

ZMĚNA ČESKÉHO OBRANNÉHO STANDARDU

Označení a název ČOS ČOS 174007, 1. vydání
POŽADAVKY NA ODBORNOU ZPŮSOBILOST PERSONÁLU K ÚDRŽBĚ
VOJENSKÉ LETECKÉ TECHNIKY

Změna č. 1

Část č. 1

Původní verze strana 12, kap. 5 GM – Guidance Material –
poradenský **materiály**

Nová verze strana 12, kap. 5 GM – Guidance Material –
poradenský **materiál**

Část č. 2

Původní verze strana 13, kap. 5 NMAA – National Military
Airworthiness Authority – Národní
vojenská letecká autorita (NVLA),
v podmínkách České republiky je to
**OVL SDK MO – Odbor vojenského
letectví Sekce dozoru a kontroly
Ministerstva obrany**

Nová verze strana 13, kap. 5 NMAA – National Military
Airworthiness Authority – Národní
vojenská letecká autorita (NVLA),
v podmínkách České republiky je to
**ODVL SSŘO MO – Odbor dohledu
nad vojenským letectvím Sekce
správy a řízení organizací
Ministerstva obrany**

Část č. 3

Původní verze Strana 25, článek
66.B.10, bod (a) ...příslušný NVLA, ...
Tento NVLA musí....

Nová verze Strana 25, článek
66.B.10, bod (a) ...příslušná NVLA, ...
Tato NVLA musí.....

Část č. 4

Původní verze Strana 25, článek
66.B.10, bod (b) Příslušný NVLA, ...

Nová verze Strana 25, článek
66.B.10, bod (b) Příslušná NVLA, ...

Část č. 5

Původní verze Strana 25, článek 66.B.10, bod (c) Příslušný NVLA, ...

Nová verze Strana 25, článek 66.B.10, bod (c) Příslušná NVLA, ...

Část č. 6

Původní verze Strana 26, článek 66.B.20, bod (a) Příslušný NVLA, ...

Nová verze Strana 26, článek 66.B.20, bod (a) Příslušná NVLA, ...

Část č. 7

Původní verze Strana 27, článek 66.B.100, nadpis Postupy pro vydávání MAML příslušným NVLA

Nová verze Strana 27, článek 66.B.100, nadpis Postupy pro vydávání MAML příslušnou NVLA

Část č. 8

Původní verze Strana 27, článek 66.B.100, odst. (b) NVLA ověří stav žadatelových zkoušek a/nebo potvrdí platnost zápočtů, aby **zajistil**, že jsou splněny veškeré požadované moduly Přílohy I tak, jak je požadováno tímto ČOS.

Nová verze Strana 27, článek 66.B.100, odst. (b) NVLA ověří stav žadatelových zkoušek a/nebo potvrdí platnost zápočtů, aby **zajistila**, že jsou splněny veškeré požadované moduly Přílohy I tak, jak je požadováno tímto ČOS.

Část č. 9

Původní verze Strana 27, článek 66.B.100, bod d) ...ověří příslušný NVLA shoda s článkem 66.B.115

Nová verze Strana 27, článek 66.B.100, bod d) ...ověří příslušná NVLA shodu s článkem 66.B.115

Část č. 10

Původní verze Strana 28, článek 66.B.105, bod (a)(2) příslušnému NVLA v souvislosti s žádostí...

Nová verze Strana 28, článek 66.B.105, bod (a)(2) příslušné NVLA v souvislosti s žádostí...

Část č. 11

Původní verze Strana 28, článek 66.B.115, bod (a) ...spolu s MAML příslušný NVLA:

Nová verze Strana 28, článek 66.B.115, bod (a) ...spolu s MAML příslušná NVLA:

Část č. 12

| | | |
|----------------------|---|--|
| Původní verze | Strana 54, příloha I, Modul 6, bod 6.3. (b) | (b) Zjišťování vad/poškození u kompozitních a nekovových materiálech; Oprava kompozitních a nekovových materiálů. |
| Nová verze | Strana 54, příloha I, Modul 6, bod 6.3. (b) | (b) Zjišťování vad/poškození v kompozitních a nekovových materiálech; Oprava kompozitních a nekovových materiálů. |

Část č. 13

| | | |
|----------------------|---|--|
| Původní verze | Strana 85, příloha I, Modul 12, bod 12.19 | Typickými příklady jsou systémy uspořádání letového provozu a informační systémy optimalizace letu a systémy síťového server; |
| Nová verze | Strana 85, příloha I, Modul 12, bod 12.19 | Typickými příklady jsou systémy uspořádání letového provozu a informační systémy optimalizace letu a systémy síťového serveru; |

