

# ZBIERKA ZÁKONOV SLOVENSKEJ REPUBLIKY

Ročník 2011

Uverejnené: 27.07.2011

Časová verzia predpisu účinná od: 10.12.2011

**238**

## **NARIADENIE VLÁDY Slovenskej republiky**

zo 6. júla 2011,

**ktorým sa mení a dopĺňa nariadenie vlády Slovenskej republiky č.  
243/2001 Z. z., ktorým sa ustanovujú podrobnosti o technických  
požiadavkách a postupoch posudzovania zhody na námorné vybavenie  
v znení neskorších predpisov**

Vláda Slovenskej republiky podľa § 9 ods. 3 a § 12 ods. 8 zákona č. 264/1999 Z. z. o technických požiadavkách na výrobky a o posudzovaní zhody a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov nariaďuje:

### **Čl. I**

Nariadenie vlády Slovenskej republiky č. 243/2001 Z. z., ktorým sa ustanovujú podrobnosti o technických požiadavkách a postupoch posudzovania zhody na námorné vybavenie v znení nariadenia vlády Slovenskej republiky č. 307/2002 Z. z., nariadenia vlády Slovenskej republiky č. 378/2004 Z. z., nariadenia vlády Slovenskej republiky č. 297/2009 Z. z. a nariadenia vlády Slovenskej republiky č. 89/2010 Z. z. sa mení a dopĺňa takto:

1. V § 2 ods. 2 písmeno i) znie:  
„i) loďou členského štátu Európskej únie (ďalej len „loď únie“) loď, ktorej príslušný orgán členského štátu Európskej únie vydal bezpečnostný certifikát,“.
2. Slová „loď spoločenstva“ vo všetkých tvaroch sa v celom texte nariadenia vlády nahrádzajú slovami „loď únie“ v príslušnom tvare okrem § 15a.
3. V § 3 ods. 1 písm. a) a písm. b) druhom bode sa slová „štátu Európskych spoločenstiev, alebo Slovenskej republiky“ nahrádzajú slovami „členského štátu Európskej únie“.
4. V § 7 ods. 1 sa slová „Európskych spoločenstiev alebo v Slovenskej republike“ nahrádzajú slovami „Európskej únie“.
5. V § 8, prílohe č. 2 a prílohe č. 3 sa slová „Európske spoločenstvo“ vo všetkých tvaroch nahrádzajú slovami „Európska únia“ v príslušnom tvare.
6. V § 9 ods. 2 úvodnej vete sa slová „v rámci Európskych spoločenstiev“ nahrádzajú slovami „v členskom štáte Európskej únie“.
7. Za § 15b sa vkladá § 15ba, ktorý znie:

### **„§ 15ba**

Ak bolo zariadenie v prílohe č. 1 časti A.1 prvom stĺpci uvedené ako nová položka alebo zariadenie presunuté z prílohy č. 1 časti A.2 do prílohy č. 1 časti A.1 vyrobené do 10. decembra 2011 v súlade s postupom schválenia typu podľa predpisov účinných do 10. decembra 2011, také zariadenie možno uviesť na trh a umiestniť na palubu lode únie do 10. decembra 2013.“.

8. V § 15c sa slová „právne akty“ nahrádzajú slovami „právne záväzné akty“.
9. Príloha č. 1 znie:  
„Príloha č. 1 k nariadeniu vlády č. 243/2001 Z. z. ČASŤ A Zoznam skratiek:  
A.1: zmena a doplnenie 1 týkajúce sa iných štandardných dokumentov ako IMO;  
A.2: zmena a doplnenie 2 týkajúce sa iných štandardných dokumentov ako IMO;  
AC: pozmeňujúce korigendum týkajúce sa štandardných dokumentov iných ako IMO;  
CAT: kategória pre radarové vybavenie podľa technickej normy;<sup>1)</sup>  
obež.: obežník;  
COLREG: Dohovor o medzinárodných pravidlách na zabránenie zrážkam na mori;  
COMSAR: podvýbor Medzinárodnej námornej organizácie pre rádiokomunikácie, pátranie a záchranu;  
EN: európska norma;  
ETSI: Európsky inštitút pre telekomunikačné normy;  
Kódex FSS: Medzinárodný kódex pre požiarne bezpečnostné systémy;  
Kódex FTP: Medzinárodný kódex pre použitie postupov požiarnych testov;  
Kódex HSC: Kódex o vysokorýchlostných plavidlách;  
Kódex IBC: Medzinárodný kódex pre prepravu chemikálií ako hromadného tovaru;  
ICAO: Medzinárodná organizácia civilného letectva;  
IEC: Medzinárodná elektrotechnická komisia;  
IMO: Medzinárodná námorná organizácia;  
ISO: Medzinárodná organizácia pre normalizáciu;  
ITU: Medzinárodná telekomunikačná únia;  
LSA: záchranný prostriedok;  
MARPOL: Medzinárodný dohovor o zabránení znečisťovaniu z lodí;  
MEPC: Výbor pre ochranu morského prostredia;  
MSC: Výbor bezpečnosti námornej dopravy;  
NO<sub>x</sub>: oxidy dusíka;  
SOLAS: Medzinárodný dohovor o bezpečnosti ľudského života na mori;  
SO<sub>x</sub>: oxidy síry;  
nar.: nariadenie;  
rez.: rezolúcia.  
ČASŤ A.1  
ZARIADENIA, PRE KTORÉ V MEDZINÁRODNÝCH NÁSTROJOCH EXISTUJÚ PODROBNÉ SKÚŠOBNÉ NORMY  
Vysvetlivky pre časť A.1  
a) Všeobecne: okrem špeciálne uvedených skúšobných noriem sú v uplatňovateľných požiadavkách medzinárodných dohovorov a rezolúciách a obežníkoch IMO rôzne ustanovenia, ktorých dodržanie sa musí overiť počas skúšky typu (typového schválenia) podľa prílohy č. 2;  
b) Stĺpec 1: môže sa uplatňovať § 15b;  
c) Stĺpec 5: pri citácii rezolúcií IMO sú uplatňovateľné len skúšobné normy obsiahnuté v častiach príloh k rezolúciám, a nie ustanovenia samotných rezolúcií;  
d) Stĺpec 5: medzinárodné dohovory a skúšobné normy sa uplatňujú v aktualizovanej verzii. Na účely správnej identifikácie skúšobných noriem sa musí v skúšobných protokoloch, certifikátoch o posúdení zhody a vo vyhláseniach o zhode určiť špecifická použitá skúšobná norma a jej verzia;  
e) Stĺpec 6: modulom H sa rozumie modul H spolu s certifikátom o skúške projektu;  
f) Požiadavky ustanovené v tejto časti platia bez toho, aby boli dotknuté dopravné požiadavky v medzinárodných dohovoroch.  
1. Záchranné prostriedky  
Stĺpec 4: IMO MSC/obež. 980 by sa mal uplatňovať okrem prípadov, keď sa nahradí osobitnými nástrojmi uvedenými v stĺpci 4.

Číslo	Názov položky	Nariadenie SOLAS 74, v ktorom sa požaduje „typové schválenie“	Up lat nit eň pr ed pis y SO LA S 74 a prí slu šn é rez olú cie a ob ež ní ky IM O	Sk úš ob né no rm y	Moduly posudzovania zhody					
					b+c	b+d	b+e	b+f	g	h
1	2	3	4	5	6					
A.1/1.1	Zá ch ra nn é kol es á	- nar. III/4 - nar. X/3	- na r. III /7 - na r. III /3 ) 4 - rez . IM O M SC .36 (63 )- (kó de x HS C 19 94) 8 - rez	- rez . IM O M SC .81 (70 )		X	X	X		

			. IM O M SC .48 (66 )- (kó de x LS A) I, II – rez . IM O M SC .97 (73 )- (kó de x HS C 20 00) 8							
A. 1/ 1. 2	Sv etl á oz na čuj úc e pol oh u pr e zá ch ra nn é pr ost rie dk y: a) pr e zá	– nar. III/4 – nar. X/3	– na r. III /7 – na r. III /2 2 – na r. III /2 6 – na r. III /3 2 – na r. III /3 4 – rez	– rez . IM O M SC .81 (70 )			X	X	X	

	<p>ch ra nn é pl avi dlá a zá ch ra ná rs ke čl ny b) pr e zá ch ra nn é ko les á c) pr e zá ch ra nn é ve sty</p>	<p>. IM O M SC .36 (63 )- (kó de x HS C 19 94) 8 – rez . IM O M SC .48 (66 )- (kó de x LS A) II, IV – rez . IM O M SC .97 (73 )- (kó de x HS C 20 00) 8</p>													
--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

<p>A. 1/ 1. 3</p>	<p>Zá ch ra nn é kol es á so sa mo čin ný mi dy mo vý mi sig nál mi</p>	<p>- nar. III/4 - nar. X/3</p>	<p>- na r. III /7 - na r. III /3 4 - rez . IM O M SC .36 (63 )- (kó de x HS C 19 94) 8 - rez . IM O M SC .48 (66 )- (kó de x LS A) I, II - rez . IM O M SC .97 (73 )- (kó de x HS C 20</p>		<p>X</p>	<p>X</p>	<p>X</p>		
-------------------------------	---	--------------------------------	--	--	----------	----------	----------	--	--

			00)							
			8							
A.	Zá	- nar. III/4 - nar. X/3	-	-				X	X	X
1/	ch		na	rez						
1.	ra		r.	.						
4	nn		III	IM						
	é		/7	O						
	ves		-	M						
	ty		na	SC						
			r.	.81						
			III	(70						
			/2	)						
			2 -							
			na							
			r.							
			III							
			/3							
			4 -							
			rez							
			.							
			IM							
			O							
			M							
			SC							
			.36							
			(63							
			)-							
			(kó							
			de							
			x							
			HS							
			C							
			19							
			94)							
			8 -							
			rez							
			.							
			IM							
			O							
			M							
			SC							
			.48							
			(66							
			)-							
			(kó							
			de							
			x							
			LS							
			A)							
			I,							
			II -							
			rez							
			.							
			IM							
			O							
			M							
			SC							
			.97							
			(73							

			)- (kó de x HS C 20 00) 8 - IM O M SC /o be ž. 92 2							
A. 1/ 1. 5	Vo do vz do rn é oc hr an né obl ek y na oc hr an u pr oti ne pri az niv ém u po ča siu , kto ré nie sú kla sifi ko va né ak o	- nar. III/4 - nar. X/3	- na r. III /7 - na r. III /2 2 - na r. III /3 2 - na r. III /3 4 - rez . IM O M SC .36 (63 )- (kó de x HS C 19 94) 8 - rez . IM	- rez . IM O M SC .81 (70 )		X	X	X		



	zá ch ra nn é ves ty - t ep eln e izo lov an é ale bo tep eln e nei zol ov an é		O M SC .48 (66 )- (kó de x LS A) I, II - rez . IM O M SC .97 (73 )- (kó de x HS C 20 00) 8						
A. 1/ 1. 6	Vo do vz do rn é oc hr an né obl ek y na oc hr an u pr oti ne pri az niv ém u po ča siu	- nar. III/4 - nar. X/3	- na r. III /7 - na r. III /2 2 - na r. III /3 2 - na r. III /3 4 - rez . IM O M SC .36 (63	- rez . IM O M SC .81 (70 )		X	X	X	

	, kla sifi ko va né ak o zá ch ra nn é ves ty - tep eln e izo lov an é ale bo tep eln e nei zol ov an é		)- (kó de x HS C 19 94) 8 - rez . IM O M SC .48 (66 )- (kó de x LS A) I, II - rez . IM O M SC .97 (73 )- (kó de x HS C 20 00) 8							
A. 1/ 1. 7	Te pel né oc hr an né pr ost rie dk y	- nar. III/4 - nar. X/3	- na rez . IM O M SC .81 (70 ) 2 - na r. III /3 4 - rez			X	X	X		



<p>A. 1/ 1. 8</p>	<p>Pa dá ko vé sve tlic e (py rot ec hn ick é)</p>	<p>- nar. III/4 - nar. X/3</p>	<p>- na r. III /6 - na r. III /3 4 - rez . IM O M SC .36 (63 )- (kó de x HS C 19 94) 8 - rez . IM O M SC .48 (66 )- (kó de x LS A) I, II - rez . IM O M SC .97 (73 )- (kó de x HS C 20</p>	<p>- rez . IM O M SC .81 (70 )</p>	<p>X</p>	<p>X</p>	<p>X</p>		
-------------------------------	--	--------------------------------	--	--	----------	----------	----------	--	--

			00) 8								
A. 1/ 1. 9	Ru čn é sve tlic e (py rot ec hn ick é)	- nar. III/4 - nar. X/3	- na r. III /3 4 - rez .81 IM O ) M SC .36 (63 )- (kó de x HS C 19 94) 8 - rez .81 IM O M SC .48 (66 )- (kó de x LS A) I, II - rez .81 IM O M SC .97 (73 )- (kó de x HS C 20 00) 8	- rez .81 IM O ) M SC .36 (63 )- (kó de x HS C 19 94) 8 - rez .81 IM O M SC .48 (66 )- (kó de x LS A) I, II - rez .81 IM O M SC .97 (73 )- (kó de x HS C 20 00) 8		X	X	X			

A. 1/ 1. 10	Plá vaj úc e dy mo vé sig nál y (py rot ec hn ick é)	– nar. III/4 – nar. X/3	– na r. III /3 4 – rez .IM O M SC .81 (70 ) IM O M SC .48 (66 )- (kó de x LS A) I, II	– rez .IM O M SC .81 (70 )		X	X	X		
A. 1/ 1. 11	Za ria de nie na vr ha nie (vy str eľo va nie ) lan ka (py rot ec hn ick é)	– nar. III/4 – nar. X/3	– na r. III /1 8 – n ar. III /3 4 – r ez. IM O M SC .36 (63 )- (kó de x HS C 19 94) 8 – r ez. IM O M SC .48 (66	– r ez. IM O M SC .81 (70 )		X	X	X		

			)- (kó de x LS A) I, VII - r ez. IM O M SC .97 (73 )- (kó de x HS C 20 00) 8							
A. 1/ 1. 12	Na fu ko va cie zá ch ra nn é plt e	- nar. III/4 - nar. X/3	- n ar. III /1 3 - n ar. III /2 1 - n ar. III /2 6 - n ar. III /3 1 - n ar. III /3 4 - r ez. IM O M SC .36 (63 )-	- r ez. IM O M SC .81 (70 )		X	X	X		

			(kó de x HS C 19 94) 8 - r ez. IM O M SC .48 (66 )- (kó de x LS A) I, IV - r ez. IM O M SC .97 (73 )- (kó de x HS C 20 00) 8 - I M O M SC /o be ž. 81 l						
--	--	--	---	--	--	--	--	--	--



A. 1/ 1. 13	Pe vn é zá ch ra nn é plt e	- nar. III/4 - nar. X/3	- n ar. III /2 1 - n ar. III /3 1 - n ar. III /3 4 - r ez. IM O M SC .36 (63 )- (kó de x HS C 19 94) 8 - r ez. I M O M SC .48 (66 )- (kó de x LS A) I, IV - r ez. I M O	- r ez. IM O M SC .81 (70 ) - I M O M SC /o be ž. 10 06		X	X	X		
----------------------	--	-------------------------	--	---	--	---	---	---	--	--

			M SC .97 (73 )- (kó de x HS C 20 00) 8 - I M O M SC /o be ž. 81 1						
A. 1/ 1. 14	Zá ch ra nn é plt e sa mo čin ne sa ob rac ajú ce do sprá vnej pol oh y po do pa de na vo dn ú hla di nu	- nar. III/4 - nar. X/3	- n ar. III /2 6 - n ar. III /3 4 - r ez. IM O M SC .36 (63 )- (kó de x HS C 19 94) 8 - r ez. IM O M SC .48 (66 )-	- r ez. IM O M SC /o be ž. 80 9 vr áta ne do da tk u 1		X	X	X	

			(kó de x LS A) I, IV - r ez. IM O M SC .97 (73 )- (kó de x HS C 20 00) 8 - I M O M SC /o be ž. 80 9 vrá ta ne do da tk u 1 - I M O M SC /o be ž. 81 1						
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

<p>A. 1/1.15</p>	<p>Ob- ojs tra- nn e po- uži- teľ- né zá- ch- ra- nn- é plt- e so- ch- ra- nn- ou- str- ieš- ko- u</p>	<p>- nar. III/4 - nar. X/3</p>	<p>- n ar. III /2 6 - n ar. III /3 4 - r ez. IM O M SC .36 (63 )- (kó- de x HS C 19 94) 8 - r ez. I M O M SC .48 (66 )- (kó- de x LS A) I, IV - r ez. I M O M SC .97 (73 )- (kó- de x HS C</p>	<p>- r ez. IM O M SC /o be ž. 80 9 vr- áta ne do da- tk u 1</p>		<p>X</p>	<p>X</p>	<p>X</p>		
------------------	--	--------------------------------	--	---	--	----------	----------	----------	--	--

			20 00) 8, pr ílo ha 11 - I M O M SC /o be ž. 80 9 vrá ta ne do da tk u 1 - I M O M SC /o be ž. 81 1						
A. 1/ 1. 16	Hy dr ost ati ck é uv oľň ov ač e pr e zá ch ra nn é plt e	- nar. III/4 - nar. X/3	- n ar. III /1 3 - n ar. III /2 6 - n ar. III /3 4 - r ez. I M O M SC .36 (63	- r ez. I M O M SC .81 (70 )		X	X	X	



A. 1/ 1. 17	Zá ch ra nn é čln y	- nar. III/4 - nar. X/3	- n ar. III /2 1 - n ar. III /3 1 - n ar. III /3 4 - r ez. IM O M SC .36 (63 )- (kó de x HS C 19 94) 8 - r ez. IM O M SC .48 (66 )- (kó de x LS A) I, IV - r ez. IM O M SC .97 (73 )- (kó de	- r ez. IM O M SC .81 (70 ) - I M O M SC /o be ž. 10 06		X		X	X	
----------------------	---------------------------------------	-------------------------	--	---	--	---	--	---	---	--

			x HS C 20 00) 8						
A. 1/ 1. 18	Pe vn é zá ch ra ná rs ke čln y	- nar. III/4 - nar. X/3	- n ar. III /2 1 - n ar. III /3 1 - n ar. III /3 4 - r ez. IM O M SC .36 (63 )- (kó de x HS C 19 94) 8 - r ez. IM O M SC .48 (66 )- (kó de x LS A) I, V - r ez. IM O M	- r ez. IM O M SC .81 (70 ) - I M O M SC /o be ž. 10 06		X		X	X



			SC .97 (73 )- (kó de x HS C 20 00) 8						
A. 1/ 1. 19	Na fu ko va cie zá ch ra ná rs ke čln y	- nar. III/4 - nar. X/3	- n ar. III /2 1 - n ar. III /3 1 - n ar. III /3 4 - r ez. IM O M SC .36 (63 )- (kó de x HS C 19 94) 8 - r ez. IM O M SC .48 (66 )- (kó de x LS A) I,	- r ez. IM O M SC .81 (70 ) - t ec hn ick á no rm a <sup>2)</sup>		X		X	X

			V - r ez. IM O M SC .97 (73 )- (kó de x HS C 20 00) 8						
A. 1/ 1. 20	Rý chl e zá ch ra ná rs ke čln y	- nar. III/4	- n ar. III /2 6 - n ar. III /3 4 - r ez. IM O M SC .48 (66 )- (kó de x LS A) I, V - I M O M SC /o be ž. 80 9 vrá ta ne do da	- r ez. IM O M SC .81 (70 ) - I M O M SC /o be ž. 10 06 - t ec hn ick á no rm a <sup>2</sup> )		X		X	X

			tk u l - I M O M SC /o be ž. 10 16 - I M O M SC /o be ž. 10 94						
A. 1/ 1. 21	Sp úš ťac ie zar iad eni a vy uží vaj úc e skl on (D avi ts)	- nar. III/4 - nar. X/3	- n ar. III /2 3 - n ar. III /3 3 - n ar. III /3 4 - r ez. IM O M SC .36 (63 )- (kó de x HS C 19 94) 8 - r ez. IM O	- r ez. IM O M SC .81 (70 )		X	X	X	X



