

**OZNÁMENÍ č. 3/2023  
MINISTERSTVA OBRANY**

**1. Seznam nových standardizačních dohod NATO, vydání doplňků ke standardizačním dohodám NATO, zrušení standardizačních dohod NATO a zařazení návrhů nových vydání standardizačních dohod NATO**

a) V prosinci 2022 byly do Registru obranné standardizace Úř OSK SOJ zařazeny tyto standardizační dohody NATO:

| Stupeň utajení NATO | Označení Edice | Anglický název   | Český název  |
|---------------------|----------------|--|--|
| Neozn.              | 2437<br>9      | ALLIED JOINT DOCTRINE  | Spojenecká společná doktrína   |
| NU                  | 4478<br>2      | RECOVERY AND TOWING FACILITIES FOR TACTICAL LAND VEHICLES AND TRAILERS | Vyprošťovací a tažná zařízení vojenských pozemních vozidel a přívěsů       |
| NU                  | 6545<br>1      | COMMON ELECTROMAGNETIC ORDER OF BATTLE EXCHANGE FORMAT                 | Jednotný formát výměny dat o bojové sestavě elektromagnetických prostředků |

b) V prosinci 2022 byly do Registru obranné standardizace Úř OSK SOJ zařazeny tyto doplňky standardizačních dohod NATO:

K tomuto měsíci se nevztahuje žádný dokument.

c) V prosinci 2022 bylo Registru obranné standardizace Úř OSK SOJ oznámeno zrušení těchto standardizačních dohod NATO:

K tomuto měsíci se nevztahuje žádný dokument.

d) V prosinci 2022 byly do Registru obranné standardizace Úř OSK SOJ zařazeny tyto návrhy nových edicí standardizačních dohod NATO:

| Stupeň utajení NATO | Označení Edice, návrh | Anglický název  | Český název   |
|---------------------|-----------------------|---|---|
| NU                  | 2571<br>2,1           | MINIMUM TEST REQUIREMENTS FOR LABORATORY UNITS OF IN THEATRE MILITARY MEDICAL TREATMENT FACILITIES (MTFs) | Minimální požadovaný rozsah vyšetření v laboratořích vojenských zdravotnických zařízení na válčišti |
| NU                  | 2578<br>3,1           | HUMAN INTELLIGENCE (HUMINT) TACTICS, TECHNIQUES AND PROCEDURES  | Taktika, způsoby a postupy zpravodajství z lidských zdrojů (HUMINT)                                 |
| NU                  | 3149<br>11,1          | MINIMUM QUALITY SURVEILLANCE FOR FUELS  | Minimální požadavky na sledování kvality paliv  |
| NU                  | 4147<br>3,1           | ENERGETIC MATERIALS, CHEMICAL COMPATIBILITY WITH MUNITION COMPONENTS                                      | Energetické materiály, chemická snášenlivost s muničními komponenty                                 |

