasičská výzbroj a výstroj: rukavice</p> <p>Řádek 1 z 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. <hr/> <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.4(48)-(předpis IBC) 11, — rez. IMO MSC.5(48)-(předpis IGC) 11, — 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. 	<ul style="list-style-type: none"> — EN 659 (2003), včetně A1 (2008) a AC (2009). 	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p>		
<p>MED/3.6</p> <p>Hasičská výzbroj a výstroj: přilba</p> <p>Řádek 1 z 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. <hr/> <p>Požadavky na přepravu a funkčnost</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74, prav. II-2/10, 	<ul style="list-style-type: none"> — EN 443 (2008). 	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p>		

1	2	3	4	5	6
	<ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74, prav. II-2/15, — rez. IMO MSC.4(48)-(předpis IBC) 11, — rez. IMO MSC.5(48)-(předpis IGC) 11, — 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>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>Řádek 1 z 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. <hr/> <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, — SOLAS 74, prav. II-2/19, — rez. IMO MSC.4(48)-(předpis IBC) 11, — rez. IMO MSC.5(48)-(předpis IGC) 11, — rez. IMO MSC.36(63)-(předpis HSC 1994) 7, — rez. IMO MSC.97(73)-(předpis HSC 2000) 7, 	<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>Pozn.: Žárovzdorné záchranné lano jako příslušenství výstroje požárníka požadované ISO 23269 § 4.28 musí být certifikováno podle MED coby položka MED 3.44 a používáno spolu s dýchacím přístrojem a musí být možné je za pomoci háku karabiny upevnit na postroj přístroje nebo na zvláštní pásy, aby se během používání záchranného lana zamezilo odepnutí dýchacího přístroje.</p> <p>Dýchací přístroj modulu B musí uvádět žáruvzdorné záchranné lano MED jako povinnou kombinovanou součást.</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.98(73)-(předpis FSS) 3, — IMO MSC.1/oběž. 1499, — IMO MSC.1/oběž. 1555. 				
<p>MED/3.8</p> <p>Dýchací přístroj se vzduchovou hadicí na stlačený vzduch</p> <p>Řádek 1 z 2</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). <p>nebo</p> <ul style="list-style-type: none"> — EN 14594 (2005), včetně AC (2005). 	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p>		<p>13.3.2021</p> <p>(II)</p>
<p>MED/3.8</p> <p>Dýchací přístroj se vzduchovou hadicí na stlačený vzduch</p> <p>Řádek 2 z 2</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 (2018). <p>nebo</p> <ul style="list-style-type: none"> — EN 14594 (2018). 	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p>	<p>13.9.2019</p>	

1	2	3	4	5	6
<p>MED/3.9</p> <p>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).</p> <p>(Do této položky patří trysky stabilních postřikovacích systémů pro vysokorychlostní plavidla (HSC)).</p> <p>Pozn.: Na produkty používané coby náhradní díly stávajících instalací lze stále uplatňovat normy, které byly relevantní v okamžiku instalace na palubě.</p> <p>Řádek 1 z 1</p>	<p>Požadavky na schválení typu</p> <ul style="list-style-type: none"> — 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. <p>Požadavky na přepravu a funkčnost</p> <ul style="list-style-type: none"> — 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. 	<p>— rez. IMO A.800(19) v platném znění.</p>	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p>		
<p>MED/3.10</p> <p>Trysky stabilních hasicích vodních sprchových soustav pro strojovny a strojovny nákladových čerpadel</p> <p>Pozn.: Na produkty používané coby náhradní díly stávajících instalací lze stále uplatňovat normy, které byly relevantní v okamžiku instalace na palubě.</p> <p>Řádek 1 z 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) 7. <p>Požadavky na přepravu a funkčnost</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74, prav. II-2/10, 	<p>— IMO MSC/oběž.1165 v platném znění.</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, — 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“: přepážky třídy „A“.</p> <p>Řádek 1 z 1</p>	<p>Požadavky na schválení typu</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74, prav. II-2/3.2, — IMO MSC/oběž. 1120. <hr/> <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. 	<ul style="list-style-type: none"> — rez. IMO MSC.307(88)-(předpis FTP 2010) v platném znění, — IMO MSC.1/oběž. 1435. 	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p>		
<p>MED/3.11b</p> <p>Požární přepážky třídy „A“ a „B“: přepážky třídy „B“.</p> <p>Pozn.: Vyjma omezených přepážek/dveří třídy B.</p> <p>Řádek 1 z 1</p>	<p>Požadavky na schválení typu</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74, prav. II-2/3.4, — IMO MSC/oběž. 1120. <hr/> <p>Požadavky na přepravu a funkčnost</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74, prav. II-2/3.4, 	<ul style="list-style-type: none"> — rez. IMO MSC.307(88)-(předpis FTP 2010) v platném znění. 	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p>		

1	2	3	4	5	6
	<ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74, prav. II-2/9, — IMO MSC/oběž. 1120, — IMO MSC.1/oběž. 1581. 				
<p>MED/3.12</p> <p>Zařízení na ochranu před rozšířením plamenů do nákladových nádrží v tanke-rech</p> <p>Řádek 1 z 2</p>	<p>Požadavky na schválení typu</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74, prav. II-2/4, — SOLAS 74, prav. II-2/16. <hr/> <p>Požadavky na přepravu a funkčnost</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74, prav. II-2/4, — SOLAS 74, prav. II-2/16, — rez. IMO MSC.98(73)-(předpis FSS) 15. 	<p>a) ventily P/V:</p> <ul style="list-style-type: none"> — IMO MSC/oběž. 677 v platném znění, — EN ISO 16852 (2010), — ISO 15364 (2016); <p>b) protiexplozní pojistky:</p> <ul style="list-style-type: none"> — IMO MSC/oběž. 677 v platném znění, — EN ISO 16852 (2010); <p>c) detonační protiexplozní pojistky:</p> <ul style="list-style-type: none"> — IMO MSC/oběž. 677 v platném znění, — EN ISO 16852 (2010); <p>d) vysokorychlostní odvětrávací ventily:</p> <ul style="list-style-type: none"> — IMO MSC/oběž. 677 v platném znění, — EN ISO 16852 (2010), — ISO 15364 (2016). 	<p>Pro jiná zařízení než ventily:</p> <p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p> <p>Pro ventily:</p> <p>B+F</p>		<p>23.5.2019</p> <p>(III)</p>

1	2	3	4	5	6
<p>MED/3.12</p> <p>Zařízení na ochranu před rozšířením plamenů do nákladových nádrží v tankech</p> <p>Řádek 2 z 2</p>	<p>Požadavky na schválení typu</p> <p>— SOLAS 74, prav. II-2/4, — SOLAS 74, prav. II-2/16.</p> <hr/> <p>Požadavky na přepravu a funkčnost</p> <p>— SOLAS 74, prav. II-2/4, — SOLAS 74, prav. II-2/16. — rez. IMO MSC.98(73)-(předpis FSS) 15.</p>	<p>a) ventily P/V:</p> <p>— IMO MSC/oběž. 677 v platném znění, — EN ISO 16852 (2016), — ISO 15364 (2016);</p> <p>b) protiexplozní pojistky:</p> <p>— IMO MSC/oběž. 677 v platném znění, — EN ISO 16852 (2016);</p> <p>c) detonační protiexplozní pojistky:</p> <p>— IMO MSC/oběž. 677 v platném znění, — EN ISO 16852 (2016);</p> <p>d) vysokorychlostní odvětrávací ventily:</p> <p>— IMO MSC/oběž. 677 v platném znění, — EN ISO 16852 (2016), — ISO 15364 (2016).</p>	<p>Pro jiná zařízení než ventily:</p> <p>B+D B+E B+F</p> <p>Pro ventily:</p> <p>B+F</p>	<p>19.6.2018</p>	
<p>MED/3.13</p> <p>Nehořlavé materiály</p> <p>Řádek 1 z 1</p>	<p>Požadavky na schválení typu</p> <p>— SOLAS 74, prav. II-2/3, — 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,</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
	<ul style="list-style-type: none"> — rez. IMO MSC.36(63)-(předpis HSC 1994) 7, — rez. IMO MSC.97(73)-(předpis HSC 2000) 7. 				

Položka MED/3.14 Potrubí z materiálů jiných než ocel a procházející přepážkami tříd „A“ a „B“ – zahrnuta do položek MED/3.26 a MED/3.27.

MED/3.15a	Požadavky na schválení typu	— rez. IMO A.753(18) v platném znění,	B+D		
Potrubí z materiálů jiných než ocel dopravující ropné látky nebo palivo:	— SOLAS 74, prav. II-2/4,	— rez. IMO MSC.307(88)-(předpis FTP 2010) v platném znění.	B+E		
plastová potrubí a armatury.	— SOLAS 74, prav. X/3.		B+F		
Řádek 1 z 1	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.				
MED/3.15b	Požadavky na schválení typu	— EN ISO 10497 (2010).	B+D		
Potrubí z materiálů jiných než ocel dopravující ropné látky nebo palivo:	— SOLAS 74, prav. II-2/4,		B+E		
ventily.	— SOLAS 74, prav. X/3.		B+F		
Řádek 1 z 1	Požadavky na přepravu a funkčnost				
	— SOLAS 74, prav. II-2/4,				

1	2	3	4	5	6
	<ul style="list-style-type: none"> — 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>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>Řádek 1 z 2</p>	<p>Požadavky na schválení typu</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74, prav. II-2/4, — SOLAS 74, prav. X/3. <hr/> <p>Požadavky na přepravu a funkčnost</p> <ul style="list-style-type: none"> — 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>Sestavy ohebného potrubí:</p> <ul style="list-style-type: none"> — EN ISO 15540 (2001), — EN ISO 15541 (2001). 	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p>		<p>1.7.2019</p> <p>(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: sestavy ohebného potrubí a kompenzátory.</p> <p>Řádek 2 z 2</p>	<p>Požadavky na schválení typu</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74, prav. II-2/4, — SOLAS 74, prav. X/3. <hr/> <p>Požadavky na přepravu a funkčnost</p> <ul style="list-style-type: none"> — 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. 	<ul style="list-style-type: none"> — ISO 15540 (2016), — ISO 15541 (2016). 	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>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: kovové součásti potrubí s odolným a elastomerním těsněním.</p> <p>Pozn.: Na produkty používané coby náhradní díly stávajících instalací lze stále uplatňovat normy, které byly relevantní v okamžiku instalace na palubě.</p> <p>Řádek 1 z 1</p>	<p>Požadavky na schválení typu</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74, prav. II-2/4, — SOLAS 74, prav. X/3. <hr/> <p>Požadavky na přepravu a funkčnost</p> <ul style="list-style-type: none"> — 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, 	<ul style="list-style-type: none"> — ISO 19921 (2005), — ISO 19922 (2005). 	<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.97(73)-(předpis HSC 2000) 10, — IMO MSC/oběž. 1120, — IMO MSC/oběž. 1527. 				
<p>MED/3.16</p> <p>Protipožární dveře</p> <p>Pozn.: Vyjma omezených přepážek/dveří třídy B.</p> <p>Řádek 1 z 1</p>	<p>Požadavky na schválení typu</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74, prav. II-2/9. <hr/> <p>Požadavky na přepravu a funkčnost</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74, prav. II-2/9, — IMO MSC.1/oběž. 1511. 	<ul style="list-style-type: none"> — rez. IMO MSC.307(88)-(předpis FTP 2010) v platném znění, — IMO MSC.1/oběž. 1319. 	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p>		
<p>MED/3.17</p> <p>Součásti systémů ovládání protipožárních dveří</p> <p>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.</p> <p>Pozn.: Na produkty používané coby náhradní díly stávajících instalací lze stále uplatňovat normy, které byly relevantní v okamžiku instalace na palubě.</p> <p>Řádek 1 z 1</p>	<p>Požadavky na schválení typu</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74, prav. II-2/9, — SOLAS 74, prav. X/3. <hr/> <p>Požadavky na přepravu a funkčnost</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74, prav. II-2/9, — rez. IMO MSC.97(73)-(předpis HSC 2000) 7. 	<ul style="list-style-type: none"> — rez. IMO MSC.307(88)-(předpis FTP 2010) v platném znění. 	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>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>Řádek 1 z 1</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. <hr/> <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/3.18b</p> <p>Povrchové materiály a podlahové krytiny s nízkými hodnotami šíření plamene:</p> <p>nátěrové systémy.</p> <p>Řádek 1 z 1</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. <hr/> <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, 	<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
	<ul style="list-style-type: none"> — 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>MED/3.18c</p> <p>Povrchové materiály a podlahové krytiny s nízkými hodnotami šíření plamene:</p> <p>podlahové krytiny.</p> <p>Řádek 1 z 1</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. 	<ul style="list-style-type: none"> — rez. IMO MSC.307(88)-(předpis FTP 2010) v platném znění. 	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p>		

1	2	3	4	5	6
<p>MED/3.18d</p> <p>Povrchové materiály a podlahové krytiny s nízkými hodnotami šíření plamene:</p> <p>izolační povlaky potrubí.</p> <p>Řádek 1 z 1</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. <hr/> <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>		
<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>Řádek 1 z 1</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. <hr/> <p>Požadavky na přepravu a funkčnost</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74, prav. II-2/3, 	<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
	<ul style="list-style-type: none"> — 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>MED/3.18f</p> <p>Povrchové materiály a podlahové krytiny s nízkými hodnotami šíření plamene:</p> <p>membrána pro hořlavé potrubí.</p> <p>Řádek 1 z 1</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. 	<ul style="list-style-type: none"> — rez. IMO MSC.307(88)-(předpis FTP 2010) v platném znění. 	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p>		

1	2	3	4	5	6
<p>MED/3.19</p> <p>Závěsy, záclony a ostatní zavěšené textilní materiály a fólie</p> <p>Řádek 1 z 1</p>	<p>Požadavky na schválení typu</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74, prav. II-2/3, — 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-2/9, — rez. IMO MSC.36(63)-(předpis HSC 1994) 7, — rez. IMO MSC.97(73)-(předpis HSC 2000) 7. 	<ul style="list-style-type: none"> — rez. IMO MSC.307(88)-(předpis FTP 2010) v platném znění, — IMO MSC.1/oběž. 1456 v platném znění. 	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p>		
<p>MED/3.20</p> <p>— Čalouněný nábytek</p> <p>Řádek 1 z 1</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. 	<ul style="list-style-type: none"> — rez. IMO MSC.307(88)-(předpis FTP 2010) v platném znění. 	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p>		<p>12.8.2023</p> <p>(I)</p>

1	2	3	4	5	6
<p>MED/3.20a</p> <p>Čalouněný nábytek:</p> <p>celý kus nábytku (včetně potahového materiálu, výplňového materiálu a nehořlavého rámu/kostry).</p> <p>Řádek 1 z 1</p> <p>(NOVÝ ŘÁDEK)</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>12.8.2020</p>	
<p>MED/3.20b</p> <p>Čalouněný nábytek:</p> <p>potahový materiál pro veškerý výplňový materiál.</p> <p>Řádek 1 z 1</p> <p>(NOVÝ ŘÁDEK)</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, 	<p>— rez. IMO MSC.307(88)-(předpis FTP 2010), příloha 1 část 8 dodatek 3 v platném znění.</p>	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p>	<p>12.8.2020</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. 				
<p>MED/3.20c</p> <p>Čalouněný nábytek:</p> <p>potahový materiál pro výplňový materiál zpomalující hoření (testovaný v konkrétní kombinaci zamýšlené pro další použití).</p> <p>Řádek 1 z 1</p> <p>(NOVÝ ŘÁDEK)</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. 	<ul style="list-style-type: none"> — rez. IMO MSC.307(88)-(předpis FTP 2010), příloha 1 část 8 dodatek 3 v platném znění. 	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p>	<p>12.8.2020</p>	
<p>MED/3.20d</p> <p>Čalouněný nábytek:</p> <p>výplňový materiál zpomalující hoření.</p> <p>Řádek 1 z 1</p> <p>(NOVÝ ŘÁDEK)</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, 	<ul style="list-style-type: none"> — rez. IMO MSC.307(88)-(předpis FTP 2010), příloha 1 část 8 dodatek 3 v platném znění. 	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p>	<p>12.8.2020</p>	

1	2	3	4	5	6
	<ul style="list-style-type: none"> — 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>MED/3.21</p> <p>Lůžkoviny</p> <p>Pozn.: Na produkty používané coby náhradní díly stávajících instalací lze stále uplatňovat normy, které byly relevantní v okamžiku instalace na palubě.</p> <p>Řádek 1 z 1</p>	<p>Požadavky na schválení typu</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74, prav. II-2/3, — 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-2/9, — rez. IMO MSC.36(63)-(předpis HSC 1994) 7, — rez. IMO MSC.97(73)-(předpis HSC 2000) 7. 	<ul style="list-style-type: none"> — rez. IMO MSC.307(88)-(předpis FTP 2010) v platném znění. 	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p>		
<p>MED/3.22</p> <p>Protipožární klapky</p> <p>Řádek 1 z 1</p>	<p>Požadavky na schválení typu</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74, prav. II-2/9. <p>Požadavky na přepravu a funkčnost</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74, prav. II-2/9. 	<ul style="list-style-type: none"> — rez. IMO MSC.307(88)-(předpis FTP 2010) v platném znění. 	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p>		

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

1	2	3	4	5	6
Položka MED/3.24 Průchody elektrických kabelů přepážkami třídy „A“ – položka záměrně nevyplněna.					
MED/3.25 Ohnivzdorná okna a kruhová boční lodní okna třídy „A“ a „B“ Řádek 1 z 1	Požadavky na schválení typu — SOLAS 74, prav. II-2/9. Požadavky na přepravu a funkčnost — SOLAS 74, prav. II-2/9, — rez. IMO MSC.5(48)-(předpis IGC) 3, — IMO MSC/oběž. 1120.	— rez. IMO MSC.307(88)-(předpis FTP 2010) v platném znění.	B+D B+E B+F		
MED/3.26a Prostupy přepážkami třídy „A“: průchody elektrických kabelů. Řádek 1 z 1	Požadavky na schválení typu — SOLAS 74, prav. II-2/9. Požadavky na přepravu a funkčnost — SOLAS 74, prav. II-2/9.	— rez. IMO MSC.307(88)-(předpis FTP 2010) v platném znění, — IMO Res.MSC.1/oběž. 1488.	B+D B+E B+F		
MED/3.26b Prostupy přepážkami třídy „A“: prostupy potrubí, šachet, dálkového vedení apod. Řádek 1 z 1	Požadavky na schválení typu — SOLAS 74, prav. II-2/9. Požadavky na přepravu a funkčnost — SOLAS 74, prav. II-2/9, — IMO MSC.1/oběž. 1276.	— rez. IMO MSC.307(88)-(předpis FTP 2010) v platném znění, — IMO MSC.1/oběž. 1488.	B+D B+E B+F		
MED/3.27a Prostupy přepážkami třídy „B“: průchody elektrických kabelů. Řádek 1 z 1	Požadavky na schválení typu — SOLAS 74, prav. II-2/9. Požadavky na přepravu a funkčnost — SOLAS 74, prav. II-2/9.	— rez. IMO MSC.307(88)-(předpis FTP 2010) v platném znění.	B+D B+E B+F		

1	2	3	4	5	6
<p>MED/3.27b</p> <p>Prostupy přepážkami třídy „B“:</p> <p>prostupy potrubí, šachet, dálkového vedení apod.</p> <p>Řádek 1 z 1</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.</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/3.28</p> <p>Postřikovací systémy (pouze postřikovací hlavice)</p> <p>(Do této položky patří trysky stabilních postřikovacích systémů pro vysokorychlostní plavidla (HSC)).</p> <p>Pozn.: Na produkty používané coby náhradní díly stávajících instalací lze stále uplatňovat normy, které byly relevantní v okamžiku instalace na palubě.</p> <p>Řádek 1 z 1</p>	<p>Požadavky na schválení typu</p> <p>— SOLAS 74, prav. II-2/7,</p> <p>— SOLAS 74, prav. II-2/10,</p> <p>— SOLAS 74, prav. X/3.</p> <hr/> <p>Požadavky na přepravu a funkčnost</p> <p>— SOLAS 74, prav. II-2/7,</p> <p>— SOLAS 74, prav. II-2/10,</p> <p>— rez. IMO MSC.36(63)-(předpis HSC 1994) 7,</p> <p>— rez. IMO MSC.44(65),</p> <p>— rez. IMO MSC.97(73)-(předpis HSC 2000) 7,</p> <p>— rez. IMO MSC.98(73)-(předpis FSS) 8,</p> <p>— IMO MSC/oběž. 912,</p> <p>— MSC.1/oběž. 1556.</p>	<p>— ISO 6182-1 (2014).</p> <p>nebo</p> <p>— EN 12259-1 (1999), včetně A1 (2001), A2 (2004) a A3 (2006).</p>	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p>		

1	2	3	4	5	6
<p>MED/3.29</p> <p>Požární hadice:</p> <p>Izolované zploštitelné požární hadice (rozsah vnitřního průměru od 25 mm do 52 mm).</p> <p>Řádek 1 z 1</p>	<p>Požadavky na schválení typu</p> <p>— SOLAS 74, prav. II-2/10,</p> <p>— SOLAS 74, prav. X/3.</p> <hr/> <p>Požadavky na přepravu a funkčnost</p> <p>— SOLAS 74, prav. II-2/10,</p> <p>— rez. IMO MSC.36(63)-(předpis HSC 1994) 7,</p> <p>— rez. IMO MSC.97(73)-(předpis HSC 2000) 7.</p>	<p>— EN 14540 (2014).</p>	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p>		
<p>MED /3.30</p> <p>Přenosné zařízení na analýzu kyslíku a detekci plynů</p> <p>Řádek 1 z 4</p>	<p>Požadavky na schválení typu</p> <p>— SOLAS 74, prav. II-2/4,</p> <p>— SOLAS 74, prav. VI/3,</p> <p>— SOLAS 74, prav. XI-1/7,</p> <hr/> <p>Požadavky na přepravu a funkčnost</p> <p>— SOLAS 74, prav. II-2/4,</p> <p>— SOLAS 74, prav. VI/3,</p> <p>— SOLAS 74, prav. XI-1/7,</p> <p>— rez. IMO MSC.98(73)-(předpis FSS) 15,</p> <p>— IMO MSC.1/oběž. 1477.</p>	<p>— EN 60945 (2002), včetně IEC 60945 opravy 1 (2008) nebo IEC 60945 (2002), včetně IEC 60945 opravy 1 (2008),</p> <p>— IEC 60092-504 (2016),</p> <p>— IEC 60533 (2015).</p> <p>A příslušně pro:</p> <p>a) kategorii 1: (bezpečná oblast):</p> <p>— EN 50104 (2010),</p> <p>— EN 60079-29-1 (2016);</p> <p>b) kategorii 2: (výbušná plynná atmosféra):</p> <p>— EN 50104 (2010),</p> <p>— EN 60079-29-1(2007),</p> <p>— EN 60079-0 (2012), včetně A11 (2013),</p> <p>— EN 60079-1 (2014),</p>	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p>	<p>16.3.2017</p>	<p>28.2.2020</p> <p>(II)</p>

1	2	3	4	5	6
		<ul style="list-style-type: none"> — EN 60079-10-1(2015), — EN 60079-11 (2012), — EN 60079-15 (2010), — EN 60079-26 (2015). 			
<p>MED/3.30</p> <p>Přenosné zařízení na analýzu kyslíku a detekci plynů</p> <p>Řádek 2 z 4</p>	<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 (2016), — IEC 60533 (2015). <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(2016); <p>b) kategorii 2: (výbušná plynná atmosféra):</p> <ul style="list-style-type: none"> — EN 50104 (2010), — EN 60079-29-1(2016), — EN 60079-0 (2012), včetně A11 (2013), — EN 60079-1 (2014), — EN 60079-10-1(2015), 	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p>	<p>19.6.2018</p>	<p>6.7.2021</p> <p>(II)</p>

1	2	3	4	5	6
		<ul style="list-style-type: none"> — EN 60079-11 (2012), — EN 60079-15 (2010), — EN 60079-26 (2015). 			
<p>MED/3.30</p> <p>Přenosné zařízení na analýzu kyslíku a detekci plynů</p> <p>Řádek 3 z 4</p>	<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, <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, — IMO MSC.1/oběž. 1581. 	<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 (2016), — IEC 60533 (2015). <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 (2016); <p>b) kategorii 2: (výbušná plynná atmosféra):</p> <ul style="list-style-type: none"> — 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). 	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p>		<p>6.7.2021</p> <p>(II)</p>

1	2	3	4	5	6
<p>MED/3.30</p> <p>Přenosné zařízení na analýzu kyslíku a detekci plynů</p> <p>Řádek 4 z 4</p> <p>(NOVÝ ŘÁDEK)</p>	<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, — IMO MSC.1/oběž. 1581. 	<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 (2016), — IEC 60533 (2015). <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 (2016). <p>b) kategorii 2: (výbušná plynná atmosféra):</p> <ul style="list-style-type: none"> — EN 50104 (2010), — EN 60079-29-1(2016), — EN IEC 60079-0(2018), — EN 60079-1 (2014), — EN 60079-10-1(2015), — EN 60079-11 (2012), — EN 60079-15 (2010), — EN 60079-26 (2015). 	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p>	<p>12.8.2020</p>	

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.

