

**OZNÁMENÍ č. 5/2025**  
**Úřadu pro obrannou standardizaci, katalogizaci a ověřování jakosti**

**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 únoru 2025 byly do Registru obranné standardizace Úř OSK SOJ zařazeny tyto standardizační dohody NATO:

Stupeň utajení NATO	Označení Edice	Anglický název	Český název
NU	2432 2	NATO INDIRECT FIRES AUTOMATIC DATA PROCESSING (ADP) SYSTEM INTEROPERABILITY	Interoperabilita systémů automatického zpracování dat (ADP) NATO pro nepřímou střelbu
NU	2621 2	OPERATIONAL COMPETENCIES FOR HELICOPTER CREWS IN SUPPORT OF NATO-LED LAND OPERATIONS AND EXERCISES	Operační schopnosti posádek vrtulníků při podpoře pozemních operací a cvičení vedených NATO
NU	2633 2	MAINTENANCE SUPPORT OF LAND OPERATIONS	Zabezpečení pozemních operací z hlediska údržby
Neozn.	3315 9	AIRCRAFT CABIN PRESSURIZING TEST CONNECTIONS	Přípojky pro zkoušky přetlakování kabiny letadla
NU	6504 2	ALLIED JOINT DOCTRINE FOR SIGNALS INTELLIGENCE (SIGINT)	Spojenecká společná doktrína signálového zpravodajství (SIGINT)
NU	7063 4	METHODS OF DETECTION AND TREATMENT OF FUELS CONTAMINATED BY MICRO-ORGANISMS	Metody zjištění a ošetření pohonných hmot kontaminovaných mikroorganismy
NU	7217 2	NATO FORCE PROTECTION DOCTRINE FOR AIR AND GROUND-BASED SPACE ACTIVITY	NATO doktrína ochrany sil pro podporu vzdušných a kosmických aktivit na pozemním základě

b) V únoru 2025 byly do Registru obranné standardizace Úř OSK SOJ zařazeny tyto doplňky standardizačních dohod NATO:

K tomuto měsíci se nevztahuje žádný dokument.

c) V únoru 2025 bylo Registru obranné standardizace Úř OSK SOJ oznámeno zrušení těchto standardizačních dohod NATO:

Stupeň utajení NATO	Označení Edice	Anglický název	Český název	Datum zrušení
NU	3312 4	PROFILE DIMENSIONS OF FLANGES FOR V-BAND COUPLINGS FOR PIPING AND DUCTING	Rozměry profilů přírub, trubíc a potrubí	5. 2. 2025
NU	3625 4	AIRCRAFT LOCKWIRE	Letecký vázací (zajišťovací) drát	5. 2. 2025
NU	3802 4	SCREWDRIVER RECESSES (HIGH PERFORMANCE)	Osazení momentového klíče (šroubováku pro vysoký krouticí moment)	5. 2. 2025
NU	7187 2	ON BOARD OXYGEN GENERATING SYSTEMS (OBOGS) PERFORMANCE STANDARDS	Výkonové standardní parametry palubních systémů pro vyvíjení kyslíku na palubách letounů (OBOGS)	5. 2. 2025

d) V únoru 2025 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	1040 29,1	NAVAL COOPERATION AND GUIDANCE FOR SHIPPING (NCAGS) MANUAL	Příručka pro spolupráci vojenského námořnictva a obchodního loďstva (NCAGS)

