

## ZMĚNA ČESKÉHO OBRANNÉHO STANDARDU

Označení a název ČOS 051639, 2. vydání

SMĚRNICE PRO PROJEKTOVÁNÍ A VÝSTAVBU ZAŘÍZENÍ PRO PŘÍJEM,  
SKLADOVÁNÍ A VÝDEJ LETECKÝCH A AUTOMOBILOVÝCH POHONNÝCH  
HMOT NA LETIŠTÍCH STÁTŮ NATO

### Změna č. 1

#### Část č. 1

<b>Původní verze</b>	Kap. 3, Související dokumenty, str. 5–6	ČOS 999907 (STANAG 3632 a STANAG 3682)	– STANOVENÍ POSTUPŮ K ZAJIŠTĚNÍ ELEKTROSTATICKÉ BEZPEČNOSTI PŘI MANIPULACI S LETECKÝM PALIVEM
		ČOS 999909 (STANAG 3756)	– STANDARDIZOVANÉ SPOJE ZAŘÍZENÍ A VOZIDEL URČENÝCH PRO PŘÍJEM A VÝDEJ KAPALNÝCH PALIV
		ČOS 999912 (STANAG 3967)	– KONSTRUKCE A VÝKONOVÉ PARAMETRY FILTRŮ- SEPARÁTORŮ LETECKÉHO PALIVA
		STANAG 3149 <sup>1</sup>	– MINIMUM QUALITY SURVEILLANCE FOR FUELS Minimální požadavky na sledování kvality paliv
		ČSN EN ISO 3170	– KAPALNÉ ROPNÉ VÝROBKY – RUČNÍ ODBĚR VZORKŮ Petroleum liquids – Manual sampling
		AC/4-M(96)001	– NATO APPROVED TECHNICAL CRITERIA AND STANDARDS FOR POL FACILITIES Schválená technická kritéria a normy NATO pro zařízení PHM
		BI-SC 85-5	– NATO APPROVED CRITERIA AND STANDARDS FOR AIRFIELDS Schválená kritéria a normy NATO pro letiště
		6160-SHLOFA- 059/82	– NATO APPROVED TECHNICAL CRITERIA AND STANDARDS FOR TACTICAL AND TRANSPORT AIRFIELDS Schválená kritéria a normy NATO pro taktická a přepravní letiště

<b>Nová verze</b>	Kap. 3, Související dokumenty, str. 5–6	ČOS 156006 (STANAG 3681)	– KRITÉRIA TLAKOVÉHO DOPLŇOVÁNÍ A ODSÁVÁNÍ LETECKÉHO PALIVA U LETECKÉ TECHNIKY
		ČOS 701001 (STANAG 7011)	– AUTOMATIZOVANÉ ZAŘÍZENÍ PRO SLEDOVÁNÍ A KONTROLU POHONNÝCH HMOT VE STACIONÁRNÍCH SKLADOVACÍCH NÁDRŽÍCH
		ČOS 999907 (STANAG 3632 a STANAG 3682)	– STANOVENÍ POSTUPŮ K ZAJIŠTĚNÍ ELEKTROSTATICKÉ BEZPEČNOSTI PŘI MANIPULACI S LETECKÝM PALIVEM
		ČOS 999909 (STANAG 3756)	– STANDARDIZOVANÉ SPOJE ZAŘÍZENÍ A VOZIDEL URČENÝCH PRO PŘÍJEM A VÝDEJ KAPALNÝCH PALIV
		ČOS 999912 (STANAG 3967)	– KONSTRUKCE A VÝKONOVÉ PARAMETRY FILTRŮ- SEPARÁTORŮ LETECKÉHO PALIVA
		STANAG 3149 <sup>1</sup>	– MINIMUM QUALITY SURVEILLANCE FOR FUELS Minimální požadavky na sledování kvality paliv
		ČSN EN ISO 3170 AC/4-M(96)001	– KAPALNÉ ROPNÉ VÝROBKY – RUČNÍ ODBĚR VZORKŮ – NATO APPROVED TECHNICAL CRITERIA AND STANDARDS FOR POL FACILITIES Schválená technická kritéria a normy NATO pro zařízení PHM
		BI-SC 85-5	– NATO APPROVED CRITERIA AND STANDARDS FOR AIRFIELDS Schválená kritéria a normy NATO pro letiště
		C- 421/11000/KBH Ser 1581	– NATO APPROVED CRITERIA FOR MARITIME PATROL AIRFIELDS Schválená kritéria pro letiště zabezpečující námořní hlídky
		6160-SHLOFA- 059/82	– NATO APPROVED TECHNICAL CRITERIA AND STANDARDS FOR TACTICAL AND TRANSPORT AIRFIELDS Schválená kritéria a normy NATO pro taktická a přepravní letiště

## **Část č. 2**

**Původní verze** Kap. 7, Technické ... Dno nádrží musí být vypsádováno se požadavky, čl. 7.7 sklonem 1 % k jednomu konci nádrže. ...  
Odkalovací  
nádrže, str. 13

**Nová verze** Kap. 7, Technické ... Dno každé nádrže musí mít spád se požadavky, čl. 7.7 sklonem 1 % k jednomu konci nádrže. ...  
Odkalovací  
nádrže, str. 13