A. 1/ 1. 23	Sp úš ťac ie zar iad eni a pr e zá ch ra nn é čln y sp úš ťa né voľ ný m pá do m	- nar. III/4 - nar. X/3	- n ar. III /1 6 - n ar. III /3 3 - n ar. III /3 4 - r ez. IM O M SC .36 (63 )- (kó de x HS C 19 94) 8 - r ez. IM O M SC .48 (66 )- (kó de x LS A) I, VI - r ez. IM O M SC	- r ez. IM O M SC .81 (70 )		X	X	X	X	
----------------------	--	-------------------------	---	---	--	---	---	---	---	--

			.97 (73 )- (kó de x HS C 20 00) 8						
A. 1/ 1. 24	Sp úš ťac ie zar iad eni a pr e zá ch ra nn é plt e (D avi ts)	- nar. III/4 - nar. X/3	- n ar. III /1 2 - n ar. III /3 4 - r ez. IM O M SC .36 (63 )- (kó de x HS C 19 94) 8 - r ez. IM O M SC .48 (66 )- (kó de x LS A) I, VI	- r ez. IM O M SC .81 (70 )		X	X	X	X

				- r ez. IM O M SC .97 (73 )- (kó de x HS C 20 00) 8						
--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--

A. 1/ 1. 25	Sp úš ťac ie zar iad eni a pr e zá ch ra ná rs ke čln y (D avi ts)	- nar. III/4	- n ar. III /2 6 - n ar. III /3 4 - r ez. IM O M SC .48 (66 )- (kó de x LS A) I, VI - I M O M SC /o be ž. 80 9 vrá ta ne do da tk u l	- r ez. IM O M SC .81 (70 )		X	X	X	X	
----------------------	--	--------------	--	---	--	---	---	---	---	--



A. 1/ 1. 26	Uv oľň ov ací me ch ani zm us pr e a) zá ch ra nn é čl ny a zá ch ra ná rs ke čl ny, b) zá ch ra nn é pl te, kto ré sa sp úš ťaj ú vo lný m pá do m	- n ar. III /1 6 - n ar. III /3 4 - r ez. IM O M SC .36 (63 )- (kó de x HS C 19 94) 8 - r ez. IM O M SC .48 (66 )- (kó de x LS A) I, IV, VI - r ez. IM O M SC .97 (73 )- (kó de x HS C 20	- r ez. IM O M SC .81 (70 )	X	X	X		
----------------------	---	---	---	---	---	---	--	--

			00) 8						
A. 1/ 1. 27	Lo dn é ev ak ua čn é sy sté my	- nar. III/4 - nar. X/3	- n ar. III /1 5 - n ar. III /2 6 - n ar. III /3 4 - r ez. IM O M SC .36 (63 )- (kó de x HS C 19 94) 8 - r ez. IM O M SC .48 (66 )- (kó de x LS A) I, VI - r ez. IM O M SC .97 (73 )-	- r ez. IM O M SC .81 (70 )				X	X

			(kó de x HS C 20 00) 8						
A. 1/ 1. 28	Zá ch ra nn é pr ost rie dk y	- nar. III/4 - nar. X/3	- n ar. III /2 6 - n ar. III /3 4 - r ez. IM O M SC .36 (63 )- (kó de x HS C 19 94) 8 - r ez. IM O M SC .48 (66 )- (kó de x LS A) I, VI - r ez. IM O M SC .97 (73	- r ez. IM O M SC .81 (70 ) - I M O M SC /o be ž. 81 0		X		X	

			)- (kó de x HS C 20 00) 8							
--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--

A. 1/ 1. 29	Na loď ov aci e re brí ky	- nar. III/4 - nar. III/11 - nar. X/3	- n ar. III /1 1 - n ar. III /3 4 - r ez. IM O M SC .36 (63 )- (kó de x HS C 19 94) - r ez. IM O M SC .48 (66 )- (kó de x LS A) - r ez. IM O M SC .97 (73 )- (kó de x HS C 20 00)	- r ez. IM O M SC .81 (70 ) - t ec hn ick á no rm a <sup>3</sup> )		X	X			
----------------------	--	--	--	--	--	---	---	--	--	--

A. 1/ 1. 30	Reflexné materiály	- nar. III/4 - nar. X/3	- n ar. III /3 4 - r ez. IM O M SC .36 (63 )- (kó de x HS C 19 94) 8 - r ez. IM O M SC .48 (66 )- (kó de x LS A) I - r ez. IM O M SC .97 (73 )- (kó de x HS C 20 00) 8	- r ez. IM O A. 65 8 (16 )		X	X	X		
----------------------	--------------------	-------------------------	---	--	--	---	---	---	--	--

A. 1/ 1. 31	Ob ojs me rn ý VH F rá dio tel efó nn y prí str oj pr e zá ch ra nn é pla vid lá
A. 1/ 1. 32	Ra da rov ý tra ns po nd ér 9 G Hz (S AR T)

<p>A. 1/1. 33</p>	<p>Rada rov ý od ráž ač pr e zá ch ra nn é čln y a z ác hr an árs ke čln y</p>	<p>- nar. III/4 - nar. X/3</p>	<p>- n ar. III /3 4 - r ez. IM O M SC .36 (63 )- (kó de x HS C 19 94) 8 - r ez. IM O M SC .48 (66 )- (kó de x LS A) I, IV, V - r ez. IM O M SC .97 (73 )- (kó de x HS C 20 00) 8 - r ez. IM</p>	<p>- t ec hn ick á no rm a<sup>4)</sup></p>		<p>X</p>	<p>X</p>	<p>X</p>		
-------------------	--	--------------------------------	---	---	--	----------	----------	----------	--	--





A. 1/ 1. 36	Hnací motor pre záchranné člny a záchranárske člny	- nar. III/4 - nar. X/3	- nar. III/34 - rez. IM O M SC .81 (70 )	- rez. IM O M SC .48 (66 )- (kódex LS A) V		X	X	X		
A. 1/ 1. 37	Závesný motor pre záchrannárske člny	- nar. III/4 - nar. X/3	- nar. III/34 - rez. IM O M SC .81 (70 )	- rez. IM O M SC .48 (66 )- (kódex LS A) V		X	X	X		

A. 1/ 1. 38	Pá tra cie sve tlo me ty po uží va né v z ác hr an ný ch čln oc h a z ác hr an árs ky ch čln oc h	- nar. III/4 - nar. X/3	- n ar. III /3 4 - r ez. IM O M - r ez. IM O M SC .36 (63 )- (kó de x HS C 19 94) 8 - r ez. IM O M SC .48 (66 )- (kó de x LS A) I, IV, V - r ez. IM O M SC .97 (73 )- (kó de x HS C 20 00) 8	- r ez. IM O M SC .81 (70 )		X	X	X		
----------------------	--	-------------------------	--	---	--	---	---	---	--	--

<p>A. 1/1.39</p>	<p>Otvorené obojstranné použiteľné zachranné plte</p>	<p>- nar. III/4 - nar. X/3</p>	<p>- r ez. IM O M SC .36 (63)- (kóde x HS C 19 94) 8, pr ílo ha 10 - r ez. IM O M SC .48 (66)- (kóde x LS A) I - r ez. IM O M SC .97 (73)- (kóde x HS C 20 00) 8, pr ílo ha 11</p>	<p>- r ez. IM O M SC .36 (63)- (kóde x HS C 19 94) , pr ílo ha 10 - r ez. IM O M SC .97 (7)- 3)- (kóde x HS C 2 íloh a 11</p>		<p>X</p>		<p>X</p>		
------------------	---	--------------------------------	--	---	--	----------	--	----------	--	--

A. 1/ 1. 40	Mechanické zdvíhacie zariadenie pre medzinárodné lodivo	presunuté do A.1/4.48								
A. 1/ 1. 41	Navijaky pre zachránenie plavidlá a zachránárske člny	- nar. III/4 - nar. X/3	- nar. III/16 - nar. III/17	- rez. IM O M SC .81 (70)		X	X	X	X	

			x HS C 19 94) 8 - r ez. IM O M SC .48 (66 )- (kó de x LS A) I, VI - r ez. IM O M SC .97 (73 )- (kó de x HS C 20 00) 8						
A. 1/ 1. 42	Lo div od sk ý re brí k	presunuté do A.1/4.49							

A. 1/ 1. 43 no vá pol ož ka	Pe vn é/ naf uk ov aci e zá ch ra ná rs ke čln y	- nar. III/4 - nar. X/3	- n ar. III /2 1 - n ar. III /3 1 - n ar. III /3 4 - r ez. IM O M SC .36 (63 )- (kó de x HS C 19 94) 8 - r ez. IM O M SC .48 (66 )- (kó de x LS A) I, V - r ez. IM O M SC .97 (73 )- (kó de	- r ez. IM O M SC .81 (70 ) - I M O M SC /o be ž. 10 06 - t ec hn ick á no rm a <sup>2</sup> )		X		X	X	
---	---	-------------------------	---	--	--	---	--	---	---	--





A.1/2.4	Upravovacie jednotky určené na pripojenie k existujúcemu zariadeniu na oddelovanie vody s obsahom ropných látok (pre obsah ropných látok s výtokom do 15 p. p. m)	zámerne sa nevypĺňa								
A.1/2.5	Monitorovací a kontrolný systém vypúšťania ropných látok pre ropné cisternové lode	– príloha I, nar. 31	– príloha I, nar. 31	– rez. IMO MEPC. 108 (49)		X	X	X		
A.1/2.6	Odpadové systémy	– príloha IV, nar. 9	– príloha IV, nar. 9	– rez. IMO MEPC. 159 (55)		X	X	X		
A.1/2.7	Palubné spaľovacie pece	– príloha VI, nar. 16	– príloha VI, nar. 16	– rez. IMO MEPC. 76 (40)		X	X	X	X	

A.1/2.8 Platí poznámka b) tejto přílohy.	Palubné kontrolné a zapisovacie zariadenia NO <sub>x</sub>	- príloha VI, nar. 13 - technický kódex NO <sub>x</sub> - rez. IMO MEPC. 177 (58)	- príloha VI, nar. 13 - technický kódex NO <sub>x</sub> - rez. IMO MEPC. 1/obež. 638	- rez. IMO MEPC. 103 (49) - rez. IMO MEPC. 177 (58)		X	X	X	X	
A.1/2.9 Platí poznámka b) tejto přílohy.	Iné technologické metódy na zníženie emisí SO <sub>x</sub>	- príloha VI, nar. 14	- príloha VI, nar. 14	- rez. IMO MEPC. 170 (57)		X	X	X	X	

3. Zariadenia požiarnej ochrany

Číslo	Názov položky	Nariadenie SOLAS 74, v ktorom sa požaduje „typové schválenie“	Uplatnitelné predpisy SOLAS 74 a príslušné rezolúcie a oběžníky IMO	Skúšobné normy	Moduly posudzovania zhody						
					b+c	b+d	b+e	b+f	g	h	
1	2	3	4	5	6						

A. 1/ 3. 1	Zá kla dn é pal ub né obl ože nie	- nar. II-2/4 - nar. II-2/6 - nar. X/3	- n ar. II- 2/ 4 - n ar. II- 2/ 6 - r ez. IM O M SC .61 (67 )- (k ód ex FT P), prí loh a 1 ča st 2 a č ast 6 al eb o p ríl oh a 2 - I M O M SC .97 (73 )- (kó de x H SC 20 00) 7	- r ez. IM O M SC .61 (67 )- (k ód ex FT P), prí loh a 1 ča st 2 a č ast 6 al eb o p ríl oh a 2 - I M O M SC .97 (73 )- (kó de x H SC 20 00) 7		X	X	X		
---------------------	--	---	--	--	--	---	---	---	--	--

A. 1/ 3. 2	Pr en os né ha sia ce prí str oje	- nar. II-2/10 - nar. X/3 - rez. IMO MSC.98 (73)-(kódex FSS) 4	- n ar. II- 2/ 4	- t ec hn ick á no rm a <sup>5)</sup>		X	X	X		
---------------------	--	---	------------------------------	--	--	---	---	---	--	--

				C 2 00 0) 7 - r ez. IM O M SC .98 (73 )- (kó de x FS S) 4 - I M O M SC /o be ž. 12 39 - I M O M SC /o be ž. 12 75						
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

<p>A. 1/3.3</p>	<p>Pr oti po žia rn e vy ba ve nie : oc hr an ný od ev (oc hr an a pr oti vy so ký m tep lot ám )</p>	<p>- nar. II-2/10 - nar. X/3 - rez. IMO MSC.98 (73)- (kódex FSS) 3</p>	<p>- n ar. II- 2/ 10 - r ez. IM O M SC .36 (63 )- (kó de x HS C 1 99 4) 7 - r ez. IM O M SC .97 (73 )- (kó de x HS C 2 00 0) 7 - r ez. IM O M SC .98 (73 )- (kó de x F SS ) 3</p>	<p>- o ch ra nn ý od ev na ha se nie po žia ru - tec hn ick á no rm a<sup>6)</sup> - o ch ra nn ý od ev na se nie po žia ru - od raz ov ý od ev n a šp eci ali zov an é ha se nie po žia ru - tec</p>	<p>X</p>	<p>X</p>	<p>X</p>		
-----------------	---	--	---	---	----------	----------	----------	--	--

				hn ick á no rm a <sup>7)</sup> - o ch ra nn ý od ev na ha se nie po žia ru - oc hr an ný od ev s od raz ov ým ma ter iál om - t ec hn ick á no rm a <sup>8)</sup>					
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

A. 1/ 3. 4	Pr oti po žia rn e vy ba ve nie : čiž my	- nar. II-2/10 - nar. X/3 - rez. IMO MSC.98 (73)-(kódex FSS) 3	- n ar. II- 2/ 10 - r ez. IM O M SC .36 (63 )- (kó de x H SC 19 94) 7 - r ez. IM O M SC .97 (73 )- (kó de x H SC 20 00) 7 - r ez. IM O M SC .98 (73 )- (kó de x FS S) 3	- t ec hn ick á no rm a <sup>9)</sup>		X	X	X		
---------------------	--	---	--	--	--	---	---	---	--	--



A. 1/ 3. 5	Pr oti po žia rn e vy ba ve nie : ru ka vic e	- nar. II-2/10 - nar. X/3 - rez. IMO MSC.98 (73)-(kódex FSS) 3	- n ar. II- 2/ 10 - r ez. IM O M SC .36 (63 )- (kó de x HS C 1 99 4) 7 - r ez. IM O M SC .97 (73 )- (kó de x HS C 2 00 0) 7 - r ez. IM O M SC .98 (73 )- (kó de x FS S) 3	- t ec hn ick á no rm a <sup>10)</sup>		X	X	X		
---------------------	---	---	--	---	--	---	---	---	--	--

<p>A. 1/ 3. 6</p>	<p>Pr oti po žia rn e vy ba ve nie : pri lba</p>	<p>- nar. II-2/10 - nar. X/3 - rez. IMO MSC.98 (73)-(kódex FSS) 3</p>	<p>- n ar. II- 2/ 10 - r ez. IM O M SC .36 (63 )- (kó de x HS C 1 99 4) 7 - r ez. IM O M SC .97 (73 )- (kó de x HS C 2 00 0) 7 - r ez. IM O M SC .98 (73 )- (kó de x FS S) 3</p>	<p>- t ec hn ick á no rm a<sup>11)</sup></p>		<p>X</p>	<p>X</p>	<p>X</p>		
-------------------------------	--	---	--	--	--	----------	----------	----------	--	--

A. 1/ 3. 7	Dýchací prístroje so záso- bovanú stlačene- ho vzdu- chu. Po- známka: Príneho- dách za- príčin- ených ne- bezpeč- ným ná- kladom savyž- aduje po- užitie typu masky spret-	- nar. II-2/10 - nar. X/3 - rez. IMO MSC.98 (73)-(kódex FSS) 3	- n- ar. II- 2/ 10 - r- ez. IM O M SC .36 (63 )- (kó- de- x HS C 1 99 4) 7 - r- ez. IM O M SC .97 (73 )- (kó- de- x HS C 2 00 0) 7 - r- ez. IM O M SC .98 (73 )- (kó- de- x FS S) 3	- t ec- hn- ick- á no- rm- a <sup>12)</sup>		X	X	X		
---------------------	--	---	--	--	--	---	---	---	--	--

	lak om .									
A. 1/ 3. 8	Dý ch ací pří str oj so stl ač en ým vz du ch om	- nar. X/3 - rez. IMO MSC.36 (63)-(kódex HSC 1994) 7 Poznámka: Toto vybavenie je iba pre vysokorychlostné plavidlá skonštruované podľa ustanovení kódexu HSC 1994.	- r ez. IM O M SC .36 (63 )- (kó de x HS C 1 99 4) 7	- t ec hn ick á no rm a <sup>13</sup> )		X	X	X		
A. 1/ 3. 9	Ko mp on ent y kr opi aci ch sy sté mo v pr e ub yto va cie pri est ory , ob slu žn é pri est ory a r iad iac e sta nic e	- nar. II-2/7 - nar. II-2/10 - nar. X/3 - rez. IMO MSC.98 (73)-(kódex FSS) 8	- n ar. II- 2/ 7 - n ar. II- 2/ 9 - n ar. II- 2/ 10 - r ez. IM O M SC .36 (63 )- (kó de x HS C 1 99 4) 7 - r ez. IM O	- r ez. IM O A. 80 0 (19 )		X	X	X		

ek viv ale nt né sy sté mo m uv ed en ým v n ari ad ení SO LA S 74 II- 2/ 12 (s ob me dz ení m na try sk y a i ch vý ko nn osť )		M SC .44 (65 ) - r ez. IM O M SC .97 (73 )- (kó de x HS C 2 00 0) 7 - r ez. IM O M SC .98 (73 )- (kó de x FS S) 8 - I M O M SC /o be ž. 91 2												
--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

<p>A. 1/3.10 Plati po známkach b) tejto prílohy.</p>	<p>Trysky pre nápevné zariadenia zabudované na kotlove vodné rozprašovacie hasiace systémy do strojovni a nákladových čerpadlových priestorov</p>	<p>- nar. II-2/10 - nar. X/3 - rez. IMO MSC.98 (73)-kódex FSS) 7</p>	<p>- n ar. II-2/10 - n ar. X/3 - r ez. IM O M SC .36 (63)- (kó de x HS C 1 99 4) 7 - r ez. IM O M SC .97 (73)- (kó de x HS C 2 00 0) 7 - r ez. IM O M SC .98 (73)- (kó de x FS</p>	<p>- r ez. IM O M SC A</p>		<p>X</p>	<p>X</p>	<p>X</p>		
--	---	--	--	----------------------------	--	----------	----------	----------	--	--

			S) 7								
A. 1/ 3. 11	De lia ce plo ch y tri ed „A“ a „B“ , od oln ostf vo či oh ňu a) del iac e plo ch y t rie dy „A“ b) del iac e plo ch y t rie dy „B“	trieda „A“: - nar. II-2/3.2 trieda „B“: - nar. II-2/3.4	- n ar. II- 2/ 9 tri ed a „A“ : - n ar. II- 2/ 3.2 tri ed a „B“ : - n ar. II- 2/ 3.4	- r ez. IM O M SC .61 (67 )- (k ód ex FT P), prí loh a I ča st 3 a p ríl oh a 2 - I M O M SC /o be ž. 11 20			X	X	X		