1	2	3	4	5	6
<p>MED/3.32</p> <p>Protipožární izolační materiály (vyjma vnitřního vybavení) pro vysokorychlostní plavidla</p> <p>Řádek 1 z 1</p>	<p>Požadavky na schválení typu</p> <p>— SOLAS 74, prav. X/3.</p> <hr/> <p>Požadavky na přepravu a funkčnost</p> <p>— rez. IMO MSC.36(63)-(předpis HSC 1994) 7,</p> <p>— rez. IMO MSC.97(73)-(předpis HSC 2000) 7,</p> <p>— IMO MSC.1/oběž. 1457.</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/3.33</p> <p>Protipožární izolační materiály vnitřního vybavení vysokorychlostních plavidel</p> <p>Řádek 1 z 1</p>	<p>Požadavky na schválení typu</p> <p>— SOLAS 74, prav. X/3.</p> <hr/> <p>Požadavky na přepravu a funkčnost</p> <p>— rez. IMO MSC.36(63)-(předpis HSC 1994) 7,</p> <p>— 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</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p>		
<p>MED/3.34</p> <p>Ohnivzdorné přepážky vysokorychlostních plavidel</p> <p>Řádek 1 z 1</p>	<p>Požadavky na schválení typu</p> <p>— SOLAS 74, prav. X/3.</p> <hr/> <p>Požadavky na přepravu a funkčnost</p> <p>— rez. IMO MSC.36(63)-(předpis HSC 1994) 7,</p> <p>— rez. IMO MSC.97(73)-(předpis HSC 2000) 7,</p> <p>— IMO MSC.1/oběž. 1457.</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>		

1	2	3	4	5	6
<p>MED/3.35</p> <p>Protipožární dveře vysokorychlostních plavidel</p> <p>Řádek 1 z 1</p>	<p>Požadavky na schválení typu</p> <p>— SOLAS 74, prav. X/3.</p> <hr/> <p>Požadavky na přepravu a funkčnost</p> <p>— rez. IMO MSC.36(63)-(předpis HSC 1994) 7,</p> <p>— 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</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p>		
<p>MED/3.36</p> <p>Protipožární klapky vysokorychlostních plavidel</p> <p>Řádek 1 z 1</p>	<p>Požadavky na schválení typu</p> <p>— SOLAS 74, prav. X/3.</p> <hr/> <p>Požadavky na přepravu a funkčnost</p> <p>— rez. IMO MSC.36(63)-(předpis HSC 1994) 7,</p> <p>— 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</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p>		
<p>MED/3.37a</p> <p>Prostupy požárními přepážkami vysokorychlostních plavidel:</p> <p>průchody elektrických kabelů.</p> <p>Řádek 1 z 1</p>	<p>Požadavky na schválení typu</p> <p>— SOLAS 74, prav. X/3.</p> <hr/> <p>Požadavky na přepravu a funkčnost</p> <p>— rez. IMO MSC.36(63)-(předpis HSC 1994) 7,</p> <p>— 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</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p>		

1	2	3	4	5	6
<p>MED/3.37b</p> <p>Prostupy požárními přepážkami vysokorychlostních plavidel:</p> <p>prostupy potrubí, šachet, dálkového vedení apod.</p> <p>Řádek 1 z 1</p>	<p>Požadavky na schválení typu</p> <p>— SOLAS 74, prav. X/3.</p> <hr/> <p>Požadavky na přepravu a funkčnost</p> <p>— rez. IMO MSC.36(63)-(předpis HSC 1994) 7,</p> <p>— 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</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p>		
<p>MED/3.38</p> <p>Přenosné hasicí zařízení pro záchranné čluny a záchranářské čluny</p> <p>Řádek 1 z 1</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/34,</p> <p>— rez. IMO A.951(23),</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) V,</p> <p>— rez. IMO MSC.97(73)-(předpis HSC 2000) 8.</p>	<p>— EN 3-7 (2004), včetně A1 (2007),</p> <p>— EN 3-8 (2006), včetně AC (2007),</p> <p>— EN 3-9 (2006), včetně AC (2007),</p> <p>— EN 3-10 (2009).</p>	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p>		

1	2	3	4	5	6
<p>MED/3.39</p> <p>Trysky pro rovnocenné hasicí systémy tvořící vodní mlhu pro strojovny a strojovny nákladových čerpadel</p> <p>Řádek 1 z 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) 7. <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>Pozn.: Na produkty používané coby náhradní díly stávajících instalací lze stále uplatňovat normy, které byly relevantní v okamžiku instalace na palubě.</p> <p>Řádek 1 z 1</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. <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. 	<ul style="list-style-type: none"> — rez. IMO A.752(18), — ISO 15370 (2010). 	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p>		

1	2	3	4	5	6
<p>MED/3.41</p> <p>Záchrané únikové dýchací přístroje (EEBD)</p> <p>Řádek 1 z 1</p>	<p>Požadavky na schválení typu</p> <p>— SOLAS 74, prav. II-2/13.</p> <hr/> <p>Požadavky na přepravu a funkčnost</p> <p>— SOLAS 74, prav. II-2/13,</p> <p>— rez. IMO MSC.98(73)-(předpis FSS) 3,</p> <p>— IMO MSC/oběž. 849.</p>	<p>— ISO 23269-1 (2008),</p> <p>a nebo:</p> <p>— pro únikový autonomní dýchací přístroj na tlakový vzduch s otevřeným okruhem s obličejovou maskou nebo ústenkou:</p> <p>— EN 402 (2003).</p> <p>— pro únikový autonomní dýchací přístroj na tlakový vzduch s otevřeným okruhem s kuklou:</p> <p>— EN 1146 (2005).</p> <p>— pro autonomní dýchací přístroj na tlakový vzduch s uzavřeným okruhem:</p> <p>— EN 13794 (2002).</p>	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p>		
<p>MED/3.42a</p> <p>Systémy s inertním plynem: celý systém.</p> <p>Řádek 1 z 1</p> <p>(NOVÁ POLOŽKA)</p>	<p>Požadavky na schválení typu</p> <p>— SOLAS 74, prav. II-2/4.</p> <hr/> <p>Požadavky na přepravu a funkčnost</p> <p>— SOLAS 74, prav. II-2/4,</p> <p>— rez. IMO A.567(14),</p> <p>— rez. IMO MSC.98(73)-(předpis FSS) 15,</p> <p>— IMO MSC/oběž. 353,</p> <p>— IMO MSC/oběž. 485,</p> <p>— IMO MSC/oběž. 731,</p> <p>— IMO MSC/oběž. 1120.</p>	<p>— IMO MSC/oběž. 353 v platném znění.</p>	<p>G</p>	<p>12.8.2020</p>	

1	2	3	4	5	6
<p>MED/3.42b</p> <p>Systém s inertním plynem:</p> <p>Jednotlivé součásti.</p> <p>Pozn.: Zařízení považovaná za součást systému inertních plynů pod položkou MED/3.42 jsou obecně:</p> <ul style="list-style-type: none"> — Ventilátory/dmychadla inertního plynu — Generátor inertního plynu — Čerpadla mořské vody pro pračku plynu — Vodní palubní uzávěra — Zpětné ventily <p>Pozn.: Na produkty používané coby náhradní díly stávajících instalací lze stále uplatňovat normy, které byly relevantní v okamžiku instalace na palubě.</p> <p>Řádek 1 z 1</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. 	<p>— IMO MSC/oběž. 353 v platném znění.</p>	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p>		
<p>MED/3.43</p> <p>Trysky protipožárních hasicích systémů kuchyňských fritovacích zařízení (automatický nebo ruční typ)</p> <p>Pozn.: Na produkty používané coby náhradní díly stávajících instalací lze stále uplatňovat normy, které byly relevantní v okamžiku instalace na palubě.</p> <p>Řádek 1 z 2</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, 	<p>— ISO 15371 (2009).</p>	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p>		<p>15.11.2018</p> <p>(III)</p>

1	2	3	4	5	6
	<ul style="list-style-type: none"> — rez. IMO MSC.97(73)-(předpis HSC 2000) 7, — IMO MSC.1/oběž. 1433. 				
<p>MED/3.43</p> <p>Trysky protipožárních hasicích systémů kuchyňských fritovacích zařízení (automatický nebo ruční typ).</p> <p>Pozn.: Na produkty používané coby náhradní díly stávajících instalací lze stále uplatňovat normy, které byly relevantní v okamžiku instalace na palubě.</p> <p>Řádek 2 z 2</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. <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>Řádek 1 z 2</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, — 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. 	<ul style="list-style-type: none"> — rez. IMO MSC.98(73)-(předpis FSS) 3 v platném znění, — rez. IMO MSC.307(88)-(předpis FTP 2010) v platném znění. 	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p>		<p>3.9.2022</p> <p>(II)</p>

1	2	3	4	5	6
<p>MED/3.44</p> <p>Hasičská výzbroj a výstroj – záchranné lano</p> <p>Záchranná lana pro dýchací přístroje schválené v rámci položky MED/3.7 a položky MED/7.1</p> <p>Řádek 2 z 2</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, — 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. 	<ul style="list-style-type: none"> — rez. IMO MSC.98(73)-(předpis FSS) 3 v platném znění, — rez. IMO MSC.307(88)-(předpis FTP 2010) v platném znění, — ISO 23269-2 (2011). 	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p>	<p>13.9.2019</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>Pozn.: Na produkty používané coby náhradní díly stávajících instalací lze stále uplatňovat normy, které byly relevantní v okamžiku instalace na palubě.</p> <p>Řádek 1 z 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) 5. <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) 5, — IMO MSC/oběž. 848, — IMO MSC.1/oběž. 1313. 	<ul style="list-style-type: none"> — IMO MSC/oběž. 848 v platném znění. 	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p>		

1	2	3	4	5	6
<p>MED/3.46</p> <p>Součásti rovnocenných stabilních plynových hasicích systémů ve strojovnách (aerosolové systémy)</p> <p>Řádek 1 z 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) 5. <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) 5, — IMO MSC/oběž. 1270 včetně opravy 1, — IMO MSC.1/oběž. 1313. 	<p>— IMO MSC/oběž. 1270, včetně opravy 1, v platném znění.</p>	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p>		
<p>MED/3.47</p> <p>Koncentrát pro stabilní hasicí systémy s vysoce expanzivní pěnou ve strojovnách a strojovnách nákladových čerpadel</p> <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>Řádek 1 z 1</p>	<p>Požadavky na schválení typu</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74, prav. II-2/10. <p>Požadavky na přepravu a funkčnost</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74, prav. II-2/10, — rez. IMO MSC.98(73)-(předpis FSS) 6. 	<p>— IMO MSC/oběž. 670.</p>	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p>		

1	2	3	4	5	6
<p>MED/3.48</p> <p>Součásti stabilních místně používaných vodních hasicích systémů pro použití ve strojnách kategorie A</p> <p>(proudnice a zkoušky výkonu)</p> <p>Pozn.: Na produkty používané coby náhradní díly stávajících instalací lze stále uplatňovat normy, které byly relevantní v okamžiku instalace na palubě.</p> <p>Řádek 1 z 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. <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. 	<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 protipožární systémy pro prostory lodí typu ro-ro, prostory pro vozidla a prostory zvláštní kategorie:</p> <p>systemy vyplývající z předpisů podle rez. IMO MSC.1/oběž. 1430.</p> <p>Řádek 1 z 2</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. <hr/> <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. 	<p>— IMO MSC.1/oběž. 1430.</p>	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p>		<p>1.1.2024</p> <p>(III)</p>

1	2	3	4	5	6
<p>MED/3.49a</p> <p>Stabilní vodní protipožární systémy pro prostory lodí typu ro-ro, prostory pro vozidla a prostory zvláštní kategorie:</p> <p>systémy vyplývající z předpisů podle rez. IMO MSC.1/oběž. 1430 revize 1.</p> <p>Řádek 2 z 2</p> <p>(NOVÝ ŘÁDEK)</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. <hr/> <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. 	<p>— rez. IMO MSC.1/oběž. 1430 revize 1.</p>	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p>	<p>12.8.2020</p>	
<p>MED/3.49b</p> <p>Stabilní vodní protipožární systémy pro prostory lodí typu ro-ro, prostory pro vozidla a prostory zvláštní kategorie:</p> <p>systémy vyplývající z funkčních požadavků na systémy podle rez. IMO MSC.1/oběž. 1430.</p> <p>Řádek 1 z 2</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. <hr/> <p>Požadavky na přepravu a funkčnost</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74, prav. II-2/19, 	<p>— IMO MSC.1/oběž. 1430.</p>	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p>		<p>1.1.2021</p> <p>(III)</p>

1	2	3	4	5	6
	<ul style="list-style-type: none"> — 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. 				
<p>MED/3.49b</p> <p>Stabilní vodní protipožární systémy pro prostory lodí typu ro-ro, prostory pro vozidla a prostory zvláštní kategorie:</p> <p>systémy vyplývající z funkčních požadavků na systémy podle rez. IMO MSC.1/oběž. 1430, revize 1.</p> <p>Řádek 2 z 2</p> <p>(NOVÝ ŘÁDEK)</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. 	<p>— rez. IMO MSC.1/oběž. 1430 revize 1.</p>	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p>	<p>12.8.2020</p>	

Položka MED/3.50 Ochranný oblek odolný proti působení chemických látek – přesunuta do položky MED/9/3.9.

1	2	3	4	5	6
<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>Pozn.: Na produkty používané coby náhradní díly stávajících instalací lze stále uplatňovat normy, které byly relevantní v okamžiku instalace na palubě.</p> <p>Řádek 1 z 3</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. <hr/> <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</p> <p>(III)</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>Pozn.: Na produkty používané coby náhradní díly stávajících instalací lze stále uplatňovat normy, které byly relevantní v okamžiku instalace na palubě.</p> <p>Řádek 2 z 3</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. <hr/> <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, 	<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</p> <p>(III)</p>

1	2	3	4	5	6
	<ul style="list-style-type: none"> — rez. IMO MSC.98(73)-(předpis FSS) 9, — IMO MSC.1/oběž. 1242, — IMO MSC.1/oběž. 1487. 				
<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>Pozn.: Na produkty používané coby náhradní díly stávajících instalací lze stále uplatňovat normy, které byly relevantní v okamžiku instalace na palubě.</p> <p>Řádek 3 z 3</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, — IMO MSC.1/oběž. 1242, — IMO MSC.1/oběž. 1487, — IMO MSC.1/oběž. 1528. 	<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
<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>Pozn.: Na produkty používané coby náhradní díly stávajících instalací lze stále uplatňovat normy, které byly relevantní v okamžiku instalace na palubě.</p> <p>Řádek 1 z 3</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. 	<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>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>Pozn.: Na produkty používané coby náhradní díly stávajících instalací lze stále uplatňovat normy, které byly relevantní v okamžiku instalace na palubě.</p> <p>Řádek 2 z 3</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. 	<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>

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>Pozn.: Na produkty používané coby náhradní díly stávajících instalací lze stále uplatňovat normy, které byly relevantní v okamžiku instalace na palubě.</p> <p>Řádek 3 z 3</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, — IMO MSC.1/oběž. 1242, — IMO MSC.1/oběž.1554. 	<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>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>Pozn.: Na produkty používané coby náhradní díly stávajících instalací lze stále uplatňovat normy, které byly relevantní v okamžiku instalace na palubě.</p> <p>Řádek 1 z 4</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, 	<ul style="list-style-type: none"> — EN 54-5 (2000), včetně A1 (2002). <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>

1	2	3	4	5	6
	<ul style="list-style-type: none"> — rez. IMO MSC.98(73)-(předpis FSS) 9, — IMO MSC.1/oběž. 1242. 				
<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>Pozn.: Na produkty používané coby náhradní díly stávajících instalací lze stále uplatňovat normy, které byly relevantní v okamžiku instalace na palubě.</p> <p>Řádek 2 z 4</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. 	<ul style="list-style-type: none"> — EN 54-5 (2000), včetně A1 (2002). <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>28.2.2020</p> <p>(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>Pozn.: Na produkty používané coby náhradní díly stávajících instalací lze stále uplatňovat normy, které byly relevantní v okamžiku instalace na palubě.</p> <p>Řádek 3 z 4</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, 	<ul style="list-style-type: none"> — EN 54-5 (2017). <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>	<p>12.8.2023</p> <p>(III)</p>

1	2	3	4	5	6
	<ul style="list-style-type: none"> — rez. IMO MSC.98(73)-(předpis FSS) 9, — IMO MSC.1/oběž. 1242. 				
<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>Pozn.: Na produkty používané coby náhradní díly stávajících instalací lze stále uplatňovat normy, které byly relevantní v okamžiku instalace na palubě.</p> <p>Řádek 4 z 4</p> <p>(NOVÝ ŘÁDEK)</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. 	<ul style="list-style-type: none"> — EN 54-5 (2017), včetně A1 (2018). <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>12.8.2020</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>Pozn.: Na produkty používané coby náhradní díly stávajících instalací lze stále uplatňovat normy, které byly relevantní v okamžiku instalace na palubě.</p> <p>Řádek 1 z 2</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, 	<ul style="list-style-type: none"> — EN 54-7 (2000), včetně 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>31.8.2022</p> <p>(III)</p>

1	2	3	4	5	6
	<ul style="list-style-type: none"> — rez. IMO MSC.98(73)-(předpis FSS) 9, — IMO MSC.1/oběž. 1242. 				
<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>Pozn.: Na produkty používané coby náhradní díly stávajících instalací lze stále uplatňovat normy, které byly relevantní v okamžiku instalace na palubě.</p> <p>Řádek 2 z 2</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, — IMO MSC.1/oběž. 1242. 	<ul style="list-style-type: none"> — EN 54-7 (2018). <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>13.9.2019</p>	
<p>MED/3.51e</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 plamene: bodové hlásiče.</p> <p>Pozn.: Na produkty používané coby náhradní díly stávajících instalací lze stále uplatňovat normy, které byly relevantní v okamžiku instalace na palubě.</p> <p>Řádek 1 z 3</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, 	<ul style="list-style-type: none"> — EN 54-10 (2002), včetně A1 (2005). <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>

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) 9, — IMO MSC.1/oběž. 1242. 				
<p>MED/3.51e</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 plamene: bodové hlásiče.</p> <p>Pozn.: Na produkty používané coby náhradní díly stávajících instalací lze stále uplatňovat normy, které byly relevantní v okamžiku instalace na palubě.</p> <p>Řádek 2 z 3</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. 	<ul style="list-style-type: none"> — EN 54-10 (2002), včetně A1 (2005), <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>MED/3.51e</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 plamene: bodové hlásiče.</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, 	<ul style="list-style-type: none"> — EN 54-10 (2002), včetně A1 (2005), <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
<p>Pozn.: Na produkty používané coby náhradní díly stávajících instalací lze stále uplatňovat normy, které byly relevantní v okamžiku instalace na palubě.</p> <p>Řádek 3 z 3</p>	<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) 9, — rez. IMO MSC.391(95)-(předpis IGF) 11, — IMO MSC.1/oběž. 1242. 				
<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>Pozn.: Na produkty používané coby náhradní díly stávajících instalací lze stále uplatňovat normy, které byly relevantní v okamžiku instalace na palubě.</p> <p>Řádek 1 z 3</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. 	<ul style="list-style-type: none"> — EN 54-11 (2001), včetně A1 (2005). <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>

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>Pozn.: Na produkty používané coby náhradní díly stávajících instalací lze stále uplatňovat normy, které byly relevantní v okamžiku instalace na palubě.</p> <p>Řádek 2 z 3</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. 	<ul style="list-style-type: none"> — EN 54-11 (2001), včetně A1 (2005). <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>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>Pozn.: Na produkty používané coby náhradní díly stávajících instalací lze stále uplatňovat normy, které byly relevantní v okamžiku instalace na palubě.</p> <p>Řádek 3 z 3</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, 	<ul style="list-style-type: none"> — EN 54-11 (2001), včetně A1 (2005). <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"> — rez. IMO MSC.391(95)-(předpis IGF) 11, — IMO MSC.1/oběž. 1242. 				
<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>Pozn.: Na produkty používané coby náhradní díly stávajících instalací lze stále uplatňovat normy, které byly relevantní v okamžiku instalace na palubě.</p> <p>Řádek 1 z 3</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. 	<ul style="list-style-type: none"> — EN 54-17 (2005), včetně AC (2007). <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>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>Pozn.: Na produkty používané coby náhradní díly stávajících instalací lze stále uplatňovat normy, které byly relevantní v okamžiku instalace na palubě.</p> <p>Řádek 2 z 3</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, 	<ul style="list-style-type: none"> — EN 54-17 (2005), včetně AC (2007). <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>

1	2	3	4	5	6
	<ul style="list-style-type: none"> — rez. IMO MSC.98(73)-(předpis FSS) 9, — IMO MSC.1/oběž. 1242. 				
<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>Pozn.: Na produkty používané coby náhradní díly stávajících instalací lze stále uplatňovat normy, které byly relevantní v okamžiku instalace na palubě.</p> <p>Řádek 3 z 3</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, — IMO MSC.1/oběž. 1242. 	<ul style="list-style-type: none"> — EN 54-17 (2005), včetně AC (2007). <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>	
<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> <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, 	<ul style="list-style-type: none"> — EN 54-18 (2005), včetně AC (2007). <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>

1	2	3	4	5	6
<p>Pozn.: Na produkty používané coby náhradní díly stávajících instalací lze stále uplatňovat normy, které byly relevantní v okamžiku instalace na palubě.</p> <p>Řádek 1 z 3</p>	<p>— rez. IMO MSC.97(73)-(předpis HSC 2000) 7,</p> <p>— rez. IMO MSC.98(73)-(předpis FSS) 9,</p> <p>— IMO MSC.1/oběž. 1242.</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>Pozn.: Na produkty používané coby náhradní díly stávajících instalací lze stále uplatňovat normy, které byly relevantní v okamžiku instalace na palubě.</p> <p>Řádek 2 z 3</p>	<p>Požadavky na schválení typu</p> <p>— SOLAS 74, prav. II-2/7,</p> <p>— SOLAS 74, prav. X/3,</p> <p>— rez. IMO MSC.98(73)-(předpis FSS) 9.</p> <hr/> <p>Požadavky na přepravu a funkčnost</p> <p>— SOLAS 74, prav. II-2/7,</p> <p>— rez. IMO MSC.36(63)-(předpis HSC 1994) 7,</p> <p>— rez. IMO MSC.97(73)-(předpis HSC 2000) 7,</p> <p>— rez. IMO MSC.98(73)-(předpis FSS) 9,</p> <p>— IMO MSC.1/oběž. 1242.</p>	<p>— EN 54-18 (2005), včetně AC (2007).</p> <p>A příslušně elektrická a elektronická instalace na lodích:</p> <p>— IEC 60092-504 (2016),</p> <p>— IEC 60533 (2015).</p>	<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>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,</p> <p>— SOLAS 74, prav. X/3,</p> <p>— rez. IMO MSC.98(73)-(předpis FSS) 9.</p> <hr/> <p>Požadavky na přepravu a funkčnost</p> <p>— SOLAS 74, prav. II-2/7,</p>	<p>— EN 54-18 (2005), včetně AC (2007).</p> <p>A příslušně elektrická a elektronická instalace na lodích:</p> <p>— IEC 60092-504 (2016),</p> <p>— IEC 60533 (2015).</p>	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p>	<p>19.6.2018</p>	

1	2	3	4	5	6
<p>Pozn.: Na produkty používané coby náhradní díly stávajících instalací lze stále uplatňovat normy, které byly relevantní v okamžiku instalace na palubě.</p> <p>Řádek 3 z 3</p>	<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) 9, — rez. IMO MSC.391(95)-(předpis IGF) 11, — IMO MSC.1/oběž. 1242. 				
<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>Pozn.: Na produkty používané coby náhradní díly stávajících instalací lze stále uplatňovat normy, které byly relevantní v okamžiku instalace na palubě.</p> <p>Řádek 1 z 4</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. 	<ul style="list-style-type: none"> — EN 60332-1-2(2004), — IEC 60092-376 (2003), <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>

