

ZMĚNA ČESKÉHO OBRANNÉHO STANDARDU

1. Označení a název ČOS 254001, 2. vydání

TAKTICKÉ OSVĚTLENÍ VOJENSKÝCH VOZIDEL A JEJICH PODVOZKŮ VŠEOBECNÉ TECHNICKÉ POŽADAVKY

2. Změna č. 1.

Část č. 1 - Odstranění normy ČSVN z textu

Původní verze	Strana 3 ČSVN 83 960	Prostředky světelného zastírání vojenské automobilní techniky. Všeobecné technické požadavky
	STANAG 4381, ED. 1	BLACKOUT LIGHTING SYSTEMS FOR TACTICAL LAND VEHICLES Systémy světelného zastírání vojenských vozidel
Nová verze	Strana 3	
	STANAG 4381, ED. 1	BLACKOUT LIGHTING SYSTEMS FOR TACTICAL LAND VEHICLES Systémy světelného zastírání vojenských vozidel

Část č. 2

Původní verze	Str. 5	Vyhláška č. 274/199 Sb. - Vyhláška Ministerstva obrany, kterou se stanoví druhy a kategorie vojenských vozidel, schvalování jejich technické způsobilosti, provádění technických prohlídek vojenských vozidel a zkoušek technických zařízení vojenských vozidel
Nová verze	Str. 5	Vyhláška č. 100/2018 Sb. - Vyhláška o technické způsobilosti a pravidelných technických prohlídkách vojenských vozidel Vyhláška č. 82/2022 Sb. - Vyhláška, kterou se mění vyhláška č. 100/2018 Sb., o technické způsobilosti a pravidelných technických prohlídkách vojenských vozidel

Část č. 3

Původní verze	Str. 5	ČOS 801001 - NÁTĚROVÉ SYSTÉMY PRO POZEMNÍ VOJENSKOU TECHNIKU
Nová verze	Str. 5	ČOS 801001 - POŽADAVKY NA NÁTĚRY A NÁTĚROVÉ SYSTÉMY PRO OCHRANU KOVOVÝCH POVRCHŮ POZEMNÍ VOJENSKÉ TECHNIKY

Část č. 4

Původní verze	Str. 8, Poznámky	¹ § 3 vyhlášky Ministerstva obrany č. 274/1999 Sb. ² § 17 a § 18 vyhlášky Ministerstva obrany
----------------------	---------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

	pod čarou	č. 274/1999 Sb.
Nová verze	Str. 8, Poznámky pod čarou	¹ § 4 až § 7 vyhlášky č. 100/2018 Sb. ² § 18 vyhlášky č. 100/2018 Sb.
Část 5		
Původní verze	Str. 19, čl. 7.6.3	Přílnavost musí vyhovovat ČOS 801001 a stupni „O“ dle ČSN EN ISO 2409.
Nová verze	Str. 19, čl. 7.6.3	Odolnost nátěrů proti oddělení od podkladů musí vyhovovat ČOS 801001 a klasifikaci „0“ dle ČSN EN ISO 2409.