Část č. 14

| | | |
|----------------------|--|--|
| Původní verze | Strana 118, příloha III, bod 3. (d), druhá odrážka | - podrobné analýzy příslušných kapitol – viz obsah uvedený níže v bodě 3.1 písm. e), |
| Nová verze | Strana 118, příloha III, bod 3. (d), druhá odrážka | - podrobné analýzy příslušných kapitol – viz obsah uvedený níže v bodě 3.1 písm. e), (odstranit mezeru ve slově kapitol) |

Část č. 15

| | | |
|----------------------|---|---|
| Původní verze | Strana 120, příloha III, tabulka | 65A Pohon ocasního rotoru – monitorování a indikace stavu |
| Nová verze | Strana 120, příloha III, tabulka rozsahu teoretického výcviku | 65A Pohon ocasního rotoru – monitorování a indikace stavu (odstranit oddělovač na konci) |

Část č. 16

| | | |
|----------------------|------------------------------------|---|
| Původní verze | Strana 145, AMC 66.A.25, odst. (2) | ...mohou být uznány tam, kde je NVLA přesvědčen, že... |
| Nová verze | Strana 145, AMC 66.A.25, odst. (2) | ...mohou být uznány tam, kde je NVLA přesvědčena , že... |

Část č. 17

| | | |
|----------------------|------------------------------------|--|
| Původní verze | Strana 148, AMC 66.B.20, odst. (1) | Tyto záznamy by měly být v rámci celého NVLA jednotným... |
| Nová verze | Strana 148, AMC 66.B.20, odst. (1) | Tyto záznamy by měly být v rámci celé NVLA jednotným... |

Část č. 18

| | | |
|----------------------|----------------------------------|---|
| Původní verze | Strana 148, AMC 66.B.100, nadpis | Postup pro vydání MAML příslušným NVLA |
| Nová verze | Strana 148, AMC 66.B.100, nadpis | Postup pro vydání MAML příslušnou NVLA |

Část č. 19

| | | |
|----------------------|-----------------------------------|---|
| Původní verze | Strana 148, AMC 66.B.100, odst. 2 | ...který je příslušným NVLA považován za odpovídající, ... |
| Nová verze | Strana 148, AMC 66.B.100, odst. 2 | ...který je příslušnou NVLA považován za odpovídající, ... |

Část č. 20

| | | |
|----------------------|-----------------------------------|--|
| Původní verze | Strana 149, AMC 66.B.100, odst. 3 | ...zápočty, které uznal NVLA jako praxi, ... |
| Nová verze | Strana 149, AMC 66.B.100, odst. 3 | ...zápočty, které uznala NVLA jako praxi, ... |

Část č. 21

| | | |
|----------------------|--|---|
| Původní verze | Strana 159, AMC k 3.1 (d) Přílohy III, odstavec 2. | To znamená, že TNA je hlavním podnětem k stanovení délky trvání kurzu |
| Nová verze | Strana 159, AMC k 3.1 (d) Přílohy III, odstavec 2. | To znamená, že TNA je hlavním podnětem k stanovení délky trvání kurzu. (doplnit tečku na konci věty) |

Část č. 22

| | | |
|----------------------|---|--|
| Původní verze | Strana 173, Příloha II k AMC, Hydraulika, 4 položka | Vyměnit čerpadlo hydraulického motoru/ generátor |
| Nová verze | Strana 173, Příloha II k AMC, Hydraulika, 4 položka | Vyměnit čerpadlo hydraulického motoru / generátor. (doplnit mezery u lomítka a tečku na konci věty) |

Část č. 23

| | | |
|----------------------|--|---|
| Původní verze | Strana 179, Příloha II k AMC, Palivo a řízení, pístové motory, 3 položka | Seřídít ABC (hliníkový píst, mosazný válec, chromování). |
| Nová verze | Strana 179, Příloha II k AMC, Palivo a řízení, pístové motory, 3 položka | Seřídít ABC (hliníkový píst, mosazný válec, chromování). (doplnit uzavírací závorku) |

Část č. 24

| | | |
|----------------------|--|--|
| Původní verze | Strana 192, Příloha II k AMC, Palivo a řízení, pístové motory, 3 položka | 3. Praxe v údržbě vojenských letadel v provozu: |
| Nová verze | Strana 192, Příloha II k AMC, Palivo a řízení, pístové motory, 3 položka | 3. Praxe v údržbě vojenských letadel v provoz <u>u</u> : |