Stupeň utajení NATO	Označení Edice, návrh	Anglický název	Český název
NU	2377 4,1	EOD ROLES, RESPONSIBILITIES, CAPABILITIES AND INCIDENT PROCEDURES WHEN OPERATING WITH NON-EOD TRAINED AGENCIES AND PERSONNEL	Role, odpovědnosti a schopnosti v oblasti likvidace výbušného materiálu (EOD) a postupy při incidentu v rámci činnosti organizací nebo osob bez výcviku pro EOD
NU	2561 3,1	ALLIED JOINT MEDICAL FORCE HEALTH PROTECTION DOCTRINE	Spojenecká společná zdravotnická doktrína ochrany zdraví vojsk
NU	2645 1,1	CONDUCT OF LAND TACTICAL OPERATIONS IN FOREST ENVIRONMENTS	Vedení pozemních taktických operací v lesním prostředí
NU	2834 7,1	THE OPERATION OF THE EXPLOSIVE ORDNANCE DISPOSAL TECHNICAL INFORMATION CENTRE (EODTIC)	Činnost technického informačního střediska pro likvidaci výbušného materiálu
NU	4107 14,1	MUTUAL ACCEPTANCE OF GOVERNMENT QUALITY ASSURANCE AND USAGE OF THE ALLIED QUALITY ASSURANCE PUBLICATIONS (AQAP)	Vzájemné uznávání státního ověřování jakosti a používání spojeneckých publikací pro ověřování kvality (AQAP)
NU	4370 8,1	ENVIRONMENTAL TESTING	Zkoušky vlivu prostředí
NU	4670 6,1	MINIMUM TRAINING REQUIREMENTS FOR UNMANNED AIRCRAFT SYSTEMS (UAS) AND REMOTELY PILOTED AIRCRAFT (RPA) OPERATORS AND PILOTS	Minimální požadavky na výcvik operátorů a pilotů bezpilotních vzdušných systémů (UAS) a dálkově pilotovaných letadel (RPA)
NU	4867 1,1	MECHANICAL ENVIRONMENTAL CONDITIONS AND TEST METHODS	Podmínky mechanického prostředí a odpovídající zkušební metody

## 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 Způsob přistoupení	Datum předpokládaného zavedení
NU	2370 5,1	INTER-SERVICE IMPROVISED EXPLOSIVE DEVICE DISPOSAL ACTIVITIES ON MULTINATIONAL DEPLOYMENTS - A GUIDE FOR STAFF OFFICERS/OPERATORS	Společné činnosti při likvidaci improvizovaných výbušných zařízení (IEDD) během mnohonárodních nasazení – příručka štábních důstojníků / operátorů	Dohoda na základě požadavku interoperability standardizuje společné činnosti při likvidaci improvizovaných výbušných zařízení (IEDD), poskytnutím návodu pro štábní důstojníky a pro operátory, v souladu se standardem AEODP-03(E), který přejímá.	6. 2. 2025 Přistoupit a zavést s výhradami	Datum vyhlášení+ 24 měsíců
NU	2509 4,1	ALLIED JOINT DOCTRINE FOR CIVIL-MILITARY COOPERATION	Spojenecká společná doktrína civilně-vojenské spolupráce	Dohoda na základě požadavku interoperability stanoví v doktríně společné zásady pro provádění civilně-vojenské spolupráce (CIMIC) v průběhu vojenských aktivit vedených NATO ke splnění jejích klíčových úkolů, v souladu se standardem AJP-3.19(B), který přejímá.	18. 2. 2025 Přistoupit a zavést	Datum vyhlášení+ 24 měsíců
NU	3576 8,1	ELECTRICAL CONNECTOR FOR DISPENSERS AND INTERNAL INTERVALOMETER TYPE ROCKET LAUNCHERS FOR AIRCRAFT	Elektrický konektor pro kontejnery a letecké raketové bloky s intervalometrem	Dohoda na základě požadavku interoperability stanoví společné elektrické rozhraní pro budoucí kontejnery a letecké raketové bloky s intervalometrem, v souladu se standardem AEP-100(B), který přejímá.	10. 2. 2025 Neúčastnit se	Nestanoveno