1	2	3	4	5	6
<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>Pozn.: Na produkty používané coby náhradní díly stávajících instalací lze stále uplatňovat normy, které byly relevantní v okamžiku instalace na palubě.</p> <p>Řádek 2 z 4</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. 	<ul style="list-style-type: none"> — EN 60332-1-2(2004), — IEC 60092-376 (2003). <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>22.5.2020</p> <p>(III)</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>Pozn.: Na produkty používané coby náhradní díly stávajících instalací lze stále uplatňovat normy, které byly relevantní v okamžiku instalace na palubě.</p> <p>Řádek 3 z 4</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, 	<ul style="list-style-type: none"> — EN 60332-1-2(2004), včetně A1 (2015), — IEC 60092-376 (2017). <p>A příslušně elektrická a elektronická instalace na lodích:</p> <ul style="list-style-type: none"> — IEC 60092-504 (2016), — IEC 60533 (2015), — IEC 60332-1-2(2004), včetně A1 (2015). <p>A/nebo:</p> <p>ohnivzdorné kabely:</p> <ul style="list-style-type: none"> — IEC 60092-376 (2017), 	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p>	<p>19.6.2018</p>	<p>28.3.2021</p> <p>(III)</p>

1	2	3	4	5	6
	<ul style="list-style-type: none"> — rez. IMO MSC.391(95)-(předpis IGF) 11, — IMO MSC.1/oběž. 1242. 	<ul style="list-style-type: none"> — IEC 60331-1 (2009) nebo IEC 60331-2 (2009). <p>A příslušně elektrická a elektronická instalace na lodích:</p> <ul style="list-style-type: none"> — IEC 60092-504 (2016), — IEC 60533 (2015), — IEC 60332-1-2(2004), včetně A1 (2015). 			
<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>Pozn.: Na produkty používané coby náhradní díly stávajících instalací lze stále uplatňovat normy, které byly relevantní v okamžiku instalace na palubě.</p> <p>Řádek 4 z 4</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, — IMO MSC.1/oběž. 1242. 	<ul style="list-style-type: none"> — EN 60332-1-2(2004), včetně A1 (2015) a A11 (2016), — IEC 60092-376 (2017). <p>A příslušně elektrická a elektronická instalace na lodích:</p> <ul style="list-style-type: none"> — IEC 60092-504 (2016), — IEC 60533 (2015). — IEC 60332-1-2(2004), včetně A1 (2015). <p>A/nebo:</p> <p>ohnivzdorné kabely:</p> <ul style="list-style-type: none"> — IEC 60092-376 (2017), — IEC 60331-1 (2018) nebo IEC 60331-2 (2018). <p>A příslušně elektrická a elektronická instalace na lodích:</p> <ul style="list-style-type: none"> — IEC 60092-504 (2016), — IEC 60533 (2015), — IEC 60332-1-2(2004), včetně A1 (2015). 	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p>	<p>13.9.2019</p>	

1	2	3	4	5	6
<p>MED/3.52</p> <p>Nepřenosná a přemístitelná hasicí zařízení</p> <p>Řádek 1 z 2</p>	<p>Požadavky na schválení typu</p> <p>— SOLAS 74, prav. II-2/10,</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>— SOLAS 74, prav. II-2/10,</p> <p>— rez. IMO MSC.36(63)-(předpis HSC 1994) 7,</p> <p>— rez. IMO MSC.97(73)-(předpis HSC 2000) 7.</p>	<p>— EN 1866-1 (2007),</p> <p>— EN 1866-2 (2014).</p> <p>nebo</p> <p>— EN 1866-1 (2007),</p> <p>— EN 1866-3 (2013).</p> <p>nebo</p> <p>— ISO 11601 (2008).</p>	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p>		<p>1.7.2020</p> <p>(III)</p>
<p>MED/3.52</p> <p>Nepřenosná a přemístitelná hasicí zařízení</p> <p>Řádek 2 z 2</p>	<p>Požadavky na schválení typu</p> <p>— SOLAS 74, prav. II-2/10,</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>— SOLAS 74, prav. II-2/10,</p> <p>— rez. IMO MSC.36(63)-(předpis HSC 1994) 7,</p> <p>— rez. IMO MSC.97(73)-(předpis HSC 2000) 7.</p>	<p>— EN 1866-1 (2007),</p> <p>— EN 1866-2 (2014).</p> <p>nebo</p> <p>— EN 1866-1 (2007),</p> <p>— EN 1866-3 (2013).</p> <p>nebo</p> <p>— ISO 11601 (2017).</p>	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p>	<p>13.9.2019</p>	

1	2	3	4	5	6
MED/3.53 Požární poplachová zařízení – Sirény Řádek 1 z 3	<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. 	<ul style="list-style-type: none"> — 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 – Sirény Řádek 2 z 3	<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. 	<ul style="list-style-type: none"> — EN 54-3 (2014), — IEC 60092-504 (2016), — IEC 60533 (2015). 	B+D B+E B+F	16.3.2017	12.8.2023

1	2	3	4	5	6
MED/3.53 Požární poplachová zařízení – Sirény Řádek 3 z 3 (NOVÝ ŘÁDEK)	<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. 	<ul style="list-style-type: none"> — EN 54-3(2014), včetně A1 (2019), — IEC 60092-504 (2016), — IEC 60533 (2015). 	B+D B+E B+F	12.8.2020	
MED/3.54 Stabilní zařízení na analýzu kyslíku a detekci plynů Řádek 1 z 4	<p>Požadavky na schválení typu</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74, prav. II-2/4, — SOLAS 74, prav. VI/3, <p>Požadavky na přepravu a funkčnost</p> <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, 	<ul style="list-style-type: none"> — IEC 60092-504 (2001), včetně IEC 60092-504 opravy 1 (2011), — IEC 60533 (1999). 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), 	B+D B+E B+F		1.6.2019 (III)

1	2	3	4	5	6
	<ul style="list-style-type: none"> — pro kombinované systémy O₂/HC navíc: — IMO MSC.1/oběž. 1370. 	<ul style="list-style-type: none"> — 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 Řádek 2 z 4	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 (2007). Pro kombinované systémy O ₂ /HC navíc: <ul style="list-style-type: none"> — IMO MSC.1/oběž. 1370. 	B+D B+E B+F	16.3.2017	3.6.2020 (III)
	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/3.54 Stabilní zařízení na analýzu kyslíku a detekci plynů Řádek 3 z 4	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), 	B+D B+E B+F	19.6.2018	12.8.2023 (III)
	Požadavky na přepravu a funkčnost <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74, prav. II-2/4, — SOLAS 74, prav. VI/3, 				

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. 	<ul style="list-style-type: none"> — 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. 			
MED/3.54 Stabilní zařízení na analýzu kyslíku a detekci plynů Řádek 4 z 4 (NOVÝ ŘÁDEK)	Požadavky na schválení typu <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74, prav. II-2/4, — SOLAS 74, prav. VI/3, 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. 	<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 IEC 60079-0(2018), — 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	12.8.2020	
MED/3.55 Dvojúčelové požární proudnice (s paprskem nebo rozprašováním) Řádek 1 z 2	Požadavky na schválení typu <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74, prav. II-2/10, — SOLAS 74, prav. X/3. Požadavky na přepravu a funkčnost <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74, prav. II-2/10, 	<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). <ul style="list-style-type: none"> — Ručně ovládané požární proudnice – Plnoproudové a/nebo sprchové proudnice s jedním pevným úhlem výstřiku PN 16: 	B+D B+E B+F		12.8.2023 (III)

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. 	<ul style="list-style-type: none"> — EN 15182-1(2007), včetně A1 (2009), — EN 15182-3 (2007), včetně A1 (2009). 			
<p>MED/3.55</p> <p>Dvojúčelové požární proudnice (s paprskem nebo rozprašováním)</p> <p>Řádek 2 z 2</p> <p>(NOVÝ ŘÁDEK)</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. 	<ul style="list-style-type: none"> — Ručně ovládané požární proudnice – Kombinované proudnice PN 16: — EN 15182-1 (2019), — EN 15182-2 (2019). — Ručně ovládané požární proudnice – Plnoproudové a/nebo sprchové proudnice s jedním pevným úhlem výstřiku PN 16: — EN 15182-1 (2019), — EN 15182-3 (2019). 	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p>	<p>12.8.2020</p>	
<p>MED/3.56</p> <p>Stabilní hasicí hadicové systémy</p> <p>Hadicové navijáky s tvarově stálou hadicí</p> <p>Řádek 1 z 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, <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. 	<ul style="list-style-type: none"> — EN 671-1 (2012). 	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p>		

1	2	3	4	5	6
<p>MED/3.57</p> <p>Součásti hasicích systémů se středně expanzivní pěnou – stabilní palubní pěnové systémy tankerů</p> <p>Pozn.: Na produkty používané coby náhradní díly stávajících instalací lze stále uplatňovat normy, které byly relevantní v okamžiku instalace na palubě.</p> <p>Řádek 1 z 1</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-2/10.8.1,</p> <p>— rez. IMO MSC.98(73)-(předpis FSS) 14,</p> <p>— IMO MSC/oběž. 1239,</p> <p>— IMO MSC.1/oběž. 1276.</p>	<p>— IMO MSC/oběž. 798.</p>	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p>		
<p>MED/3.58</p> <p>Součásti stabilních hasicích systémů s nízkoexpanzivní pěnou pro strojovny a na ochranu paluby tankerů</p> <p>Pozn.: Na produkty používané coby náhradní díly stávajících instalací lze stále uplatňovat normy, které byly relevantní v okamžiku instalace na palubě.</p> <p>Řádek 1 z 1</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>— rez. IMO MSC.98(73)-(předpis FSS) 14,</p> <p>— IMO MSC/oběž. 1239,</p> <p>— IMO MSC.1/oběž. 1276.</p>	<p>— IMO MSC.1/oběž. 1312,</p> <p>— IMO MSC.1/oběž. 1312/oprava 1.</p>	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p>		
<p>MED/3.59</p> <p>Stabilní hasicí systémy s expanzivní pěnou pro chemické tankery</p> <p>Řádek 1 z 1</p>	<p>Požadavky na schválení typu</p> <p>— SOLAS 74, prav. II-2/1,</p> <p>— rez. IMO MSC.4(48)-(předpis IBC) 11.</p> <hr/> <p>Požadavky na přepravu a funkčnost</p> <p>— rez. IMO MSC.4(48)-(předpis IBC) 11,</p> <p>— IMO MSC/oběž. 553.</p>	<p>— IMO MSC.1/oběž. 1312,</p> <p>— IMO MSC.1/oběž. 1312/oprava 1.</p>	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p>		

1	2	3	4	5	6
<p>MED/3.60</p> <p>Trysky stabilních hasicích vodních sprchových soustav pro balkony kabin</p> <p>Řádek 1 z 1</p>	<p>Požadavky na schválení typu</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74, prav. II-2/10, — 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-2/10, — rez. IMO MSC.98(73)-(předpis FSS) 7, — IMO MSC.1/oběž. 1313. 	<p>— IMO MSC.1/oběž.1268.</p>	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p>		
<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>Řádek 1 z 1</p>	<p>Požadavky na schválení typu</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74, prav. II-2/10. <p>Požadavky na přepravu a funkčnost</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74, prav. II-2/10, — rez. IMO MSC.98(73)-(předpis FSS) 6, — IMO MSC.1/oběž. 1528. 	<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>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>Řádek 1 z 1</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>Řádek 1 z 1</p>	<p>Požadavky na schválení typu</p> <p>— SOLAS 74, prav. II-2/1.</p> <hr/> <p>Požadavky na přepravu a funkčnost</p> <p>— SOLAS 74, prav. II-2/1.</p> <p>— rez. IMO MSC.5(48)-(předpis IGC) 11,</p> <p>— rez. IMO MSC.391(95)-(předpis IGF) 11.</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
<p>MED/3.63</p> <p>Součásti detekčních systémů pro odběr vzorků kouře</p> <p>Pozn.: Na produkty používané coby náhradní díly stávajících instalací lze stále uplatňovat normy, které byly relevantní v okamžiku instalace na palubě.</p>	<p>Požadavky na schválení typu</p> <p>— SOLAS 74, prav. II-2/7,</p> <p>— SOLAS 74, prav. II-2/19,</p> <p>— SOLAS 74, prav. II-2/20.</p>	<p>— rez. IMO MSC.98(73)-(předpis FSS) 10.</p> <p>A pro:</p> <p>— Kontrolní a indikační zařízení. Elektrická instalace na lodích:</p> <p>— EN 54-2(1997), včetně AC (1999) a A1 (2006).</p>	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p>		<p>1.6.2019</p> <p>(III)</p>
<p>Řádek 1 z 3</p>	<p>Požadavky na přepravu a funkčnost</p> <p>— SOLAS 74, prav. II-2/7,</p> <p>— SOLAS 74, prav. II-2/19,</p> <p>— SOLAS 74, prav. II-2/20,</p> <p>— rez. IMO MSC.98(73)-(předpis FSS) 10.</p>	<p>— Zařízení elektrického napájení:</p> <p>— EN 54-4(1997), včetně AC (1999), A1 (2002) a A2 (2006).</p> <p>— Nasávací hlásiče:</p> <p>— EN 54-20(2006), včetně AC (2008).</p> <p>A příslušně elektrická a elektronická instalace na lodích:</p> <p>— IEC 60092-504 (2001), včetně IEC 60092-504 opravy 1 (2011),</p> <p>— IEC 60533 (1999).</p> <p>A příslušně pro výbušné atmosféry:</p> <p>— EN 60079-0(2012), včetně A11 (2013).</p>			

1	2	3	4	5	6
<p>MED/3.63</p> <p>Součásti detekčních systémů pro odběr vzorků kouře</p> <p>Pozn.: Na produkty používané coby náhradní díly stávajících instalací lze stále uplatňovat normy, které byly relevantní v okamžiku instalace na palubě.</p>	<p>Požadavky na schválení typu</p> <p>— SOLAS 74, prav. II-2/7,</p> <p>— SOLAS 74, prav. II-2/19,</p> <p>— SOLAS 74, prav. II-2/20.</p>	<p>— rez. IMO MSC.98(73)-(předpis FSS) 10.</p> <p>A pro:</p> <p>— Kontrolní a indikační zařízení. Elektrická instalace na lodích:</p> <p>— EN 54-2(1997), včetně AC (1999) a A1 (2006).</p>	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p>	<p>19.6.2018</p>	<p>12.8.2023</p> <p>(III)</p>
<p>Řádek 2 z 3</p>	<p>Požadavky na přepravu a funkčnost</p> <p>— SOLAS 74, prav. II-2/7,</p> <p>— SOLAS 74, prav. II-2/19,</p> <p>— SOLAS 74, prav. II-2/20,</p> <p>— rez. IMO MSC.98(73)-(předpis FSS) 10.</p>	<p>— Zařízení elektrického napájení:</p> <p>— EN 54-4(1997), včetně AC (1999), A1 (2002) a A2 (2006).</p> <p>— Nasávací hlásiče:</p> <p>— EN 54-20(2006), včetně AC (2008).</p> <p>A příslušně elektrická a elektronická instalace na lodích:</p> <p>— IEC 60092-504 (2016),</p> <p>— IEC 60533 (2015).</p> <p>A příslušně pro výbušné atmosféry:</p> <p>— EN 60079-0(2012), včetně A11 (2013).</p>			

1	2	3	4	5	6
<p>MED/3.63</p> <p>Součásti detekčních systémů pro odběr vzorků kouře</p> <p>Pozn.: Na produkty používané coby náhradní díly stávajících instalací lze stále uplatňovat normy, které byly relevantní v okamžiku instalace na palubě.</p>	<p>Požadavky na schválení typu</p> <p>— SOLAS 74, prav. II-2/7,</p> <p>— SOLAS 74, prav. II-2/19,</p> <p>— SOLAS 74, prav. II-2/20.</p>	<p>— rez. IMO MSC.98(73)-(předpis FSS) 10.</p> <p>A pro:</p> <p>— Kontrolní a indikační zařízení. Elektrická instalace na lodích:</p> <p>— EN 54-2(1997), včetně AC (1999) a A1 (2006).</p>	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p>	<p>12.8.2020</p>	
<p>Řádek 3 z 3</p> <p>(NOVÝ ŘÁDEK)</p>	<p>Požadavky na přepravu a funkčnost</p> <p>— SOLAS 74, prav. II-2/7,</p> <p>— SOLAS 74, prav. II-2/19,</p> <p>— SOLAS 74, prav. II-2/20,</p> <p>— rez. IMO MSC.98(73)-(předpis FSS) 10.</p>	<p>— Zařízení elektrického napájení:</p> <p>— EN 54-4(1997), včetně AC (1999), A1 (2002) a A2 (2006).</p> <p>— Nasávací hlásiče:</p> <p>— EN 54-20(2006), včetně AC (2008).</p> <p>A příslušně elektrická a elektronická instalace na lodích:</p> <p>— IEC 60092-504 (2016),</p> <p>— IEC 60533 (2015).</p> <p>A příslušně pro výbušné atmosféry:</p> <p>— EN IEC 60079-0(2018).</p>			

1	2	3	4	5	6
MED/3.64 Přepážky třídy C Řádek 1 z 1	Požadavky na schválení typu — SOLAS 74, prav. II-2/3.10. 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.	— rez. IMO MSC.307(88)-(předpis FTP 2010) v platném znění.	B+D B+E B+F		
MED/3.65 Stabilní systém detekce uhlovodíkových plynů Řádek 1 z 4	Požadavky na schválení typu — SOLAS 74, prav. II-2/4. Požadavky na přepravu a funkčnost — SOLAS 74, prav. II-2/4, — rez. IMO MSC.98(73)-(předpis FSS) 16, — IMO MSC.1/oběž. 1370.	— IMO MSC.1/oběž. 1370, — EN 60079-0 (2012), včetně A11 (2013), — EN 60079-29-1(2007), — 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/3.65 Stabilní systém detekce uhlovodíkových plynů Řádek 2 z 4	Požadavky na schválení typu — SOLAS 74, prav. II-2/4. Požadavky na přepravu a funkčnost — SOLAS 74, prav. II-2/4, — rez. IMO MSC.98(73)-(předpis FSS) 16, — IMO MSC.1/oběž. 1370.	— IMO MSC.1/oběž. 1370, — EN 60079-0 (2012), včetně A11 (2013), — EN 60079-29-1(2007), — IEC 60092-504 (2016), — IEC 60533 (2015).	B+D B+E B+F	16.3.2017	21.7.2019 (III)

1	2	3	4	5	6
<p>MED/3.65</p> <p>Stabilní systém detekce uhlovodíkových plynů</p> <p>Řádek 3 z 4</p>	<p>Požadavky na schválení typu</p> <p>— SOLAS 74, prav. II-2/4.</p> <hr/> <p>Požadavky na přepravu a funkčnost</p> <p>— SOLAS 74, prav. II-2/4,</p> <p>— rez. IMO MSC.98(73)-(předpis FSS) 16,</p> <p>— IMO MSC.1/oběž. 1370,</p> <p>— IMO MSC.1/oběž.1527.</p>	<p>— IMO MSC.1/oběž. 1370,</p> <p>— EN 60079-0 (2012), včetně A11 (2013),</p> <p>— EN 60079-29-1(2016),</p> <p>— IEC 60092-504 (2016),</p> <p>— IEC 60533 (2015).</p>	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p>	<p>19.6.2018</p>	<p>12.8.2023</p> <p>(III)</p>
<p>MED/3.65</p> <p>Stabilní systém detekce uhlovodíkových plynů</p> <p>Řádek 4 z 4</p> <p>(NOVÝ ŘÁDEK)</p>	<p>Požadavky na schválení typu</p> <p>— SOLAS 74, prav. II-2/4.</p> <hr/> <p>Požadavky na přepravu a funkčnost</p> <p>— SOLAS 74, prav. II-2/4,</p> <p>— rez. IMO MSC.98(73)-(předpis FSS) 16,</p> <p>— IMO MSC.1/oběž. 1370,</p> <p>— IMO MSC.1/oběž.1527.</p>	<p>— IMO MSC.1/oběž. 1370,</p> <p>— EN IEC 60079-0(2018),</p> <p>— EN 60079-29-1(2016),</p> <p>— IEC 60092-504 (2016),</p> <p>— IEC 60533 (2015).</p>	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p>	<p>12.8.2020</p>	
<p>MED/3.66</p> <p>Evakuační naváděcí systémy používané jako alternativa nízko umístěných osvětlovacích systémů</p> <p>Řádek 1 z 1</p>	<p>Požadavky na schválení typu</p> <p>— SOLAS 74, prav. II-2/13.</p> <hr/> <p>Požadavky na přepravu a funkčnost</p> <p>— SOLAS 74, prav. II-2/13,</p> <p>— IMO MSC.1/oběž. 1168.</p>	<p>— IMO MSC.1/oběž. 1168.</p>	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p>		

1	2	3	4	5	6
<p>MED/3.67</p> <p>Pěnová hasicí zařízení pro stanoviště helikoptér</p> <p>Řádek 1 z 2</p>	<p>Požadavky na schválení typu</p> <p>— SOLAS 74, prav. II-2/18.</p> <hr/> <p>Požadavky na přepravu a funkčnost</p> <p>— SOLAS 74, prav. II-2/18,</p> <p>— IMO MSC.1/oběž.1431.</p>	<p>— EN 13565-1 (2003), včetně A1 (2007).</p>	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p>	<p>16.3.2017</p>	<p>12.8.2023</p> <p>(II)</p>
<p>MED/3.67</p> <p>Pěnová hasicí zařízení pro stanoviště helikoptér</p> <p>Řádek 2 z 2</p> <p>(NOVÝ ŘÁDEK)</p>	<p>Požadavky na schválení typu</p> <p>— SOLAS 74, prav. II-2/18.</p> <hr/> <p>Požadavky na přepravu a funkčnost</p> <p>— SOLAS 74, prav. II-2/18,</p> <p>— rez. IMO MSC.98(73)-(předpis FSS) 17.</p>	<p>— EN 13565-1 (2019).</p>	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p>	<p>12.8.2020</p>	
<p>MED/3.68</p> <p>Součásti stabilních hasicích systémů v odsávacích kanálech kuchyní</p> <p>Pozn.: Na produkty používané coby náhradní díly stávajících instalací lze stále uplatňovat normy, které byly relevantní v okamžiku instalace na palubě.</p> <p>Řádek 1 z 2</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.</p>	<p>— ISO 15371 (2009).</p>	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p>		<p>30.4.2018</p> <p>(III)</p>

1	2	3	4	5	6
<p>MED/3.68</p> <p>Součásti stabilních hasicích systémů v odsávacích kanálech kuchyní</p> <p>Pozn.: Na produkty používané coby náhradní díly stávajících instalací lze stále uplatňovat normy, které byly relevantní v okamžiku instalace na palubě.</p> <p>Řádek 2 z 2</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.</p>	<p>— ISO 15371 (2015).</p>	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p>	<p>16.3.2017</p>	
<p>MED/3.69</p> <p>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</p> <p>Řádek 1 z 2</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>— SOLAS 74, prav. II-2/19,</p> <p>— IMO MSC.1/oběž. 1472,</p> <p>— IMO MSC.1/oběž.1550.</p>	<p>— IMO MSC.1/oběž.1472.</p>	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p>		
<p>MED/3.69</p> <p>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</p> <p>Řádek 2 z 2</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>— SOLAS 74, prav. II-2/19,</p> <p>— rez. IMO MSC.98(73)-(předpis FSS) 12,</p>	<p>— IMO MSC.1/oběž.1472.</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"> — IMO MSC.1/oběž. 1472, — IMO MSC.1/oběž.1550. 				
<p>MED/3.70</p> <p>Požární hadice</p> <p>(Tvarově stálé hadice pro stabilní zařízení)</p> <p>Řádek 1 z 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, <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. 	<ul style="list-style-type: none"> — EN 694 (2014). 	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p>		
<p>MED/3.71</p> <p>Stabilní hasicí hadicové systémy</p> <p>— Hydrantové systémy se zploštitelnou hadicí</p> <p>Řádek 1 z 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, <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. 	<ul style="list-style-type: none"> — EN 671-2 (2012). 	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p>	<p>16.3.2017</p>	