A. 1/ 3. 12	Vz du šní ky br áni ac e pr ec ho du pla me ňa do ná drž í ta nk ero v a t iež ún ik u ho rľa vý ch pá r z n ád rží do ovz du šia	- nar. II-2/4 - nar. II-2/16	- n ar. II- 2/ 4 - n ar. II- 2/ 16	- t ec hn ick á no rm a <sup>14</sup> ) - I M O M SC /o be ž. 67 7				X			
----------------------	---	------------------------------	---	---	--	--	--	---	--	--	--



A. 1/ 3. 13	Ne ho rľa vé ma ter iál y	- nar. II-2/3 - nar. X/3	- n ar. II- 2/ 3 - n ar. II- 2/ 5 - n ar. II- 2/ 9 - r ez. IM O M SC .36 (63 )- (kó de x HS C 1 99 4) 7 - r ez. IM O M SC .97 (73 )- (kó de x HS C 2 00 0) 7	- r ez. IM O M SC .61 (67 )- (k ód ex FT P) prí loh a l ča st 1 - I M O M SC .36 (63 )- (kó de x HS C 1 99 4) 7 - r ez. IM O M SC .97 (73 )- (kó de x HS C 2 00 0) 7		X	X	X		
----------------------	--	--------------------------	--	--	--	---	---	---	--	--

A. 1/ 3. 14	Ne oc eľo vé ma ter iál y po uži té v p otr ub í pr ec há dz ajú co m del iac imi plo ch am i tri ed „A“ ale bo „B“	presunuté do A.1/3.26 a A.1/3.27
----------------------	---	----------------------------------

A. 1/3.15	Neocelo vé ma ter iál y po uži té v p otr ub í do pr av uj úc om naf tu ale bo vy ku rov aci u naf tu a) pot ru bie a ar ma túr y b) ve nti ly c) zos tav yo hy bn éh o p otr ub ia	- nar. II-2/4 - nar. X/3	- n ar. II-2/4 - r ez. IM O A. 75 3 (18 ) - t ec hn ick á no rm a <sup>15)</sup>	- r ez. IM O A. 75 3 (18 ) - t ec hn ick á no rm a <sup>15)</sup>		X	X	X		
-----------	---	--------------------------	--	---	--	---	---	---	--	--

A. 1/ 3. 16	Po žia rn e dv ere	- nar. II-2/9	- n ar. II- 2/ 9	- r ez. IM O M SC .61 (67 )- (k ód ex FT P), prí loh a 1 ča st 3 - I M O M SC /o be ž. 11 20 - I M O M SC .1/ ob ež. 12 73	X	X	X		
----------------------	-----------------------------------	---------------	------------------------------	---	---	---	---	--	--

A. 1/3.17 Komponenty riadiaceho systému u požiarnych dvéří Poznámka: Ak sa v 2. stípci použiva termín „systémové komponenty“, môže to znamenať, že na zabezpečenie	- nar. II-2/9 - nar. X/3	- n ar. II-2/9 - r ez. IM O M SC .61 (67 O )- M SC .36 (63 )- (kó de x HS C 1 99 4) 7 - r ez. IM O M SC .97 (73 )- (kó de x HS C 2 00 0) 7	- r ez. IM O M SC .61 (67 O )- (k ód ex FT P), príloh a l ča sť 4		X	X	X		
---	--------------------------	--	---	--	---	---	---	--	--

	<p>pl ne nia me dzi ná ro dn ýc h po žia da vie k sa vyž ad uje sk úš ka jed né ho ko mp on ent u, sk up iny ko mp on ent ov ale bo cel éh o sy sté m u.</p>								
<p>A. 1/ 3. 18</p>	<p>Po vrč ho vé ma ter iál y a p odl ah ov</p>	<p>- nar. II-2/3 - nar. II-2/5 - nar. II-2/6 - nar. II-2/9 - nar. X/3</p>	<p>- n ar. II- 2/ 3 - n ar. II- 2/ 5 - n ar.</p>	<p>- r ez. IM O M SC .61 (67 )- (k ód ex</p>	<p>X</p>	<p>X</p>	<p>X</p>		

<p>é kr yti ny s n ízk ym i vla stn osť am i šír eni a oh ňa a) de ko rač né ob kla dy, b) ná ter ov é s yst ém y, c) po dla ho vé kr yti ny, d) izo lač né kr yty po tru bia , e) ad he zív a p ou žit é</p>	<p>II- 2/ 6 - n ar. II- 2/ 9 - r ez. IM O M SC .36 (63 )- (kó de x HS C 1 99 4) 7 - r ez. IM O M SC .97 (73 )- (kó de x HS C 2 00 0) 7 - I M O M SC /o be ž. 11 20</p>	<p>FT P) prí loh a I ča šť 2 a č asť 5 ale bo pr ílo ha č. 2 - I M O M SC /o be ž.1 12 0, - t ec hn ick á no rm a<sup>16</sup>) Po zn ám ka: Ak sa po ža du je, ab y ma l po vrc ho vý ma ter iál ur čit</p>							
---	--	--	--	--	--	--	--	--	--

pri vý ro be del iac ich pl ôc h tri ed y „ B“ a „ C“, f) ho rľa vé ka nál y		ú ma xi má ln u vý hr ev no sť, bu de me ra ná v s úla de s t ec hn ick ou no rm ou. 17)						
--	--	---	--	--	--	--	--	--



A. 1/ 3. 19	Závesy, záclony a iné závesné textilné materiály a povlaky	- nar. II-2/3 - nar. II-2/9 - nar. X/3	- n ar. II- 2/ 3 - n ar. II- 2/ 9 - r ez. IM O M - n ar. II- 2/ 9 - r ez. IM O M SC .36 (63 )- (kó de x HS C 1 99 4) 7 - r ez. IM O M SC .97 (73 )- (kó de x HS C 2 00 0) 7	- r ez. IM O M SC .61 (67 )- (k ód ex FT P), prí loh a 1 ča st 7 - I M O M SC /o be ž. 11 02 - I M O M SC /o be ž. 11 20		X	X	X		
----------------------	--	--	--	---	--	---	---	---	--	--

<p>A. 1/ 3. 20</p>	<p>Ča lú ne ný ná byt ok</p>	<p>- nar. II-2/3 - nar. II-2/5 - nar. II-2/9 - nar. X/3</p>	<p>- n ar. II- 2/ 3 - n ar. II- 2/ 5 - n ar. II- 2/ 9 - r ez. IM O M SC .36 (63 )- (kó de x HS C 1 99 4) 7 - r ez. IM O M SC .97 (73 )- (kó de x HS C 2 00 0) 7</p>	<p>- r ez. IM O M SC .61 (67 )- (k ód ex FT P) prí loh a l ča st 8 - I M O M SC /o be ž. 11 02 - I M O M SC /o be ž. 11 20</p>		<p>X</p>	<p>X</p>	<p>X</p>		
--------------------------------	--	---	---	--	--	----------	----------	----------	--	--

A. 1/ 3. 21	Po ste lná bie liz eň	- nar. I-2/3 - nar. II-2/9 - nar. X/3	- n ar. II- 2/ 3 - n ar. II- 2/ 9 - r ez. IM O M SC .36 (63 )- (kó de x HS C 1 99 4) 7 - r ez. IM O M SC .97 (73 )- (kó de x HS C 2 00 0) 7	- r ez. IM O M SC .61 (67 )- (k ód ex FT P) prí loh a 1 ča st 9 - I M O M SC /o be ž. 11 02 - I M O M SC /o be ž. 11 20		X	X	X		
----------------------	--------------------------------------	--	--	--	--	---	---	---	--	--

A.1/3.22	Požiarne klásky	– nar. II-2/9	– n ar. II-2/9	– r ez. IM O M SC .61 (67) – (k ód ex FT P), príloh a 1 ča sť 3 – I M O M SC /o be ž. 11 20	X	X	X		
A.1/3.23	Ne hof rľa vé ka nál y ve dú ce cez del iac e plo ch y tri ed y „A“	presunuté do A.1/3.26							

A. 1/ 3. 24	Ele ktr ick é ká ble pr ec há dz ajú ce cez del iac e plo ch y tri ed y „A“	presunuté do A.1/3.26
----------------------	---	-----------------------

A. 1/ 3. 25	Oh ňo vz do rn é hr an até a o kr úh le lod né ok ná tri ed y „A“ a „B“	– nar. II-2/9	– n ar. II- 2/ 9 – I M O M SC /o be ž. 84 7 – I M O M SC /o be ž. 11 20	– r ez. IM O M SC .61 (67 )- (k ód ex FT P), prí loh a l ča st 3 – I M O M SC /o be ž. 10 20 – I M O M SC /o be ž. 12 03		X	X	X		
----------------------	---	---------------	---	---	--	---	---	---	--	--

A. 1/ 3. 26	Pri ec ho dy cez del iac e plo ch y tri ed y „A“ , cez kto ré pr ec há dz ajú a) tra sy ele ktr ick ýc h ká blo v b) pot ru bia , š ac ht y, ka nál y at ď.	- nar. II-2/9	- n ar. II- 2/ 9 - I M O M SC .1/ ob ež. 12 76	- r ez IM O M SC .61 (67 )- (k ód ex FT P), prí loh a 1 ča st 3 - I M O M SC /o be ž.1 12 0	X	X	X			
----------------------	--	---------------	--	--	---	---	---	--	--	--

<p>A. 1/ 3. 27</p>	<p>Pri ec ho dy cez del iac e plo ch y tri ed y „B“ , cez kto ré pr ec há dz ajú a) tra sy ele ktr ick ýc h ká blo v b) pot ru bia , š ac ht y, ka nál y at ď.</p>	<p>- nar. II-2/9</p>	<p>- n ar. II- 2/ 9</p>	<p>- r ez. IM O M SC .61 (67 )- (k ód ex FT P), prí loh a 1 ča st 3 - I M O M SC /o be ž. 11 20</p>	<p>X</p>	<p>X</p>	<p>X</p>			
--------------------------------	--	----------------------	---	---	----------	----------	----------	--	--	--



A. 1/3.28 Kr opiac e systé my (li mi tov an é na hla vic e roz pr aš ov ač a) (Tr ys ky pr e na pe vn o inš tal ov an é kr opi ac e systé my pr e vy so ko rýc hlo stn é pla vid lá (H SC ) sú	- nar. II-2/7 - nar. II-2/10 - nar. X/3	- n ar. II-2/10 - r ez. IM O M SC .36 (63 )- (kó de x HS C 1994)7 - r ez. IM O M SC .44 (65 ) - r ez. IM O M SC .97 (73 )- (kó de x HS C 2007)7 - r ez. IM O M SC .98 (73 )-	- t ec hn ick á no rm a <sup>18)</sup> al eb o - t ec hn ick á no rm a <sup>19)</sup>	X	X	X		
--	---	--	---	---	---	---	--	--

	zaradené do tejto položky.)		(kódex FS S) 8 - I M O M SC /o bež. 91 2							
A. 1/3. 29	Požiarne haďice	- nar. II-2/10 - nar. X/3	- n ar. II-2/10 - r ez. IM O M SC .36 (63 )- (kódex HS C 1 99 4) 7 - r ez. IM O M SC .97 (73 )- (kódex HS C 2 00 0) 7	- t ec hn ick á no rm a <sup>20)</sup>		X	X	X		

A. 1/ 3. 30	Pr en os né prí str oje na ky slí ko vú an alý zu a na zis tov ani e ply nu	- nar. II-2/4 - nar. VI/3	- n ar. II- 2/ 4 - n ar. VI /3 - r ez. IM O M SC .98 (73 )- (kó de x FS S) 1 5	- t ec hn ick á no rm a <sup>21)</sup> a po dľa pot re by: a) ka teg óri a 1: (be z p eč ný pr ies tor ): - tec hn ick á no rm a <sup>2)</sup> b) ka teg óri a 2: (vý bu šn é pl yn né pr ost re dia ): - tec hn ick á no	X	X	X		
----------------------	---	---------------------------	--	---	---	---	---	--	--

			rm a <sup>23</sup> )						
A. 1/ 3. 31	Tr ys ky pr e na pe vn o inš tal ov an é kr opi ac e sy sté my pr e vy so ko rýc hlo stn é pla vid lá (H SC )	presunuté do A.1/3.9 a A.1/3.28							

A. 1/ 3. 32	Ma ter iál y (ok re m ná byt ku ) za me dz uj úc e ho re ni u pr e vy so ko rýc hlo stn é pla vid lá	- nar. X/3	- r ez. IM O M SC .36 (63 )- (kó de x HS C 1 99 4) 7 - r ez. IM O M SC .97 (73 )- (kó de x HS C 2 00 0) 7	- r ez. IM O M SC .61 (67 )- (k ód ex FT P) prí loh a 1 ča st 10		X	X	X		
----------------------	--	------------	--	---	--	---	---	---	--	--

A. 1/ 3. 33	Ma ter iál y za me dz uj úc e ho re ni u na ná byt ok pr e vy so ko rýc hlo stn é pla vid lá	- nar. X/3	- r ez. IM O M SC .36 (63 )- (kó de x HS C 1 99 4) 7 - r ez. IM O M SC .97 (73 )- (kó de x HS C 2 00 0) 7	- r ez. IM O M SC .61 (67 )- (k ód ex FT P), prí loh a 1 ča st 10		X	X	X		
----------------------	---	------------	--	--	--	---	---	---	--	--

A. 1/ 3. 34	Oh ňo vz do rn é del iac e plo ch y pr e vy so ko rýc hlo stn é pla vid lá	- nar. X/3	- r ez. IM O M SC .36 (63 )- (kó de x HS C 1 99 4) 7 - r ez. IM O M SC .97 (73 )- (kó de x HS C 2 00 0) 7	- r ez. IM O M SC .61 (67 )- (k ód ex FT P), prí loh a 1 ča st 11		X	X	X		
----------------------	---	------------	--	--	--	---	---	---	--	--

A. 1/ 3. 35	Po žia rn e dv ere na vy so ko rýc hlo stn ýc h pla vid lác h	- nar. X/3	- r ez. IM O M SC .36 (63 )- (kó de x HS C 1 99 4) 7 - r ez. IM O M SC .97 (73 )- (kó de x HS C 2 00 0) 7	- r ez. IM O M SC .61 (6 7)- (kó de x FT P), prí loh a 1 ča st 11		X	X	X		
----------------------	---	------------	--	--	--	---	---	---	--	--



A. 1/ 3. 36	Po žia rn e kla pk y na vy so ko rýc hlo stn ýc h pla vid lác h	- nar. X/3	- r ez. IM O M SC .36 (63 )- (kó de x HS C 1 99 4) 7 - r ez. IM O M SC .97 (73 )- (kó de x HS C 2 00 0) 7 - I M O M SC /o be ž. 11 20	- r ez. IM O M SC .61 (67 )- (k ód ex FT P), prí loh a 1 ča st 11		X	X	X		
----------------------	--	------------	--	--	--	---	---	---	--	--

<p>A. 1/ 3. 37</p>	<p>Pri ec ho dy cez oh ňo vz do rn é del iac e plo ch y na vy so ko rýc hlo stn ýc h pla vid lác h a) tra sy ele ktr ick ýc h ká blo v b) pot ru bia , š ac ht y, ka nál y atí .</p>	<p>- r ez. IM O M SC .36 (63 )- (kó de x HS C 1 99 4) 7 - r ez. IM O M SC .97 (73 )- (kó de x HS C 2 00 0) 7</p>	<p>- r ez. IM O M SC .61 (67 )- (k ód ex FT P), prí loh a 1 ča st 11</p>		<p>X</p>	<p>X</p>	<p>X</p>		
--------------------------------	--	--	--	--	----------	----------	----------	--	--

A. 1/ 3. 38	Pr en os né ha sia ce zar iad eni e pr e zá ch ra nn é čln y a z ác hr an árs ke čln y	- nar. III/4 - nar. X/3	- n ar. III /3 4 - r ez. IM O A. 95 1 (23 ) - r ez. IM O M SC .36 (63 )- (kó de x HS C 1 99 4) 8 - r ez. IM O M SC .48 (66 )- (kó de x LS A) I, IV , V - r ez. IM O M SC .97 (73 )- (kó	- t ec hn ick á no rm a <sup>24</sup> )		X	X	X		
----------------------	---	-------------------------	---	--	--	---	---	---	--	--



A.1/3.39	Trysky pre ekvivalentné vodné hasiace systémy pre strojovne kategórie A a nákladové čerpadlové priestory	- nar. II-2/10 - nar. X/3	- n ar. II-2/10 - r ez. IM O M SC .98 (73)- (kóde x FS S) 7 - r ez. IM O M SC .97 (73)- (kóde x HS C 2 00 0) 7 - r ez. IM O M SC .98 (73)- (kóde x FS S) 7	- I M O M SC /o be ž.1 16 5		X	X	X		
----------	--	---------------------------	--	-----------------------------	--	---	---	---	--	--

A. 1/3.40	Komponenty nízkoúložných osvetľovacích systémov (len komponenty)	- nar. II-2/13 – rez. IMO MSC.98 (73)-(kódex FSS) 11	- nar. II-2/13 – rez. IMO MSC.98 (73)-(kódex FS S) 11	- rez. IMO A.752 (18) alebo (téc hn ick á no rm a <sup>25</sup> )		X	X	X		
A. 1/3.41	Záchranná ke evakuačné dýchacie prístroje (E E B D)	- nar. II-2/13	- nar. II-2/13 – rez. IMO A.752 (18) – I M O M S C /o be ž. 849	- téc hn ick á no rm a <sup>26</sup> )		X	X	X		

A. 1/ 3. 42	Ko mp on ent y sy sté mo v ine rtn ýc h ply no v	- nar. II-2/4	- n ar. II- 2/ 4 - r ez. IM O A. 56 7 (14 ) - r ez. IM O M SC .98 (73 )- (kó de x FS S) 1 5 - I M O M SC /o be ž. 35 3 - I M O M SC /o be ž. 38 7 - I M O M SC /o be ž. 48	- I M O M SC /o be ž. 35 3 - I M O M SC /o be ž. 38 7 - I M O M SC /o be ž. 48	X	X	X	X	
----------------------	---	---------------	--	--	---	---	---	---	--

			5 - I M O M SC /o be ž. 73 1 - I M O M SC /o be ž. 11 20						
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--



A. 1/ 3. 43	Tr ys ky pr oti po žia rn yc h ha sia cic h sy sté mo v ku ch yn sk éh o vy ba ve nia (au to ma tic ký ale bo ru čn ý typ )	- nar. II-2/1 - nar. II-2/10 - nar. X/3	- n ar. II- 2/ 1 - n ar. II- 2/ 10 - r ez. IM O M SC .36 (63 )- (kó de x HS C 1 99 4) 7 - r ez. IM O M SC .97 (73 )- (kó de x HS C 2 00 0) 7	- t ec hn ick á no rm a <sup>27)</sup>		X	X	X	X	
----------------------	--	--	---	---	--	---	---	---	---	--

A. 1/3.44	Pr oti po žia rn e vy ba ve nie - z ác hr an né lan o	- nar. II-2/10 - nar. X/3 - rez. IMO MSC.98 (73)-(kódex FSS) 3	- n ar. II- 2/ 10 - r ez. IM O )- M SC .36 (63 )- (kó de x HS C 1 99 4) 7 - r ez. IM O M SC .98 (73 )- .97 (73 )- (kó de x FS S) 3	- r ez. IM O M SC .61 (67 )- (k ód ex FT P), prí loh a l ča st l - r ez. IM O M SC .98 (73 )- (k ód ex FS S) 3		X	X	X		
-----------	---	---	---	--	--	---	---	---	--	--