Stupeň utajení NATO	Označení Edice, návrh	Anglický název	Český název	Anotace	Přistoupeno dne Způsob přistoupení	Datum předpokládaného zavedení
NU	4868 1,1	ELECTRICAL AND ELECTROMAGNETIC ENVIRONMENTAL CONDITIONS AND TEST METHODS	Podmínky elektrického a elektromagnetického prostředí a odpovídající zkušební metody	Dohoda na základě požadavku interoperability poskytuje směrnici pro řízení zkoušek obranného materiálu v prostředí s dohodnutými podmínkami prostředí a pomocí standardizovaných postupů zkoušení v prostředí, v souladu se standardy AECTP-250(D) a AECTP-500(F), které přijímá.	5. 2. 2025 Přistoupit a zavést v budoucnu	Nestanoveno
NU	4876 1,1	NATO GUIDANCE FOR INTEGRATED LIFE CYCLE SUPPORT	Pokyny NATO pro integrované zabezpečení životního cyklu	Dohoda na základě požadavku interoperability poskytuje pokyny k zásadám, provádění a odpovědnostem za aplikaci integrovaného zabezpečení životního cyklu (ILS) v NATO/mnohonárodních programech vyzbrojování, v souladu se standardem ALP-10(D), který přijímá.	13. 2. 2025 Přistoupit a zavést v budoucnu	Nestanoveno
Neozn.	5527 1	FRIENDLY FORCE TRACKING SYSTEMS (FFTS) INTEROPERABILITY	Interoperabilita systémů sledování vlastních sil	Dohoda na základě požadavku interoperability specifikuje poskytování informací o vlastních pozemních silách v celé struktuře velení NATO ke zvýšení znalosti situace v pozemním prostoru bojové činnosti, v souladu se standardem ADatP-36(A), který přijímá.	10. 2. 2025 Neúčastnit se	Nestanoveno
NU	6511 2,1	ALLIED JOINT DOCTRINE FOR RECOVERY OF PERSONNEL IN A HOSTILE ENVIRONMENT	Spojenecká společná doktrína záchrany personálu v nepřátelském prostředí	Dohoda na základě požadavku interoperability specifikuje organizaci a prostředky nasazené pro záchranu personálu izolovaného v nepřátelském prostředí během operací NATO, standardizuje prováděcí fáze tohoto úkolu a definuje úroveň vzdělávání a výcviku personálu před vstupem do prostoru činnosti pro usnadnění jejich potenciální záchrany, v souladu se standardem AJP-3.7(B), který přijímá.	25. 2. 2025 Přistoupit a zavést	Datum vyhlášení+ 24 měsíců

### 3. Zavedení standardizačních dohod NATO

Stupeň utajení NATO	Označení Edice	Anglický název	Český název	Zaváděcí dokumenty	Datum skutečného zavedení
NU	1241 6	NATO STANDARD IDENTITY DESCRIPTION STRUCTURE FOR TACTICAL USE	Standardní struktura popisu identity pro taktické použití v NATO	Vojenský předpis Oper-2-6	1. 2. 2025

Stupeň utajení NATO	Označení Edice	Anglický název	Český název	Zaváděcí dokumenty	Datum skutečného zavedení
Neozn.	2596 2	ALLIED JOINT CHEMICAL, BIOLOGICAL, RADIOLOGICAL AND NUCLEAR (CBRN) MEDICAL SUPPORT DOCTRINE	Spojenecká společná doktrína zdravotnického zabezpečení při použití chemických, biologických, radiologických a jaderných (CBRN) prostředků	Vojenský předpis Zdrav-17-21	1. 3. 2025
Neozn.	4157 3	SAFETY, ARMING AND FUNCTIONING SYSTEMS (SAF SYSTEMS) TESTING REQUIREMENTS	Požadavky na zkoušení systémů bezpečnosti, odjištění a fungování	ČOS 130014, 4. vydání	4. 2. 2025
Neozn.	4187 5	FUZING SYSTEMS – SAFETY DESIGN REQUIREMENTS	Rozněcovací systémy (zapalovače) – Požadavky konstrukční bezpečnosti	ČOS 130014, 4. vydání	4. 2. 2025
Neozn.	4363 4	INITIATION SYSTEMS: TESTING FOR THE ASSESSMENT OF DETONATING EXPLOSIVE COMPONENTS	Iniciační systémy: Zkoušení pro hodnocení detonačních výbušných komponent	ČOS 130014, 4. vydání	4. 2. 2025
Neozn.	4368 3	IGNITION SYSTEMS FOR ROCKET AND GUIDED MISSILE MOTORS, SAFETY DESIGN REQUIREMENTS	Požadavky konstrukční bezpečnosti zážehových systémů pro motory raket a řízených střel	ČOS 130014, 4. vydání	4. 2. 2025
NU	4369 2	DESIGN REQUIREMENTS FOR INDUCTIVE SETTING OF LARGE CALIBRE PROJECTILE FUZES	Konstrukční požadavky na indukční nastavení zapalovačů střel velkých ráží	ČOS 130014, 4. vydání	4. 2. 2025
NU	4547 2	DESIGN REQUIREMENTS FOR INDUCTIVE SETTING OF MEDIUM CALIBRE ELECTRONIC PROJECTILE FUZES	Konstrukční požadavky na indukční nastavení elektronických zapalovačů střel středních ráží	ČOS 130014, 4. vydání	4. 2. 2025
Neozn.	4560 3	ELECTRO-EXPLOSIVE DEVICES, ASSESSMENT AND TEST METHODS FOR CHARACTERIZATION – AOP-43 EDITION 3	Metody hodnocení a zkoušení pro určení charakteristik elektricky rozněcovatelných prostředků – AOP-43, edice 3	ČOS 130014, 4. vydání	4. 2. 2025
Neozn.	4597 3	OBSOLESCENCE MANAGEMENT	Management zastarávání	ČSN EN IEC 62402 Ed. 2	3. 2. 2025
NU	4851 1	COMBINED POWER AND DATA ACCESSORY CONNECTOR FOR DISMOUNTED SOLDIER SYSTEMS (DSS)	Kombinovaný napájecí a datový konektor příslušenství systémů sesednutého vojáka (DSS)	ČOS 593502, 1. vydání	29. 1. 2025