4. 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 Řádek 1 z 3	<p>Požadavky na schválení typu</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74, prav. V/18, — SOLAS 74, prav. X/3, <p>Požadavky na přepravu a funkčnost</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74, prav. V/19, — 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>— ISO 1069 (1973).</p> <p>— ISO 25862 (2009),</p> <p>— EN 60945 (2002), včetně IEC 60945 opravy 1 (2008).</p> <p>nebo</p> <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>		<p>29.8.2021</p> <p>(I)</p>
MED/4.1 Magnetický kompas Třída A pro lodě Pozn.: Rez. IMO MSC.302(87) se použije v případě, kdy zařízení může spustit a elektronicky vyslat varování do třetí části zařízení. Řádek 2 z 3	<p>Požadavky na schválení typu</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74, prav. V/18, — SOLAS 74, prav. X/3, <p>Požadavky na přepravu a funkčnost</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74, prav. V/19, — rez. IMO A.382 (X), 	<p>— ISO 1069 (1973),</p> <p>— ISO 25862 (2009),</p> <p>— EN 60945 (2002), včetně IEC 60945 opravy 1 (2008).</p> <p>nebo</p> <p>— ISO 1069 (1973),</p>	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p> <p>G</p>	<p>13.9.2019</p>	<p>12.8.2023</p> <p>(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.302(87). 	<ul style="list-style-type: none"> — ISO 25862 (2009), — IEC 60945 (2002), včetně IEC 60945 opravy 1 (2008). <p>Pozn.: V případě rez. IMO MSC.302(87):</p> <ul style="list-style-type: none"> — 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 IEC 61162-450(2018), — EN IEC 62923-1(2018), — EN IEC 62923-2(2018). <p>nebo</p> <ul style="list-style-type: none"> — 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. s A1 Ed. 1.0 (2010-11) a A2 Ed. 1.0 (2014-07), IEC 61162-450 (2018), — IEC 62923-1 (2018), 			

1	2	3	4	5	6
		— IEC 62923-2 (2018). Konec poznámky v případě rez. IMO MSC.302(87)			
MED/4.1 Magnetický kompas Třída A pro lodě Pozn.: Rez. IMO MSC.302(87) se použije v případě, kdy zařízení může spustit a elektronicky vyslat varování do třetí části zařízení. Řádek 3 z 3 (NOVÝ ŘÁDEK)	Požadavky na schválení typu — SOLAS 74, prav. V/18, — SOLAS 74, prav. X/3, Požadavky na přepravu a funkčnost — SOLAS 74, prav. V/19, — 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).	— ISO 1069 (1973), — ISO 25862 (2019), — EN 60945 (2002), včetně IEC 60945 opravy 1 (2008). nebo — ISO 1069 (1973), — ISO 25862 (2019), — IEC 60945 (2002), včetně IEC 60945 opravy 1 (2008). Pozn.: V případě rez. IMO MSC.302(87): — řada EN 61162: EN 61162-1 (2016), EN 61162-2 (1998), EN 61162-3 (2008) +A1(2010)+A2(2014), EN IEC 61162-450(2018), — EN IEC 62923-1(2018), — EN IEC 62923-2(2018). nebo — řada IEC 61162: IEC 61162-1 (2016),	B+D B+E B+F G	12.8.2020	

1	2	3	4	5	6
		<p>IEC 61162-2 Ed.1.0 (1998-09),</p> <p>IEC 61162-3 Ed 1.2 konsol. s A1 Ed. 1.0 (2010-11) a A2 Ed. 1.0 (2014-07),</p> <p>IEC 61162-450 (2018),</p> <p>— IEC 62923-1 (2018),</p> <p>— IEC 62923-2 (2018).</p> <p>Konec poznámky v případě rez. IMO MSC.302(87)</p>			
<p>MED/4.2</p> <p>Zařízení předávající signál pro ukazovatele kursu THD (magnetická metoda)</p> <p>Řádek 1 z 2</p>	<p>Požadavky na schválení typu</p> <p>— SOLAS 74, prav. V/18,</p> <p>— SOLAS 74, prav. V/19,</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>— ISO 22090-2 (2014),</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>nebo</p> <p>— ISO 22090-2 (2014),</p> <p>— IEC 60945 (2002), včetně IEC 60945 opravy 1 (2008),</p> <p>— řada IEC 61162:</p> <p>IEC 61162-1 (2016),</p>	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p> <p>G</p>	<p>19.6.2018</p>	<p>29.8.2021</p> <p>(I)</p>

1	2	3	4	5	6
	<ul style="list-style-type: none"> — rez. IMO MSC.191(79), — rez. IMO MSC.302(87). 	<ul style="list-style-type: none"> IEC 61162-2 Ed.1.0 (1998-09), IEC 61162-3 Ed 1.2 konsol. s A1 Ed. 1.0 (2010-11) a A2 Ed. 1.0 (2014-07), IEC 61162-450 Ed 1.0 (2011-06) s A1(2016), — IEC 62288 Ed 2.0 (2014-07). 			
<p>MED/4.2</p> <p>Zařízení předávající signál pro ukazovatele kursu THD (magnetická metoda)</p> <p>Řádek 2 z 2</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: <li style="padding-left: 20px;">EN 61162-1 (2016), <li style="padding-left: 20px;">EN 61162-2 (1998), <li style="padding-left: 20px;">EN 61162-3 (2008) +A1(2010)+A2(2014), <li style="padding-left: 20px;">EN IEC 61162-450(2018), — EN 62288 (2014), — EN IEC 62923-1(2018), — EN IEC 62923-2(2018). <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: <li style="padding-left: 20px;">IEC 61162-1 (2016), 	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p> <p>G</p>	<p>13.9.2019</p>	

1	2	3	4	5	6
		IEC 61162-2 Ed.1.0 (1998-09), IEC 61162-3 Ed 1.2 konsol. s A1 Ed. 1.0 (2010-11) a A2 Ed. 1.0 (2014-07), IEC 61162-450 (2018), — IEC 62288 Ed 2.0 (2014-07), — IEC 62923-1 (2018), — IEC 62923-2 (2018).			
MED/4.3 Gyroskopický kompas Řádek 1 z 2	<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.424(XI),</p> <p>— rez. IMO A.694(17),</p> <p>— rez. IMO MSC.191(79),</p> <p>— rez. IMO MSC.302(87).</p>	<p>— ISO 8728 (2014),</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>nebo</p> <p>— ISO 8728 (2014),</p> <p>— IEC 60945 (2002), včetně IEC 60945 opravy 1 (2008),</p> <p>— řada IEC 61162:</p> <p>IEC 61162-1 (2016),</p>	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p> <p>G</p>	<p>19.6.2018</p>	<p>29.8.2021</p> <p>(I)</p>

1	2	3	4	5	6
		<p>IEC 61162-2 Ed.1.0 (1998-09),</p> <p>IEC 61162-3 Ed 1.2 konsol. s A1 Ed. 1.0 (2010-11) a A2 Ed. 1.0 (2014-07),</p> <p>IEC 61162-450 Ed 1.0 (2011-06) s A1(2016),</p> <p>— IEC 62288 Ed 2.0 (2014-07).</p>			
<p>MED/4.3</p> <p>Gyroskopický kompas</p> <p>Řádek 2 z 2</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.424(XI),</p> <p>— rez. IMO A.694(17),</p> <p>— rez. IMO MSC.191(79),</p> <p>— rez. IMO MSC.302(87).</p>	<p>— ISO 8728 (2014),</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 IEC 61162-450(2018),</p> <p>— EN 62288 (2014),</p> <p>— EN IEC 62923-1(2018),</p> <p>— EN IEC 62923-2(2018).</p> <p>nebo</p> <p>— ISO 8728 (2014),</p> <p>— IEC 60945 (2002), včetně IEC 60945 opravy 1 (2008),</p> <p>— řada IEC 61162:</p> <p>IEC 61162-1 (2016),</p>	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p> <p>G</p>	<p>13.9.2019</p>	

1	2	3	4	5	6
		IEC 61162-2 Ed.1.0 (1998-09), IEC 61162-3 Ed 1.2 konsol. s A1 Ed. 1.0 (2010-11) a A2 Ed. 1.0 (2014-07), IEC 61162-450 (2018), — IEC 62288 Ed 2.0 (2014-07), — IEC 62923-1 (2018), — IEC 62923-2 (2018).			

Položka MED/4.4 Radarové zařízení – přesunuta do položek MED/4.34, MED/4.35 a MED/4.36.

Položka MED/4.5 Automatické radarové zobrazovací zařízení (ARPA) – přesunuta do položky MED/4.34.

MED/4.6	Požadavky na schválení typu	— EN ISO 9875 (2001), včetně technické opravy ISO 1 (2006),	B+D	19.6.2018	29.8.2021
Ozvěnový hloubkoměr	— SOLAS 74, prav. V/18,	— EN 60945 (2002), včetně IEC 60945 opravy 1 (2008),	B+E		
Řádek 1 z 2	— SOLAS 74, prav. X/3,	— řada EN 61162:	B+F		
	— rez. IMO MSC.36(63)-(předpis HSC 1994) 13,	EN 61162-1 (2016),	G		
	— rez. IMO MSC.97(73)-(předpis HSC 2000) 13.	EN 61162-2 (1998),			
	Požadavky na přepravu a funkčnost	EN 61162-3 (2008) +A1(2010)+A2(2014),			
	— SOLAS 74, prav. V/19,	EN 61162-450 (2011)+A1(2016),			
	— rez. IMO A.224(VII),	— EN 62288 (2014).			
	— rez. IMO A.694(17),	nebo			
	— rez. IMO MSC.36(63)-(předpis HSC 1994) 13,	— EN ISO 9875 (2000), včetně technické opravy ISO 1 (2006),			
		— IEC 60945 (2002), včetně IEC 60945 opravy 1 (2008),			

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.74(69) příloha 4, — rez. IMO MSC.302(87). 	<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. s A1 Ed. 1.0 (2010-11) a A2 Ed. 1.0 (2014-07), IEC 61162-450 Ed 1.0 (2011-06) s A1(2016), — IEC 62288 Ed 2.0 (2014-07). 			
<p>MED/4.6</p> <p>Ozvěnový hloubkoměr</p> <p>Řádek 2 z 2</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.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, 	<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 IEC 61162-450(2018), — EN 62288 (2014), — EN IEC 62923-1(2018), — EN IEC 62923-2(2018). <p>nebo</p> <ul style="list-style-type: none"> — EN ISO 9875 (2000), včetně technické opravy ISO 1 (2006), 	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p> <p>G</p>	<p>13.9.2019</p>	

1	2	3	4	5	6
	<ul style="list-style-type: none"> — rez. IMO MSC.191(79), — rez. IMO MSC.74(69) příloha 4, — rez. IMO MSC.302(87). 	<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. s A1 Ed. 1.0 (2010-11) a A2 Ed. 1.0 (2014-07), IEC 61162-450 (2018), — IEC 62288 Ed 2.0 (2014-07), — IEC 62923-1 (2018), — IEC 62923-2 (2018). 			
<p>MED/4.7</p> <p>Zařízení k měření rychlosti a vzdálenosti (SDME)</p> <p>Řádek 1 z 2</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, 	<ul style="list-style-type: none"> — 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), <p>nebo</p> <ul style="list-style-type: none"> — IEC 60945 (2002), včetně IEC 60945 opravy 1 (2008), 	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p> <p>G</p>	<p>19.6.2018</p>	<p>29.8.2021</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.302(87). 	<ul style="list-style-type: none"> — IEC 61023 (2007), — 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. s A1 Ed. 1.0 (2010-11) a A2 Ed. 1.0 (2014-07), IEC 61162-450 Ed 1.0 (2011-06) s A1(2016), — IEC 62288 Ed 2.0 (2014-07). 			
<p>MED/4.7</p> <p>Zařízení k měření rychlosti a vzdálenosti (SDME)</p> <p>Řádek 2 z 2</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, 	<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 (2016), EN 61162-2 (1998), EN 61162-3 (2008) +A1(2010)+A2(2014), EN IEC 61162-450(2018), — EN 62288 (2014), — EN IEC 62923-1(2018), — EN IEC 62923-2(2018). <p>nebo</p> <ul style="list-style-type: none"> — IEC 60945 (2002), včetně IEC 60945 opravy 1 (2008), 	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p> <p>G</p>	<p>13.9.2019</p>	

1	2	3	4	5	6
	<ul style="list-style-type: none"> — rez. IMO MSC.191(79), — rez. IMO MSC.302(87). 	<ul style="list-style-type: none"> — IEC 61023 (2007), — 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. s A1 Ed. 1.0 (2010-11) a A2 Ed. 1.0 (2014-07), IEC 61162-450 (2018), — IEC 62288 Ed 2.0 (2014-07), — IEC 62923-1 (2018), — IEC 62923-2 (2018). 			

Položka MED/4.8 Ukazatel úhlu kormidla, obrátek a úhlu náběhu lopatek lodního šroubu – přesunuta do položek MED/4.20, MED/4.21 a MED/4.22.

MED/4.9	Požadavky na schválení typu	— EN 60945 (2002), včetně IEC 60945 opravy 1 (2008),	B+D	19.6.2018	29.8.2021
Měřič rychlosti obratu	— SOLAS 74, prav. V/18,	— řada EN 61162:	B+E		(I)
Řádek 1 z 2	— SOLAS 74, prav. X/3,	EN 61162-1 (2016),	B+F		
	— rez. IMO MSC.36(63)-(předpis HSC 1994) 13,	EN 61162-2 (1998),	G		
	— rez. IMO MSC.97(73)-(předpis HSC 2000) 13.	EN 61162-3 (2008) +A1(2010)+A2(2014),			
		EN 61162-450 (2011)+A1(2016),			
	Požadavky na přepravu a funkčnost	— ISO 20672 (2007), včetně opravy 1 (2008),			
	— SOLAS 74, prav. V/19,	— EN 62288 (2014),			
	— rez. IMO A.526(13),	nebo			
	— rez. IMO A.694(17),	— IEC 60945 (2002), včetně IEC 60945 opravy 1 (2008),			

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). 	<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. s A1 Ed. 1.0 (2010-11) a A2 Ed. 1.0 (2014-07), IEC 61162-450 Ed 1.0 (2011-06) s A1(2016), — ISO 20672 (2007), včetně opravy 1 (2008), — IEC 62288 Ed 2.0 (2014-07). 			
<p>MED/4.9</p> <p>Měřič rychlosti obratu</p> <p>Řádek 2 z 2</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.526(13), — 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 IEC 61162-450(2018), — ISO 20672 (2007), včetně opravy 1 (2008), — EN 62288 (2014), — EN IEC 62923-1(2018), — EN IEC 62923-2(2018). <p>nebo</p> <ul style="list-style-type: none"> — IEC 60945 (2002), včetně IEC 60945 opravy 1 (2008), 	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p> <p>G</p>	<p>13.9.2019</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.302(87). 	<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. s A1 Ed. 1.0 (2010-11) a A2 Ed. 1.0 (2014-07), IEC 61162-450 (2018), — ISO 20672 (2007), včetně opravy 1 (2008), — IEC 62288 Ed 2.0 (2014-07), — IEC 62923-1 (2018), — IEC 62923-2 (2018). 			

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	Požadavky na schválení typu	— EN 60945 (2002), včetně IEC 60945 opravy 1 (2008),	B+D	19.6.2018	29.8.2021
Zařízení GPS	— SOLAS 74, prav. V/18,	— EN 61108-1 (2003),	B+E		(I)
Řádek 1 z 2	— SOLAS 74, prav. X/3,	— řada EN 61162:	B+F		
	— rez. IMO MSC.36(63)-(předpis HSC 1994) 13,	EN 61162-1 (2016),	G		
	— rez. IMO MSC.97(73)-(předpis HSC 2000) 13.	EN 61162-2 (1998),			
	Požadavky na přepravu a funkčnost				

1	2	3	4	5	6
	<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 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. s A1 Ed. 1.0 (2010-11) a A2 Ed. 1.0 (2014-07), IEC 61162-450 Ed 1.0 (2011-06) s A1(2016), — IEC 62288 Ed 2.0 (2014-07). 			
<p>MED/4.14</p> <p>Zařízení GPS</p> <p>Řádek 2 z 2</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, 	<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), 	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p> <p>G</p>	<p>13.9.2019</p>	

1	2	3	4	5	6
	<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.112(73),</p> <p>— rez. IMO MSC.191(79),</p> <p>— rez. IMO MSC.302(87).</p>	<p>EN 61162-3 (2008) +A1(2010)+A2(2014),</p> <p>EN IEC 61162-450(2018),</p> <p>— EN 62288 (2014),</p> <p>— EN IEC 62923-1(2018),</p> <p>— EN IEC 62923-2(2018).</p> <p>nebo</p> <p>— IEC 60945 (2002), včetně IEC 60945 opravy 1 (2008),</p> <p>— IEC 61108-1 Ed. 2.0 (2003),</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. s A1 Ed. 1.0 (2010-11) a A2 Ed. 1.0 (2014-07),</p> <p>IEC 61162-450 (2018),</p> <p>— IEC 62288 Ed 2.0 (2014-07),</p>			

1	2	3	4	5	6
		<ul style="list-style-type: none"> — IEC 62923-1 (2018), — IEC 62923-2 (2018). 			
<p>MED/4.15</p> <p>Zařízení GLONASS</p> <p>Řádek 1 z 2</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: <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 61108-2 Ed. 1.0 (1998), — 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. s A1 Ed. 1.0 (2010-11) a A2 Ed. 1.0 (2014-07), IEC 61162-450 Ed 1.0 (2011-06) s A1(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>	<p>29.8.2021</p> <p>(I)</p>

1	2	3	4	5	6
MED/4.15 Zařízení GLONASS Řádek 2 z 2	<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.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 IEC 61162-450(2018), — EN 62288 (2014), — EN IEC 62923-1(2018), — EN IEC 62923-2(2018). <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. s A1 Ed. 1.0 (2010-11) a A2 Ed. 1.0 (2014-07), IEC 61162-450 (2018), — IEC 62288 Ed 2.0 (2014-07), — IEC 62923-1 (2018), — IEC 62923-2 (2018). 	B+D B+E B+F G	13.9.2019	

1	2	3	4	5	6
MED/4.16 Systém pro udržování kursu (HCS) Řádek 1 z 3	Požadavky na schválení typu — SOLAS 74, prav. V/18.	— ISO 11674 (2006), — EN 60945 (2002), včetně IEC 60945 opravy 1 (2008),	B+D B+E B+F	19.6.2018	29.8.2021 (I)
	Požadavky na přepravu a funkčnost — SOLAS 74, prav. V/18, — SOLAS 74, prav. V/19, — rez. IMO A.342(IX), — rez. IMO A.694(17), — rez. IMO MSC.191(79), — rez. IMO MSC.64(67) příloha 3, — rez. IMO MSC.302(87).	— 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 — ISO 11674 (2006), — 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. s A1 Ed. 1.0 (2010-11) a A2 Ed. 1.0 (2014-07), IEC 61162-450 Ed 1.0 (2011-06) s A1(2016), — IEC 62288 Ed 2.0 (2014-07).	G		

1	2	3	4	5	6
MED/4.16 Systém pro udržování kursu (HCS) Řádek 2 z 3	<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:</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 IEC 61162-450(2018),</p> <p>— EN 62288 (2014),</p> <p>— EN IEC 62923-1(2018),</p> <p>— EN IEC 62923-2(2018).</p> <p>nebo</p> <p>— ISO 11674 (2006),</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. s A1 Ed. 1.0 (2010-11) a A2 Ed. 1.0 (2014-07),</p> <p>IEC 61162-450 (2018),</p> <p>— IEC 62288 Ed 2.0 (2014-07),</p> <p>— IEC 62923-1 (2018),</p> <p>— IEC 62923-2 (2018).</p>	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p> <p>G</p>	<p>13.9.2019</p>	<p>12.8.2023</p> <p>(I)</p>

1	2	3	4	5	6
MED/4.16 Systém pro udržování kursu (HCS) Řádek 3 z 3 (NOVÝ ŘÁDEK)	Požadavky na schválení typu — SOLAS 74, prav. V/18. Požadavky na přepravu a funkčnost — SOLAS 74, prav. V/18, — SOLAS 74, prav. V/19, — rez. IMO A.342(IX), — rez. IMO A.694(17), — rez. IMO MSC.191(79), — rez. IMO MSC.64(67) příloha 3, — rez. IMO MSC.302(87).	— ISO 11674 (2019). — 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 IEC 61162-450(2018), — EN 62288 (2014), — EN IEC 62923-1(2018), — EN IEC 62923-2(2018). nebo — ISO 11674 (2019). — 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. s A1 Ed. 1.0 (2010-11) a A2 Ed. 1.0 (2014-07), IEC 61162-450 (2018), — IEC 62288 Ed 2.0 (2014-07), — IEC 62923-1 (2018), — IEC 62923-2 (2018).	B+D B+E B+F G	12.8.2020	

1	2	3	4	5	6
Položka MED/4.17 Lodivodský mechanický výtah – přesunuta do položky MED/1.40.					
<p>MED/4.18</p> <p>Lokalizační zařízení pro pátrání a záchranu (SRLD):</p> <p>Odpovídač SAR 9 GHz (SART)</p> <p>Řádek 1 z 1</p>	<p>Požadavky na schválení typu</p> <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). <p>nebo</p> <ul style="list-style-type: none"> — IEC 60945 (2002), včetně IEC 60945 opravy 1 (2008), — IEC 61097-1 (2007). 	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p> <p>G</p>		
	<p>Požadavky na přepravu a funkčnost</p> <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), — 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). 				

1	2	3	4	5	6
Položka MED/4.19 Radarové zařízení pro použití na vysokorychlostních plavidlech – přesunuta do položky MED/4.37.					
MED/4.20 Ukazatel úhlu kormidla Řádek 1 z 2	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), — 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	29.8.2021 (I)
	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).	— EN 62288 (2014), — ISO 20673 (2007). 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. s A1 Ed. 1.0 (2010-11) a A2 Ed. 1.0 (2014-07), IEC 61162-450 Ed 1.0 (2011-06) s A1(2016), — IEC 62288 Ed 2.0 (2014-07), — ISO 20673 (2007).			

1	2	3	4	5	6
<p>MED/4.20</p> <p>Ukazatel úhlu kormidla</p> <p>Řádek 2 z 2</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). 	<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 IEC 61162-450(2018), — EN 62288 (2014), — EN IEC 62923-1(2018), — EN IEC 62923-2(2018), — 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. s A1 Ed. 1.0 (2010-11) a A2 Ed. 1.0 (2014-07), IEC 61162-450 (2018), — IEC 62288 Ed 2.0 (2014-07), — IEC 62923-1 (2018), — IEC 62923-2 (2018), — ISO 20673 (2007). 	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p> <p>G</p>	<p>13.9.2019</p>	

1	2	3	4	5	6
<p>MED/4.21</p> <p>Ukazatel obrátek lodního šroubu</p> <p>Řádek 1 z 2</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). 	<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 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 (2016), IEC 61162-2 Ed.1.0 (1998-09), IEC 61162-3 Ed 1.2 konsol. s A1 Ed. 1.0 (2010-11) a A2 Ed. 1.0 (2014-07), IEC 61162-450 Ed 1.0 (2011-06) s A1(2016), — 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>	<p>19.6.2018</p>	<p>29.8.2021</p> <p>(I)</p>

1	2	3	4	5	6
<p>MED/4.21</p> <p>Ukazatel obrátek lodního šroubu</p> <p>Řádek 2 z 2</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). 	<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 IEC 61162-450(2018), — EN 62288 (2014), — EN IEC 62923-1(2018), — EN IEC 62923-2(2018), — 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 (2016), IEC 61162-2 Ed.1.0 (1998-09), IEC 61162-3 Ed 1.2 konsol. s A1 Ed. 1.0 (2010-11) a A2 Ed. 1.0 (2014-07), IEC 61162-450 (2018), — IEC 62288 Ed 2.0 (2014-07), — IEC 62923-1 (2018), — IEC 62923-2 (2018), — ISO 22554 (2015). 	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p> <p>G</p>	<p>13.9.2019</p>	

1	2	3	4	5	6
<p>MED/4.22</p> <p>Ukazatel úhlu náběhu lopatek lodního šroubu</p> <p>Řádek 1 z 2</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). 	<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 22555 (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. s A1 Ed. 1.0 (2010-11) a A2 Ed. 1.0 (2014-07), IEC 61162-450 Ed 1.0 (2011-06) s A1(2016), — ISO 22555 (2007), — 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>29.8.2021</p> <p>(I)</p>

1	2	3	4	5	6
<p>MED/4.22</p> <p>Ukazatel úhlu náběhu lopatek lodního šroubu</p> <p>Řádek 2 z 2</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). 	<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 IEC 61162-450(2018), — EN 62288 (2014), — EN IEC 62923-1(2018), — EN IEC 62923-2(2018), — ISO 22555 (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. s A1 Ed. 1.0 (2010-11) a A2 Ed. 1.0 (2014-07), IEC 61162-450 (2018), — IEC 62288 Ed 2.0 (2014-07), — IEC 62923-1 (2018), — IEC 62923-2 (2018), — ISO 22555 (2007). 	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p> <p>G</p>	<p>13.9.2019</p>	

1	2	3	4	5	6
<p>MED/4.23</p> <p>Magnetický kompas třídy B pro záchranné čluny a záchranářské čluny</p> <p>Řádek 1 z 2</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>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, — 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. 	<ul style="list-style-type: none"> — ISO 1069 (1973), — ISO 25862 (2009), — IEC 60945 (2002), včetně IEC 60945 opravy 1 (2008). 	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p> <p>G</p>		<p>12.8.2023</p> <p>(II)</p>
<p>MED/4.23</p> <p>Magnetický kompas třídy B pro záchranné čluny a záchranářské čluny</p> <p>Řádek 2 z 2</p> <p>(NOVÝ ŘÁDEK)</p>	<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"> — ISO 1069 (1973), — ISO 25862 (2019), — IEC 60945 (2002), včetně IEC 60945 opravy 1 (2008). 	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p> <p>G</p>	<p>12.8.2020</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. <hr/> <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, — 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.