A. 1/ 3. 45	Zo dp ov ed ajú ce ko mp on ent y pe vn ýc h ply no vý ch ha sia cic h prí str ojo v (ha sia ce mé di u m, hla vn é ve nti ly ar ozs tre ko va cie try sk y) pr e str ojo vn e ap rie sto ry	- nar. II-2/10 - nar. X/3 - rez. IMO MSC.98 (73)-(kódex FSS) 5	- n ar. II- 2/ 10 - r ez. IM O M SC .36 (63 )- (kó de x HS C 1 99 4) 7 - r ez. IM O M SC .97 (73 )- (kó de x HS C 2 00 0) 7 - r ez. IM O M SC .98 (73 )- (kó de x FS S) 5 - I M O	- I M O M SC /o be ž. 84 8 - I M O M SC .1/ ob ež. 13 17	X	X	X			
----------------------	--	---	---	---	---	---	---	--	--	--

	ná kla dn ýc h č er pa die l		M SC /o be ž. 84 8 - I M O M SC .1/ ob ež. 13 17						
A. 1/ 3. 46	Zo dp ov ed ajú ce ko mp on ent y pe vn ýc h ply no vý ch ha sia cic h prí str ojo v do str ojo vní (ae ros ólo vé sy sté my )	- nar. II-2/10 - nar. X/3 - rez. IMO MSC.98 (73)-(kódex FSS) 5	- n ar. II- 2/ 10 - r ež. IM O M SC .36 (63 )- (kó de x HS C 1 99 4) 7 - r ež. IM O M SC .97 (73 )- (kó de x HS C 2 00 0) 7 - r	- I M O M SC /o be ž. 12 70		X	X	X	

			ez. IM O M SC .98 (73 )- (kó de x FS S) 5 - I M O M SC .1/ ob ež. 13 17						
A. 1/ 3. 47	Ko nc ent rát pr e pe vn é vy so ko ex pa nz né pe no vé ha sia ce sy sté my do str ojo vní a p rie sto rov ná kla	- nar. II-2/10	- n ar. II- 2/ 10 - r ež. IM O M SC .98 (73 )- (k ód ex FS S) 6 - I M O M SC .1/ ob ež. 12 39	- I M O M SC /o be ž. 67 0		X	X	X	





A. 1/3.48	Pevné zabudované vodné potrubie systémy v strojovniach kategórie „A“ na lokálne použitie (Trysky a výkonnosť skúšky)	- nar. II-2/10 - nar. X/3	- n ar. II-2/10 - r ez. IM O M SC .36 (63 )- (kó de x HS C 1 99 4) 7 - r ez. IM O M SC .97 (73 )- (kó de x HS C 2 00 0) 7	- I M O M SC /o be ž. 91 3 - I M O M SC .1/ ob ež. 12 76		X	X	X		
-----------	--	---------------------------	---	--	--	---	---	---	--	--



A. 1/3. 49 Plae tí po známka b) tej to príloh y.	Trysky prítiepné vozidlo b) rozprašovačie systémy pro-ro-priestora priestory osobitnej kategórie ekvivalentným, ktoré sú uvedené v rezolúcii	- nar. II-2/19 - nar. II-2/20 - nar. X/3 - rez. IMO MSC.98 (73)-(kódex FSS) 7	- n ar. II-2/19 - n ar. II-2/20 - r ez. IM O A. 123 (V) - r ez. IM O M SC .36 (63)- (kó dex HS C 1994) 7 - r ez. IM O M SC .97 (73)- (kó dex HS C 2000) 7 - r ez. IM O M	- I M O M SC .1/ob ež. 12 72		X	X	X			
--	--	---	--	------------------------------	--	---	---	---	--	--	--

	A. 12 3 (V) .		SC .98 (73 )- (kó de x FS S) 7						
A. 1/ 3. 50	Oc hr an ný od ev od oln ý pr oti ch em iká liá m	presunuté do A.2/3.9							
A. 1/ 3. 51	Pe vn e za bu do va né hlá sn e a p opl ac ho vé po žia rn e sy sté my pr e ria dia ce sta no viš tia	– nar. II-2/7 – nar. X/3 – rez. IMO MSC.98 (73)-(kódex FSS) 9	– n ar. II- 2/ 7 – r ez. IM O M SC .36 (63 )- (kó de x HS C 1 99 4) 7 – r ez. IM O M SC .97 (73 )-	Ko ntr oln é a in dik ač né zar iad eni a Ele ktr ick é zar iad eni a na lod iac h: – t ec hn ick á no rm a <sup>28)</sup>	X	X	X		

, služobné priestory, ubytovacie priestory, balkóny, kabíny, strojovňa a neobsaďených strojovných priestorov		(kód Na de x HS C 2 00 0) 7 - r ez. IM O M SC .98 (73 )- (kód de x FS S) 9 - I M O M SC .1/ ob ež. 12 42	Na pájaci e zar iad eni a: - t ec hn ick á no rm a <sup>29</sup> ) Te pel né hlá sič e - bo do vé det ekt ory vy uží vaj úc e roz ptý len é sve tlo,
--	--	--	--



			á no rm a <sup>33)</sup> A po dľa pot re by ele ktr ick é a ele ktr oni ck é zar iad eni a na lod iac h: - t ec hn ick á no rm a <sup>34)</sup>							
A. 1/ 3. 52	Ne pr en os né a ne po hy bli vé ha sia ce prí str oje	- nar. II-2/10 - nar. X/3 - rez. IMO MSC.98 (73)-(kódex FSS) 4	- n ar. II- 2/ 4 - n ar. II- 2/ 10 - n ar. X/ 3 - r ez. IM O M SC .36 (63 )- (kó	- t ec hn ick á no rm a <sup>35)</sup> al eb o - t ec hn ick á no rm a <sup>36)</sup>		X	X	X		

				de x HS C 1 99 4) 7 - r ez. IM O M SC .97 (73 )- (kó de x HS C 2 00 0) 7 - r ez. IM O M SC .98 (73 )- (kó de x FS S) 4						
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

A. 1/ 3. 53	Po pla ch ov é zar iad eni a	– nar. II-2/7 – nar. X/3 – rez. IMO MSC.98 (73)-(kódex FSS) 9	– n ar. II- 2/ 7 – r ez. IM O M SC .36 (63 )- (kó de x HS C 1 99 4) 7 – r ez. IM O M SC .97 (73 )- (kó de x HS C 2 00 0) 7 – r ez. IM O M SC .98 (73 )- (kó de x FS S) 9	Zv uk ov é: – r tec hn ick á no rm a <sup>37)</sup>		X	X	X		
----------------------	--	--	---	--	--	---	---	---	--	--

<p>A. 1/3.54</p>	<p>Pevné zabudované prístroje na ky slíko vú anály zu a na zisťovaní e plynu</p>	<p>- nar. II-2/4 - nar. VI/3</p>	<p>- n ar. II-2/4 - n ar. VI /3 - r ez. IM O M SC .98 (73 )- (kó de x FS S) 15</p>	<p>- t ec hn ick á no rm a3 9) b) Ka teg óri a 3: (vý bu šn é pl yn né pr ost re dia ) - t ec hn</p>	<p>X</p>	<p>X</p>	<p>X</p>
------------------	--	----------------------------------	--	--	----------	----------	----------



			ick á no rm a <sup>40)</sup>							
A. 1/ 3. 55 Pla tí po zn ám ka b) tej to prí loh y.	Vi ac úč elo vé try sk y (ro zpr aš ov aci e/ pr úd ov é)	- nar. II-2/10 - nar. X/3	- n ar. II- 2/ 10 - r ez. IM O M SC .36 (63 )- (kó de x HS C 1 99 4) 7 - r ez. IM O M SC .97 (73 )- (kó de x HS C 2 00 0) 7	- t ec hn ick á no rm a <sup>41)</sup>		X	X	X		

<p>A. 1/3.56 Platí po známkach b) tejto prílohy.</p>	<p>žia rn e ha dic e (na bu bn oc h)</p>	<p>- nar. II-2/10 - nar. X/3</p>	<p>- n ar. II- 2/ 10 - r ez. IM O M SC .36 (63 )- (kó de x HS C 1 99 4) - r ez. IM O M SC .97 (73 )- (kó de x HS C 2 00 0)</p>	<p>- t ec hn ick á no rm a<sup>42)</sup></p>		<p>X</p>	<p>X</p>	<p>X</p>		
--	--	----------------------------------	--	--	--	----------	----------	----------	--	--

A. 1/3.57 Platy típe pono znám kaha b) sia tejcic to h prísy lohsté y. mo v - p ev né pe no vé sy sté my do cis ter no vý ch lod í	- nar. II-2/10	- n ar. II- 2/ 10. 8.1 - r ez. IM O M SC .98 (73 )- (kó de x FS S) 14 - I M O M SC .1/ ob ež. 12 39 - I M O M SC .1/ ob ež. 12 76	- I M O M SC /o be ž. 79 8 SC .98 (73 )- (kó de x FS S) 14 - I M O M SC .1/ ob ež. 12 39 - I M O M SC .1/ ob ež. 12 76	X	X	X		
---	----------------	---	---	---	---	---	--	--

<p>A. 1/3.58 Platy Pevných zámkov b) tejto prílohy. Kontaktné východní lodí</p>	<p>- nar. II-2/10</p>	<p>- n ar. II-2/10 - r ez. IM O M SC /o be ž. 13 12 .98 (73 - (kó de x FS S) 6, 14 - I M O M SC .1/ ob ež. 12 39 - I M O M SC .1/ ob ež. 12 76</p>	<p>- r ez. IM O M SC /o be ž. 13 12 .98 (73 - (kó de x FS S) 6, 14 - I M O M SC .1/ ob ež. 12 39 - I M O M SC .1/ ob ež. 12 76</p>		<p>X</p>	<p>X</p>	<p>X</p>		
---	-----------------------	--	--	--	----------	----------	----------	--	--

A. 1/3. 59 Plav tí po znám ka b) tej to prí loh y.	Pe na do pe vn ýc h a sia cic h sy sté mo v pr e ch em ick é cis ter no vé lod e	- rez. IMO MSC.4 (48)- (kódex IBC)	- r ez. IM O M SC .4 (48 )- (kó de x IB C)	- I M O M SC /o be ž. 55 3 - I M O M SC .1/ ob ež. 13 12		X	X	X		
--	--	------------------------------------	--	--	--	---	---	---	--	--

A. 1/3.60 Platí popo- znám- ka b) tejto prílo- hy.	Trysky pre platin- ové zariadenia na kondenzáciu pary v sústave na balóny kabín	- nar. II-2/10	- n ar. II- 2/ 10 - r ez. IM O M SC .98 (73 )- (kó- de- x FS S) 7	- I M O M SC .1/ ob- ez. 12 68		X	X	X		
---	---	----------------	--	---	--	---	---	---	--	--

A. 1/3.61 Plas tí po zn ám ka b) tej to prí loh y.	Pe no vé ha sia ce sy sté my s v ys ok ou ex pa nzi ou, kto ré vy uží vaj ú vn út or ný vz du ch na oc hr an u str ojo vní a ná kla do vý ch čer pa dlo vý ch pri est oro v. Po zn ám ka: Pe no	- nar. II-2/10	- n ar. II- 2/ 10 - r ez. IM O M SC .98 (73 )- (kó de x FS S) 6	- I M O M SC .1/ ob ež. 12 71		X	X	X		
--	---	----------------	--	--	--	---	---	---	--	--





hv ále no u ná pl ňo u, ab y vy ho vel i sp ráv e.									
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

## 4. Navigačné zariadenia

Pol ož ka čís lo	Ná zov pol ož ky	Nariadenie SOLAS 74, v ktorom sa požaduje „typové schválenie“	Up lat nit eľn é pr ed pis y SO LA S 74 a prí slu šn é rez olú cie a ob ež ní ky IMO	Sk úš ob né no rm y	Moduly posudzovania zhody						
					b+c	b+d	b+e	b+f	g	h	
1	2	3	4	5	6						

A. 1/4.1	Magnetičný kompas	- nar. V/18	- nar. V/19 - rez. IMO A.382(X)	- technická norma <sup>a43)</sup>		X	X	X	X	
A. 1/4.2	Prenosové zariadenia deňku rzu THD (magnetická metóda)	- nar. V/18 - nar. V/19 - nar. X/3 - rez. IMO MSC.36 (63)-(kódex HSC 1994) 13 - rez. IMO MSC.97 (73)-(kódex HSC 2000) 13	- nar. V/19 - rez. IMO A.694(17)	- technická norma <sup>a44)</sup>		X	X	X	X	

			(73 )- (kó de x HS C 2 00 0) 13 - r ez. IM O M SC .11 6 (73 ) - r ez. IM O M SC .19 1 (79 )						
--	--	--	---	--	--	--	--	--	--

A. 1/ 4. 3	Gy ro ko mp as	- nar. V/18	- n ar. V/ 19 - r ez. IM O A. 42 4 (XI ) - r ez. IM O A. 69 4 (17 ) - r ez. IM O M SC .19 1 (79 )	- t ec hn ick á no rm a <sup>45)</sup>		X	X	X	X	
A. 1/ 4. 4	Ra da é zar iad eni e	presunuté do A.1/4.34, A.1/4.35 a A.1/4.36								

A.1/4.5	Automaťtiký rada rov ý za kr esľ ov ací prí stroj (A RP A)	presunuté do A.1/4.34								
A.1/4.6	Akusťtiký hľ bk om er	- nar. V/18 - nar. X/3 - rez. IMO MSC.36 (63)-(kódex HSC 1994) 13 - rez. IMO MSC.97 (73)-(kódex HSC 2000) 13	- n ar. V/19 - r ez. IM O A. 22 4 (VI I) - r ez. IM O A. 69 4 (17 ) - r ez. IM O M SC .36 (63 )- (kó de x HS C 1 99	- t ec hn ick á no rm a <sup>46)</sup>		X	X	X	X	

				4) 13 - r ez. IM O M SC .74 (69 ) ), prí loh a 4 - r ez. IM O M SC .97 (73 )- (kó de x HS C 2 00 0) 13 - r ez. IM O M SC .19 1 (79 )						
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

A.1/4.7	Zariadenie na meranie rýchlosti a preplávanie vzdušnosti (SDME)	- nar. V/18 - nar. X/3 - rez. IMO MSC.36 (63)-(kódex HSC 1994) 13 - rez. IMO MSC.97 (73)-(kódex HSC 2000) 13	- nar. V/19 - rez. IMO A.694 (17) - rez. IMO A.824 (19) - rez. IMO MSC.36 (63)-(kódex HSC 1994) 13 - rez. IMO MSC.97 (73)-(kódex	- technická norma <sup>a47)</sup>		X	X	X	X	
---------	---	--	--	-----------------------------------	--	---	---	---	---	--





A. 1/4. 9 Platí po znám ka b) tej to prí loh y.	In dik átor r rých hlo sti zat áč ani a	- nar. V/18 - nar. X/3 - rez. IMO MSC.36 (63)-(kódex HSC 1994) 13 - rez. IMO MSC.97 (73)-(kódex HSC 2000) 13	- n ar. V/ 19 - r ez. IM O A. 52 6 (13 ) - r ez. IM O A. 69 4 (17 ) - r ez. IM O M SC .36 (63 )- (kó de x HS C 1 99 4) 13 - r ez. IM O M SC .97 (73 )- (kó de x HS C 2 00 0) 13 - r	- t ec hn ick á no rm a <sup>48)</sup>		X	X	X	X	
---	---	---	---	---	--	---	---	---	---	--

			ez. IM O M SC .19 1 (79 )							
A. 1/ 4. 10	Rá dio go nio me ter	zámerne sa nevyplňa								
A. 1/ 4. 11	Za ria de nie Lo ra n- C	- nar. V/18 - nar. X/3 - rez. IMO MSC.36 (63)-(kódex HSC 1994) 13 - rez. IMO MSC.97 (73)-(kódex HSC 2000) 13	- n ar. V/ 19 - r ez. IM O A. 69 4 (17 ) - r ez. IM O A. 81 8 (19 ) - r ez. IM O M SC .36 (63 )- (kó de x HS C 1 99 4) 13 - r ez. IM	- t ec hn ick á no rm a <sup>49)</sup>		X	X	X	X	

			O M SC .97 (73 )- (kó de x HS C 2 00 0) 13 - r ez. IM O M SC .19 1 (79 )						
A. 1/ 4. 12	Za ria de nie Ch ay ka	- nar. V/18 - nar. X/3 - rez. IMO MSC.36 (63)-(kódex HSC 1994) 13 - rez. IMO MSC.97 (73)-(kódex HSC 2000) 13	- n ar. V/ 19 - r ez. IM O A. 69 4 (17 ) - r ez. IM O A. 81 8 (19 ) - r ez. IM O M SC .36 (63 )- (kó de x	- t ec hn ick á no rm a <sup>49)</sup>		X	X	X	X

			HS C 1 99 4) 13 - r ez. IM O M SC .97 (73 )- (kó de x HS C 2 00 0) 13 - rez . IM O M SC .19 1 (79 )							
A. 1/ 4. 13	Na vig ač né zar iad eni e De cc a	zámerne sa nevyplní								
A. 1/ 4. 14	Za ria de nie GP S	- nar. V/18 - nar. X/3 - rez. IMO MSC.36 (63)-(kódex HSC 1994) 13 - rez. IMO MSC.97 (73)-(kódex HSC 2000) 13	- n ar. V/ 19 - r ez. IM O A. 69 4 (17	- t ec hn ick á no rm a <sup>50)</sup>		X	X	X	X	

				) - r ez. IM O M SC .36 (63 )- (kó de x HS C 1 99 4) - r ez. IM O M SC .97 (73 )- (kó de x HS C 2 00 0) - r ez. IM O M SC .11 2 (73 ) - r ez. IM O M SC .19 1 (79 )						
--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--

A. 1/ 4. 15	Za ria de nie GL ON AS S	- nar. V/18 - nar. X/3 - rez. IMO MSC.36 (63)-(kódex HSC 1994) 13 - rez. IMO MSC.97 (73)-(kódex HSC 2000) 13	- n ar. V/ 19 - r ez. IM O M SC .36 (63 )- (kó de x HS C 1 99 4) 13 - r ez. IM O M SC .97 (73 )- (kó de x HS C 2 00 0) 13 - r ez. IM O M SC .11 3 (73 )	- t ec hn ick á no rm a <sup>51)</sup>		X	X	X	X	
----------------------	---	---	--	---	--	---	---	---	---	--

				- r ez. IM O M SC .19 1 (79 )						
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

A. 1/ 4. 16	Systém regulácie kurzu (HCS)	- nar. V/18	- n ar. V/ 19 - r ez. IM O A. 34 2 (IX ) - r ez. IM O A. 69 4 (17 ) - r ez. IM O A. 69 4 (17 ) - r ez. IM O M SC .64 (67 ) , prí loh a 3 - r ez. IM O M SC .19 1 (79 )	- t ec hn ick á no rm a <sup>52)</sup>		X	X	X	X	
----------------------	---------------------------------------	-------------	---	---	--	---	---	---	---	--



A.1/4.17	Mechanické zdvihacie zariadenie pre nenalodenie lodivoda	presunuté do A.1/1.40								
A.1/4.18	Radaový traťový štandard G Hz (SART)	- nar. III/4 - nar. IV/14 - nar. V/18 - nar. X/3 - rez. IMO MSC.36 (63)-(kódex HSC 1994) 13 - rez. IMO MSC.97 (73)-(kódex HSC 2000) 13	- nar. III/6 - nar. IV/7 - rez. IMO A.530 (13) - rez. IMO A.802 (19) - rez. IMO A.694 (17) - r	- technická norma <sup>a53)</sup>	X	X	X	X		

				ez. IM O M SC .36 (63 )- (kó de x HS C 1 99 4) 8, 14 - r ez. IM O M SC .97 (73 )- (kó de x HS C 2 00 0) 8, 14 - I TU -R M. 62 8- 3 (11 /9 3)						
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