## 2. Přistoupení ke standardizačním dohodám NATO ve smyslu zákona č. 309/2000 Sb.

| Stupeň utajení NATO | Označení Edice, návrh | Anglický název  | Český název   | Anotace  | Přistoupeno dne<br>Způsob<br>přistoupení         | Datum předpokládaného zavedení |
|---------------------|-----------------------|---|---|--|--|--------------------------------|
| NU                  | 2280<br>2             | TEST PROCEDURES AND CLASSIFICATION OF THE EFFECTS OF WEAPONS ON STRUCTURES                        | Zkušební postupy a klasifikace účinků zbraní na stavby  | Dohoda na základě požadavku interoperability standardizuje zkušební postupy a klasifikaci účinků zbraní na stavby/objekty, ať už účelově postavené – speciální vojenské, nebo existující budovy, za účelem zjištění ochrany poskytované vůči střelám (projektilům), střepinám, tlakovým účinkům výbuchu a pronikání vozidel, v souladu se standardem ATP-3.12.1.8(A), který přejímá. | 29. 12. 2022<br>Přistoupení a zavést             | 30. 6. 2023                    |
| NU                  | 2413<br>5             | DEMOUNTABLE LOAD CARRYING PLATFORMS (DLCP/FLATRACKS)  | Snímatelné přepravní plošiny (DLCP/flatracks)   | Dohoda na základě požadavku interoperability specifikuje konstrukci snímatelných přepravních plošin tak, aby byly zaměnitelné mezi ozbrojenými silami členských zemí NATO, v souladu se standardem APP-27(A), který přejímá.   | 12. 12. 2022<br>Přistoupení a zavést             | 30. 6. 2024                    |
| NU                  | 2466<br>4,1           | DENTAL FITNESS STANDARDS FOR MILITARY PERSONNEL AND THE NATO DENTAL FITNESS CLASSIFICATION SYSTEM | Kritéria dentální způsobilosti vojenského personálu a systém NATO pro klasifikaci dentální způsobilosti | Dohoda na základě požadavku interoperability stanoví standardizovanou definici dentální způsobilosti a systém její klasifikace; standardizuje přijatelnou úroveň orálního zdraví a dentální způsobilosti, v souladu se standardem AMedP-4.4(B), který přejímá.   | 19. 12. 2022<br>Přistoupení a zavést             | Datum vyhlášení + 24 měsíců    |
| Neozn.              | 3766<br>4             | GREASE NIPPLES  | Mazací hlavice  | Dohoda na základě požadavku interoperability standardizuje základní rozměry mazacích hlavíc a minimální volný prostor pro připojení a odpojení připojovacího členu (spojky) tlakové maznice pro usnadnění vzájemné údržby letadel v rámci NATO), v souladu se standardem ISO 413:1974, který přejímá.  | 20. 12. 2022<br>Přistoupení a zavést s výhradami | 30. 6. 2023                    |

| Stupeň utajení NATO | Označení Edice, návrh | Anglický název   | Český název   | Anotace  | Přistoupeno dne<br>Způsob přistoupení          | Datum předpokládaného zavedení |
|---------------------|-----------------------|--|---|--|--|--------------------------------|
| NU                  | 4440<br>3,1           | NATO GUIDELINES FOR THE STORAGE OF MILITARY AMMUNITION AND EXPLOSIVES    | Směrnice NATO pro skladování vojenské munice a výbušnin                 | Dohoda na základě požadavku interoperability stanoví směrnicí NATO pro skladování vojenské munice a výbušnin pro zajištění jejich bezpečnosti včetně aspektů jejich životního cyklu (návrh, výroba, vhodnost pro službu, balení, skladování, doprava a likvidace), v souladu se standardem AASTP-1(C), který přijímá.  | 12. 12. 2022<br>Přistoupit a zavést v budoucnu | Nestanoveno                    |
| NU                  | 4543<br>2,1           | ENERGETIC MATERIALS, SPECIFICATION FOR NTO (3-NITRO-1,2,4-TRIAZOL-5-ONE) | Energetické materiály, specifikace pro NTO (3-nitro-1,2,4-triazol-5-on) | Dohoda na základě požadavku interoperability pro zajištění bezpečnosti a použitelnosti energetických materiálů a munice při skladování a přepravě definuje bezpečnostní charakteristiky pro NTO (3-nitro-1,2,4-triazol-5-on) používaný v munici, a poskytuje přijatelný základ pro pořízování a certifikaci NTO, v souladu se standardem AOP-4543(A), který přijímá.   | 12. 12. 2022<br>Přistoupit a zavést            | Datum vyhlášení + 30 měsíců    |
| NU                  | 4855<br>1,1           | REFERENCE FOR ENUMERATIONS FOR SIMULATION INTEROPERABILITY               | Reference pro výpočty pro interoperabilitu simulací                     | Dohoda na základě požadavku interoperability definuje konzistentní schéma a úložiště pro výpočty pro distribuovanou simulaci, v souladu se standardem SISO-REF-010, který přijímá.   | 8. 12. 2022<br>Přistoupit a zavést v budoucnu  | Nestanoveno                    |
| NU                  | 6009<br>4,1           | NATO EMITTER DATA BASE (NEDB)  | Databáze vysílačů NATO  | Dohoda zaznamenává souhlas jednotlivých států s databází vysílačů NATO (NEDB) a jejím využíváním jako společného zdroje k výměně parametrických informací o elektromagnetických vysílačích. Specifikuje související dokumenty, požadavek na aktualizaci údajů v NEDB, jejich formát, správce NEDB, skupinu pro projednávání a schvalování změn a dalšího rozvoje NEDB. | 5. 12. 2022<br>Přistoupit a zavést             | Datum vyhlášení + 36 měsíců    |