1	2	3	4	5	6
<p>MED/4.29</p> <p>Zařízení pro záznam údajů o plavbě (VDR)</p> <p>Řádek 1 z 2</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/20,</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.302(87),</p> <p>— rez. IMO MSC.333(90).</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 61996-1 (2013), včetně IEC 61996-1 opravy 1 (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. s A1 Ed. 1.0 (2010-11) a A2 Ed. 1.0 (2014-07),</p> <p>IEC 61162-450 Ed 1.0 (2011-06) s A1(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>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p> <p>G</p>	<p>19.6.2018</p>	<p>29.8.2021</p> <p>(I)</p>

1	2	3	4	5	6
<p>MED/4.29</p> <p>Zařízení pro záznam údajů o plavbě (VDR)</p> <p>Řádek 2 z 2</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/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 IEC 61162-450(2018), — EN 61996-1 (2013), včetně IEC 61996-1 opravy 1 (2014), — EN 62288 (2014), — EN IEC 62923-1(2018), — EN IEC 62923-2(2018). <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. s A1 Ed. 1.0 (2010-11) a A2 Ed. 1.0 (2014-07), IEC 61162-450 (2018), — IEC 61996-1 Ed. 2.0 (2013-05), včetně IEC 61996-1 opravy 1 (2014), — IEC 62288 Ed 2.0 (2014-07), — IEC 62923-1 (2018), — IEC 62923-2 (2018). 	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p> <p>G</p>	<p>13.9.2019</p>	

1	2	3	4	5	6
<p>MED/4.30</p> <p>System elektronického zobrazování mapy a informací (ECDIS) se záložním systémem a systém rastrového zobrazování (RCDS)</p> <p>Řádek 1 z 2</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. <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.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: <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 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: <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. s A1 Ed. 1.0 (2010-11) a A2 Ed. 1.0 (2014-07), IEC 61162-450 Ed 1.0 (2011-06) s A1(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>29.8.2021</p> <p>(I)</p>

1	2	3	4	5	6
<p>MED/4.30</p> <p>System elektronického zobrazování mapy a informací (ECDIS) se záložním systémem a systém rastrového zobrazování (RCDS)</p> <p>Řádek 2 z 2</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: <ul style="list-style-type: none"> EN 61162-1 (2016), EN 61162-2 (1998), EN 61162-3 (2008) +A1(2010)+A2(2014), EN IEC 61162-450(2018), — EN 61174 (2015), — EN 62288 (2014), — EN IEC 62923-1(2018), — EN IEC 62923-2(2018). <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. s A1 Ed. 1.0 (2010-11) a A2 Ed. 1.0 (2014-07), IEC 61162-450 (2018), — IEC 61174 Ed. 4.0 (2015), — IEC 62288 Ed 2.0 (2014-07), — IEC 62923-1 (2018), — IEC 62923-2 (2018). 	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p> <p>G</p>	<p>13.9.2018</p>	

1	2	3	4	5	6
<p>MED/4.31</p> <p>Gyroskopický kompas pro vysokorychlostní plavidla</p> <p>Řádek 1 z 2</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.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: 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: IEC 61162-1 (2016), IEC 61162-2 Ed.1.0 (1998-09), IEC 61162-3 Ed 1.2 konsol. s A1 Ed. 1.0 (2010-11) a A2 Ed. 1.0 (2014-07), IEC 61162-450 Ed 1.0 (2011-06) s A1(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>	<p>29.8.2021</p> <p>(I)</p>

1	2	3	4	5	6
<p>MED/4.31</p> <p>Gyroskopický kompas pro vysokorychlostní plavidla</p> <p>Řádek 2 z 2</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: EN 61162-1 (2016), EN 61162-2 (1998), EN 61162-3 (2008) +A1(2010)+A2(2014), EN IEC 61162-450(2018), — EN 62288 (2014), — EN IEC 62923-1(2018), — EN IEC 62923-2(2018). <p>nebo</p> <ul style="list-style-type: none"> — ISO 16328 (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. s A1 Ed. 1.0 (2010-11) a A2 Ed. 1.0 (2014-07), IEC 61162-450 (2018), — IEC 62288 Ed 2.0 (2014-07), — IEC 62923-1 (2018), — IEC 62923-2 (2018). 	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p> <p>G</p>	<p>13.9.2018</p>	

1	2	3	4	5	6
<p>MED/4.32</p> <p>Univerzální automatický systém zjišťování totožnosti lodí (AIS)</p> <p>Řádek 1 z 2</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.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). 	<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 61993-2 (2013), — 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. s A1 Ed. 1.0 (2010-11) a A2 Ed. 1.0 (2014-07), IEC 61162-450 Ed 1.0 (2011-06) s A1(2016), — IEC 61993-2 (2012), — 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>29.8.2021</p> <p>(I)</p>

1	2	3	4	5	6
<p>MED/4.32</p> <p>Univerzální automatický systém zjišťování totožnosti lodí (AIS)</p> <p>Řádek 2 z 2</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.74(69), — rez. IMO MSC.191(79), — rez. IMO MSC.302(87), — 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). 	<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 IEC 61162-450(2018), — IEC 61993-2 (2018), — EN 62288 (2014), — EN IEC 62923-1(2018), — EN IEC 62923-2(2018). <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. s A1 Ed. 1.0 (2010-11) a A2 Ed. 1.0 (2014-07), IEC 61162-450 (2018), — IEC 61993-2 (2018), — IEC 62288 Ed 2.0 (2014-07), — IEC 62923-1 (2018), — IEC 62923-2 (2018). 	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p> <p>G</p>	<p>13.9.2019</p>	

1	2	3	4	5	6
<p>MED/4.33</p> <p>System pro udržování dráhy lodi</p> <p>(fungující při rychlostech lodi od minimální manévrovací rychlosti po rychlost 30 uzlů)</p> <p>Řádek 1 z 2</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. s A1 Ed. 1.0 (2010-11) a A2 Ed. 1.0 (2014-07),</p> <p>IEC 61162-450 Ed 1.0 (2011-06) s A1(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>29.8.2021</p> <p>(I)</p>

1	2	3	4	5	6
<p>MED/4.33</p> <p>System pro udržování dráhy lodi</p> <p>(fungující při rychlostech lodi od minimální manévrovací rychlosti po rychlost 30 uzlů)</p> <p>Řádek 2 z 2</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>— 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 IEC 61162-450(2018),</p> <p>— EN 62065 (2014),</p> <p>— EN 62288 (2014),</p> <p>— EN IEC 62923-1(2018),</p> <p>— EN IEC 62923-2(2018).</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. s A1 Ed. 1.0 (2010-11) a A2 Ed. 1.0 (2014-07),</p> <p>IEC 61162-450 (2018),</p> <p>— IEC 62065 Ed 2.0 (2014-02),</p> <p>— IEC 62288 Ed 2.0 (2014-07),</p> <p>— IEC 62923-1 (2018),</p> <p>— IEC 62923-2 (2018).</p>	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p> <p>G</p>	<p>13.9.2019</p>	

1	2	3	4	5	6
<p>MED/4.34</p> <p>Radarové zařízení CAT 1</p> <p>Řádek 1 z 2</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>— 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. s A1 Ed. 1.0 (2010-11) a A2 Ed. 1.0 (2014-07),</p> <p>IEC 61162-450 Ed 1.0 (2011-06) s A1(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>29.8.2021</p> <p>(I)</p>

1	2	3	4	5	6
MED/4.34 Radarové zařízení CAT 1 Řádek 2 z 2	<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>— 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 IEC 61162-450(2018),</p> <p>— EN 62288 (2014),</p> <p>— EN 62388 (2013),</p> <p>— EN IEC 62923-1(2018),</p> <p>— EN IEC 62923-2(2018).</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. s A1 Ed. 1.0 (2010-11) a A2 Ed. 1.0 (2014-07),</p> <p>IEC 61162-450 (2018),</p> <p>— IEC 62288 Ed 2.0 (2014-07),</p> <p>— IEC 62388 Ed. 2.0 (2013-06),</p> <p>— IEC 62923-1 (2018),</p> <p>— IEC 62923-2 (2018).</p>	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p> <p>G</p>	<p>13.9.2019</p>	

1	2	3	4	5	6
<p>MED/4.35</p> <p>Radarové zařízení CAT 2</p> <p>Řádek 1 z 2</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>— 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 62388 (2013),</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. s A1 Ed. 1.0 (2010-11) a A2 Ed. 1.0 (2014-07),</p> <p>IEC 61162-450 Ed 1.0 (2011-06) s A1(2016),</p> <p>— IEC 62388 Ed 2.0 (2013-06),</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>19.6.2018</p>	<p>29.8.2021</p> <p>(I)</p>

1	2	3	4	5	6
MED/4.35 Radarové zařízení CAT 2 Řádek 2 z 2	<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>— 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 IEC 61162-450(2018),</p> <p>— EN 62388 (2013),</p> <p>— EN 62288 (2014),</p> <p>— EN IEC 62923-1(2018),</p> <p>— EN IEC 62923-2(2018).</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. s A1 Ed. 1.0 (2010-11) a A2 Ed. 1.0 (2014-07),</p> <p>IEC 61162-450 (2018),</p> <p>— IEC 62388 Ed. 2.0 (2013-06),</p> <p>— IEC 62288 Ed 2.0 (2014-07),</p> <p>— IEC 62923-1 (2018),</p> <p>— IEC 62923-2 (2018).</p>	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p> <p>G</p>	<p>13.9.2018</p>	

1	2	3	4	5	6
MED/4.36 Radarové zařízení CAT 3 Řádek 1 z 2	<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>— 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. s A1 Ed. 1.0 (2010-11) a A2 Ed. 1.0 (2014-07),</p> <p>IEC 61162-450 Ed 1.0 (2011-06) s A1(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>29.8.2021</p> <p>(I)</p>

1	2	3	4	5	6
MED/4.36 Radarové zařízení CAT 3 Řádek 2 z 2	<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>— 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 IEC 61162-450(2018),</p> <p>— EN 62288 (2014),</p> <p>— EN 62388 (2013),</p> <p>— EN IEC 62923-1(2018),</p> <p>— EN IEC 62923-2(2018).</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. s A1 Ed. 1.0 (2010-11) a A2 Ed. 1.0 (2014-07),</p> <p>IEC 61162-450 (2018),</p> <p>— IEC 62288 Ed 2.0 (2014-07),</p> <p>— IEC 62388 Ed. 2.0 (2013-06),</p> <p>— IEC 62923-1 (2018),</p> <p>— IEC 62923-2 (2018).</p>	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p> <p>G</p>	<p>13.9.2019</p>	

1	2	3	4	5	6
<p>MED/4.37</p> <p>Radarové zařízení pro použití na vysokorychlostních plavidlech (CAT 1H a CAT 2H)</p> <p>Řádek 1 z 2</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), — IMO 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: 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: IEC 61162-1 (2016), IEC 61162-2 Ed.1.0 (1998-09), IEC 61162-3 Ed 1.2 konsol. s A1 Ed. 1.0 (2010-11) a A2 Ed. 1.0 (2014-07), IEC 61162-450 Ed 1.0 (2011-06) s A1(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>	<p>29.8.2021</p> <p>(I)</p>

1	2	3	4	5	6
<p>MED/4.37</p> <p>Radarové zařízení pro použití na vysokorychlostních plavidlech (CAT 1H a CAT 2H)</p> <p>Řádek 2 z 2</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), — IMO 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: EN 61162-1 (2016), EN 61162-2 (1998), EN 61162-3 (2008) +A1(2010)+A2(2014), EN IEC 61162-450(2018), — EN 62288 (2014), — EN 62388 (2013), — EN IEC 62923-1(2018), — EN IEC 62923-2(2018). <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. s A1 Ed. 1.0 (2010-11) a A2 Ed. 1.0 (2014-07), IEC 61162-450 (2018), — IEC 62288 Ed 2.0 (2014-07), — IEC 62388 Ed. 2.0 (2013-06), — IEC 62923-1 (2018), — IEC 62923-2 (2018). 	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p> <p>G</p>	<p>13.9.2019</p>	

1	2	3	4	5	6
<p>MED/4.38a</p> <p>Radarové zařízení schválené s možností zobrazení mapy, jmenovitě:</p> <p>CAT 1C.</p> <p>Řádek 1 z 3</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 (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. s A1 Ed. 1.0 (2010-11) a A2 Ed. 1.0 (2014-07), IEC 61162-450 Ed 1.0 (2011-06) s A1(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>	<p>29.8.2021</p> <p>(I)</p>

1	2	3	4	5	6
<p>MED/4.38a</p> <p>Radarové zařízení schválené s možností zobrazení mapy, jmenovitě:</p> <p>CAT 1C.</p> <p>Řádek 2 z 3</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), — 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 (2016), EN 61162-2 (1998), EN 61162-3 (2008) +A1(2010)+A2(2014), IEC 61162-450 (2018), — EN 62288 (2014), — EN 62388 (2013), — IEC 62923-1 (2018), — IEC 62923-2 (2018). <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. s A1 Ed. 1.0 (2010-11) a A2 Ed. 1.0 (2014-07), IEC 61162-450 (2018), — IEC 62288 Ed 2.0 (2014-07), — IEC 62388 Ed. 2.0 (2013-06), — IEC 62923-1 (2018), — IEC 62923-2 (2018). 	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p> <p>G</p>	<p>13.9.2019</p>	<p>12.8.2023</p> <p>(I)</p>

1	2	3	4	5	6
<p>MED/4.38a</p> <p>Radarové zařízení schválené s možností zobrazení mapy, jmenovitě:</p> <p>CAT 1C.</p> <p>Řádek 3 z 3</p> <p>(NOVÝ ŘÁDEK)</p>	<p>Požadavky na schválení typu</p> <p>— SOLAS 74, prav. V/18.</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.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 IEC 61162-450(2018),</p> <p>— EN 62288 (2014),</p> <p>— EN 62388 (2013),</p> <p>— EN IEC 62923-1(2018),</p> <p>— EN IEC 62923-2(2018).</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. s A1 Ed. 1.0 (2010-11) a A2 Ed. 1.0 (2014-07),</p> <p>IEC 61162-450 (2018),</p> <p>— IEC 62288 Ed 2.0 (2014-07),</p> <p>— IEC 62388 Ed. 2.0 (2013-06),</p> <p>— IEC 62923-1 (2018),</p> <p>— IEC 62923-2 (2018).</p>	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p> <p>G</p>	<p>12.8.2020</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>Řádek 1 z 3</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. s A1 Ed. 1.0 (2010-11) a A2 Ed. 1.0 (2014-07),</p> <p>IEC 61162-450 Ed 1.0 (2011-06) s A1(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>29.8.2021</p> <p>(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>Řádek 2 z 3</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), — 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), IEC 61162-450 (2018), — EN 62288 (2014), — EN 62388 (2013), — IEC 62923-1 (2018), — IEC 62923-2 (2018). <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. s A1 Ed. 1.0 (2010-11) a A2 Ed. 1.0 (2014-07), IEC 61162-450 (2018), — IEC 62288 Ed 2.0 (2014-07), — IEC 62388 Ed. 2.0 (2013-06), — IEC 62923-1 (2018), — IEC 62923-2 (2018). 	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p> <p>G</p>	<p>13.9.2019</p>	<p>12.8.2023</p> <p>(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>Řádek 3 z 3</p> <p>(NOVÝ ŘÁDEK)</p>	<p>Požadavky na schválení typu</p> <p>— SOLAS 74, prav. V/18.</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.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 IEC 61162-450(2018),</p> <p>— EN 62288 (2014),</p> <p>— EN 62388 (2013),</p> <p>— EN IEC 62923-1(2018),</p> <p>— EN IEC 62923-2(2018).</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. s A1 Ed. 1.0 (2010-11) a A2 Ed. 1.0 (2014-07),</p> <p>IEC 61162-450 (2018),</p> <p>— IEC 62288 Ed 2.0 (2014-07),</p> <p>— IEC 62388 Ed. 2.0 (2013-06),</p> <p>— IEC 62923-1 (2018),</p> <p>— IEC 62923-2 (2018).</p>	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p> <p>G</p>	<p>12.8.2020</p>	

1	2	3	4	5	6
<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>Řádek 1 z 2</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), — 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. s A1 Ed. 1.0 (2010-11) a A2 Ed. 1.0 (2014-07), IEC 61162-450 Ed 1.0 (2011-06) s A1(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>	<p>29.8.2021</p> <p>(I)</p>

1	2	3	4	5	6
<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>Řádek 2 z 2</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 IEC 61162-450(2018), — EN 62288 (2014), — EN 62388 (2013), — EN IEC 62923-1(2018), — EN IEC 62923-2(2018). <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. s A1 Ed. 1.0 (2010-11) a A2 Ed. 1.0 (2014-07), IEC 61162-450 (2018), — IEC 62288 Ed 2.0 (2014-07), — IEC 62388 Ed. 2.0 (2013-06), — IEC 62923-1 (2018), — IEC 62923-2 (2018). 	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p> <p>G</p>	<p>13.9.2019</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>Řádek 1 z 2</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), — IMO 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), — IEC 62388 Ed 2.0 (2013-06). <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. s A1 Ed. 1.0 (2010-11) a A2 Ed. 1.0 (2014-07), IEC 61162-450 Ed 1.0 (2011-06) s A1(2016), — IEC 62288 Ed 2.0 (2014-07), — EN 62388 (2013). 	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p> <p>G</p>	<p>19.6.2018</p>	<p>29.8.2021</p> <p>(I)</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>Řádek 2 z 2</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), — IMO 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 IEC 61162-450(2018), — EN 62288 (2014), — EN 62388 (2013), — EN IEC 62923-1(2018), — EN IEC 62923-2(2018). <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. s A1 Ed. 1.0 (2010-11) a A2 Ed. 1.0 (2014-07), IEC 61162-450 (2018), — IEC 62288 Ed 2.0 (2014-07), — IEC 62388 Ed. 2.0 (2013-06), — IEC 62923-1 (2018), — IEC 62923-2 (2018). 	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p> <p>G</p>	<p>13.9.2019</p>	

1	2	3	4	5	6
MED/4.39 Radarový odrážecí – pasivní typ Řádek 1 z 1	<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). 	B+D B+E B+F G		
MED/4.40 Systém pro udržování kursu ve vysokorychlostních plavidlech Řádek 1 z 2	<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.694(17), — rez. IMO A.822(19), — rez. IMO MSC.36(63)-(předpis HSC 1994) 13, 	<ul style="list-style-type: none"> — 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), 	B+D B+E B+F G	19.6.2018	29.8.2021 (I)

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.302(87), — IMO MSC.1/oběž.1349. 	<p>nebo</p> <ul style="list-style-type: none"> — 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), IEC 61162-3 Ed 1.2 konsol. s A1 Ed. 1.0 (2010-11) a A2 Ed. 1.0 (2014-07), IEC 61162-450 Ed 1.0 (2011-06) s A1(2016), — IEC 62288 Ed 2.0 (2014-07). 			
<p>MED/4.40</p> <p>System pro udržování kursu ve vysoko-rychlostních plavidlech</p> <p>Řádek 2 z 2</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.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, 	<ul style="list-style-type: none"> — 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 IEC 61162-450(2018), — EN 62288 (2014), — EN IEC 62923-1(2018), — EN IEC 62923-2(2018). 	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p> <p>G</p>	<p>13.9.2019</p>	

1	2	3	4	5	6
	<ul style="list-style-type: none"> — 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 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), IEC 61162-3 Ed 1.2 konsol. s A1 Ed. 1.0 (2010-11) a A2 Ed. 1.0 (2014-07), IEC 61162-450 (2018), — IEC 62288 Ed 2.0 (2014-07), — IEC 62923-1 (2018), — IEC 62923-2 (2018). 			
<p>MED/4.41</p> <p>Zařízení předávající signál pro ukazovatele kursu THD (metoda GNSS)</p> <p>Řádek 1 z 2</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), 	<ul style="list-style-type: none"> — ISO 22090-3 (2014), — EN 60945 (2002), včetně IEC 60945 opravy 1 (2008), — řada EN 61162: EN 61162-1 (2016), EN 61162-2 (1998), — EN 62288 (2014), <p>nebo</p> <ul style="list-style-type: none"> — ISO 22090-3 (2014), — IEC 60945 (2002), včetně IEC 60945 opravy 1 (2008), 	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p> <p>G</p>	<p>19.6.2018</p>	<p>29.8.2021</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.116(73), — rez. IMO MSC.191(79), — rez. IMO MSC.302(87). 	<ul style="list-style-type: none"> — 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), — IEC 62288 Ed 2.0 (2014-07). A příslušně: <li style="padding-left: 20px;">EN 61162-3 (2008) +A1(2010)+A2(2014), <li style="padding-left: 20px;">EN 61162-450 (2011)+A1(2016). nebo <li style="padding-left: 20px;">IEC 61162-3 Ed 1.2 konsol. s A1 Ed. 1.0 (2010-11) a A2 Ed. 1.0 (2014-07), <li style="padding-left: 20px;">IEC 61162-450 Ed 1.0 (2011-06) s A1(2016). 			
<p>MED/4.41</p> <p>Zařízení předávající signál pro ukazovatele kursu THD (metoda GNSS)</p> <p>Řádek 2 z 2</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), 	<ul style="list-style-type: none"> — ISO 22090-3 (2014), — EN 60945 (2002), včetně IEC 60945 opravy 1 (2008), — řada EN 61162: <li style="padding-left: 20px;">EN 61162-1 (2016), <li style="padding-left: 20px;">EN 61162-2 (1998), — EN 62288 (2014), — EN IEC 62923-1(2018), — EN IEC 62923-2(2018). 	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p> <p>G</p>	<p>13.9.2019</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.116(73), — rez. IMO MSC.191(79), — rez. IMO MSC.302(87). 	<p>nebo</p> <ul style="list-style-type: none"> — ISO 22090-3 (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 62288 Ed 2.0 (2014-07), — IEC 62923-1 (2018), — IEC 62923-2 (2018). <p>A příslušně:</p> <ul style="list-style-type: none"> — řada EN 61162: <ul style="list-style-type: none"> EN 61162-3 (2008) +A1(2010)+A2(2014), IEC 61162-450 (2018). <p>nebo</p> <ul style="list-style-type: none"> — řada IEC 61162: <ul style="list-style-type: none"> IEC 61162-3 Ed 1.2 konsol. s A1 Ed. 1.0 (2010-11) a A2 Ed. 1.0 (2014-07), IEC 61162-450 (2018). 			
<p>MED/4.42</p> <p>Pátrací světlo vysokorychlostních plavidel</p> <p>Řádek 1 z 1</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 17884 (2004), — EN 60945 (2002), včetně IEC 60945 opravy 1 (2008). 	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p> <p>G</p>		

1	2	3	4	5	6
	<p>— rez. IMO MSC.36(63)-(předpis HSC 1994) 13,</p> <p>— rez. IMO MSC.97(73)-(předpis HSC 2000) 13.</p> <p>Požadavky na přepravu a funkčnost</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>nebo</p> <p>— ISO 17884 (2004),</p> <p>— IEC 60945 (2002), včetně IEC 60945 opravy 1 (2008).</p>			
<p>MED/4.43</p> <p>Zařízení pro noční vidění určené vysokorychlostním plavidlům</p> <p>Řádek 1 z 1</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> <p>Požadavky na přepravu a funkčnost</p> <p>— rez. IMO A.694(17),</p> <p>— rez. IMO MSC.36(63)-(předpis HSC 1994) 13,</p> <p>— rez. IMO MSC.94(72),</p> <p>— rez. IMO MSC.97(73)-(předpis HSC 2000) 13,</p> <p>— rez. IMO MSC.191(79).</p>	<p>— ISO 16273 (2003),</p> <p>— EN 60945 (2002), včetně IEC 60945 opravy 1 (2008),</p> <p>— EN 62288 (2014).</p> <p>nebo</p> <p>— ISO 16273 (2003),</p> <p>— IEC 60945 (2002), včetně IEC 60945 opravy 1 (2008),</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>		

1	2	3	4	5	6
<p>MED/4.44</p> <p>Diferenciální zařízení pro příjem signálů z majáku zařízení DGPS a DGLONASS</p> <p>Řádek 1 z 2</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: <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>nebo</p> <ul style="list-style-type: none"> — IEC 60945 (2002), včetně IEC 60945 opravy 1 (2008), — 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), IEC 61162-3 Ed 1.2 konsol. s A1 Ed. 1.0 (2010-11) a A2 Ed. 1.0 (2014-07), IEC 61162-450 Ed 1.0 (2011-06) s A1(2016). 	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p> <p>G</p>	<p>19.6.2018</p>	<p>7.5.2021</p> <p>(I)</p>
<p>MED/4.44</p> <p>Diferenciální zařízení pro příjem signálů z majáku zařízení DGPS a DGLONASS</p> <p>Řádek 2 z 2</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, 	<ul style="list-style-type: none"> — EN 60945 (2002), včetně IEC 60945 opravy 1 (2008), — IEC 61108-4 (2004), — řada EN 61162: <ul style="list-style-type: none"> EN 61162-1 (2016), 	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p> <p>G</p>	<p>13.9.2019</p>	

1	2	3	4	5	6
	<p>— rez. IMO MSC.97(73)-(předpis HSC 2000) 13.</p> <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.114(73).</p>	<p>EN 61162-2 (1998),</p> <p>EN 61162-3 (2008) +A1(2010)+A2(2014),</p> <p>EN IEC 61162-450(2018).</p> <p>nebo</p> <p>— IEC 60945 (2002), včetně IEC 60945 opravy 1 (2008),</p> <p>— IEC 61108-4 (2004),</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. s A1 Ed. 1.0 (2010-11) a A2 Ed. 1.0 (2014-07),</p> <p>IEC 61162-450 (2018).</p>			

Položka MED/4.45 Mapové vybavení pro lodní radar – byla zrušena, protože spadá do položky MED/4.38.