A.1/4.19	Rada rov é zar iad eni e pr e vy so ko rýc hlo stn é pla vid lá	presunuté do A.1/4.37								
A.1/4.20 Platí po zná mka b) te to prí loh y.	Prí str oj ud áv ajú ci pol oh u ko rm idl a	- nar. V/18 - nar. X/3 - rez. IMO MSC.36 (63)-(kódex HSC 1994) 13 - rez. IMO MSC.97 (73)-(kódex HSC 2000) 13	- n ar. V/ 19 - r ez. IM O A. 52 6 (13 ) - r ez. IM O A. 69 4 (17 ) - r ez. IM O M SC .36 (63 )- (kó de x HS C 1 99	- t ec hn ick á no rm a <sup>54)</sup>		X	X	X	X	

				4) 13 - r ez. IM O M SC .97 (73 )- (kó de x HS C 2 00 0) 13 - r ez. IM O M SC .19 1 (79 )						
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

A. 1/4. 21 Plarv tírtu pole známka b) tejto prílohy.	Otáčko me	- nar. V/18 - nar. X/3 - rez. IMO MSC.36 (63) (kódex HSC 1994) 13 - rez. IMO MSC.97 (73)-(kódex HSC 2000) 13	- n ar. V/19 - r ez. IM O A. 69 4 (17 ) - r ez. IM O M SC .36 (63 )- (kó de x HS C 1 99 4) 13 - r ez. IM O M SC .97 (73 ) - (kó de x HS C 2 00 0) 13 - r ez. IM O M SC .19 1 (79 )	- t ec hn ick á no rm a <sup>55)</sup>		X	X	X	X	
---	--------------	--	--	--	--	---	---	---	---	--

<p>A. 1/4. 22 Plá tí po znám ka b) tej to prí loh y.</p>	<p>In dik áto r Plá tí po znám ka b) tej to prí loh y.</p>	<p>- nar. V/18 - nar. X/3 - rez. IMO MSC.36 (63) (kódex HSC 1994) 13 - rez. IMO MSC.97 (73) (kódex HSC 2000) 13</p>	<p>- n ar. V/19 - r ez. IM O M SC .36 (63) - (kó de x HS C 1 99 4) 13 - r ez. IM O M SC .97 (73) - (kó de x HS C 2 00 0) 13 - r ez. IM O M SC .19 1 (79 )</p>	<p>- t ec hn ick á no rm a<sup>56)</sup></p>		<p>X</p>	<p>X</p>	<p>X</p>	<p>X</p>	
--	--	---	---	--	--	----------	----------	----------	----------	--

A. 1/ 4. 23	Ko mp as pr e zá ch ra nn é čln y a zá ch ra ná rs ke čln y	– nar. III/4 – nar. X/3 – rez. IMO MSC.36 (63)-(kódex HSC 1994) 8, 13 – rez. IMO MSC.97 (73)-(kódex HSC 2000) 8, 13	– n ar. III /3 4 – r ez. IM O M SC .48 (66 )- (kó de x LS A) IV , V – r ez. IM O M SC .36 (63 )- (kó de x HS C 1 99 4) 8, 13 – r ez. IM O M SC .97 (73 )- (kó de x HS C 2 00 0) 8,1 3	tec hn ick á no rm a <sup>57)</sup>		X	X	X	X	
----------------------	--	--	---	---	--	---	---	---	---	--

A. 1/ 4. 24	Au to ma tic ký ra da rov ý za kr esť ov ací pr ost rie do k (A RP A) pr e vy so ko rýc hlo stn é pla vid lá	presunuté do A.1/4.37
A. 1/ 4. 25	Au to ma tic ký za kr esť ov ací pr ost rie do k (A TA )	presunuté do A.1/4.35



A. 1/ 4. 26	Automatický zariadení priestorového dohľad (ATA) pre vysokorychlostné plavidlá	presunuté do A.1/4.38
A. 1/ 4. 27	Elektronický zariadení priestorového dohľad (EPA)	presunuté do A.1/4.36

A.1/4.28	Integratívny mostíkový systém	presunuté do A.2/4.30								
A.1/4.29	Zapisovná újaja voplavbe (VDR)	- nar. V/18 - nar. V/20 - nar. X/3 - rez. IMO MSC.36 (63)-(kódex HSC 1994) 13 - rez. IMO MSC.97 (73)-(kódex HSC 2000) 13	- nar. V/20 - rez. IMO A.694 (17)	- technická norma <sup>a58)</sup>		X	X	X	X	

				.97 (73 )- (kó de x HS C 2 00 0) 13 - r ez. IM O M SC .19 1 (79 )					
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

<p>A. 1/ 4. 30</p>	<p>Ele ktr oni ck ý ma po vý inf or ma čn ý sy sté m s gra fic ký m zo br az ov aní m (E CD IS) so zál oh ov aní m a sy sté m s r ast rov ou zo br az ov ac ou jed no tko u (R CD S)</p>	<p>- nar. V/18 - nar. X/3 - rez. IMO MSC.36 (63)-(kódex HSC 1994) 13 - rez. IMO MSC.97 (73)-(kódex HSC 2000) 13</p>	<p>- n ar. V/ 19 - r ez. IM O A. 69 4 (17 ) - r ez. IM O A. 81 7 (19 ) - r ez. IM O M SC .36 (63 )- (kó de x HS C 1 99 4) 13 - r ez. IM O M SC .97 (73 )- (kó de x HS C 2 00 0) 13 - r</p>	<p>- t ec hn ick á no rm a<sup>59)</sup></p>		<p>X</p>	<p>X</p>	<p>X</p>	<p>X</p>	
--------------------------------	--	---	--	--	--	----------	----------	----------	----------	--



			V c ert ifik áte mo du lu B je uv ed en é, či sa tie to mo žn ost i sk úš ali]						
A. 1/ 4. 31	Gy ro ko mp as pr e vy so ko rýc hlo stn é pla vid lá	- nar. X/3 - rez. IMO MSC.36 (63)-(kódex HSC 1994) 13 - rez. IMO MSC.97 (73)-(kódex HSC 2000) 13	- r ez. IM O A. 69 4 (17 a <sup>60</sup> ) - r ez. IM O M SC .36 (63 )- (kó de x HS C 1 99	- t ec hn ick á no rm a <sup>60</sup>		X	X	X	X

			4) 13 - r ez. IM O M SC .97 (73 )- (kó de x HS C 2 00 0) 13 - r ez. IM O M SC .19 1 (79 )							
A. 1/ 4. 32	Un ive rzá lne zar iad eni e s a ut om ati ck ým ide nti fik ač ný m sy sté m m (AI S)	- nar.V/18 - nar. X/3 - rez. IMO MSC.36 (63)-(kódex HSC 1994) 13 - rez. IMO MSC.97 (73)-(kódex HSC 2000) 13	- n ar. V/ 19 - r ez. IM O A. 69 4 (17 ) - r ez. IM O M SC .36 (63 )- (kó de x HS C 1 99	- t ec hn ick á no rm a <sup>61)</sup>		X	X	X	X	





			(20 07) prí loh a 3 sa apl ik uje len v súl ad e s p oži ad av ka mi IM O Re s. M SC .74 (69 ).						
--	--	--	---	--	--	--	--	--	--

<p>A. 1/4.33</p>	<p>Systém riadenia dráh y (funguje pri rýchlostiach lodie odmiňujú manévrovacej rýchlosti po 30 uzlov)</p>	<p>– nar. V/18</p>	<p>– nar. V/19</p>	<p>– technická norma<sup>62)</sup></p>		<p>X</p>	<p>X</p>	<p>X</p>	<p>X</p>	
<p>A. 1/4.34</p>	<p>Radarové zariadenie CAT 1</p>	<p>– nar. V/18</p>	<p>– nar. V/19</p>	<p>– technická norma<sup>63)</sup></p>		<p>X</p>	<p>X</p>	<p>X</p>	<p>X</p>	

				4 (17 ) - r ez. IM O A. 82 3 (19 ) - r ez. IM O M SC .19 1 (79 ) - r ez. IM O M SC .19 2 (79 ) - I TU -R M. 62 8- 3 (11 /9 3) - I TU -R M. 11 77 -3 (06 /0 3)						
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

A. 1/ 4. 35	Ra da rov é zar iad eni e CA T 2	- nar. V/18	- n ar. V/ 19 - r ez. IM O A. 27 8 (VI II) - r ez. IM O A. 69 4 (17 ) - r ez. IM O M SC .19 1 (79 ) - r ez. IM O M SC .19 2 (79 ) - I TU -R M. 62 8- 3 (11 /9 3) - I TU -R M. 11 77 -3	- t ec hn ick á no rm a <sup>63)</sup>		X	X	X	X	
----------------------	---	-------------	--	---	--	---	---	---	---	--

			(06 /0 3)						
A. 1/ 4. 36	Ra da rov é zar iad eni e CA T 3	- nar. V/18	- n ar. V/ 19 - r ez. IM O A. 27 8 (VI II) - r ez. IM O A. 69 4 (17 ) - r ez. IM O M SC .19 1 (79 ) - r ez. IM O M SC .19 2 (79 ) - I TU -R M. 62 8- 3 (11 /9 3) - I TU -R M.	- t ec hn ick á no rm a <sup>63</sup> )		X	X	X	X

			11 77 -3 (06 /0 3)						
A. 1/ 4. 37	Ra da rov é zar iad eni e pr e vy so ko rýc hlo stn é pla vid lá (C AT 1H , CA T 2H a CA T 3H )	- nar. X/3 – rez. IMO MSC.36 (63)-(kódex HSC 1994) 13 – rez. IMO MSC.97 (73)-(kódex HSC 2000) 13	- r ez. IM O A. 27 8 (VI II) - r ez. IM O A. 69 4 (17 ) - r ez. IM O A. 82 0 (19 ) - r ez. IM O M SC .36 (63 )- (kó de x HS C 1 99 4) 13 - r ez. IM O M SC .97 (73	- t ec hn ick á no rm a <sup>63</sup> )		X	X	X	X

			)- (kó de x HSC C 2 00 0) 13 - r ez. IMO O M SC .19 1 (79 ) - r ez. IMO O M SC .19 2 (79 ) - I TU -R M. 62 8- 3 (11 /9 3) - I TU -R M. 11 77 -3 (06 /0 3)						
A. 1/ 4. 38	Ra da rov é zar iad eni e sc	- nar. X/3 – rez. IMO MSC.36 (63)-(kódex HSC 1994) 13 – rez. IMO MSC.97 (73)-(kódex HSC 2000) 13	- r ez. IMO O A. 27 8 (VI II)	- t ec hn ick á no rm a <sup>63</sup> )		X	X	X	X

<p>h v á l e n é p r e m a p o v ú v o ľ b u : a) C A T 1 s m a p o v o u v o ľ b o u b) C A T 2 s m a p o v o u v o ľ b o u c) C A T 1 p r e H S C s m a p o v o u v o ľ b o u d) C A T 2 p r e H S C s m a p o v o u v</p>	<p>- r ez. I M O A. 69 4 (17 ) - r ez. I M O A. 82 0 (19 ) - r ez. I M O M S C .36 (63 )- (kó de x H S C 1 99 4) 13 - r ez. I M O M S C .97 (73 )- (kó de x H S C 2 00 0) 13 - r ez. I M O M</p>												
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--



	oľb ou		SC .19 1 (79 ) - r ez. IM O M SC .19 2 (79 ) - I TU -R M. 62 8- 3 (11 /9 3) - I TU -R M. 11 77 -3 (06 /0 3)						
--	-----------	--	---	--	--	--	--	--	--

<p>A. 1/4.39</p>	<p>Rada rov ý od ráž ač</p>	<p>- nar. V/18 - nar. X/3 - rez. IMO MSC.36 (63)-(kódex HSC 1994) 13 - rez. IMO MSC.97 (73)-(kódex HSC 2000) 13</p>	<p>- n ar. V/ 19 - r ez. IM O M SC .36 (63 )- (kó de x HS C 1 99 4) 13 - r ez. IM O M SC .97 (73 )- (kó de x HS C 2 00 0) 13 - r ez. IM O M SC .16 4 (78 )</p>	<p>- t ec hn ick á no rm a<sup>64</sup>)</p>		<p>X</p>	<p>X</p>	<p>X</p>	<p>X</p>	
------------------	---	---	--	--	--	----------	----------	----------	----------	--

A. 1/ 4. 40	Sy sté m reg ulá cie ku rz u pr e vy so ko rýc hlo stn é pla vid lá	– nar. X/3 – rez. IMO MSC.36 (63)-(kódex HSC 1994) 13 – rez. IMO MSC.97 (73)-(kódex HSC 2000) 13	– r ez. IM O A. 69 4 (17 ) – r ez. IM O A. 82 2 (19 ) – r ez. IM O M SC .36 (63 )- (kó de x HS C 1 99 4) 13 – r ez. IM O M SC .97 (73 )- (kó de x HS C 2 00 0) 13 – r ez. IM O M	– t ec hn ick á no rm a <sup>65</sup>		X	X	X	X	
----------------------	---	---	--	--	--	---	---	---	---	--

			SC .19 1 (79 )						
A. 1/ 4. 41	Pr en os ov é zar iad eni e na ria de nie ku rz u TH D (gy ros ko pic ká me tód a – GN SS )	– nar. V/18 – nar. X/3 – rez. IMO MSC.36 (63)- (kódex HSC 1994) 13 rez. IMO MSC.97 (73)- (kódex HSC 2000) 13	– n ar. V/ 19 – r ez. IM O A. 69 4 (17 ) – r ez. IM O M SC .36 (63 )- (kó de x HS C 1 99 4) 13 – r ez. IM O M SC .97 (73 )- (kó de x HS C 2 00 0) 13 – r ez. IM O M	– t ec hn ick á no rm a <sup>66</sup> )		X	X	X	X

			SC .11 6 (73 ) - r ez. IM O M SC .19 1 (79 )						
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

<p>A. 1/4.42</p>	<p>Pátračie svetlo mety pre vysokorychlostné plavidlá</p>	<p>- nar. X/3 - rez. IMO MSC.36 (63)-(kódex HSC 1994) 13 - rez. IMO MSC.97 (73)-(kódex HSC 2000) 13</p>	<p>- rez. IMO A.694 (17)</p>	<p>- technická norma (17<sup>a67</sup>)</p>		<p>X</p>	<p>X</p>	<p>X</p>	<p>X</p>	
------------------	---	---	------------------------------	---	--	----------	----------	----------	----------	--

A. 1/ 4. 43	Prí str oj pr e no čn é vid eni e pr e vy so ko rýc hlo stn é pla vid lá	- nar. X/3 - rez. IMO MSC.36 (63)-(kódex HSC 1994) 13 - rez. IMO MSC.97 (73)-(kódex HSC 2000) 13	- r ez. IM O A. 69 4 (17 ) - r ez. IM O M SC .36 (63 )- (kó de x HS C 1 99 4) 13 - r ez. IM O M SC .94 (72 ) - r ez. IM O M SC .97 (73 )- (kó de x HS C 2 00 0) 13	- t ec hn ick á no rm a <sup>68</sup>		X	X	X	X	
----------------------	--	---	---	--	--	---	---	---	---	--

<p>A. 1/4.44</p>	<p>Diferenční systém signálneho zdroja : GPS a DGLONASS</p>	<p>- nar. V/18 - nar. X/3 - rez. IMO MSC.36 (63)-(kódex HSC 1994) 13 - rez. IMO MSC.97 (73)-(kódex HSC 2000) 13</p>	<p>- n ar. V/19 - r ez. IM O A. 69 4 (17 ) - r ez. IM O M SC .36 (63 )- (kó dex HS C 1 99 4) 13 - r ez. IM O M SC .97 (73 )- (kó dex HS C 2 00 0) 13 - r ez. IM O M SC . 11 4</p>	<p>- t ec hn ick á no rm a<sup>69)</sup></p>		<p>X</p>	<p>X</p>	<p>X</p>	<p>X</p>	
------------------	---	---	---	--	--	----------	----------	----------	----------	--



			(73)							
A.1/4.45	Ma po vé prí slu tí še nst vo pr e lod ný ra da loh r y.	presunuté do A.1/4.38								
A.1/4.46	Pr en os ov é zar iad eni e na ria de nie ku rz u TH D (gy ros ko pic ká me tód a)	- nar. V/18 - nar. X/3 - rez. IMO MSC.36 (63)-(kódex HSC 1994) 13 - rez. IMO MSC.97 (73)-(kódex HSC 2000) 13	- n ar. V/19 - r ez. IM O A. 69 4 (17) - r ez. IM O M SC .36 (63) - (kó de x HS C 1 99 4) 13 - r ez. IM O M SC .97 (73) -	- t ec hn ick á no rm a <sup>70)</sup>		X	X	X	X	

			(kó de x HS C 2 00 0) 13 - r ez. IM O M SC .11 6 (73 ) - r ez. IM O M SC .19 1 (79 )						
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

A. 1. /4 .4 7	Zje dn od uš en ý za pis ov ač úd ajo v o p lav be (S- VD R)	- nar. V/20	- n ar. V/ 20 - r ez. IM O A. 69 4 (17 ) - r ez. IM O M SC .16 3 (78 ) - r ez. IM O M SC .19 1 (79 )	- t ec hn ick á no rm a <sup>71)</sup>		X	X	X	X	
A. 1/ 4. 48	Me ch ani ck é zd víh aci e zar iad eni e pr e nal od eni e l odi vo da	- nar. V/23	- n ar. V/ 23 - r ez. IM O A. 88 9 (21 ) 88 9 (21 ) - I M O M SC /o be ž. 77 3	- r ez. IM O A. 88 9 (21 )		X	X	X		

A. 1/4. 49	Lo <div>od</div> ský rebrík	- nar. V/23 - nar. X/3	- n ar. V/ 23 - r ez. IM O A. 88 9 (21 ) - t ec hn ick á no rm a <sup>72)</sup> SC /o be ž. 77 3	- r ez. IM O A. 88 9 (21 ) - t ec hn ick á no rm a <sup>72)</sup> SC /o be ž. 77 3		X	X	X	X	
A. 1/4. 50 Plati po znám ka b) tej to příloh y.	Vy ba ve nie D GP S	- nar. V/18 - nar. X/3 - rez. IMO MSC.36 (63)-(kódex HSC 1994) 13 - rez. IMO MSC.97 (73)-(kódex HSC 2000) 13	- n ar. V/ 19 - r ez. IM O A. 69 4 (17 ) - r ez. IM O M SC .36 (63 )- (kó de x HS C 1 99 4) 13 - r ez. IM O	- t ec hn ick á no rm a <sup>73)</sup>		X	X	X	X	



				HS C 1 99 4) 13 - r ez. IM O M SC .97 (73 )- (kó de x HS C 2 00 0) 13 - r ez. IM O M SC .11 4 (73 ) - r ez. IM O M SC .19 1 (79 )						
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

A. 1/ 4. 52 Ex . A. 2/ 4. 4	De nn é sig nal iza čn é sve tlo me ty	– nar. V/18 – nar. X/3 – rez. IMO MSC.36 (63)-(kódex HSC 1994) – rez. IMO MSC.97 (73)-(kódex HSC 2000)	– n ar. V/ 19 – r ez. IM O M SC .36 (63 )- (kó de x HS C 1 99 4) – r ez. IM O M SC .95 (72 ) – r ez. IM O M SC .97 (73 )- (kó de x HS C 2 00 0)	– t ec hn ick á no rm a <sup>75)</sup>		X	X	X		
---	---	---	---	---	--	---	---	---	--	--

## 5. Rádiokomunikačné zariadenia

Stĺpec 5: V prípade rozporu medzi požiadavkami IMO MSC/obež. 862 a skúšobnými normami na výrobok sa uprednostnia požiadavky IMO MSC/obež. 862.