| Stupeň utajení NATO | Označení Edice, návrh | Anglický název   | Český název   | Anotace  | Přistoupeno dne<br>Způsob přistoupení | Datum předpokládaného zavedení |
|---------------------|-----------------------|--|---|--|---------------------------------------|--------------------------------|
| NU                  | 7219<br>1,2           | 30 mm × 113<br>AMMUNITION<br>AND LINKS FOR<br>AIRCRAFT<br>GUNS | Munice 30 mm ×<br>113 a články pásů<br>pro letecké kanony | Dohoda na základě požadavku interoperability na zaměnitelnost, standardizuje munici 30 mm × 113, články pásů a munici v nábojových pásech pro použití v leteckých kanonech NATO, v souladu se standardem AEP-7219(A), který přejímá. | 19. 12. 2022<br>Neúčastnit se         | Nestanoveno                    |

### 3. Zavedení standardizačních dohod NATO

| Stupeň utajení NATO | Označení Edice | Anglický název  | Český název  | Zaváděcí dokumenty             | Datum skutečného zavedení |
|---------------------|----------------|---|--|--------------------------------|---------------------------|
| NU                  | 4009<br>3      | INTERFACE GEOMETRY, TRACTORS AND SEMI-TRAILERS  | Geometrie rozhraní mezi tahačem a návěsem  | ČOS 235003, 1. vydání, Změna 1 | 22. 11. 2022              |
| NU                  | 4491<br>3      | ENERGETIC MATERIALS, THERMAL SENSITIVENESS AND EXPLOSIVENESS TESTS  | Energetické materiály, zkoušky tepelné citlivosti a výbušnosti                                     | ČOS 137601, 4. vydání, Změna 1 | 13. 12. 2022              |
| NU                  | 4581<br>2      | ENERGETIC MATERIALS; ASSESSMENT OF AGEING CHARACTERISTICS OF COMPOSITE PROPELLANTS CONTAINING AN INERT BINDER | Energetické materiály; hodnocení stárnutí heterogenních pohonných hmot obsahujících inertní pojivo | ČOS 137601, 4. vydání, Změna 1 | 13. 12. 2022              |
| NU                  | 4605<br>2      | TACTICAL FUEL HANDING EQUIPMENT (TFHE) – TECHNICAL CHARACTERISTICS  | Technické charakteristiky taktického/polního vybavení pro manipulaci s palivem (TFHE)              | Vojenský předpis PHM-1-6       | 1. 12. 2022               |
| Neozn.              | 6523<br>1      | DEFENCE GEOSPATIAL WEB SERVICES   | Geografické webové služby pro obranu   | Vojenský předpis Topo-1-11     | 1. 1. 2023                |
| NU                  | 7237<br>1      | MODULAR COMBINED PETROLEUM UNIT (MCPU)  | Modulární mnohonárodní jednotka pro zabezpečení ropnými produkty (MCPU)                            | Vojenský předpis PHM-1-7       | 1. 12. 2022               |

### 4. Seznam nových standardizačních doporučení NATO, zrušení standardizačních doporučení NATO a zařazení návrhů nových vydání standardizačních doporučení NATO

a) V prosinci 2022 byla do Registru obranné standardizace Úř OSK SOJ zařazena tato standardizační doporučení NATO:

K tomuto měsíci se nevztahuje žádný dokument.

b) V prosinci 2022 bylo Registru obranné standardizace Úř OSK SOJ oznámeno zrušení těchto standardizačních doporučení NATO:

K tomuto měsíci se nevztahuje žádný dokument.

c) V prosinci 2022 byly do Registru obranné standardizace Úř OSK SOJ zařazeny tyto návrhy nových edicí standardizačních doporučení NATO:

| Stupeň utajení NATO | Označení Edice, návrh | Anglický název   | Český název   |
|---------------------|-----------------------|--|---|
| NU                  | 4834<br>2,1           | NATO TEST AND EVALUATION OPERATING PROCEDURES (NTOPE) FOR CHEMICAL AND BIOLOGICAL DETECTION, IDENTIFICATION AND MONITORING EQUIPMENT | Zkušební a hodnotící postupy NATO (NTOPE) pro vybavení k detekci, identifikaci a monitorování chemických a biologických látek |

5. Seznam zpracovaných návrhů českých obranných standardů, schválených českých obranných standardů, českých obranných standardů zrušených v průběhu tvorby, zrušených českých obranných standardů a změny textu v českých obranných standardech

a) Seznam zpracovaných návrhů českých obranných standardů

K tomuto měsíci se nevztahuje žádný dokument.

b) Seznam schválených českých obranných standardů

| Číslo Vydání<br>Stupeň utajení | Název   | Charakteristika   | Datum schválení<br>Nahrazuje    | Adresa zpracovatele  |
|--------------------------------|---|---|---------------------------------|--|
| 651503<br>1<br>Neutajované     | POŽADAVKY NA ZABEZPEČENÍ SCHOPNOSTÍ AFSRE                             | Standard definuje schopnosti a minimální požadavky na základní materiálně technické vybavení a personální zabezpečení předstunutého chirurgického a resuscitačního prvku výsadkového pluku - Airborne Forward Surgical and Resuscitation Element - AFSRE. | 21. 12. 2022                    | Ústřední vojenská nemocnice - Vojenská fakultní nemocnice Praha, p.o.<br>U Vojenské nemocnice 1200<br>169 02 Praha 6 |
| 651504<br>1<br>Neutajované     | POŽADAVKY NA MATERIÁLNĚ TECHNICKÉ ZABEZPEČENÍ SCHOPNOSTÍ ROLE 1       | Standard definuje schopnosti a minimální požadavky na základní materiálně technické vybavení ROLE 1   | 21. 12. 2022                    | Ústřední vojenská nemocnice - Vojenská fakultní nemocnice Praha, p.o.<br>U Vojenské nemocnice 1200<br>169 02 Praha 6 |
| 999902<br>4<br>Neutajované     | ZKOUŠKY ODOLNOSTI VOJENSKÉ TECHNIKY VŮČI MECHANICKÝM VLIVŮM PROSTŘEDÍ | Standard stanovuje metody zkoušení odolnosti vojenské techniky a materiálu vůči vlivům různých druhů a kombinací mechanických prostředí.  | 28. 12. 2022<br><br>999902<br>3 | Vojenský technický ústav, s.p.<br>odštěpný závod VTÚPV<br>Víta Nejedlého 691<br>682 01 Vyškov                        |

c) Seznam českých obranných standardů zrušených v průběhu tvorby

K tomuto měsíci se nevztahuje žádný dokument.

d) Seznam zrušených českých obranných standardů

| Číslo Vydání<br>Změna<br>Stupeň utajení | Název  | Datum zrušení | Nahrazen           |
|---|--|---------------|--------------------|
| 151001<br>2<br>Neutajované              | ROZMĚROVÉ PARAMETRY V KONSTRUKČNÍM NÁVRHU STANOVIŠTĚ POSÁDKY LETOUNŮ A VRTULNÍKŮ | 21. 12. 2022  | Zrušen bez náhrady |