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

a) V únoru 2025 byla do Registru obranné standardizace Úř OSK SOJ zařazena tato standardizační doporučení NATO:

Stupeň utajení NATO	Označení Edice	Anglický název	Český název
NU	4834 3	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

b) V únoru 2025 bylo Registru obranné standardizace Úř OSK SOJ oznámeno zrušení těchto standardizačních doporučení NATO:

K tomuto měsíci se nevztahuje žádný dokument.

c) V únoru 2025 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	4814 2,1	SYSTEMS AND SOFTWARE ENGINEERING – SOFTWARE LIFE CYCLE PROCESSES	Systémové a softwarové inženýrství – procesy životního cyklu softwaru

**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 Stupeň utajení	Název	Charakteristika	Datum schválení Nahrazuje	Adresa zpracovatele
130014 4 Neutajované	KONSTRUKČNÍ POŽADAVKY NA INICIAČNÍ SYSTÉMY	Standard definuje jednotné požadavky na konstrukční a manipulační bezpečnost iniciačních (rozněcovacích) a zážehových systémů pro nově vyvíjenou a/nebo zaváděnou ostrou a cvičnou munici a na hodnocení těchto systémů z hlediska jejich bezpečnosti a použitelnosti.	4. 2. 2025 130014 3	Vojenský technický ústav, s.p., odštěpný závod VTÚVM, Dlouhá 300, 763 21 Slavičín
137603 5 Neutajované	PROVOZNÍ ZKOUŠEBNICTVÍ VÝBUŠNIN V ARMÁDĚ ČR	Standard popisuje organizační zajištění a metodiky zkoušení vojenských výbušnin v rámci provozních zkoušek při přezkušování jakostního stavu skladované munice Armády ČR	10. 2. 2025 137603 4	VZ 5512 517 21 Týniště nad Orlicí

c) Seznam českých obranných standardů zrušených v průběhu tvorby

K tomuto měsíci se nevztahuje žádný dokument.

d) Seznam zrušených českých obranných standardů

K tomuto měsíci se nevztahuje žádný dokument.

e) Změny textu v českých obranných standardech

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 internetové adrese [oos.army.cz/standardizacni-dokumenty](http://oos.army.cz/standardizacni-dokumenty).

Pro neutajované české obranné standardy zařazené do režimu ŘÍZENÉ DISTRIBUCE zasílejte žádosti na adresu Úřadu, Pilotů 217, 161 00 Praha 6, nebo [defstand@mo.gov.cz](mailto:defstand@mo.gov.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

NEOZNAČENÝ NEUTAJOVANÝ DOKUMENT

OZNAČENÝ NEUTAJOVANÝ DOKUMENT

(v prostředí rezortu MO dokument kategorie PRO SLUŽEBNÍ POTŘEBU)

NR NATO RESTRICTED  
NC NATO CONFIDENTIAL  
NS NATO SECRET

UTAJOVANÝ DOKUMENT STUPNĚ UTAJENÍ VYHRAZENÉ  
UTAJOVANÝ DOKUMENT STUPNĚ UTAJENÍ DŮVĚRNÉ  
UTAJOVANÝ DOKUMENT STUPNĚ UTAJENÍ TAJNÉ

Čj. MO 231572/2025-1419

Úřad pro obrannou standardizaci, katalogizaci a státní ověřování jakosti  
**Ing. Jaroslav LINHART, Ph.D., MBA** v.r.  
Ředitel