Číslo	Názo v polož ky	Nari aden ie SOL AS 74, v ktor om sa poža duje „typo vé schv áleni e	Upla tnite Iné pred pisy SOL AS 74 a prisl ušné rezol úcie a obež níky IMO	Skúš obné nor my	Moduly posudzovania zhody						
					b+c	b+d	b+e	b+f	g	h	
1	2	3	4	5	6						
A.1/ 5.1	VHF rádio vé zaria deni e scho pné vysie lať a pri jímať DSC a rá diote lefón iu	- nar . IV/1 4 - nar . X/3 - rez . IMO MSC .36 (63) -(kód ex HSC 199 4) 14 - rez . IMO MSC .97 (73) -(kód ex HSC 200 0) 14	- nar . IV/7 - nar . X/3 - rez . IMO A.38 5 (X) - rez . IMO A.52 4 (13) - rez . IMO A.69 4 (17) - rez . IMO A.80 3 (19) - rez . IMO MSC .36 (63)- (kód ex HSC 199 4) 14 - rez	- tec hnic ká nor ma <sup>76)</sup> - IM O MSC /obe ž. 862		X	X	X			



		. IMO MSC .97 (73)- (kód ex HSC 200 0) 14 - IM O MSC /obe ž. 862 - IM O COM SAR obež. 32 - IT U-R M.48 9-2 (10/ 95) - IT U-R M.49 3-12 (03/ 07) - IT U-R M.54 1-9 (05/ 04) - IT U-R M.68 9-2 (11/ 93)						
--	--	--	--	--	--	--	--	--

A.1/ 5.2	VHF rádio telef ónny DSC stráž ny prijí mač	- nar . IV/1 4 - nar . X/3 - rez . IMO A.69 MSC 4 .36 (63) - rez -(kód ex IMO HSC A.80 199 3 4) 14 (19) - rez - IMO MSC .97 (73) -(kód ex HSC 200 199 0) 14	- nar . IV/7 - nar . X/3 - rez . IMO A.69 4 (17) - rez - IMO A.80 3 (19) - rez - IMO MSC .36 (63)- (kód ex HSC 199 4) 14 - rez - IMO MSC .97 (73)- (kód ex HSC 200 0) 14 - IM O COM SAR obež. 32 - IT U-R M.48 9-2 (10/ 95) - IT U-R M.49 3-12 (03/ 07) - IT	- tec hnic ká nor ma <sup>77)</sup>		X	X	X		
-------------	---	---	--	---	--	---	---	---	--	--

---

		U-R M.54 1-9 (05/ 04)							
--	--	-----------------------------------	--	--	--	--	--	--	--

A.1/ 5.3	Prijí mač pozič ie NAV TEX	- nar . IV/1 4 - nar . X/3 - rez . IMO IMO A.69 MSC 4 .36 (17) (63) - rez -(kód ex IMO HSC MSC 199 .36 4) 14 (63)- - rez (kód . ex IMO HSC MSC 199 .97 4) 14 (73) - rez -(kód ex IMO HSC MSC 200 .97 0) 14 (73)- (kód ex HSC 200 0) 14 - rez . IMO MSC .148 (77) - IM O COM SAR obež. 32 - IT U-R M.54 0-2 (06/ 90) - IT U-R M.62 5-3 (10/ 95)	- nar . IV/7 - nar . X/3 - rez . IMO A.69 4 (17) - rez . IMO MSC 199 .36 (63)- (kód ex HSC MSC 199 4) 14 - rez . IMO MSC 199 .97 4) 14 (73) - rez -(kód ex IMO MSC 200 .97 (73)- (kód ex HSC 200 0) 14 - rez . IMO MSC .148 (77) - IM O COM SAR obež. 32 - IT U-R M.54 0-2 (06/ 90) - IT U-R M.62 5-3 (10/ 95)	- tec hnic ká nor ma <sup>78)</sup>		X	X	X		
-------------	---	--	---	---	--	---	---	---	--	--

A.1/ 5.4	Prijí mač pozič ie EGC	- nar . IV/1 4 - nar . X/3 - rez . IMO MSC .36 (63) -(kód ex HSC 199 4) 14 - rez . IMO MSC .97 (73) -(kód ex HSC 200 0) 14	- nar . IV/7 - nar . X/3 - rez . IMO A.57 0 (14) - rez . IMO A.66 4 (16) - rez . IMO A.69 4 (17) - rez . IMO MSC .36 (63)- (kód ex HSC 199 4) 14 - rez . IMO MSC .97 (73)- (kód ex HSC 200 0) 14 - IM O COM SAR obež. 32	- tec hnic ká nor ma <sup>79)</sup>		X	X	X		
-------------	------------------------------------	--	--	---	--	---	---	---	--	--

A.1/ 5.5	HF MSI bezp ečno stné infor mač né zaria deni e (prijí mač HF NBD P)	- nar . IV/1 4 - nar . X/3 - rez . IMO IMO A.69 MSC 4 .36 (17) (63) - rez -(kód ex IMO HSC A.69 199 9 4) 14 (17) - rez - rez . IMO MSC A.70 .97 0 (73) (17) - - rez (kód ex IMO HSC A.80 2000 6 ) 14 (19) - rez . IMO MSC .36 (63)- (kód ex HSC 199 4) 14 - rez . IMO MSC .97 (73)- (kód ex HSC 200 0) 14 - IM O COM SAR obež. 32 - IT	- nar . IV/7 - nar . X/3 - rez . IMO A.69 4 (17) - rez . IMO A.69 9 (17) - rez . IMO A.70 0 (17) - rez . IMO A.80 6 (19) - rez . IMO MSC .36 (63)- (kód ex HSC 199 4) 14 - rez . IMO MSC .97 (73)- (kód ex HSC 200 0) 14 - IM O COM SAR obež. 32 - IT	- tec hnic ká nor ma <sup>80)</sup>		X	X	X		
-------------	---	---	---	---	--	---	---	---	--	--

		U-R M.49 1-1 (07/ 86) - IT U-R M.49 2-6 (10/ 95) - IT U-R M.54 0-2 (06/ 90) - IT U-R M.62 5-3 (10/ 95) - IT U-R M.68 8 (06/ 90)						
--	--	---	--	--	--	--	--	--

A.1/ 5.6	406 MHz EPIR B (Cos pas- Sars at)	- nar . IV/1 4 - nar . X/3 - rez . IMO MSC .36 (63)- (kód ex HSC 1994 ) 14 - rez IMO MSC .97 (73)- (kód ex HSC 2000 ) 14	- nar . IV/7 - nar . X/3 - rez . IMO A.66 2 (16) - rez . IMO A.69 4 (17) - rez IMO A.69 6 (17) - rez . IMO A.81 0 (19) - rez . IMO MSC .36 (63)- (kód ex HSC 199 4) 14 - rez . IMO MSC .97 (73)- (kód ex HSC 200 0) 14 - IM O MSC /obe ž. 862 - IM	- tec hnic ká nor ma <sup>81</sup> ) - IM O MSC /obe ž. 862 Pozn ámka: IMO MSC /obe ž. 862 platí len pre nepo vinn é dialk ové aktiv ačné zaria deni e, nie pre sam otné EPIR B		X	X	X		
-------------	--	--	--	---	--	---	---	---	--	--



		O COM SAR obež. 32 - IT U-R M.63 3-2 (05/ 04) - IT U-R M.69 0-1 (10/ 95)							
A.1/ 5.7	L- pás mov ý EPIR B (In mars at)	zámerné sa nevyplňa							
A.1/ 5.8	2 182 kHz stráž ny prijí mač	zámerné sa nevyplňa							
A.1/ 5.9	Gene rátor dvojt ónov ého popl acho vého sign álu	zámerné sa nevyplňa							

A.1/ 5.10	MF rádio vé zaria deni e scho pné vysie lať a pri jímať DSC a rá diote lefón iu Pozn ámk a: V sú lade s roz hodn utia mi IMO a ITU nepl atia už pre skúš obné nor my poži adav ky na gene rátor dvojt ónov ého popl acho vého sign álu a vys ielan ie na H3E.	- nar . IV/1 4 - nar . X/3 - rez . IMO MSC (63) -(kód ex HSC 199 4) 14 - rez . IMO MSC .97 (73) -(kód ex HSC 200 0) 14	- nar . IV/9 - nar . IV/1 0 - nar . X/3 - rez . IMO A.69 4 (17) - rez . IMO A.80 4 (19) - rez . IMO MSC .36 (63)- (kód ex HSC 199 4) 14 - rez . IMO MSC .97 (73)- (kód ex HSC 200 0) 14 - IM O COM SAR obež. 32 - IT U-R M.49 3-12 (03/ 07) - IT U-R M.54	- tec hnic ká nor ma <sup>82)</sup> - IM O MSC /obe ž. 862		X	X	X		
--------------	---	---	--	--	--	---	---	---	--	--

			1-9 (05/ 04)							
A.1/ 5.11	MF rádio telef ónny DSC stráž ny prijí mač	- nar . IV/1 4 - nar . X/3 - rez . IMO MSC .36 (63) -(kód ex HSC 199 4) 14 - rez . IMO MSC .97 (73) -(kód ex HSC 200 0) 14	- nar . IV/9 - nar . IV/1 0 - nar . X/3 - rez . IMO A.69 4 (17) - rez . IMO A.80 4 (19) - rez . IMO MSC .97 (73)- (kód ex HSC .36 (63)- (kód ex HSC 199 4) 14 - rez . IMO MSC .97 (73)- (kód ex HSC 200 0) 14 - IM O COM SAR obež. 32 - IT U-R M.49 3-12 (03/ 07)	- tec hnic ká nor ma <sup>83)</sup>		X	X	X		

		- IT U-R M.54 1-9 (05/ 04)							
		- IT U-R M.11 73 (10/ 95)							

A.1/ 5.12	Inma rsat- B SES	- nar . IV/1 4 - nar . X/3 - rez . IMO MSC .36 (63) -(kód ex HSC 199 4) 14 - rez . IMO MSC .97 (73) -(kód ex HSC 200 0) 14	- nar . IV/1 0 - nar . X/3 - rez . IMO A.57 0 (14) - rez . IMO A.69 4 (17) - rez . IMO A.80 8 (19) - rez . IMO MSC .36 (63)- (kód ex HSC 199 4) 14 - rez . IMO MSC .97 (73)- (kód ex HSC 200 0) 14 - IM O MSC /obe ž. 862 - IM O COM SAR obež. 32	- tec hnic ká nor ma <sup>84</sup> ) - IM O MSC /obe ž. 862		X	X	X		
--------------	---------------------------	--	--	---	--	---	---	---	--	--

A.1/ 5.13	Inmarsat-C SES	- nar . IV/14 - nar . X/3 - rez . IMO MSC .36 (63) -(kód ex HSC 1994) - rez . IMO MSC .97 (73) -(kód ex HSC 2000) 0) 14	- nar . IV/10 - nar . X/3 - rez . IMO A.570 (14) - rez . IMO A.664 (16), (upl atnit eľné, len ak Inmarsat-C SES obsahuje funkcie EGC ) - rez . IMO A.694 (17) - rez . IMO A.807 (19) - rez . IMO MSC .36 (63)- (kód ex HSC 1994) - rez .	- tec hnická norma <sup>85)</sup> - IM O MSC /obe ž. 862		X	X	X		
--------------	----------------	---	--	--	--	---	---	---	--	--

		IMO MSC .97 (73)- (kód ex HSC 200 0) 14 - IM O MSC /obe ž. 862 - IM O COM SAR obež. 32							
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

A.1/ 5.14	MF/ HF rádio vé zaria deni e scho pné vysie lať a pri jímať DSC, NBD P a rá diote lefón iu Pozn ámka: V sú lade s roz hodn utia mi IMO a IT U nepl atia už pre skúš obné nor my poži adav ky na gene rátor dvojt ónov ého popl acho vého sign álu a vys ielan ie na A3H.	- nar . IV/1 4 - nar . X/3 - rez . IMO MSC .36 (63) -(kód ex HSC 199 4) 14 - rez . IMO MSC .97 (73) -(kód ex HSC 200 0) 14	- nar . IV/1 0 - nar . X/3 - rez . IMO A.69 4 (17) - rez . IMO A.80 6 (19) - rez . IMO MSC .36 (63)- (kód ex HSC 199 4) 14 - rez . IMO MSC .97 (73)- (kód ex HSC 200 0) 14 - IM O MSC /obe ž. 862 - IM O COM SAR obež. 32 - IT U-R M.47 6-5 (10/ 95)	- tec hnic ká nor ma <sup>86)</sup> - IM O MSC /obe ž. 862		X	X	X		
--------------	--	--	--	--	--	---	---	---	--	--





A.1/ 5.15	MF/ HF DSC stráž ny prijí mač	- nar . IV/1 4 - nar . X/3 - rez . IMO MSC .36 (63) -(kód ex HSC 199 4) 14 - rez . IMO MSC .97 (73) -(kód ex HSC 200 0) 14	- nar . IV/1 0 - nar . X/3 - rez . IMO A.69 4 (17) - rez . IMO A.80 6 (19) - rez . IMO MSC .36 (63)- (kód ex HSC 199 4) 14 - rez . IMO MSC .97 (73)- (kód ex HSC 200 0) 14 - IM O COM SAR obež. 32 - IT U-R M.49 3-12 (03/ 07) - IT U-R M.54 1-9 (05/ 04)	- tec hnic ká nor ma <sup>87)</sup>		X	X	X		
--------------	---	--	---	---	--	---	---	---	--	--

A.1/ 5.16	Oboj smer ný VHF letec ký rádio telef ónny príst roj	presunuté do A.2/5.8
--------------	--	----------------------

A.1/ 5.17	Pren osný oboj smer ný VHF rádio telef ónny príst roj pre zách rann é plavi dlá	- nar . IV/1 4 - nar . X/3 - rez . IMO MSC .36 (63) -(kód ex HSC 199 4) 14 - rez . IMO MSC .97 (73) -(kód ex HSC 200 0) 14	- nar . III/6 - rez . IMO A.69 4 (17) - rez . IMO A.80 9 (19) - rez . IMO MSC .36 (63)- (kód ex HSC 199 4) 8, 14 - rez . IMO MSC .97 (73)- (kód ex HSC 200 0) 8,14 - rez . IMO MSC .149 (77) - IT U-R M.48 9-2 (10/ 95)	- tec hnic ká nor ma <sup>88)</sup>		X	X	X		
--------------	---	--	---	---	--	---	---	---	--	--

A.1/ 5.18	Napevno inštalovný obojsmerný VHF rádiónny prístroj pre záchranné plavidlá	- nar. IV/14 - nar. X/3 - rez. IMO MSC.36 (63) - (kód ex HSC 1994) 14 - rez. IMO MSC.97 (73) - (kód ex HSC 2000) 14	- nar. III/6 - rez. IMO A.694 (17) - rez. IMO A.809 (19) - rez. IMO MSC.36 (63)- (kód ex HSC 1994) 8,14 - rez. IMO MSC.97 (73)- (kód ex HSC 2000) 8,14 - IT U-R M.489-2 (10/95)	- technická norma <sup>89)</sup>		X	X	X		
--------------	--	--	---	----------------------------------	--	---	---	---	--	--

A1/ 5.19	Inma rsat- F SES	- nar . IV/1 4 - nar . X/3 - rez . IMO MSC .36 (63) -(kód ex HSC 199 4) 14 - rez . IMO MSC .97 (73) -(kód ex HSC 200 0) 14	- nar . IV/1 0 - rez . IMO A.57 0 (14) - rez . IMO A.80 8 (19) - rez . IMO A.69 4 (17) - rez . IMO MSC .36 (63)- (kód ex HSC 199 4) 14 - rez . IMO MSC .97 (73)- (kód ex HSC 200 0) 14 - IM O MSC /obe ž. 862 - IM O COM SAR obež. 32	- tec hnic ká nor ma <sup>90</sup> ) - IM O MSC /obe ž. 862		X	X	X		
-------------	---------------------------	--	--	---	--	---	---	---	--	--

6. Vybavenie vyžadované podľa COLREG 72

Číslo	Názo v polož ky	Nari aden ie COL REG 72, v ktor om sa poža duje „typo vé schv áleni e“	Upla tnite lné pred pisy COL REG a prísl ušné rezol úcie a obež níky IMO	Skúš obné nor my	Moduly posudzovania zhody					
					b+c	b+d	b+e	b+f	g	h
1	2	3	4	5	6					
A.1/ 6.1	Navi gačn é svetl á	– COL REG prílo ha I/14	– príl oha I/14 – rez . IMO A.69 4 (17) – rez . IMO MSC .253 (83)	– tec hnic ká nor ma <sup>91)</sup>		X	X	X	X	

7. Bezpečnostné vybavenie lode na hromadný náklad

Žiadne položky v prílohe A.1.

8. Zariadenie podľa kapitoly II-1 SOLAS Stavba lode – štruktúra, rozdelenie a stabilita, strojné a elektrické zariadenia

Číslo	Názo v polož ky	Nari aden ie COL REG 72, v ktor om a sa poža duje „typo vé schv álení e“	Upla tnite lné pred pisy COL REG a prísl ušné rezol úcie a obež níky IMO	Skúš obné nor my	Moduly posudzovania zhody					
					b+c	b+d	b+e	b+f	g	h
1	2	3	4	5	6					
A.1/ 8.1	Dete ktor y výšk y vodn ej hladi ny	- rez . IMO MSC .188 (79) - rez . IMO MSC .1/o bež. 1291	- nar . II- 1/22 -1 - nar . II- 1/23 -3 - nar . XII/ 12 - rez . IMO MSC .188 (79) - IM O MSC .1/o bež. 1291	- tec hnic ká nor ma <sup>92)</sup> - rez . IMO MSC .188 (79) - IM O MSC .1/o bež. 1291		X	X	X		

ČASŤ A.2

ZARIADENIA, PRE KTORÉ V MEDZINÁRODNÝCH NÁSTROJOCH NEEEXISTUJÚ ŽIADNE PODROBNÉ SKÚŠOBNÉ NORMY

1. Záchranné prostriedky

Stĺpec 4: IMO MSC/obež. 980 by sa mal uplatňovať okrem prípadov, keď sa nahradí osobitnými nástrojmi uvedenými v stĺpci 4.