<p>MED/4.46</p> <p>Zařízení předávající signál pro ukazovatele kursu THD (gyroskopická metoda)</p> <p>Řádek 1 z 2</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> <p>Požadavky na přepravu a funkčnost</p> <p>— SOLAS 74, prav. V/19,</p>	<p>— ISO 22090-1 (2014),</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>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p> <p>G</p>	<p>19.6.2018</p>	<p>29.8.2021</p> <p>(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.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 (2016), IEC 61162-2 Ed.1.0 (1998-09), IEC 61162-3 Ed 1.2 konsol. s A1 Ed. 1.0 (2010-11) a A2 Ed. 1.0 (2014-07), IEC 61162-450 Ed 1.0 (2011-06) s A1(2016), — IEC 62288 Ed 2.0 (2014-07). 			
<p>MED/4.46</p> <p>Zařízení předávající signál pro ukazovatele kursu THD (gyroskopická metoda)</p> <p>Řádek 2 z 2</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, 	<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 IEC 61162-450(2018), — EN 62288 (2014), — EN IEC 62923-1(2018), — EN IEC 62923-2(2018). 	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p> <p>G</p>	<p>13.9.2019</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.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 (2016), IEC 61162-2 Ed.1.0 (1998-09), IEC 61162-3 Ed 1.2 konsol. s A1 Ed. 1.0 (2010-11) a A2 Ed. 1.0 (2014-07), IEC 61162-450 (2018), — IEC 62288 Ed 2.0 (2014-07), — IEC 62923-1 (2018), — IEC 62923-2 (2018). 			
<p>MED/4.47</p> <p>Zjednodušené zařízení pro záznam údajů o plavbě (S-VDR)</p> <p>Řádek 1 z 2</p>	<p>Požadavky na schválení typu</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74, prav. V/20. <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.163(78), — 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), — EN 61996-2 (2008), — EN 62288 (2014), 	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p> <p>G</p>	<p>19.6.2018</p>	<p>29.8.2021</p> <p>(I)</p>

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. s A1 Ed. 1.0 (2010-11) a A2 Ed. 1.0 (2014-07), IEC 61162-450 Ed 1.0 (2011-06) s A1(2016), — IEC 61996-2 (2007), — IEC 62288 Ed 2.0 (2014-07). 			
<p>MED/4.47</p> <p>Zjednodušené zařízení pro záznam údajů o plavbě (S-VDR)</p> <p>Řádek 2 z 2</p>	<p>Požadavky na schválení typu</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74, prav. V/20. <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.163(78), — 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 IEC 61162-450(2018), — EN 61996-2 (2008), — EN 62288 (2014), — EN IEC 62923-1(2018), — EN IEC 62923-2(2018). 	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p> <p>G</p>	<p>13.9.2019</p>	

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. s A1 Ed. 1.0 (2010-11) a A2 Ed. 1.0 (2014-07), IEC 61162-450 (2018), — IEC 61996-2 (2007), — IEC 62288 Ed 2.0 (2014-07), — IEC 62923-1 (2018), — IEC 62923-2 (2018).			

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 Řádek 1 z 2	Požadavky na schválení typu — SOLAS 74, prav. V/23, — SOLAS 74, prav. X/3, Požadavky na přepravu a funkčnost — SOLAS 74, prav. V/23, — rez. IMO A.1045(27), — IMO MSC/oběž. 1428.	— rez. IMO A.1045(27) v platném znění, — ISO 799 (2004).	B+D B+E B+F G		12.8.2023 (II)
--	---	---	------------------------	--	-------------------

1	2	3	4	5	6
MED/4.49 Lodivodský žebřík Řádek 2 z 2 (NOVÝ ŘÁDEK)	Požadavky na schválení typu — SOLAS 74, prav. V/23, — SOLAS 74, prav. X/3, Požadavky na přepravu a funkčnost — SOLAS 74, prav. V/23, — rez. IMO A.1045(27), — IMO MSC/oběž. 1428.	— rez. IMO A.1045(27) v platném znění, — ISO 799-1 (2019).	B+D B+E B+F G	12.8.2020	
MED/4.50 Zařízení DGPS Řádek 1 z 2	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. 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.112(73), — rez. IMO MSC.114(73),	— EN 60945 (2002), včetně IEC 60945 opravy 1 (2008), — EN 61108-1 (2003), — 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 61108-1 (2003), — IEC 61108-4 (2004),	B+D B+E B+F G	19.6.2018	29.8.2021 (I)

1	2	3	4	5	6
	<ul style="list-style-type: none"> — rez. IMO MSC.191(79), — rez. IMO MSC.302(87). 	<ul style="list-style-type: none"> — 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. s A1 Ed. 1.0 (2010-11) a A2 Ed. 1.0 (2014-07), <li style="padding-left: 20px;">IEC 61162-450 Ed 1.0 (2011-06) s A1(2016), — IEC 62288 Ed 2.0 (2014-07). 			
<p>MED/4.50</p> <p>Zařízení DGPS</p> <p>Řádek 2 z 2</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.112(73), — rez. IMO MSC.114(73), 	<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: <li style="padding-left: 20px;">EN 61162-1 (2016), <li style="padding-left: 20px;">EN 61162-2 (1998), <li style="padding-left: 20px;">EN 61162-3 (2008) +A1(2010)+A2(2014), <li style="padding-left: 20px;">EN IEC 61162-450(2018), — EN 62288 (2014), — EN IEC 62923-1(2018), — EN IEC 62923-2(2018). <p>nebo</p> <ul style="list-style-type: none"> — IEC 60945 (2002), včetně IEC 60945 opravy 1 (2008), 	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p> <p>G</p>	<p>13.9.2019</p>	

1	2	3	4	5	6
	<ul style="list-style-type: none"> — rez. IMO MSC.191(79), — rez. IMO MSC.302(87). 	<ul style="list-style-type: none"> — 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), IEC 61162-3 Ed 1.2 konsol. s A1 Ed. 1.0 (2010-11) a A2 Ed. 1.0 (2014-07), IEC 61162-450 (2018), — IEC 62288 Ed 2.0 (2014-07), — IEC 62923-1 (2018), — IEC 62923-2 (2018). 			
<p>MED/4.51</p> <p>Zařízení DGLONASS</p> <p>Řádek 1 z 2</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, 	<ul style="list-style-type: none"> — EN 60945 (2002), včetně IEC 60945 opravy 1 (2008), — EN 61108-2 (1998), — 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>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p> <p>G</p>	<p>19.6.2018</p>	<p>29.8.2021</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.113(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 61108-2 Ed. 1.0 (1998), — 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), IEC 61162-3 Ed 1.2 konsol. s A1 Ed. 1.0 (2010-11) a A2 Ed. 1.0 (2014-07), IEC 61162-450 Ed 1.0 (2011-06) s A1(2016), — IEC 62288 Ed 2.0 (2014-07). 			
<p>MED/4.51 Zařízení DGLONASS Řádek 2 z 2</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), 	<ul style="list-style-type: none"> — EN 60945 (2002), včetně IEC 60945 opravy 1 (2008), — EN 61108-2 (1998), — 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 IEC 61162-450(2018), — EN 62288 (2014), 	<p>B+D B+E B+F G</p>	<p>13.9.2019</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.113(73), — rez. IMO MSC.114(73), — rez. IMO MSC.191(79), — rez. IMO MSC.302(87). 	<ul style="list-style-type: none"> — EN IEC 62923-1(2018), — EN IEC 62923-2(2018). <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), — 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. s A1 Ed. 1.0 (2010-11) a A2 Ed. 1.0 (2014-07), IEC 61162-450 (2018), — IEC 62288 Ed 2.0 (2014-07), — IEC 62923-1 (2018), — IEC 62923-2 (2018). 			
<p>MED/4.52</p> <p>Denní signalizační světlo</p> <p>Řádek 1 z 1</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). <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), — ISO 25861 (2007). <p>nebo</p> <ul style="list-style-type: none"> — IEC 60945 (2002), včetně IEC 60945 opravy 1 (2008), — ISO 25861 (2007). 	<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 A.694(17), — 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</p> <p>Zesilovač radiolokačního cíle</p> <p>Řádek 1 z 1</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.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</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p> <p>G</p>		

1	2	3	4	5	6
MED/4.54 Náměrník Řádek 1 z 2	Požadavky na schválení typu — SOLAS 74, prav. V/18. Požadavky na přepravu a funkčnost — SOLAS 74, prav. V/19.	— ISO 25862 (2009), — EN 60945 (2002), včetně IEC 60945 opravy 1 (2008). nebo — ISO 25862 (2009), — IEC 60945 (2002), včetně IEC 60945 opravy 1 (2008).	B+D B+E B+F G		12.8.2023 (I)
MED/4.54 Náměrník Řádek 2 z 2 (NOVÝ ŘÁDEK)	Požadavky na schválení typu — SOLAS 74, prav. V/18. Požadavky na přepravu a funkčnost — SOLAS 74, prav. V/19.	— ISO 25862 (2019), — EN 60945 (2002), včetně IEC 60945 opravy 1 (2008). nebo — ISO 25862 (2019), — IEC 60945 (2002), včetně IEC 60945 opravy 1 (2008).	B+D B+E B+F G	12.8.2020	
MED/4.55 Lokalizační zařízení pro pátrání a záchranu (SRLD): Zařízení AIS SART Řádek 1 z 1	Požadavky na schválení typu — SOLAS 74, prav. III/4, — SOLAS 74, prav. IV/14. 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).	— 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		

1	2	3	4	5	6
<p>MED/4.56</p> <p>Zařízení Galileo</p> <p>Řádek 1 z 2</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: <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 61108-3 (2010), — 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. s A1 Ed. 1.0 (2010-11) a A2 Ed. 1.0 (2014-07), IEC 61162-450 Ed 1.0 (2011-06) s A1(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>	<p>29.8.2021</p> <p>(I)</p>

1	2	3	4	5	6
MED/4.56 Zařízení Galileo Řádek 2 z 2	<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 IEC 61162-450(2018), — EN 62288 (2014), — IEC 62923-1 (2018), — IEC 62923-2 (2018). <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. s A1 Ed. 1.0 (2010-11) a A2 Ed. 1.0 (2014-07), IEC 61162-450 (2018), — IEC 62288 Ed 2.0 (2014-07), — IEC 62923-1 (2018), — IEC 62923-2 (2018). 	B+D B+E B+F G	13.9.2019	

1	2	3	4	5	6
<p>MED/4.57</p> <p>Signalizace selhání výkonu strážní služby na můstku (BNWAS)</p> <p>Řádek 1 z 2</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.128(75),</p> <p>— rez. IMO MSC.191(79),</p> <p>— rez. IMO MSC.302(87),</p> <p>— IMO MSC.1/oběž.1474.</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 62616 (2010), včetně IEC 62616 opravy 1 (2012).</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. s A1 Ed. 1.0 (2010-11) a A2 Ed. 1.0 (2014-07),</p> <p>IEC 61162-450 Ed 1.0 (2011-06) s A1(2016),</p> <p>— IEC 62288 Ed 2.0 (2014-07),</p> <p>— IEC 62616 (2010), včetně IEC 62616 opravy 1 (2012).</p>	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p> <p>G</p>	<p>19.6.2018</p>	<p>29.8.2021</p> <p>(I)</p>

1	2	3	4	5	6
<p>MED/4.57</p> <p>Signalizace selhání výkonu strážní služby na můstku (BNWAS)</p> <p>Řádek 2 z 2</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.128(75),</p> <p>— rez. IMO MSC.191(79),</p> <p>— rez. IMO MSC.302(87),</p> <p>— IMO MSC.1/oběž.1474.</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 IEC 61162-450(2018),</p> <p>— EN 62288 (2014),</p> <p>— EN 62616 (2010), včetně IEC 62616 opravy 1 (2012),</p> <p>— EN IEC 62923-1(2018),</p> <p>— EN IEC 62923-2(2018).</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. s A1 Ed. 1.0 (2010-11) a A2 Ed. 1.0 (2014-07),</p> <p>IEC 61162-450 (2018),</p> <p>— IEC 62288 Ed 2.0 (2014-07),</p> <p>— IEC 62616 (2010), včetně IEC 62616 opravy 1 (2012),</p> <p>— IEC 62923-1 (2018),</p> <p>— IEC 62923-2 (2018).</p>	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p> <p>G</p>	<p>13.9.2019</p>	

1	2	3	4	5	6
<p>MED/4.58</p> <p>System přijímání zvuku</p> <p>Řádek 1 z 2</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). <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: <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), — 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 (2016), IEC 61162-2 Ed.1.0 (1998-09), IEC 61162-3 Ed 1.2 konsol. s A1 Ed. 1.0 (2010-11) a A2 Ed. 1.0 (2014-07), IEC 61162-450 Ed 1.0 (2011-06) s A1(2016), — IEC 62288 Ed 2.0 (2014-07), — ISO 14859 (2012). 	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p> <p>G</p>	<p>19.6.2018</p>	<p>29.8.2021</p> <p>(I)</p>

1	2	3	4	5	6
<p>MED/4.58</p> <p>System přijímání zvuku</p> <p>Řádek 2 z 2</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 (2016), EN 61162-2 (1998), EN 61162-3 (2008) +A1(2010)+A2(2014), EN IEC 61162-450(2018), — EN 62288 (2014), — EN IEC 62923-1(2018), — EN IEC 62923-2(2018), — 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 (2016), IEC 61162-2 Ed.1.0 (1998-09), IEC 61162-3 Ed 1.2 konsol. s A1 Ed. 1.0 (2010-11) a A2 Ed. 1.0 (2014-07), IEC 61162-450 (2018), — IEC 62288 Ed 2.0 (2014-07), — IEC 62923-1 (2018), — IEC 62923-2 (2018), — ISO 14859 (2012). 	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p> <p>G</p>	<p>13.9.2019</p>	

1	2	3	4	5	6
<p>MED/4.59</p> <p>Integrovaný navigační systém</p> <p>Řádek 1 z 3</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. 	<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>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p> <p>G</p>	<p>19.6.2018</p>	<p>29.8.2021</p> <p>(I)</p>
	<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). 	<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. s A1 Ed. 1.0 (2010-11) a A2 Ed. 1.0 (2014-07), IEC 61162-450 Ed 1.0 (2011-06) s A1(2016), — IEC 62288 Ed 2.0 (2014-07), — IEC 61924-2 Ed. 1.0 (2012-12). 			

1	2	3	4	5	6
<p>MED/4.59</p> <p>Integrovaný navigační systém</p> <p>Řádek 2 z 3</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), IEC 61162-450 (2018), — EN 62288 (2014), — IEC 61924-2 Ed. 1.0 (2012-12), — IEC 62923-1 (2018), — IEC 62923-2 (2018). <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. s A1 Ed. 1.0 (2010-11) a A2 Ed. 1.0 (2014-07), IEC 61162-450 (2018), — IEC 62288 Ed 2.0 (2014-07), — IEC 61924-2 Ed. 1.0 (2012-12), — IEC 62923-1 (2018), — IEC 62923-2 (2018). 	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p> <p>G</p>	<p>13.9.2019</p>	<p>12.8.2023</p> <p>(I)</p>

1	2	3	4	5	6
<p>MED/4.59</p> <p>Integrovaný navigační systém</p> <p>Řádek 3 z 3</p> <p>(NOVÝ ŘÁDEK)</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: EN 61162-1 (2016), EN 61162-2 (1998), EN 61162-3 (2008) +A1(2010)+A2(2014), EN IEC 61162-450(2018), — EN 62288 (2014), — EN 61924-2 (2013), včetně IEC 61924-2 opravy 1 (2013), — EN IEC 62923-1(2018), — EN IEC 62923-2(2018). <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. s A1 Ed. 1.0 (2010-11) a A2 Ed. 1.0 (2014-07), IEC 61162-450 (2018), — IEC 62288 Ed 2.0 (2014-07), — IEC 61924-2 (2012), včetně IEC 61924-2 opravy 1 (2013), — IEC 62923-1 (2018), — IEC 62923-2 (2018). 	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p> <p>G</p>	<p>12.8.2020</p>	

1	2	3	4	5	6
<p>MED/4.60</p> <p>Radarové zařízení schválené s možností zobrazení mapy, jmenovitě:</p> <p>CAT 3C.</p> <p>Řádek 1 z 1</p> <p>Nová položka doplněná prováděcím nařízením (EU) 2020/1170</p>	<p>Požadavky na schválení typu</p> <p>— SOLAS 74, prav. V/18.</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.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 IEC 61162-450(2018),</p> <p>— EN 62288 (2014),</p> <p>— EN 62388 (2013),</p> <p>— EN IEC 62923-1(2018),</p> <p>— EN IEC 62923-2(2018).</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. s A1 Ed. 1.0 (2010-11) a A2 Ed. 1.0 (2014-07),</p> <p>IEC 61162-450 (2018),</p> <p>— IEC 62288 Ed 2.0 (2014-07),</p> <p>— IEC 62388 Ed. 2.0 (2013-06),</p> <p>— IEC 62923-1 (2018),</p> <p>— IEC 62923-2 (2018).</p>	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p> <p>G</p>	<p>12.8.2020</p>	

1	2	3	4	5	6
<p>MED/4.61</p> <p>Radarové zařízení pro použití na vysokorychlostních plavidlech</p> <p>CAT 3H</p> <p>Řádek 1 z 1</p> <p>Nová položka doplněná prováděcím nařízením (EU) 2020/1170</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 (2016),</p> <p>EN 61162-2 (1998),</p> <p>EN 61162-3 (2008) +A1(2010)+A2(2014),</p> <p>EN IEC 61162-450(2018),</p> <p>— EN 62288 (2014),</p> <p>— EN 62388 (2013),</p> <p>— EN IEC 62923-1(2018),</p> <p>— EN IEC 62923-2(2018).</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. s A1 Ed. 1.0 (2010-11) a A2 Ed. 1.0 (2014-07),</p> <p>IEC 61162-450 (2018),</p> <p>— IEC 62288 Ed 2.0 (2014-07),</p> <p>— IEC 62388 Ed. 2.0 (2013-06),</p> <p>— IEC 62923-1 (2018),</p> <p>— IEC 62923-2 (2018).</p>	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p> <p>G</p>	<p>12.8.2020</p>	

1	2	3	4	5	6
<p>MED/4.62</p> <p>Radarové zařízení pro použití na vysokorychlostních plavidlech schválené s možností zobrazení mapy, jmenovitě:</p> <p>CAT 3HC.</p> <p>Řádek 1 z 1</p> <p>Nová položka doplněná prováděcím nařízením (EU) 2020/1170</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), — IMO 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 IEC 61162-450(2018), — EN 62288 (2014), — EN 62388 (2013), — EN IEC 62923-1(2018), — EN IEC 62923-2(2018). <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. s A1 Ed. 1.0 (2010-11) a A2 Ed. 1.0 (2014-07), IEC 61162-450 (2018), — IEC 62288 Ed 2.0 (2014-07), — IEC 62388 Ed. 2.0 (2013-06), — IEC 62923-1 (2018), — IEC 62923-2 (2018). 	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p> <p>G</p>	<p>12.8.2020</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.

Sloupec 3: V případě protichůdných podmínek, požadavků a zkoušek mezi tabulkou 5 a tabulkou 6 normy IEC 60945 a dalšími uvedenými normami (tj. normami ETSI) mají přednost podmínky, požadavky a zkoušky podle normy IEC 60945.