e) Změny textu v českých obranných standardech

| Číslo<br>Vydání<br>Změna<br>Stupeň utajení | Název  | Datum<br>schválení<br>změny |
|--|--|-----------------------------|
| 051639<br>2<br>2<br>Neutajované            | SMĚRNICE PRO PROJEKTOVÁNÍ A VÝSTAVBU ZAŘÍZENÍ PRO PŘÍJEM, SKLADOVÁNÍ A VÝDEJ LETECKÝCH A AUTOMOBILOVÝCH POHONNÝCH HMOT NA LETIŠTÍCH STÁTŮ NATO | 19. 12. 2022                |
| 051664<br>2<br>2<br>Neutajované            | ELEKTRONICKÉ MAZACÍ PLÁNY VOJENSKÉ TECHNIKY  | 29. 12. 2022                |
| 051667<br>1<br>2<br>Neutajované            | INSTRUKCE PRO VYTVÁŘENÍ POŽADAVKŮ NA SPOLEHLIVOST  | 21. 12. 2022                |
| 051668<br>1<br>2<br>Neutajované            | INSTRUKCE PRO PROVOZNÍ SPOLEHLIVOST  | 21. 12. 2022                |
| 137601<br>4<br>1<br>Neutajované            | ORGANIZACE A METODY SCHVALOVÁNÍ ZPŮSOBILOSTI VÝBUŠNIN PRO VOJENSKÉ ÚČELY   | 13. 12. 2022                |
| 142001<br>3<br>1<br>Neutajované            | ROZMĚRY MECHANICKÉHO PROPOJENÍ MEZI LETECKOU ŘÍZENOU STŘELOU A VYPOUŠTĚCÍM ZAŘÍZENÍM KOLEJNICOVÉHO TYPU  | 21. 12. 2022                |
| 156001<br>2<br>1<br>Neutajované            | KONSTRUKCE LETECKÝCH PODVĚSŮ   | 21. 12. 2022                |
| 399004<br>3<br>1<br>Neutajované            | PROSTŘEDKY PRO MANIPULACI S MATERIÁLEM   | 29. 12. 2022                |

Distribuce standardizačních dokumentů NATO je popsána na adrese [oos.army.cz /objednavani-dokumentu](http://oos.army.cz/objednavani-dokumentu). Distribuci českých obranných standardů zabezpečuje bezplatně Úřad pro obrannou standardizaci, katalogizaci a státní ověřování jakosti, odbor obranné standardizace. Neutajované české obranné standardy jsou dostupné ke stažení na adrese [oos.army.cz](http://oos.army.cz).

Pro neutajované české obranné standardy zařazené do režimu ŘÍZENÉ DISTRIBUCE zasílejte žádosti na adresu Úřadu, náměstí Svobody 471/4, 160 01 Praha 6, nebo [defstand@army.cz](mailto:defstand@army.cz).

Utajované české obranné standardy vyžadujte cestou Odboru bezpečnosti MO. České obranné standardy jsou distribuovány za dodržení podmínek zákona č. 412/2005 Sb., o ochraně utajovaných informací a bezpečnostní způsobilosti, ve znění pozdějších předpisů.

Na žádost se poskytují pouze schválené české obranné standardy.

**Legenda:**

Neozn.

NU NATO UNCLASSIFIED

NR NATO RESTRICTED

NC NATO CONFIDENTIAL

NS NATO SECRET

NEOZNAČENÝ NEUTAJOVANÝ DOKUMENT

OZNAČENÝ NEUTAJOVANÝ DOKUMENT

(v prostředí rezortu MO dokument kategorie PRO SLUŽEBNÍ POTŘEBU)

UTAJOVANÝ DOKUMENT STUPNĚ UTAJENÍ VYHRAZENÉ

UTAJOVANÝ DOKUMENT STUPNĚ UTAJENÍ DŮVĚRNÉ

UTAJOVANÝ DOKUMENT STUPNĚ UTAJENÍ TAJNÉ

Čj. MO 35731/2023-1419

Ředitel

Ing. Martin **DVOŘÁK**, Ph.D. v. r.