Číslo	Názov položky	Nariadenie SOLAS 74, v ktorom sa požaduje „typové schválenie“	Uplatniteľné predpisy SOLAS 74 a príslušné rezolúcie a obmedzenia IMO	Skúšobné normy	Moduly posudzovania zhody					
					b+c	b+d	b+e	b+f	g	h
1	2	3	4	5	6					
A.2/1.1	Rada 1. od ráž ačeprechranne plte	- nar. III/4 - nar. III/34 - nar. X/3	- rez. IMO MSC.48(66)-(kódexLSA)							

<p>A. 2/ 1. 2</p>	<p>Ma ter iál na vo do vz do rn é oc hr an né od ev y</p> <p>zámerné sa nevyplňa</p>
<p>A. 2/ 1. 3</p>	<p>Hy dr ost ati ck é uv oľň ov ač e pr e zá ch ra nn é pla vid lá</p> <p>- nar. III/4 - nar. III/34</p> <p>- n ar. III /1 3 - n ar. III /1 6 - n ar. III /2 6 - n ar. III /3 4 - r ez. IM O M SC .36 (63 )- (kó de x HS C 1 99 4) 8 - r ez. IM</p>



<p>A. 2/1.5</p>	<p>Spoločná adresa a základný pohotovostný plánový systém (pri použití ako požiarnej poplachový systém sa uplatňuje A. 1/3.5)</p> <p>- nar. III/6</p>	<p>- rez. IMO MSC .36 (63)- (kódex HS C 1994) - rez. IMO MSC .48 (66)- (kódex LSA) - rez. IMO MSC .97 (73)- (kódex HS C 2000) - IMO MSC /o bez. ž. 808</p>								
-----------------	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--

2. Zariadenie na zabránenie znečisťovania mora

Číslo	Názov položky	Nariadenie MARPOL 73/78, v ktorom sa požaduje „typové schválenie“	Uplatniteľnosť predpisov MARPOL 73/78 a príslušné rezolúcie a obmedzenia IMO	Skúšobné normy	Moduly posudzovania zhody					
					b+c	b+d	b+e	b+f	g	h
1	2	3	4	5	6					
A.2/2.1	Palubné kontrolné a zariadenia NOx	presunuté do A.1/2.8								

<p>A. 2/2.2</p>	<p>Palubné čistiace systémy výukových plynov</p>	<p>– príloha VI, nar. 13 – príloha VI, nar. 14</p>	<p>– príloh VI, nar. 13 – príloh VI, nar. 14</p>	<p>– rez. IM O M EP C. 17 0 (57)</p>				
<p>A. 2/2.3</p>	<p>Ekvivalentné metódy na zníženie palubných emisií NOx</p>	<p>– príloha VI, nar. 13</p>	<p>– príloh VI, nar. 13</p>					
<p>A. 2/2.4</p>	<p>Iné presunuté do A.1/2.9</p>							

3. Zariadenia požiarnej ochrany

Číslo	Názov položky	Nariadenie SOL AS 74, v ktorom sa požaduje „typové schválenie“	Uplatnené predpisy SOL AS 74 a príslušné rezolúcie a obežníky IMO	Špeciálne normy	Moduly posudzovania zhody					
					b+c	b+d	b+e	b+f	g	h
1	2	3	4	5	6					
A.2/3.1	Neprenosné a nepohyblivé hasiace prístroje	presunuté do A.1/3.52								

A.2 /3.2	Trys ky pre pev né tlak ové vod né rozp rašo vaci e hasi ace syst émy pre prie stor y zvlá štné j kate góri e, nákl adn é prie stor y ro- ro, ro- ro prie stor y a pr iest ory pre vozi dlá	presunuté do A.1/3.49
-------------	--	-----------------------



A.2 /3.3	Spúštanie generátorových agregátov za studeného počasia (spúšťačie zariadenia)	presunuté do A.2/8.1
A.2 /3.4	Viacúčelové trysky (rozprašovanie/prúdové)	presunuté do A.1/3.55

A.2 /3.5	Pevne zabudované hlásne a poplatkové požiarne systémy pre riadiace stanovištia, služobné priestory, ubytovacie priestory, strojovne a neobsadené strojové priestory	presunuté do A.1/3.51
A.2 /3.6	Indikátory dymu	presunuté do A.1/3.51

A.2 /3.7	Indi kátory teploty (nad mernej)	presunuté do A.1/3.51								
A.2 /3.8	Elektrické bezpečnostné svietidlo	- na r. II- 2/1 0 - na r. X/3 - re z. IMO MS C.9 8 (73) - (kódex FSS )	- na r. II- 2/1 0 - re z. IMO MS C.3 6 (63) -(kódex HSC 199 4) - re z. IMO MS C.9 7 (73) -(kódex HSC 200 0) - re z. IMO MS C.9 8 (73) -(kódex FSS ) 3	- IE C publikácia 79						

A.2 /3.9	Ochranný odev v odolný proti i chemik áliám	- na r. II- 2/1 9	- na r. II- 2/1 9 - re z. IMO MS C.3 6 (63) -(kódex HSC 199 4) 7 - re z. IMO MS C.9 7 (73) -(kódex HSC 200 0) 7	- tech nická nor ma <sup>93</sup> ) - IM O MS C/o bež. 112 0						
A.2 /3.1 0	Nízko umiestn ené bezpeč nostné osvetľov acie systémy	presunuté do A.1/3.40								

A.2 /3.1 1	Trysky pre napievanie zabudované tlakové vodné rozprašovacie hasiace systémy pre strojovne	presunuté do A.1/3.10
A.2 /3.1 2	Ekvivalentné pevne zabudované plynové hasiace prístroje do strojovní a nákladových čerpadlových priestorov	presunuté do A.1/3.45

A.2 /3.1 3	Dýc hací prís troj so stla čen ým vzd uch om (vys okor ýchl ostn é plav idlo)	položka sa vypúšťa								
A.2 /3.1 4	Poži arne hadi ce (na bub noc h)	presunuté do A.1/3.56								
A.2 /3.1 5	Hlás ne dym ové syst émy s odb ero m vzor ky	- na r. II- 2/7 - na r. II- 2/1 9 - na r. II- 2/2 0 - re z. IMO MS C.9 8 (73) - (kó dex FSS )	- na r. II- 2/7 - na r. II- 2/1 9 - na r. II- 2/2 0 - re z. IMO MS C.9 8 (73) -(kó dex FSS )	- re z. IMO MS C. 98 (73) -(kó dex FS S) 10						
A.2 /3.1 6	Indi káto ry pla meň a	presunuté do A.1/3.51								

A.2 /3.1 7	Ruč ne obsl uho van é hlás ne mie sta	presunuté do A.1/3.51
A.2 /3.1 8	Popl ach ové zari ade nia	presunuté do A.1/3.53
A.2 /3.1 9	Ko mpo nen ty pev nýc h loká lnyc h hasi acic h syst émo v na vod nom zákl ade na pou žitie v str ojov niac h kate góri e „A“	presunuté do A.1/3.48
A.2 /3.2 0	Čal úne ný náb ytok	presunuté do A.1/3.20

A.2 /3.2 1	Ko mpo nen ty hasi acic h syst émo v pre odkl ada cie prie stor y na farb y a ho rľav é teku tiny	- na r. II- 2/1 0	- na r. II- 2/1 0 - re z. IMO MS C.9 8 (73) -(kó dex FSS ) - IM O MS C.1 /ob ež. 123 9							
A.2 /3.2 2	Ko mpo nen ty pev nýc h hasi acic h syst émo v pre kan ály na ods áva nie kuc hýň	- na r. II- 2/9	- na r. II- 2/9							



A.2 /3.2 3	Ko mpo nen ty palu bný ch hasi acic h syst émo v vrtu lník a	- na r. II- 2/1 8	- na r. II- 2/1 8 - IM ) O MS C.1 /ob ež. 123 9	- te chni cká nor ma <sup>94</sup>						
------------------	---	-------------------------------	---	--	--	--	--	--	--	--

A.2 /3.2 4	Jednotky prenosných opeňovateľných aplikátorov	- na r. II-2/10 - na r. II-2/20 - na r. II-2/20 - na r. X/3	- na r. II-2/10 - na r. II-2/20 - re z. IMO MS C.36 (63) -(kódex HSC 1994) - re z. IMO MS C.97 (73) -(kódex HSC 2000) 7 - re z. IMO MS C.98 (73) -(kódex FSS) 4 - IMO MS C.1 /obez. 1239							
------------------	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--

A.2 /3.2 5	Deli ace ploc hy trie dy C	- na r. II- 2/3	- na r. II- 2/3	- re z. IMO A.6 53 (16) - re z. IMO A.7 99 (19) - re z. IMO MS C.6 1 (67) - (kó dex FTP) , príl oha 1 časť 1 a č asť 5 ale bo p rílo ha 2 - te chni cká nor ma <sup>95</sup> )						
------------------	--	--------------------------	--------------------------	---	--	--	--	--	--	--

A.2 /3.2 6	Plyn ové pali vové syst émy pou žíva né na dom áce účel y (ko mpo nen ty)	- na r. II- 2/4	- nar. II-2/4 – IMO MSC.1/obež. 1276
------------------	--	--------------------------	--------------------------------------

A.2 /3.2 7	Ko mpo nen ty pev nýc h plyn ovýc h hasi acic h syst émo v (CO 2)	- na r. II- 2/5 - na r. II- 2/1 0 - na r. X/3	- na r. II- 2/5 - na r. II- 2/1 0 - na r. II- 2/2 0 - re z. IMO MS C.3 6 (63) -(kó dex HSC 199 4) 7 - re z. IMO MS C.9 7 (73) -(kó dex HSC 200 0) 7 - re z. IMO MS C.9 8 (73) -(kó dex FSS ) 7	- te chni cká nor ma <sup>96</sup> )						
------------------	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--

A.2 /3.2 8	Ko mpo nen ty pen ovýc h hasi acic h syst émo v – pev né pen ové syst émy do cist erno výc h lodí	presunuté do A.1/3.57
A.2 /3.2 9	Ko mpo nen ty pev nýc h níz k oex pan znýc h pen ovýc h hasi acic h syst émo v na ochr anu stroj ovní a palú b cist erno výc h lodí	presunuté do A.1/3.58

A.2 /3.3 0	Pen a do pev nýc h hasi acic h syst émo v pre che mic ké cist erno vé lode	presunutú do A.1/3.59								
A2/ 3.3 1	Ruč ne ovlá dan ý vod ný rozp rašo vací prís troj	- na r. II- 2/1 0	- na r. II- 2/1 0 - re z. IMO A.8 00 (19)							

A.2 /3.3 2 (nov á polo žka)	Suc hé che mic ké práš kov é hasi ace syst émy	- na r. II- 2/1	- na r. II- 2/1 - M edzi nár odn ý kód ex pre stav bu a v yba veni e lodí prep rav ujúc ich skv apal nen é plyn y ako hro mad ný tov ar: kapi tola 11							
---	---	--------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--

## 4. Navigačné zariadenia

Stĺpce 3 a 4: Odkazy na SOLAS kapitola V sa vzťahujú na SOLAS 1974, ktorý bol zmenený a doplnený MSC 73 a ktorý nadobudol účinnosť 1. júla 2002.

Číslo	Názov položky	Dohovor SOLAS 74 v znení, v ktorom sa požaduje „typové schválenie“	Uplatniteľné predpisy SOLAS 74 a príslušné rezolúcie a obežníky IMO	Skúšobné normy	Moduly posudzovania zhody					
					b+c	b+d	b+e	b+f	g	h
1	2	3	4	5	6					



A.2/4.1	Gyrokompas pre vysokorychlostné plavidlá	presunuté do A.1/4.31
A.2/4.2	Systém regulácie kurzu pre vysokorychlostné plavidlá (predtým automatické kormidelné zariadenie)	presunuté do A.1/4.40
A.2/4.3	Prenosové zariadenie na riadenie kurzu THD (gyroskopická metóda – GNSS)	presunuté do A.1/4.41
A.2/4.4	Denné signalizačné svetlomety	presunuté do A.1/4.52
A.2/4.5	Pátracie svetlomety pre vysokorychlostné plavidlá	presunuté do A.1/4.42

A.2/4.6	Prístroj pre nočné videnie pre vysokorychlostné plavidlá	presunuté do A.1/4.43
A.2/4.7	Systém riadenia a dráhy	presunuté do A.1/4.33
A.2/4.8	Elektronický mapový informačný systém s grafickým zobrazením (ECDIS) so zálohovaním a systém s rastrovou zobrazovacou jednotkou (RCDS)	presunuté do A.1/4.30
A.2/4.9	Zálohovanie elektronického mapového displejového a informačného systému (ECDIS)	presunuté do A.1/4.30
A.2/4.10	Rastrový mapový displejový systém (RCDS)	presunuté do A.1/4.30

A.2/4.1 1	Kombinované zariadenie GPS/G LONASS	– nar. V/18 – nar. X/3 – rez. IMO MSC.36 (63)- (kódex HSC 1994) – rez. IMO MSC.97 (73)- (kódex HSC 2000)	– nar. V/19 – rez. IMO A.694 (17) – rez. IMO MSC.36 (63)- (kódex HSC 1994) – rez. IMO MSC.74 (69) – rez. IMO MSC.97 (73)- (kódex HSC 2000) – rez. IMO MSC.191 (79)	– technická norma <sup>97)</sup>						
A.2/4.1 2	Zariadenie DGPS a DGLONASS	presunuté do A.1/4.44, A.1/4.50 a A.1/4.51								
A.2/4.1 3	Gyrokompas pre vysokorychlostné plavidlá	presunuté do A.1/4.31								
A.2/4.1 4	Zapisovacia údajová plavba (VDR)	presunuté do A.1/4.29								

A.2/4.1 5	Integrovaný navigačný systém	– nar. V/18 – nar. X/3 – rez. IMO MSC.3 6 (63)- (kódex HSC 1994) 13 – rez. IMO MSC.9 7 (73)- (kódex HSC 2000) 13	– nar. V/19 – rez. IMO A.694 (17) – rez. IMO MSC.8 6 (70) – rez. IMO MSC.1 91 (79)	– technická norma <sup>98)</sup>						
A.2/4.1 6	Integrovaný mostíkový systém	zámerne sa nevyplní								
A.2/4.1 7	Zariadenie na zosilnenie odrazeného radarového signálu od plavidla, aby radary iných plavidiel dokázali zaznamenať echo.	– nar. V/18 – nar. X/3 – rez. IMO MSC.3 6 (63)- (kódex HSC 1994) – rez. IMO MSC.9 7 (73)- (kódex HSC 2000)	– rez. IMO A.694(17) – rez. <sup>99)</sup> IMO MSC.1 64(78) – ITU-R M.1176 (10/95)	– technická norma						

A.2/4.1 8	Zariadenie na príjem zvukových signálov	– nar. V/18 – nar. X/3 – rez. IMO MSC.3 6 (63)- (kódex HSC 1994) – rez. IMO MSC.9 7 (73)- (kódex HSC 2000)	– nar. V/19 – rez. IMO A.694 (17) – rez. IMO MSC.3 6 (63)- (kódex HSC 1994) – rez. IMO MSC.8 6 (70) – rez. IMO MSC.9 7 (73)- (kódex HSC 2000)	– technická norma <sup>100)</sup>						
A.2/4.1 9	Magnetický kompas pre vysokorychlostné plavidlá	– nar. X/3 – rez. IMO MSC.3 6 (63)- (kódex HSC 1994) – rez. IMO MSC.9 7 (73)- (kódex HSC 2000)	– rez. IMO A.382 (X) – rez. IMO A.694 (17) – rez. IMO MSC.3 6 (63)- (kódex HSC 1994) – rez. IMO MSC.9 7 (73)- (kódex HSC 2000)	– technická norma <sup>101)</sup>						

A.2/4.2 0	Systém riadení a dráhy pre vysokorychlostné plavidlá	– nar. V/18 – nar. X/3 – rez. IMO MSC.3 6 (63)- (kódex HSC 1994) – rez. IMO MSC.9 7 (73)- (kódex HSC 2000)	– nar. V/19 – rez. IMO A.694 (17) – rez. IMO MSC.3 6 (63)- (kódex HSC 1994) – rez. IMO MSC.9 7 (73)- (kódex HSC 2000) – rez. IMO MSC.1 91 (79)	– technická norma <sup>102)</sup>						
A.2/4.2 1	Mapové príslušnosť pre lodný radar	presunuté do A.1/4.45								
A.2/4.2 2	Prenosové zariadenie na riadenie kurzu THD (gyroskopická metóda)	presunuté do A.1/4.46								
A.2/4.2 3	Prenosové zariadenie na riadenie kurzu THD (magnetická metóda)	presunuté do A.1/4.2								

A.2/4.2 4	Indikátor fahu	– nar. V/18 – nar. X/3 – rez. IMO MSC.3 6 (63)- (kódex HSC 1994) – rez. IMO MSC.9 7 (73)- (kódex HSC 2000)	– nar. V/19 – rez. IMO A.694 (17) – rez. IMO MSC.3 6 (63)- (kódex HSC 1994) – rez. IMO MSC.9 7 (73)- (kódex HSC 2000) – rez. IMO MSC.1 91 (79)	– technická norma <sup>103)</sup>						
A.2/4.2 5	Indikátor bočného fahu, stupní a lodnej vrtule a smeru otáčania	– nar. V/18 – nar. X/3 – rez. IMO MSC.3 6 (63)- (kódex HSC 1994) – rez. IMO MSC.9 7 (73)- (kódex HSC 2000)	– nar. V/19 – rez. IMO A.694 (17) – rez. IMO MSC.3 6 (63)- (kódex HSC 1994) – rez. IMO MSC.9 7 (73)- (kódex HSC 2000) – rez. IMO MSC.1 91 (79)	– technická norma <sup>103)</sup>						
A.2/4.2 6	Indikátor rýchlosti zatáčania	presunuté do A.1/4.9								

A.2/4.2 7	Prístroj udávaj úci polohu kormidla	presunuté do A.1/4.20							
A.2/4.2 8	Otáčko mer vrtule	presunuté do A.1/4.21							
A.2/4.2 9	Indikátor stúpania lodnej vrtule	presunuté do A.1/4.22							
A.2/4.3 0	Integrovaný mostíkový systém	- nar. V/18 - nar. X/3 - rez. IMO MSC.3 6 (63)- (kódex HSC 1994) 13 - rez. IMO MSC.9 7 (73)- (kódex HSC 2000) 13	- nar. V/19 - rez. IMO A.694 (17) - rez. IMO MSC.3 6 (63)- (kódex HSC 1994) 15 - rez. IMO MSC.6 4 (67) - rez. IMO MSC.9 7 (73)- (kódex HSC 2000) 15 - rez. IMO MSC.1 91 (79)	- technická norma <sup>104)</sup>					
A.2/4.3 1	Námerník (Bearings Device)	- nar. V/18	- nar. V/19	- technická norma <sup>105)</sup>					



A.2/4.3 2	Systém monitorovania aktivity operátora (BNWAS)		– rez. IMO A.694 (17) – rez. IMO MSC.1 28 (75) – IMO MSC/o bež. 982 – rez. IMO MSC.1 91 (79)	– technická norma <sup>103)</sup>						
A.2/4.3 3	Systém riadenia a dráhy (funguje pri rýchlostiach lode od 30 uzlov vyššie)	– nar. V/18	– nar. V/19 – rez. IMO A.694 (17)	– technická norma <sup>106)</sup>						
A.2/4.3 4	Vybavenie na identifikáciu a sledovanie lodí na veľkú vzdialenosť (LRIT)	– nar. V/19	– nar. V/19 – rez. IMO A.694 (17) – rez. IMO A.813 (19) – rez. IMO MSC.2 02 (81) – rez. IMO MSC.2 11 (81) – rez. IMO MSC.2 63 (84) – rez. IMO MSC.1 /obež.1 307	– technická norma <sup>106)</sup>						

A.2/4.3 5	Prijímač Galileo	– nar. V/18 – nar. X/3 – rez. IMO MSC.3 6 (63)-(kódex HSC 1994) 13 – rez. IMO MSC.9 7 (73)-(kódex HSC 2000) 13	– nar. V/19 – rez. IMO A.694 (17) – rez. IMO A.813 (19) – rez. IMO MSC.3 6 (63)-(kódex HSC 1994) 13 – rez. IMO MSC.9 7 (73)-(kódex HSC 2000) 13 – rez. IMO MSC.2 33 (82) – rez. IMO MSC.1 91 (79)	– technická norma <sup>103)</sup>						
A.2/4.3 6	Vybavenie AIS SART	– nar. III/4 – nar. IV/14	– nar. III/6 – nar. IV/7 – rez. IMO MSC.2 46 (83) – rez. IMO MSC.2 47 (83) – rez. IMO MSC.2 56 (84)	– technická norma <sup>106)</sup>						

## 5. Rádiokomunikačné vybavenie

Číslo	Názov položky	Nariadenie SOLAS 74, v ktorom sa požaduje „typové schválenie“	Uplatniteľnosť predpisov SOLAS 74 a príslušné rezolúcie a obmedzenia IMO	Skúšobné normy	Moduly posudzovania zhody					
					b+c	b+d	b+e	b+f	g	h
1	2	3	4	5	6					
A.2/5.1	VHF EP IR B	- nar. IV/14 - nar. X/3 - rez. IMO MSC.36 (63)-(kódex HSC 1994) - rez. IMO MSC.97 (73)-(kódex HSC 2000)	- nar. IV/8 - rez. IMO A.662 (16) - rez. IMO A.694 (17) - rez. IMO A.805	- technická norma <sup>105</sup> )						