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 radiotefonii Řádek 1 z 5	<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, 	<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>		<p>21.3.2019</p> <p>(III)</p>

1	2	3	4	5	6
	<ul style="list-style-type: none"> — 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). 				
<p>MED/5.1</p> <p>Rádiové zařízení VHF schopné vysílat a přijímat DSC a radiotelefonii</p> <p>Řádek 2 z 5</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.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, 	<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 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). 	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p>	<p>16.3.2017</p>	<p>1.2.2020</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.489-2 (10/95), — ITU-R M.493-14 (09/15), — ITU-R M.541-10 (10/15). 				
<p>MED/5.1</p> <p>Rádiové zařízení VHF schopné vysílat a přijímat DSC a radiotelefonii</p> <p>Řádek 3 z 5</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.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, 	<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 301 843-2 V2.1. 1 (2016-03), — ETSI EN 301 925 V1.5.1 (2017-10). 	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p>	<p>19.6.2018</p>	<p>29.8.2021</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.489-2 (10/95), — ITU-R M.493-14 (09/15), — ITU-R M.541-10 (10/15). 				
<p>MED/5.1</p> <p>Rádiové zařízení VHF schopné vysílat a přijímat DSC a radiotelefonii</p> <p>Řádek 4 z 5</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.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, 	<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), IEC 61162-450 (2018), — 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 V2.2. 1 (2017-11), — ETSI EN 301 925 V1.5.1 (2017-10), — IEC 62923-1 (2018), — IEC 62923-2 (2018). 	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p>	<p>13.9.2019</p>	<p>12.8.2023</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, — rez. IMO MSC.302(87), — 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>nebo</p> <ul style="list-style-type: none"> — IMO MSC/oběž. 862, — IEC 60945 (2002), včetně IEC 60945 opravy 1 (2008), — IEC 61097-3 (2017), — IEC 61097-7 1996 s A1 (2018), — řada IEC 61162: IEC 61162-1 (2016), IEC 61162-2 Ed.1.0 (1998-09), IEC 61162-3 Ed 1.2 konsol. s A1 Ed. 1.0 (2010-11) a A2 Ed. 1.0 (2014-07), IEC 61162-450 (2018), — IEC 62923-1 (2018), — IEC 62923-2 (2018). 			
<p>MED/5.1</p> <p>Rádiové zařízení VHF schopné vysílat a přijímat DSC a radiotelefonii</p> <p>Řádek 5 z 5</p> <p>(NOVÝ ŘÁDEK)</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, 	<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 IEC 61162-450(2018), — ETSI EN 300 338-1 V1.5.1 (2019-09), 	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p>	<p>12.8.2020</p>	

1	2	3	4	5	6
	<ul style="list-style-type: none"> — 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, — rez. IMO MSC.302(87), — IMO MSC/oběž. 862, — IMO MSC.1/oběž. 1460, — IMO COMSAR/oběž. 32, — ITU-R M.489-2 (10/95), — ITU-R M.493-15 (01/19), — ITU-R M.541-10 (10/15). 	<ul style="list-style-type: none"> — ETSI EN 300 338-2 V1.4.1 (2017-02), — ETSI EN 301 843-2 V2.2. 1 (2017-11), — ETSI EN 301 925 V1.5.1 (2017-10), — EN IEC 62923-1(2018), — EN IEC 62923-2(2018). <p>nebo</p> <ul style="list-style-type: none"> — IMO MSC/oběž. 862, — IEC 60945 (2002), včetně IEC 60945 opravy 1 (2008), — IEC 61097-3 (2017), — IEC 61097-7 1996 s A1 (2018), — 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. s A1 Ed. 1.0 (2010-11) a A2 Ed. 1.0 (2014-07), IEC 61162-450 (2018), — IEC 62923-1 (2018), — IEC 62923-2 (2018). 			
<p>MED/5.2</p> <p>Hlídkový radiotelefonní přijímač VHF DSC</p> <p>Řádek 1 z 5</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, — ETSI EN 300 338-1 V1.3.1 (2010-02), 	<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.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.493-13 (10/09), — ITU-R M.541-9 (05/04). 	<ul style="list-style-type: none"> — 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>MED/5.2</p> <p>Hlídkový radiotelefonní přijímač VHF DSC</p> <p>Řádek 2 z 5</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, 	<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), 	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p>	<p>16.3.2017</p>	<p>1.2.2020</p> <p>(III)</p>

1	2	3	4	5	6
	<p>— rez. IMO MSC.97(73)-(předpis HSC 2000) 14.</p> <p>Požadavky na přepravu a funkčnost</p> <p>— SOLAS 74, prav. IV/7,</p> <p>— SOLAS 74, prav. X/3,</p> <p>— rez. IMO A.694(17),</p> <p>— rez. IMO A.803(19),</p> <p>— rez. IMO MSC.36(63)-(předpis HSC 1994) 14,</p> <p>— rez. IMO MSC.97(73)-(předpis HSC 2000) 14,</p> <p>— IMO COMSAR/oběž. 32,</p> <p>— ITU-R M.489-2 (10/95),</p> <p>— ITU-R M.493-14 (09/15),</p> <p>— ITU-R M.541-10 (10/15).</p>	<p>— ETSI EN 300 338-1 V1.3.1 (2010-02),</p> <p>— ETSI EN 300 338-2 V1.3.1 (2010-02),</p> <p>— ETSI EN 301 033 V1.4.1 (2013-09),</p> <p>— ETSI EN 301 843-2 V2.1.1 (2016-03).</p>			
<p>MED/5.2</p> <p>Hlídkový radiotelefonní přijímač VHF DSC</p> <p>Řádek 3 z 5</p>	<p>Požadavky na schválení typu</p> <p>— SOLAS 74, prav. IV/14,</p> <p>— SOLAS 74, prav. X/3,</p> <p>— rez. IMO MSC.36(63)-(předpis HSC 1994) 14,</p> <p>— rez. IMO MSC.97(73)-(předpis HSC 2000) 14.</p> <p>Požadavky na přepravu a funkčnost</p> <p>— SOLAS 74, prav. IV/7,</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>— ETSI EN 300 338-1 V1.4.1 (2017-02),</p> <p>— ETSI EN 300 338-2 V1.4.1 (2017-02),</p>	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p>	<p>19.6.2018</p>	<p>29.8.2021</p> <p>(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.493-14 (09/15), — ITU-R M.541-10 (10/15). 	<ul style="list-style-type: none"> — ETSI EN 301 033 V1.4.1 (2013-09), — ETSI EN 301 843-2 V2.1.1 (2016-03). 			
<p>MED/5.2</p> <p>Hlídkový radiotelefonní přijímač VHF DSC</p> <p>Řádek 4 z 5</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, 	<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), IEC 61162-450 (2018), — ETSI EN 300 338-1 V1.4.2 (2017-11), — ETSI EN 300 338-2 V1.4.1 (2017-02), — ETSI EN 301 033 V1.4.1 (2013-09), — ETSI EN 301 843-2 V2.2.1 (2017-11), — IEC 62923-1 (2018), — IEC 62923-2 (2018). 	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p>	<p>13.9.2019</p>	<p>12.8.2023</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, — rez. IMO MSC.302(87), — 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>nebo</p> <ul style="list-style-type: none"> — IEC 60945 (2002), včetně IEC 60945 opravy 1 (2008), — IEC 61097-3 (2017), — IEC 61097-8 (1998), — řada IEC 61162: IEC 61162-1 (2016), IEC 61162-2 Ed.1.0 (1998-09), IEC 61162-3 Ed 1.2 konsol. s A1 Ed. 1.0 (2010-11) a A2 Ed. 1.0 (2014-07), IEC 61162-450 (2018), — IEC 62923-1 (2018), — IEC 62923-2 (2018). 			
<p>MED/5.2</p> <p>Hlídkový radiotelefonní přijímač VHF DSC</p> <p>Řádek 5 z 5</p> <p>(NOVÝ ŘÁDEK)</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), 	<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 IEC 61162-450(2018), — ETSI EN 300 338-1 V1.5.1 (2019-09), — ETSI EN 300 338-2 V1.4.1 (2017-02), — ETSI EN 301 033 V1.4.1 (2013-09), 	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p>	<p>12.8.2020</p>	

1	2	3	4	5	6
	<ul style="list-style-type: none"> — rez. IMO A.803(19), — rez. IMO MSC.36(63)-(předpis HSC 1994) 14, — rez. IMO MSC.97(73)-(předpis HSC 2000) 14, — rez. IMO MSC.302(87), — IMO COMSAR/oběž. 32, — ITU-R M.489-2 (10/95), — ITU-R M.493-15 (01/19), — ITU-R M.541-10 (10/15). 	<ul style="list-style-type: none"> — ETSI EN 301 843-2 V2.2.1 (2017-11), — EN IEC 62923-1(2018), — EN IEC 62923-2(2018). <p>nebo</p> <ul style="list-style-type: none"> — IEC 60945 (2002), včetně IEC 60945 opravy 1 (2008), — IEC 61097-3 (2017), — IEC 61097-8 (1998), — 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. s A1 Ed. 1.0 (2010-11) a A2 Ed. 1.0 (2014-07), IEC 61162-450 (2018), — IEC 62923-1 (2018), — IEC 62923-2 (2018). 			
<p>MED/5.3</p> <p>Přijímač NAVTEX</p> <p>Řádek 1 z 5</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, 	<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). <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</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"> — 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>MED/5.3</p> <p>Přijímač NAVTEX</p> <p>Řádek 2 z 5</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 MSC.36(63)-(předpis HSC 1994) 14, 	<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</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p>	<p>16.3.2017</p>	<p>1.9.2020</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, — 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</p> <p>Přijímač NAVTEX</p> <p>Řádek 3 z 5</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 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), — 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 300 065-1 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), — řada IEC 61162: IEC 61162-1 (2016), IEC 61162-2 Ed.1.0 (1998-09), IEC 61162-3 Ed 1.2 konsol. s A1 Ed. 1.0 (2010-11) a A2 Ed. 1.0 (2014-07), IEC 61162-450 Ed 1.0 (2011-06) s A1(2016), — IEC 61097-6 (2012-01). 	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p>	<p>19.6.2018</p>	<p>29.8.2021 (III)</p>

1	2	3	4	5	6
MED/5.3 Přijímač NAVTEX Řádek 4 z 5	<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), — rez. IMO MSC.302(87), — 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), — řada EN 61162: EN 61162-1 (2016), EN 61162-2 (1998), EN 61162-3 (2008) +A1(2010)+A2(2014), IEC 61162-450 (2018), — ETSI EN 300 065-1 V1.2.1 (2009-01), — ETSI EN 301 843-2 V2.2.1 (2017-11), — IEC 62923-1 (2018), — IEC 62923-2 (2018). <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. s A1 Ed. 1.0 (2010-11) a A2 Ed. 1.0 (2014-07), IEC 61162-450 (2018), — IEC 61097-6 (2012-01), — IEC 62923-1 (2018), — IEC 62923-2 (2018). 	B+D B+E B+F		12.8.2023 (III)

1	2	3	4	5	6
<p>MED/5.3</p> <p>Přijímač NAVTEX</p> <p>Řádek 5 z 5</p> <p>(NOVÝ ŘÁDEK)</p>	<p>Požadavky na schválení typu</p> <p>— SOLAS 74, prav. IV/14,</p> <p>— SOLAS 74, prav. X/3,</p> <p>— rez. IMO MSC.36(63)-(předpis HSC 1994) 14,</p> <p>— 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>— SOLAS 74, prav. X/3,</p> <p>— rez. IMO A.694(17),</p> <p>— rez. IMO MSC.36(63)-(předpis HSC 1994) 14,</p> <p>— rez. IMO MSC.97(73)-(předpis HSC 2000) 14,</p> <p>— rez. IMO MSC.148(77),</p> <p>— rez. IMO MSC.302(87),</p> <p>— IMO COMSAR/oběž. 32,</p> <p>— ITU-R M.540-2 (06/90),</p> <p>— ITU-R M.625-4 (03/12).</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)</p> <p>+A1(2010)+A2(2014),</p> <p>EN IEC 61162-450(2018),</p> <p>— ETSI EN 300 065-1 V1.2.1 (2009-01),</p> <p>— ETSI EN 301 843-2 V2.2.1 (2017-11),</p> <p>— EN IEC 62923-1(2018),</p> <p>— EN IEC 62923-2(2018).</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. s A1 Ed. 1.0 (2010-11) a A2 Ed. 1.0 (2014-07),</p> <p>IEC 61162-450 (2018),</p> <p>— IEC 61097-6 (2012-01) +A1 (2011)+A2 (2019),</p> <p>— IEC 62923-1 (2018),</p> <p>— IEC 62923-2 (2018).</p>	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p>	<p>12.8.2020</p>	

1	2	3	4	5	6
MED/5.4 Přijímač EGC Řádek 1 z 5	<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 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). 	B+D B+E B+F		21.3.2019 (III)
MED/5.4 Přijímač EGC Řádek 2 z 5	<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"> — 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). 	B+D B+E B+F	16.3.2017	1.9.2020 (III)

1	2	3	4	5	6
	<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. 	<p>nebo</p> <ul style="list-style-type: none"> — IEC 60945 (2002), včetně IEC 60945 opravy 1 (2008), — IEC 61097-4 (2012). 			
<p>MED/5.4</p> <p>Přijímač EGC</p> <p>Řádek 3 z 5</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.570(14), — rez. IMO A.694(17), — rez. IMO MSC.36(63)-(předpis HSC 1994) 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 (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), — 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), 	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p>	<p>19.6.2018</p>	<p>29.8.2021</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, — rez. IMO MSC.306(87), — IMO COMSAR/oběž. 32. 	<ul style="list-style-type: none"> — IEC 61097-4 (2012), — 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. s A1 Ed. 1.0 (2010-11) a A2 Ed. 1.0 (2014-07), IEC 61162-450 Ed 1.0 (2011-06) s A1(2016). 			
<p>MED/5.4</p> <p>Přijímač EGC</p> <p>Řádek 4 z 5</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.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.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), IEC 61162-450 (2018), — ETSI ETS 300 460 Ed.1 (1996-05), — ETSI ETS 300 460/A1 (1997-11), — ETSI EN 301 843-2 V2.2.1 (2017-11), — IEC 62923-1 (2018), — IEC 62923-2 (2018). <p>nebo</p> <ul style="list-style-type: none"> — IEC 60945 (2002), včetně IEC 60945 opravy 1 (2008), — IEC 61097-4 (2012), 	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p>	<p>13.9.2019</p>	<p>12.8.2023</p> <p>(III)</p>

1	2	3	4	5	6
	<ul style="list-style-type: none"> — rez. IMO MSC.306(87), — IMO COMSAR/oběž. 32. 	<ul style="list-style-type: none"> — 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. s A1 Ed. 1.0 (2010-11) a A2 Ed. 1.0 (2014-07), <li style="padding-left: 20px;">IEC 61162-450 (2018), — IEC 62923-1 (2018), — IEC 62923-2 (2018). 			
<p>MED/5.4</p> <p>Přijímač EGC</p> <p>Řádek 5 z 5</p> <p>(NOVÝ ŘÁDEK)</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.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, 	<ul style="list-style-type: none"> — EN 60945 (2002), včetně IEC 60945 opravy 1 (2008), — řada EN 61162: <li style="padding-left: 20px;">EN 61162-1 (2016), <li style="padding-left: 20px;">EN 61162-2 (1998), <li style="padding-left: 20px;">EN 61162-3 (2008) <li style="padding-left: 20px;">+A1(2010)+A2(2014), <li style="padding-left: 20px;">EN IEC 61162-450(2018), — ETSI ETS 300 460 Ed.1 (1996-05), — ETSI ETS 300 460/A1 (1997-11), — ETSI EN 301 843-2 V2.2.1 (2017-11), — EN IEC 62923-1(2018), — EN IEC 62923-2(2018). <p>nebo</p> <ul style="list-style-type: none"> — IEC 60945 (2002), včetně IEC 60945 opravy 1 (2008), 	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p>	<p>12.8.2020</p>	

1	2	3	4	5	6
	<ul style="list-style-type: none"> — rez. IMO MSC.302(87), — rez. IMO MSC.306(87), — IMO COMSAR/oběž. 32. 	<ul style="list-style-type: none"> — IEC 61097-4 (2012) +A1 (2016)+A2 (2019), — řada IEC 61162: IEC 61162-1 (2016), IEC 61162-2 Ed.1.0 (1998-09), IEC 61162-3 Ed 1.2 konsol. s A1 Ed. 1.0 (2010-11) a A2 Ed. 1.0 (2014-07), IEC 61162-450 (2018), — IEC 62923-1 (2018), — IEC 62923-2 (2018). 			
<p>MED/5.5</p> <p>Vysokofrekvenční přijímač námořních bezpečnostních informací (MSI) (přijímač HF NBDP)</p> <p>Řádek 1 z 3</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), 	<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 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 Ed.4.0 (2010-11) 	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p>		<p>1.9.2020</p> <p>(III)</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) 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"> IEC 61162-2 Ed.1.0 (1998-09), IEC 61162-3 Ed 1.2 konsol. s A1 Ed. 1.0 (2010-11) a A2 Ed. 1.0 (2014-07), IEC 61162-450 Ed.1.0 (2011-06), — 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>Řádek 2 z 3</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), 	<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 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: <ul style="list-style-type: none"> IEC 61162-1 (2016), 	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p>	<p>19.6.2018</p>	<p>29.8.2021</p> <p>(III)</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) 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). 	<p>IEC 61162-2 Ed.1.0 (1998-09),</p> <p>IEC 61162-3 Ed 1.2 konsol. s A1 Ed. 1.0 (2010-11) a A2 Ed. 1.0 (2014-07),</p> <p>IEC 61162-450 Ed 1.0 (2011-06) s A1(2016),</p> <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>Řádek 3 z 3</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), 	<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 IEC 61162-450(2018), — ETSI ETS 300 067 Ed.1 (1990-11), — ETSI ETS 300 067/A1 Ed.1 (1993-10), — EN IEC 62923-1(2018), — EN IEC 62923-2(2018). <p>nebo</p> <ul style="list-style-type: none"> — IEC 60945 (2002), včetně IEC 60945 opravy 1 (2008), 	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p>	<p>13.9.2019</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) 14, — rez. IMO MSC.302(87), — 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"> — řada IEC 61162: IEC 61162-1 (2016), IEC 61162-2 Ed.1.0 (1998-09), IEC 61162-3 Ed. 1.2 konsol. s A1 Ed. 1.0 (2010-11) a A2 Ed. 1.0 (2014-07), IEC 61162-450 (2018), — ETSI ETS 300 067 Ed.1 (1990-11), — ETSI ETS 300 067/A1 Ed.1 (1993-10), — IEC 62923-1 (2018), — IEC 62923-2 (2018). 			
<p>MED/5.6</p> <p>406 MHz EPIRB (COSPAS-SARSAT)</p> <p>Řádek 1 z 1</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, — rez. IMO A.662(16), — rez. IMO A.694(17), — rez. IMO A.696(17), — rez. IMO A.810(19), 	<ul style="list-style-type: none"> — IMO MSC/oběž. 862, Pozn.: IMO MSC/oběž. 862 se použije pouze pro nepovinné dálkové aktivační zařízení, nikoli pro samotné EPIRB. — EN 60945 (2002), včetně IEC 60945 opravy 1 (2008), — ETSI EN 300 066 V1.3.1 (2001-01), <p>nebo</p> <ul style="list-style-type: none"> — IMO MSC/oběž. 862, Pozn.: IMO MSC/oběž. 862 se použije pouze pro nepovinné dálkové aktivační zařízení, nikoli pro samotné EPIRB. — IEC 60945 (2002), včetně IEC 60945 opravy 1 (2008), — IEC 61097-2 Ed. 3.0 (2008). 	<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) 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). 				

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	Požadavky na schválení typu	— IMO MSC/oběž. 862,	B+D		21.3.2019
Rádiové zařízení MF schopné vysílat a přijímat DSC a radiotelefonii	<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), — 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). 	<ul style="list-style-type: none"> B+E B+F 		(III)
Pozn.: V souladu s rozhodnutími IMO a ITU se pro zkušební normy již nepoužijí požadavky na dvoutónový generátor poplašného signálu a vysílání na H3E.					
Řádek 1 z 5	Požadavky na přepravu a funkčnost				
	<ul style="list-style-type: none"> — 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, 				

1	2	3	4	5	6
	<ul style="list-style-type: none"> — 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>MED/5.10</p> <p>Rádiové zařízení MF schopné vysílat a přijímat DSC 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 H3E.</p> <p>Řádek 2 z 5</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/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, 	<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 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>(III)</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>MED/5.10</p> <p>Rádiové zařízení MF schopné vysílat a přijímat DSC a radiotelefonií</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 H3E.</p> <p>Řádek 3 z 5</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/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>	<p>19.6.2018</p>	<p>29.8.2021</p> <p>(III)</p>

1	2	3	4	5	6
<p>MED/5.10</p> <p>Rádiové zařízení MF schopné vysílat a přijímat DSC 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 H3E.</p> <p>Řádek 4 z 5</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/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, — rez. IMO MSC.302(87), — 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), IEC 61162-450 (2018), — ETSI EN 300 338-1 V1.4.2 (2017-11), — ETSI EN 300 338-2 V1.4.1 (2017-02), — ETSI EN 300 373-1 V1.4.1 (2013-09), — ETSI EN 301 843-2 V2.2.1 (2017-11), — IEC 62923-1 (2018), — IEC 62923-2 (2018). <p>nebo</p> <ul style="list-style-type: none"> — IEC 60945 (2002), včetně IEC 60945 opravy 1 (2008), — IEC 61097-3 (2017), — IEC 61097-9 (1997), — řada IEC 61162: <ul style="list-style-type: none"> IEC 61162-1 (2016), IEC 61162-2 Ed.1.0 (1998-09), 	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p>		<p>12.8.2023</p> <p>(III)</p>

1	2	3	4	5	6
		IEC 61162-3 Ed 1.2 konsol. s A1 Ed. 1.0 (2010-11) a A2 Ed. 1.0 (2014-07), IEC 61162-450 (2018), — IEC 62923-1 (2018), — IEC 62923-2 (2018).			
MED/5.10 Rádiové zařízení MF schopné vysílat a přijímat DSC a radiotelefonii Pozn.: V souladu s rozhodnutími IMO a ITU se pro zkušební normy již nepoužijí požadavky na dvoutónový generátor poplašného signálu a vysílání na H3E. Řádek 5 z 5 (NOVÝ ŘÁDEK)	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. Požadavky na přepravu a funkčnost — 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, — rez. IMO MSC.302(87), — IMO MSC.1/oběž. 1460,	— 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 IEC 61162-450(2018), — ETSI EN 300 338-1 V1.5.1 (2019-09), — ETSI EN 300 338-2 V1.4.1 (2017-02), — ETSI EN 300 373-1 V1.4.1 (2013-09), — ETSI EN 301 843-2 V2.2.1 (2017-11), — EN IEC 62923-1(2018), — EN IEC 62923-2(2018). nebo — IEC 60945 (2002), včetně IEC 60945 opravy 1 (2008), — IEC 61097-3 (2017),	B+D B+E B+F	12.8.2020	

1	2	3	4	5	6
	<ul style="list-style-type: none"> — IMO COMSAR/oběž. 32, — ITU-R M.493-15 (01/19), — ITU-R M.541-10 (10/15), — ITU-R M.1173-1 (03/12). 	<ul style="list-style-type: none"> — IEC 61097-9 (1997), — 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. s A1 Ed. 1.0 (2010-11) a A2 Ed. 1.0 (2014-07), IEC 61162-450 (2018), — IEC 62923-1 (2018), — IEC 62923-2 (2018). 			
<p>MED/5.11</p> <p>Hlídkový radiotelefonní přijímač MF DSC</p> <p>Řádek 1 z 5</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/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, 	<ul style="list-style-type: none"> — 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). 	<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 COMSAR/oběž. 32, — ITU-R M.493-13 (10/09), — ITU-R M.541-9 (05/04), — ITU-R M.1173-1 (03/12). 				
<p>MED/5.11</p> <p>Hlídkový radiotelefonní přijímač MF DSC</p> <p>Řádek 2 z 5</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/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), 	<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</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p>	<p>16.3.2017</p>	<p>1.9.2020</p> <p>(III)</p>

1	2	3	4	5	6
	<ul style="list-style-type: none"> — ITU-R M.541-10 (10/15), — ITU-R M.1173-1 (03/12). 				
<p>MED/5.11</p> <p>Hlídkový radiotelefonní přijímač MF DSC</p> <p>Řádek 3 z 5</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/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: <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>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p>	<p>19.6.2018</p>	<p>29.8.2021</p> <p>(III)</p>

1	2	3	4	5	6
<p>MED/5.11</p> <p>Hlídkový radiotelefonní přijímač MF DSC</p> <p>Řádek 4 z 5</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/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, — rez. IMO MSC.302(87), — 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), IEC 61162-450 (2018), — ETSI EN 300 338-1 V1.4.2 (2017-11), — ETSI EN 300 338-2 V1.4.1 (2017-02), — ETSI EN 301 033 V1.4.1 (2013-09), — ETSI EN 301 843-5 V2.2.1 (2017-11), — IEC 62923-1 (2018), — IEC 62923-2 (2018). <p>nebo</p> <ul style="list-style-type: none"> — IEC 60945 (2002), včetně IEC 60945 opravy 1 (2008), — IEC 61097-3 (2017), — IEC 61097-8 (1998), — řada IEC 61162: IEC 61162-1 (2016), IEC 61162-2 Ed.1.0 (1998-09), IEC 61162-3 Ed 1.2 konsol. s A1 Ed. 1.0 (2010-11) a A2 Ed. 1.0 (2014-07), IEC 61162-450 (2018), — IEC 62923-1 (2018), — IEC 62923-2 (2018). 	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p>		<p>12.8.2023</p> <p>(III)</p>

1	2	3	4	5	6
<p>MED/5.11</p> <p>Hlídkový radiotelefonní přijímač MF DSC</p> <p>Řádek 5 z 5</p> <p>(NOVÝ ŘÁDEK)</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/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, — rez. IMO MSC.302(87), — IMO COMSAR/oběž. 32, — ITU-R M.493-15 (01/19), — 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: <ul style="list-style-type: none"> EN 61162-1 (2016), EN 61162-2 (1998), EN 61162-3 (2008) +A1(2010)+A2(2014), EN IEC 61162-450(2018), — ETSI EN 300 338-1 V1.5.1 (2019-09), — ETSI EN 300 338-2 V1.4.1 (2017-02), — ETSI EN 301 033 V1.4.1 (2013-09), — ETSI EN 301 843-5 V2.2.1 (2017-11), — EN IEC 62923-1(2018), — EN IEC 62923-2(2018). <p>nebo</p> <ul style="list-style-type: none"> — IEC 60945 (2002), včetně IEC 60945 opravy 1 (2008), — IEC 61097-3 (2017), — IEC 61097-8 (1998), — 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. s A1 Ed. 1.0 (2010-11) a A2 Ed. 1.0 (2014-07), IEC 61162-450 (2018), — IEC 62923-1 (2018), — IEC 62923-2 (2018). 	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p>	<p>12.8.2020</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 Řádek 1 z 5	<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. 	B+D B+E B+F		21.3.2019 (III)

1	2	3	4	5	6
<p>MED/5.13</p> <p>Inmarsat-C SES</p> <p>Řádek 2 z 5</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.570(14), — rez. IMO A.664(16), <p>Poznámka k rez. A.664(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: <ul style="list-style-type: none"> EN 61162-1 (2011), EN 61162-2 (1998), EN 61162-3 (2008), EN 61162-450 (2011), — ETSI ETS 300 460 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: <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. s A1 Ed. 1.0 (2010-11) a A2 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>16.3.2017</p>	<p>1.9.2020</p> <p>(III)</p>

1	2	3	4	5	6
<p>MED/5.13</p> <p>Inmarsat-C SES</p> <p>Řádek 3 z 5</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.570(14), — rez. IMO A.664(16), <p>Poznámka k rez. A.664(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: <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 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: <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. s A1 Ed. 1.0 (2010-11) a A2 Ed. 1.0 (2014-07), IEC 61162-450 Ed 1.0 (2011-06) s A1(2016). 	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p>	<p>19.6.2018</p>	<p>29.8.2021</p> <p>(III)</p>

1	2	3	4	5	6
MED/5.13 Inmarsat-C SES Řádek 4 z 5	<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.664(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.302(87), — 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: EN 61162-1 (2016), EN 61162-2 (1998), EN 61162-3 (2008) +A1(2010)+A2(2014), IEC 61162-450 (2018), — ETSI ETS 300 460 Ed.1 (1996-05), — ETSI ETS 300 460/A1 (1997-11), — ETSI EN 301 843-1 V2.2.1 (2017-11), — IEC 62923-1 (2018), — IEC 62923-2 (2018). <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: IEC 61162-1 (2016), IEC 61162-2 Ed.1.0 (1998-09), IEC 61162-3 Ed 1.2 konsol. s A1 Ed. 1.0 (2010-11) a A2 Ed. 1.0 (2014-07), IEC 61162-450 (2018), — IEC 62923-1 (2018), — IEC 62923-2 (2018). 	B+D B+E B+F		12.8.2023 (III)

1	2	3	4	5	6
<p>MED/5.13 Inmarsat-C SES Řádek 5 z 5 (NOVÝ ŘÁDEK)</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.570(14), — rez. IMO A.664(16), <p>Poznámka k rez. A.664(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.302(87), — 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: EN 61162-1 (2016), EN 61162-2 (1998), EN 61162-3 (2008) +A1(2010)+A2(2014), EN IEC 61162-450(2018), — ETSI ETS 300 460 Ed.1 (1996-05), — ETSI ETS 300 460/A1 (1997-11), — ETSI EN 301 843-1 V2.2.1 (2017-11), — EN IEC 62923-1(2018), — EN IEC 62923-2(2018). <p>nebo</p> <ul style="list-style-type: none"> — IEC 60945 (2002), včetně IEC 60945 opravy 1 (2008), — IEC 61097-4 (2012) +A1(2016)+A2(2019), — řada IEC 61162: IEC 61162-1 (2016), IEC 61162-2 Ed.1.0 (1998-09), IEC 61162-3 Ed 1.2 konsol. s A1 Ed. 1.0 (2010-11) a A2 Ed. 1.0 (2014-07), IEC 61162-450 (2018), — IEC 62923-1 (2018), — IEC 62923-2 (2018). 	<p>B+D B+E B+F</p>	<p>12.8.2020</p>	

1	2	3	4	5	6
<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>Řádek 1 z 5</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 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). 	<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
<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>Řádek 2 z 5</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: <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>(III)</p>

1	2	3	4	5	6
<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>Řádek 3 z 5</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: <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 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>	<p>29.8.2021</p> <p>(III)</p>

1	2	3	4	5	6
<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>Řádek 4 z 5</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, — rez. IMO MSC.302(87), — 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: <ul style="list-style-type: none"> EN 61162-1 (2016), EN 61162-2 (1998), EN 61162-3 (2008) +A1(2010)+A2(2014), IEC 61162-450 (2018), — ETSI ETS 300 067 Ed.1 (1990-11), — ETSI ETS 300 067/A1 Ed.1 (1993-10), — ETSI EN 300 338-1 V1.4.2 (2017-11), — 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 V2.2.1 (2017-11), — IEC 62923-1 (2018), — IEC 62923-2 (2018). <p>nebo</p> <ul style="list-style-type: none"> — IMO MSC/oběž. 862, — IEC 60945 (2002), včetně IEC 60945 opravy 1 (2008), — IEC 61097-3 (2017), — IEC 61097-9 (1997), — řada IEC 61162: <ul style="list-style-type: none"> IEC 61162-1 (2016), 	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p>		<p>12.8.2023</p> <p>(III)</p>

1	2	3	4	5	6
		IEC 61162-2 Ed.1.0 (1998-09), IEC 61162-3 Ed 1.2 konsol. s A1 Ed. 1.0 (2010-11) a A2 Ed. 1.0 (2014-07), IEC 61162-450 (2018), — IEC 62923-1 (2018), — IEC 62923-2 (2018).			
MED/5.14 Rádiové zařízení MF/HF schopné vysílat a přijímat DSC, NBDP a radiotelefonii Pozn.: V souladu s rozhodnutími IMO a ITU se pro zkušební normy již nepoužijí požadavky na dvoutónový generátor poplašného signálu a vysílání na A3H. Řádek 5 z 5 (NOVÝ ŘÁDEK)	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. 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, — rez. IMO MSC.302(87), — IMO MSC/oběž. 862, — IMO MSC.1/oběž. 1460,	— 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 IEC 61162-450(2018), — ETSI ETS 300 067 Ed.1 (1990-11), — ETSI ETS 300 067/A1 Ed.1 (1993-10), — ETSI EN 300 338-1 V1.5.1 (2019-09), — 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 V2.2.1 (2017-11), — EN IEC 62923-1(2018), — EN IEC 62923-2(2018). nebo — IMO MSC/oběž. 862,	B+D B+E B+F	12.8.2020	

1	2	3	4	5	6
	<ul style="list-style-type: none"> — IMO COMSAR/oběž. 32, — ITU-R M.476-5 (10/95), — ITU-R M.492-6 (10/95), — ITU-R M.493-15 (01/19), — 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"> — IEC 60945 (2002), včetně IEC 60945 opravy 1 (2008), — IEC 61097-3 (2017), — IEC 61097-9 (1997), — řada IEC 61162: IEC 61162-1 (2016), IEC 61162-2 Ed.1.0 (1998-09), IEC 61162-3 Ed 1.2 konsol. s A1 Ed. 1.0 (2010-11) a A2 Ed. 1.0 (2014-07), IEC 61162-450 (2018), — IEC 62923-1 (2018), — IEC 62923-2 (2018). 			
<p>MED/5.15</p> <p>Hlídkový radiotelefonní přijímač MF/HF DSC s funkcí prohledávání kanálů</p> <p>Řádek 1 z 5</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), 	<ul style="list-style-type: none"> — 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). <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. 	<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.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>MED/5.15</p> <p>Hlídkový radiotelefonní přijímač MF/HF DSC s funkcí prohledávání kanálů</p> <p>Řádek 2 z 5</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 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: <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>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), 	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p>	<p>16.3.2017</p>	<p>1.9.2020</p> <p>(III)</p>

1	2	3	4	5	6
		IEC 61162-3 Ed 1.2 konsol. s A1 Ed. 1.0 (2010-11) a A2 Ed. 1.0 (2014-07), IEC 61162-450 Ed.1.0 (2011-06),			
MED/5.15 Hlídkový radiotelefonní přijímač MF/HF DSC s funkcí prohledávání kanálů Řádek 3 z 5	<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 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>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: IEC 61162-1 (2016), IEC 61162-2 Ed.1.0 (1998-09), IEC 61162-3 Ed 1.2 konsol. s A1 Ed. 1.0 (2010-11) a A2 Ed. 1.0 (2014-07), IEC 61162-450 Ed 1.0 (2011-06) s A1(2016). 	B+D B+E B+F	19.6.2018	29.8.2021 (III)

1	2	3	4	5	6
<p>MED/5.15</p> <p>Hlídkový radiotelefonní přijímač MF/HF DSC s funkcí prohledávání kanálů</p> <p>Řádek 4 z 5</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, — rez. IMO MSC.302(87), — 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: <ul style="list-style-type: none"> EN 61162-1 (2016), EN 61162-2 (1998), EN 61162-3 (2008) +A1(2010)+A2(2014), IEC 61162-450 (2018), — ETSI EN 300 338-1 V1.4.2 (2017-11), — ETSI EN 300 338-2 V1.4.1 (2017-02), — ETSI EN 301 033 V1.4.1 (2013-09), — ETSI EN 301 843-5 V2.2.1 (2017-11), — IEC 62923-1 (2018), — IEC 62923-2 (2018). <p>nebo</p> <ul style="list-style-type: none"> — IEC 60945 (2002), včetně IEC 60945 opravy 1 (2008), — IEC 61097-3 (2017), — IEC 61097-8 (1998), — IEC 61097-9 (1997), — 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. s A1 Ed. 1.0 (2010-11) a A2 Ed. 1.0 (2014-07), IEC 61162-450 (2018), — IEC 62923-1 (2018), — IEC 62923-2 (2018). 	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p>	<p>13.9.2019</p>	<p>12.8.2023</p> <p>(III)</p>

1	2	3	4	5	6
<p>MED/5.15</p> <p>Hlídkový radiotelefonní přijímač MF/HF DSC s funkcí prohledávání kanálů</p> <p>Řádek 5 z 5</p> <p>(NOVÝ ŘÁDEK)</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, — rez. IMO MSC.302(87), — IMO COMSAR/oběž. 32, — ITU-R M.493-15 (01/19), — 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: <ul style="list-style-type: none"> EN 61162-1 (2016), EN 61162-2 (1998), EN 61162-3 (2008) +A1(2010)+A2(2014), EN IEC 61162-450(2018), — ETSI EN 300 338-1 V1.5.1 (2019-09), — ETSI EN 300 338-2 V1.4.1 (2017-02), — ETSI EN 301 033 V1.4.1 (2013-09), — ETSI EN 301 843-5 V2.2.1 (2017-11), — EN IEC 62923-1(2018), — EN IEC 62923-2(2018). <p>nebo</p> <ul style="list-style-type: none"> — IEC 60945 (2002), včetně IEC 60945 opravy 1 (2008), — IEC 61097-3 (2017), — IEC 61097-8 (1998), — IEC 61097-9 (1997), — 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. s A1 Ed. 1.0 (2010-11) a A2 Ed. 1.0 (2014-07), IEC 61162-450 (2018), — IEC 62923-1 (2018), — IEC 62923-2 (2018). 	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p>	<p>12.8.2020</p>	

1	2	3	4	5	6
<p>MED/5.16</p> <p>Letecký obousměrný radiotelefonní přístroj VHF</p> <p>Ex. MED/9/5.8</p> <p>Řádek 1 z 1</p> <p>Nová položka doplněná prováděcím nařízením (EU) 2020/1170</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 74/2009, prav. IV/7, — 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.80(70), — IMO COMSAR/oběž. 32, — úmluva ICAO příloha 10, předpisy pro rádiová zařízení. 	<ul style="list-style-type: none"> — ETSI EN 301 688 V1.2.1 (2016-03), — EN 60945 (2002), včetně IEC 60945 opravy 1 (2008). <p>nebo</p> <ul style="list-style-type: none"> — ETSI EN 301 688 V1.2.1 (2016-03), — IEC 60945 (2002), včetně IEC 60945 opravy 1 (2008). 	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p>	<p>12.8.2020</p>	
<p>MED/5.17</p> <p>Přenosný obousměrný radiotelefonní přístroj VHF v záchranném plavidle</p> <p>Řádek 1 z 4</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. III/6, — rez. IMO A.694(17), 	<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). 	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p>		<p>7.12.2018</p> <p>(III)</p>

1	2	3	4	5	6
	<ul style="list-style-type: none"> — 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>MED/5.17</p> <p>Přenosný obousměrný radiotelefonní přístroj VHF v záchranném plavidle</p> <p>Řádek 2 z 4</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. 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, 	<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). <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>16.3.2017</p>	<p>1.3.2019</p> <p>(III)</p>

1	2	3	4	5	6
	<ul style="list-style-type: none"> — rez. IMO MSC.97(73)-(předpis HSC 2000) 8, — rez. IMO MSC.97(73)-(předpis HSC 2000) 14, — rez. IMO MSC.149(77), — ITU-R M.489-2 (10/95). 				
<p>MED/5.17</p> <p>Přenosný obousměrný radiotelefonní přístroj VHF v záchranném plavidle</p> <p>Řádek 3 z 4</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. 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). 	<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 V2.1.1 (2016-03). <p>nebo</p> <ul style="list-style-type: none"> — IEC 60945 (2002), včetně IEC 60945 opravy 1 (2008), — IEC 61097-12(1996) +A1(2017). 	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p>	<p>19.6.2018</p>	<p>1.11.2020</p> <p>(III)</p>

1	2	3	4	5	6
MED/5.17 Přenosný obousměrný radiotelefonní přístroj VHF v záchranném plavidle Řádek 4 z 4	<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. 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). 	<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 V2.2.1 (2017-11). <p>nebo</p> <ul style="list-style-type: none"> — IEC 60945 (2002), včetně IEC 60945 opravy 1 (2008), — IEC 61097-12 (1996) +A1 (2017). 	B+D B+E B+F	13.9.2017	
MED/5.18 Pevný obousměrný radiotelefonní přístroj VHF v záchranném plavidle Řádek 1 z 2	<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"> — 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). 	B+D B+E B+F		7.12.2018 (III)

1	2	3	4	5	6
	<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). 				
<p>MED/5.18</p> <p>Pevný obousměrný radiotelefonní přístroj VHF v záchranném plavidle</p> <p>Řádek 2 z 2</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. 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, 	<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>nebo</p> <ul style="list-style-type: none"> — IEC 60945 (2002), včetně IEC 60945 opravy 1 (2008), — IEC 61097-12 (1996) +A1 (2017). 	<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"> — 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>MED/5.19</p> <p>Inmarsat-F77</p> <p>Řádek 1 z 2</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, — 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: <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). nebo — IMO MSC/oběž. 862, — IEC 60945 (2002), včetně IEC 60945 opravy 1 (2008), — IEC 61097-13 (2003), — 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. s A1 Ed. 1.0 (2010-11) a A2 Ed. 1.0 (2014-07), IEC 61162-450 Ed 1.0 (2011-06) s A1(2016). 	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p>	<p>19.6.2018</p>	<p>29.8.2021</p> <p>(I)</p>

1	2	3	4	5	6
MED/5.19 Inmarsat-F77 Řádek 2 z 2	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.	— 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),	B+D B+E B+F	13.9.2019	
	Požadavky na přepravu a funkčnost — 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, — rez. IMO MSC.302(87), — IMO MSC/oběž. 862, — IMO COMSAR/oběž. 32.	EN 61162-3 (2008) +A1(2010)+A2(2014), EN IEC 61162-450(2018), — EN IEC 62923-1(2018), — EN IEC 62923-2(2018). nebo — 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. s A1 Ed. 1.0 (2010-11) a A2 Ed. 1.0 (2014-07), IEC 61162-450 (2018), — IEC 62923-1 (2018), — IEC 62923-2 (2018).			

1	2	3	4	5	6
<p>MED/5.20</p> <p>Obousměrný hasičský radiotelefonní přístroj</p> <p>Nová položka doplněná prováděcím nařízením 2019/1397</p> <p>Řádek 1 z 1</p>	<p>Požadavky na schválení typu</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74, prav. II-2/2, — SOLAS 74, prav. II-2/10, <p>Požadavky na přepravu a funkčnost</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74/2014 prav. II-2/10, — rez. IMO A.694(17), — rez. IMO MSC.1/oběž. 1616, — ITU-R M.489-2 (10/95), — ITU-R M.1174-3 (03/15). 	<ul style="list-style-type: none"> — EN 60945 (2002), včetně IEC 60945 opravy 1 (2008), — ETSI EN 301 843-1 V2.2.1 (2017-11), — ETSI EN 301 843-2 V2.2. 1 (2017-11), — směrnice ATEX (2014/34/EU). <p>a) přenosná rádiová zařízení UHF:</p> <ul style="list-style-type: none"> — ETSI EN 300 720 V2.1.1 (2017-01); <p>b) přenosná rádiová zařízení VHF:</p> <ul style="list-style-type: none"> — ETSI EN 301 178 V 2.2.2 (2017-04). <p>nebo:</p> <ul style="list-style-type: none"> — IEC 60945 (2002), včetně IEC 60945 opravy 1 (2008), — ETSI EN 301 843-1 V2.2.1 (2017-11), — ETSI EN 301 843-2 V2.2. 1 (2017-11), — směrnice ATEX (2014/34/EU). <p>a) přenosná rádiová zařízení UHF:</p> <ul style="list-style-type: none"> — ETSI EN 300 720 V2.1.1 (2017-01); <p>b) přenosná rádiová zařízení VHF:</p> <ul style="list-style-type: none"> — ETSI EN 301 178 V 2.2.2 (2017-04). 	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p>		

1	2	3	4	5	6
<p>MED/5.21</p> <p>Integrovaný komunikační systém (ICS)</p> <p>Nová položka doplněná prováděcím nařízením 2019/1397</p> <p>Řádek 1 z 1</p>	<p>Požadavky na schválení typu</p> <p>— SOLAS 74, prav. IV/14,</p> <p>— SOLAS 74, prav. X/3,</p> <p>Požadavky na přepravu a funkčnost</p> <p>— SOLAS 74, prav. IV/14,</p> <p>— SOLAS 74, prav. X/3,</p> <p>— rez. IMO A.694(17),</p> <p>— rez. IMO A.811(19),</p> <p>— rez. IMO MSC.36(63)-(předpis HSC 1994) 14,</p> <p>— rez. IMO MSC.97(73)-(předpis HSC 2000) 14,</p> <p>— rez. IMO MSC.191(79),</p> <p>— rez. IMO MSC.302(87),</p> <p>— IMO MSC.1/oběž.1389,</p> <p>— IMO COMSAR/oběž. 32.</p> <p>— Na funkce a jednotky GMDSS, které jsou součástí ICS, se použijí požadavky na funkčnost těchto funkcí a jednotek.</p>	<p>— IMO MSC/oběž. 862,</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)</p> <p>+A1(2010)+A2(2014),</p> <p>EN IEC 61162-450(2018),</p> <p>— EN 62940 (2017),</p> <p>— EN 61924-2 (2013), včetně IEC 61924-2 opravy 1 (2013),</p> <p>— EN 62288 (2014),</p> <p>— EN IEC 62923-1(2018),</p> <p>— EN IEC 62923-2(2018).</p> <p>nebo</p> <p>— IMO MSC/oběž. 862,</p> <p>— EN 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. s A1 Ed. 1.0 (2010-11) a A2 Ed. 1.0 (2014-07),</p> <p>IEC 61162-450 (2018),</p> <p>— IEC 62940 (2016),</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"> — IEC 61924-2 (2012), včetně IEC 61924-2 opravy 1 (2013), — IEC 62288 (2014), — IEC 62923-1 (2018), — IEC 62923-2 (2018). — Na funkce a jednotky GMDSS, které jsou součástí ICS, se použijí zkušební požadavky pro tyto funkce a jednotky. 			
<p>MED/5.22</p> <p>Lodní stanice pro použití v systému GMDSS</p> <p>Nová položka doplněná prováděcím nařízením (EU) 2020/1170</p> <p>Ex MED/9/5.9.</p> <p>Řádek 1 z 1</p>	<p>Požadavky na schválení typu</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74, prav. IV/14, — SOLAS 74, prav. X/3, <p>Požadavky na přepravu a funkčnost</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74, prav. IV/10, — 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.302(87), — rez. IMO MSC.434(98), — 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: <ul style="list-style-type: none"> EN 61162-1 (2016), EN 61162-2 (1998), EN 61162-3 (2008) +A1(2010)+A2(2014), EN IEC 61162-450(2018), — EN IEC 62923-1(2018), — EN IEC 62923-2(2018), — ETSI EN 301 441 V2.1.1 (2016), — IEC 61097-16 (2019). <p>nebo</p> <ul style="list-style-type: none"> — IMO MSC/oběž. 862, — EN 60945 (2002), včetně IEC 60945 opravy 1 (2008), — ETSI EN 301 441 V2.1.1 (2016), 	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p>		

1	2	3	4	5	6
		<ul style="list-style-type: none"> — 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. s A1 Ed. 1.0 (2010-11) a A2 Ed. 1.0 (2014-07), <li style="padding-left: 20px;">IEC 61162-450 (2018), — IEC 61097-16 (2019), — IEC 62923-1 (2018), — IEC 62923-2 (2018). <p>A navíc pro zařízení Inmarsat:</p> <ul style="list-style-type: none"> — ETSI ETS 300 460 (1996) + A1 (1997). 			

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
MED/6.1 Navigační světla Řádek 1 z 1	<p>Požadavky na schválení typu</p> <ul style="list-style-type: none"> — COLREG 72 příloha I/14. 	<ul style="list-style-type: none"> — EN 14744 (2005), včetně AC (2006), — EN 60945 (2002), včetně IEC 60945 opravy 1 (2008). <p>nebo</p> <ul style="list-style-type: none"> — EN 14744 (2005), včetně AC (2006), — IEC 60945 (2002), včetně IEC 60945 opravy 1 (2008). 	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p> <p>G</p>		
	<p>Požadavky na přepravu a funkčnost</p> <ul style="list-style-type: none"> — COLREG 72 příloha I/14, — rez. IMO A.694(17), — rez. IMO MSC.253(83). 				

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
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) Řádek 1 z 1	Požadavky na schválení typu — SOLAS 74, prav. II-2/10, — rez. IMO MSC.98(73)-(předpis FSS) 3. Požadavky na přepravu a funkčnost — SOLAS 74, prav. II-2/10, — SOLAS 74, prav. II-2/15, — rez. IMO MSC.98(73)-(předpis FSS) 3, — rez. IMO MSC.4(48)-(předpis IBC) 14, — rez. IMO MSC.5(48)-(předpis IGC) 14, — IMO MSC.1/oběž. 1499.	— ISO 23269-3 (2011). Pozn.: Žárovzdorné záchranné lano jako příslušenství (MED 3.44): Záchranné lano musí být používáno spolu s dýchacím přístrojem a musí být možné je za pomoci háku karabiny upevnit na postroj přístroje nebo na zvláštní pásy, aby se během používání záchranného lana zamezilo odepnutí dýchacího přístroje. Dýchací přístroj modulu B musí uvádět žárovzdorné záchranné lano MED jako povinnou kombinovanou součást.	B+D B+E B+F G	19.6.2018	

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
MED/8.1 Detektory úrovně vodní hladiny Řádek 1 z 3	Požadavky na schválení typu — SOLAS 74, prav. II-1/22-1, — SOLAS 74, prav. II-1/25, — SOLAS 74, prav. XII/12. Požadavky na přepravu a funkčnost — 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)

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
	<ul style="list-style-type: none"> — rez. IMO A.1021(26), — rez. IMO MSC.188(79), — IMO MSC.1/oběž. 1464 rev. 1. 				
MED/8.1 Detektory úrovně vodní hladiny Řádek 2 z 3	Požadavky na schválení typu <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74, prav. II-1/22-1, — SOLAS 74, prav. II-1/25, — SOLAS 74, prav. XII/12. Požadavky na přepravu a funkčnost <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74, prav. II-1/25, — SOLAS 74, prav. XII/12, — rez. IMO A.1021(26), — rez. IMO MSC.188(79), — IMO MSC.1/oběž. 1464 rev. 1. 	<ul style="list-style-type: none"> — 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	13.9.2022 (III)
MED/8.1 Detektory úrovně vodní hladiny Řádek 3 z 3	Požadavky na schválení typu <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74, prav. II-1/22-1, — SOLAS 74, prav. II-1/25, — SOLAS 74, prav. XII/12. Požadavky na přepravu a funkčnost <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74, prav. II-1/25, — SOLAS 74, prav. XII/12, — rez. IMO A.1021(26), — rez. IMO MSC.188(79), — IMO MSC.1/oběž.1572. 	<ul style="list-style-type: none"> — IEC-60092-504 (2016), — IEC 60529 Ed. 2.2 2013, včetně opravy 1 (2013) a opravy 2 (2015), — rez. IMO MSC.188(79), — IMO MSC.1/oběž.1291. 	B+D B+E B+F	13.9.2019	

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. Záchrané prostředky

Č.	Označení položky
MED/9/1.1	Radarový odrážec v záchraných vorech
MED/9/1.2	Materiály námořních záchraných obleků
MED/9/1.3	Spouštěcí prostředky se samočinným uvolňováním pro záchraná plavidla
MED/9/1.5	System 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 NOx
MED/9/2.4	Zařízení využívající ostatní technické metody omezování emisí SOx
MED/9/2.5	Palubní analyzátory NOx využívající jinou metodu měření, než je metoda přímého měření a sledování podle technického předpisu NOx 2008

3. Protipožární ochrana

Č.	Označení položky
MED/9/3.8	Elektrická bezpečnostní svítidla
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 prostorech nátěrových hmot a hořlavých kapalin
MED/9/3.24	Přenosné pěnové hasicí jednotky
MED/9/3.26	Systemy 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/9/4.20	Systém pro udržování dráhy ve vysokorychlostních plavidlech
MED/9/4.33	Systém pro udržování dráhy lodí (fungující při rychlosti lodi 30 uzlů a více)
MED/9/4.37	Elektronický inklinometr

5. Radiokomunikační zařízení

Č.	Označení položky
MED/9/5.8	Položka Letecký obousměrný radiotelefonní přístroj VHF – přesunuta do položky MED/5.16

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)