				(19 ) - r ez. IM O M SC .36 (63 )- (kó de x HS C 19 94) - r ez. IM O M SC .97 (73 )- (kó de x HS C 20 00) - I TU -R M. 48 9- 2 (10 /9 5) - I TU -R M. 69 3 (06 /9 0)							
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

A. 2/ 5. 2	Ná hr ad ný zdr oj en erg ie pr er ádi ov é zar iad eni e	– nar. IV/14 – nar. X/3 – rez. IMO MSC.36 (63)- (kódex HSC 1994) – rez. IMO MSC.97 (73)- (kódex HSC 2000)	– n ar. IV /1 3 – r ez. IM O A. 69 4 (17 ) – r ez. IM O M SC .36 (63 )- (kó de x HS C 19 94) – r ez. IM O M SC .97 (73 )- (kó de x HS C 20 00) – I M O CO M SA R ob ež. 16 – I M O	– t ec hn ick á no rm a <sup>105</sup> )							
---------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

			CO M SA R ob ež. 32						
A. 2/ 5. 3	In ma rsa t-F SE S	- presunuté do A.1/5.19							
A. 2/ 5. 4	Nú dz ov ý ria dia ci pa nel	- nar. IV/14 - nar. X/3 - rez. IMO MSC.36 (63)- (kódex HSC 1994) - rez. IMO MSC.97 (73)- (kódex HSC 2000)	- n ar. IV /6 - r ez. IM O A. 69 4 (17 ) - r ez. IM O M SC .36 (63 )- (kó de x HS C 19 94) - r ez. IM O M SC .97 (73 )- (kó de x HS C 20 00)	- t ec hn ick á no rm a <sup>105</sup> )					



			de x HS C 20 00) - I M O M SC /o be ž. 86 2 - I M O CO M SA R ob ež. 32						
A. 2/ 5. 6	L- pá sm ov ý EP IR B (IN M AR SA T)	zámerne sa nevyplňa							



A. 2/ 5. 7	Lo dn ý vý str až ný be zp eč no stn ý sy sté m		- n ar. XI- 2/ 6 - r ez. IM O A. 69 4 (17 ) - r ez. IM O M SC .14 7 (77 ) - I M O M SC /o be ž. 10 72	- t ec hn ick á no rm a <sup>106</sup> )						
A. 2/ 5. 8 Ex . VH A. F 1/ 5. 16	Ob ojs me rn ý VH F let ec ký rá dio tel efó nn y pří stroj	- nar. IV/14 - nar. X/3 - rez. IMO MSC.36 (63)-(kódex HSC 1994) 14 - rez. IMO MSC.97 (73)-(kódex HSC 2000) 14	- n ar. IV /7 - r ez. IM O A. 69 4 (17 ) - r ez. IM O M SC .36 (63 )- (kó de	- t ec hn ick á no rm a <sup>107</sup> )						



			čn é pr ed pis y							
--	--	--	---------------------------------	--	--	--	--	--	--	--

## 6. Vybavenie vyžadované podľa COLREG 72

Čí slo	Ná zov pol ož ky	Nariadenie COLREG 72, v ktorom sa požaduje „typové schválenie“	Up lat nit ob eň é pr ed pis y CO LR EG a prí slu šň é rez olú cie a ob ež ní ky IMO	Sk úš ob né no rm y	Moduly posudzovania zhody					
					b+c	b+ d	b+ e	b+f	g	h
1	2	3	4	5	6					
A. 2/ 6. 1	Na vig ač né sve tlá	presunuté do A.1/6.1								

A. 2/ 6. 2	Zv uk ov é sig nál ne zar iad eni a	- COLREG 72 príloha III/3	- CO LR EG 72 prí loh a III /3 - r ez. IM O A. 69 4 (17 )	- tec hn ick á no rm a <sup>105</sup> ) - píš ťal y - CO LR EG 72, pr ílo ha III /1 (V ýk on) - zvo nc e ale bo go ng y - CO LR EG 72, pr ílo ha III /2 (V ýk on)						
---------------------	---	---------------------------	---	---	--	--	--	--	--	--

7. Bezpečnostné vybavenie lode na hromadný náklad

Číslo	Názov položky	Nariadenie SOLAS 74, v ktorom sa požaduje „typové schválenie“	Uplatniteľné predpisy SOLAS 74 a príslušné rezolúcie a oběžníky IMO	Skúšobné normy	Moduly posudzovania zhody						
					b+c	b+d	b+e	b+f	g	h	
1	2	3	4	5	6						

A. 2/ 7. 1	Prí str oj, kto rý m mo žn o si m ulo vať na klá dk u lod e s c ieľ om pr eve riť mo me nt y oh yb u a s ily str ih u v t ru pe	- nar. XII/11 – rez. č. 5 konferencie SOLAS z roku 1997	- n ar. XII /1 1 - r ez. č. 5 ko nfe re nci e SO LA S z ro ku 19 97	- r ez. IM O M SC .1/ ob ež. 1 22 9						
---------------------	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--

A. 2/ 7. 2	De tek tor y a v ar ov né zar iad eni a vý šk y vo dn ej hla di ny v n ákl ad ný ch pri est oro ch lod í na pr ev oz hr om ad né ho ná kla du	položka sa vypúšťa
---------------------	--	--------------------

8. Zariadenie podľa kapitoly II-1 SOLAS

Číslo	Názo v polož ky	Nari aden ie SOL AS 74, v ktor om 74 a sa prisl ušené rezol úcie a obež níky IMO	Upla tnite Iné pred pisy SOL AS 74 a prisl ušené rezol úcie a obež níky IMO	Skúš obné nor my	Moduly posudzovania zhody					
					b+c	b+d	b+e	b+f	g	h
1	2	3	4	5	6					
A.2/ 8.1	Spúš ťanie gene rátor ových h agre gáto v za stud enéh o poča sia (spú šťaci e zaria deni a)	– nar. II- 1/44 – nar. X/3	– nar. II- 1/44 – rez. IMO MSC .36 (63)- (kód ex HSC 1994 ) – rez. IMO MSC .97 (73)- (kód ex HSC 2000 )							

"

10. V názve prílohy č. 5 sa slová „právnych aktov“ nahrádzajú slovami „právne záväzných aktov“.
11. Príloha č. 5 sa dopĺňa štvrtým bodom, ktorý znie:  
„4. Smernica Komisie z 22. októbra 2010, ktorou sa mení a dopĺňa smernica Rady 96/98/ES o vybavení námorných lodí (Ú. v. EÚ L 305, 20. 11. 2010).2010/68/EÚ“.

## Čl. II

Toto nariadenie vlády nadobúda účinnosť 10. decembra 2011.

**Iveta Radičová v. r.**



- 1) Časť 1.3 STN EN 62388 (2007).
- 2) ISO 15372 (2000).
- 3) ISO 5489 (2008).
- 4) STN EN ISO 8729 (2001).
- 5) STN 3-6 (1998) + STN EN 3-6/A1 (2000), STN EN 3-7 + A1 (2008), STN EN 3-8 (2007) + STN EN 3-8/AC (2008), STN EN 3-9 (2007) + STN EN 3-9/AC (2008).
- 6) STN EN 469 (2006) + STN EN 469/A1 (2007) + STN EN 469/AC (2007).
- 7) STN EN 1486 (2008).
- 8) ISO 15538 (2001).
- 9) STN EN ISO 20344 (2005) + STN EN ISO 20344/A1 (2008) + STN EN ISO 20344/AC (2006), STN EN ISO 20345 (2005) + STN EN ISO 20345 (2008).
- 10) STN EN 659+A1 (2008).
- 11) STN EN 443 (2008).
- 12) STN EN 136 (2001) + STN EN 136/AC (2010), STN EN 137 (2007).
- 13) STN EN 14593-1 (2005), STN EN 14593-2 (2005), STN EN 14594 (2006).
- 14) STN EN 12874 (2003), ISO 15364 (2007).
- 15) STN EN ISO 15540 (2002), STN EN ISO 15541 (2002).
- 16) STN EN ISO 1716 (2003).
- 17) STN EN ISO 1716.
- 18) ISO 6182-1 (2004).
- 19) STN EN 12259-1+A1/A2 (2004), STN EN 12259-1+A1/A3 (2006).
- 20) STN EN 14540+A1 (2007).
- 21) STN EN 60945 (2003), STN IEC 60092-504 (1999), IEC 60533 (1999).
- 22) STN EN 50104 (2002) + STN EN 50104/A1 (2004), STN EN 60079-29-1 (2008).
- 23) STN EN 50104 (2002) + STN EN 50104/A1 (2004), STN EN 60079-29-1 (2008), STN EN 60079-0 (2007), STN EN 60079-1 (2008), STN EN 60079-10 (2004), STN EN 60079-11 (2007), STN EN 60079-15 (2006), STN EN 60079-26 (2007).
- 24) STN EN 3-6 (1998) + STN EN 3-6/A1 (2000), STN EN 3-7+A1 (2008), STN EN 3-8 (2007), STN EN 3-8/AC (2008).
- 25) ISO 15370 (2001).
- 26) STN EN 402 (2004), STN EN 1146 (2006), STN EN 13794 (2004), ISO 23269-1 (2008).
- 27) ISO 15371 (2000).
- 28) STN EN 54-2+AC (2001) + STN EN 54-2+AC/A1 (2007).
- 29) STN EN 54-4+AC (2001) + STN EN 54-4+AC/A1 (2003) + STN EN 54-4+AC/A2 (2007).
- 30) STN EN 54-5 (2002) + STN EN 54-5/A1 (2003).
- 31) STN EN 54-7 (2002) + STN EN 54-7/A1 (2003) + STN EN 54-7/A2 (2007).
- 32) STN EN 54-10 (2003) + STN EN 54-10/A1 (2006).
- 33) STN EN 54-11 (2002) + STN EN 54-11/A1 (2006).
- 34) IEC 60092-504 (2001), IEC 60533 (1999).
- 35) STN EN 1866 (2006), STN EN 1866-1 (2008).
- 36) ISO 11601 (2008).
- 37) STN EN 54-3 (2003) + STN EN 54-3/A1 (2003) + STN EN 54-3/A2 (2007), IEC 60092-504 (2001), IEC 60533 (1999).

- 38) STN EN 60945 (2003), IEC 60092-504 (2001), IEC 60533 (1999).
- 39) STN EN 50104 (2002) + STN EN 50104/A1 (2004).
- 40) STN EN 50104 (2002) + STN EN 50104/A1 (2004), STN EN 60079-29-1 (2008).
- 41) STN EN 15182-1 (2007), STN EN 15182-3 (2007).
- 42) STN EN 671-1 (2002).
- 43) STN EN 1069 (1997), ISO 25862 (2009), STN EN 60945 (2003).
- 44) STN EN 60945 (2003), séria STN EN 61162, ISO 22090-2 (2004) + korigendum (2005), STN EN 62288 (2009).
- 45) STN EN ISO 8728 (2001), STN EN 60945 (2003), séria STN EN 61162, STN EN 62288 (2009).
- 46) STN EN ISO 9875 (2001), STN EN 60945 (2003), séria STN EN 61162, STN EN 62288 (2009).
- 47) STN EN 60945 (2003), STN EN 61023 (2008), séria STN EN 61162, STN EN 62288 (2009).
- 48) STN EN 60945 (2003), séria STN EN 61162, ISO 20672 (2007), STN EN 62288 (2009).
- 49) STN EN 60945 (2003), STN EN 61075 (2000), séria STN EN 61162, STN EN 62288 (2009).
- 50) STN EN 60945 (2003), STN EN 61108-1 (2004), séria STN EN 61162, STN EN 62288 (2009).
- 51) STN EN 60945 (2003), STN EN 61108-2 (2000), séria STN EN 61162, STN EN 62288 (2009).
- 52) ISO 11674 (2006), STN EN 60945 (2003), séria STN EN 61162, STN EN 62288 (2009).
- 53) STN EN 60945 (2003), STN EN 61097-1 (2008).
- 54) STN EN 60945 (2003), séria STN EN 61162, ISO 20673 (2007), STN EN 62288 (2009).
- 55) STN EN 60945 (2003), séria STN EN 61162, ISO 22554 (2007), STN EN 62288 (2009).
- 56) STN EN 60945 (2003), séria STN EN 61162, ISO 22555 (2007), STN EN 62288 (2009).
- 57) ISO 25862 (2009).
- 58) STN EN 60945 (2003), séria STN EN 61162, STN EN 61996-1 (2009), STN EN 62288 (2009).
- 59) STN EN 60945 (2003), séria STN EN 61162, STN EN 61174 (2009), STN EN 62288 (2009).
- 60) ISO 16328 (2001), STN EN 60945 (2003), séria STN EN 61162, STN EN 62288 (2009).
- 61) STN EN 60945 (2003), séria STN EN 61162, STN EN 61993-2 (2002), STN EN 62288 (2009).
- 62) STN EN 60945 (2003), séria STN EN 61162, STN EN 62065 (2002), STN EN 62288 (2009).
- 63) STN EN 60945 (2003), séria STN EN 61162, STN EN 62288 (2009), STN EN 62388 (2008).
- 64) STN EN ISO 8729 (2001), STN EN 60945 (2003).
- 65) ISO 16329 (2003), STN EN 60945 (2003), séria STN EN 61162, STN EN 62288 (2009).
- 66) ISO 22090-3 (2004), STN EN 60945 (2003), séria STN EN 61162, STN EN 62288 (2009).
- 67) ISO 17884 (2004), STN EN 60945 (2003).
- 68) ISO 16273 (2003), STN EN 60945 (2003).
- 69) STN EN 60945 (2003), STN EN 61108-4 (2005), séria STN EN 61162.
- 70) ISO 22090-1 (2002) + korigendum I (2005), STN EN 60945 (2003), séria STN EN 61162, STN EN 62288 (2009).
- 71) STN EN 60945 (2003), séria STN EN 61162, STN EN 61996-2 (2009), STN EN 62288 (2009).
- 72) ISO 799 (2004).
- 73) STN EN 60945 (2003), STN EN 61108-1 (2004), STN EN 61108-4 (2005), séria STN EN 61162, STN EN 62288 (2009).
- 74) STN EN 60945 (2003), STN EN 61108-2 (2000), STN EN 61108-4 (2005), séria STN EN 61162, STN EN 62288 (2009).
- 75) STN EN 60945 (2003), ISO 25861 (2007).

- 76) STN EN 300 162 – 1 V1.4.1 (2006), STN EN 300 338 V1.2.1 (2000), STN EN 300 828 V1.1.1 (2000), STN EN 301 925 V1.2.1 (2007), STN EN 60945 (2003), STN IEC 61097-3 (2001), STN IEC 61097-7 (2001), séria STN EN 61162.
- 77) STN EN 300 338 V1.2.1 (2000), STN EN 300 828 V1.1.1 (2000), STN EN 301 033 V1.2.1 (2006), STN EN 60945 (2003), STN IEC 61097-3 (2001), STN IEC 61097-8 (2001).
- 78) STN EN 300 065-1 V1.2.1 (2009), STN EN 301 011 V1.1.1 (2001), STN EN 60945 (2003), IEC 61097-6 (2005).
- 79) STN ETS 300 460 (2000), STN ETS 300 460/A1 (2000), STN EN 300 829 V.1.1.1 (2001), STN EN 60945 (2003), STN IEC 61097-4 (2001).
- 80) STN ETS 300 067 (1994), STN ETS 300 067/A1 (1994), STN EN 60945 (2003), séria STN EN 61162.
- 81) STN EN 300 066 V1.3.1 (2001), STN EN 60945 (2003), IEC 61097-2 (2008).
- 82) STN EN 300 338 V1.2.1 (2000), STN EN 300 373-1 V1.2.1 (2003), STN EN 60945 (2003), STN IEC 61097-3 (2001), STN IEC 61097-9 (2001), séria STN EN 61162.
- 83) STN EN 300 338 V1.2.1 (2000), STN EN 301 033 V1.2.1 (2006), STN EN 60945 (2003), STN IEC 61097-3 (2001), STN IEC 61097-8 (2001).
- 84) STN EN 60945 (2003), STN IEC 61097-10 (2001).
- 85) STN ETS 300 460 (2000), STN ETS 300 460/A1 (2000), STN EN 300 829 V1.1.1 (2000), STN EN 60945 (2003), IEC 61097-4 (2007), séria STN EN 61162.
- 86) STN ETS 300 067 (1994), STN ETS 300 067/A1 (1994), STN EN 300 338 V1.2.1 (2000), STN EN 300 373-1 V1.2.1 (2003), STN EN 60945 (2003), STN IEC 61097-3 (2001), STN IEC 61097-9 (2001), séria STN EN 61162.
- 87) STN EN 300 338 V1.2.1 (2000), STN EN 301 033 V1.2.1 (2006), STN EN 60945 (2003), STN IEC 61097-3 (2001), STN IEC 61097-8 (2001).
- 88) STN EN 300 225 V1.4.1 (2005), STN EN 300 828 V1.1.1 (2000), STN EN 60945 (2003), STN IEC 61097-12 (2001).
- 89) STN EN 301 466 V1.1.1 (2001), STN EN 60945 (2003), STN IEC 61097-12 (2001).
- 90) STN EN 60945 (2003), IEC 61097-13 (2003).
- 91) STN EN 14744 (2006) + STN EN 14744/AC (2007), STN EN 60945 (2003).
- 92) IEC 60092-0504 (2001), IEC 60529 (2001).
- 93) STN EN 943-1 (2003) + STN EN 943-1/AC (2010), STN EN 943-2 (2003), STN EN ISO 6529 (2002), STN EN ISO 6530 (2005), STN EN 14605+A1 (2009).
- 94) STN EN 13565-1+A1 (2008).
- 95) ISO 1716 (2002).
- 96) STN EN 12094-1 (2004), STN EN 12094-2 (2004), STN EN 12094-3 (2004), STN EN 12094-4 (2005), STN EN 12094-5 (2006), STN EN 12094-6 (2006), STN EN 12094-7 (2002) + STN EN 12094-7/A1 (2005), STN EN 12094-8 (2006), STN EN 12094-10 (2004), STN EN 12094-11 (2004), STN EN 12094-13 (2003), STN EN 12094-16 (2004).
- 97) STN EN 60945 (2003), STN EN 61108-1 (2004), STN EN 61108-2 (2000), séria STN EN 61162, STN EN 62288 (2009).
- 98) STN EN 60945 (2003), séria STN EN 61162, STN EN 61924 (2007), STN EN 62288 (2009).
- 99) STN EN 60945 (2003).
- 100) STN EN 60945 (2003), séria STN EN 61162.
- 101) STN ISO 1069 (1997), ISO 25862 (2009), STN EN 60945 (2003).
- 102) STN EN 60945 (2003), séria STN EN 61162, STN EN 62288 (2009).
- 103) STN EN 60945 (2003), séria STN EN 61162, STN EN 62288 (2009).
- 104) STN EN 60945 (2003), séria STN EN 61162, STN EN 61209 (2001), STN EN 62288 (2009).

105) STN EN 60945 (2003).

106) STN EN 60945 (2003), séria STN EN 61162.

107) STN EN 301 688 V1.1.1 (2001).

---

Vydavateľ Zbierky zákonov Slovenskej republiky a prevádzkovateľ právneho a informačného portálu Slov-Lex dostupného na webovom sídle [www.slov-lex.sk](http://www.slov-lex.sk) je Ministerstvo spravodlivosti Slovenskej republiky, Župné námestie 13, 813 11 Bratislava, tel.: 02 571 01 000, e-mail: [helpdesk@slov-lex.sk](mailto:helpdesk@slov-lex.sk).

Upozornenie: Obsah tohto dokumentu má informatívny charakter.