

OZNÁMENÍ č. 6/2026
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 březnu 2026 byly do Registru obranné standardizace Úř OSK SOJ zařazeny tyto standardizační dohody NATO:

Stupeň utajení NATO	Označení Edice	Anglický název	Český název
Neozn.	2565 3	A PSYCHOLOGICAL GUIDE FOR LEADERS ACROSS THE DEPLOYMENT CYCLE	Psychologická příručka vedoucích pracovníků pro cyklus nasazení
NU	2607 3	GUIDELINES FOR INTERSERVICE ELECTROMAGNETIC WARFARE (EW) SUPPORT TO EXPLOSIVE ORDNANCE DISPOSAL (EOD) OPERATIONS ON MULTINATIONAL DEPLOYMENTS	Směrnice pro společné zabezpečení elektromagnetického boje při likvidaci výbušného materiálu (EOD) během mnohonárodních nasazení
NU	2999 12	USE OF HELICOPTERS IN LAND OPERATIONS	Použití vrtulníků v pozemních operacích
Neozn.	4434 2	PACKAGING AND HANDLING GUIDELINES FOR MATERIEL SUSCEPTIBLE TO DAMAGE BY ELECTROSTATIC DISCHARGE	Pokyny pro balení a manipulaci s materiálem náchylným k poškození elektrostatickým výbojem
NU	6510 2	JOINT INTELLIGENCE, SURVEILLANCE AND RECONNAISSANCE PROCEDURES IN SUPPORT OF NATO OPERATIONS	Postupy společného zpravodajství, sledování a průzkumu při zabezpečení operací NATO
NU	6518 2	ALLIED JOINT DOCTRINE FOR OPERATIONS SECURITY AND DECEPTION	Spojenecká společná doktrína bezpečnosti operací a klamných operací
NU	6524 2	INTELLIGENCE REQUIREMENTS MANAGEMENT AND COLLECTION MANAGEMENT	Management zpravodajských požadavků a management shromažďování
NU	6525 2	MOUNTAIN WARFARE EDUCATION AND TRAINING	Vzdělávání a výcvik ve vedení bojové činnosti v horách
Neozn.	6529 1	HIGHLY INFECTIOUS PATIENT(S) EVACUATION AND TRANSPORTATION OF POTENTIALLY INFECTIOUS SAMPLES	Evakuace vysoce nakažlivých pacientů a přeprava potenciálně nakažlivých vzorků
Neozn.	6546 1	MEDICAL RESPONSE TO CONFLICT-RELATED SEXUAL AND GENDER-BASED VIOLENCE	Zdravotnická reakce na sexuální a genderové násilí související s konfliktem

b) V březnu 2026 byly do Registru obranné standardizace Úř OSK SOJ zařazeny tyto doplňky standardizačních dohod NATO:

K tomuto měsíci se nevztahuje žádný dokument.

c) V březnu 2026 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	4623 1	HARD AND DEEPLY BURIED TARGETS (HDBT)	Zodolněné a podzemní objekty	23. 3. 2026

d) V březnu 2026 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	2234 5,1	ALLIED JOINT DOCTRINE FOR HOST-NATION SUPPORT OPERATIONS	Spojenecká společná doktrína operací zabezpečení poskytovaného hostitelským státem
NU	2295 5,1	ALLIED JOINT DOCTRINE FOR COUNTERING IMPROVISED EXPLOSIVE DEVICES (C-IED)	Spojenecká společná doktrína postupů proti improvizovaným výbušným zařízením (C-IED)
NU	3204 10,1	AEROMEDICAL EVACUATION	Vzdušný zdravotnický odsun

Stupeň utajení NATO	Označení Edice, návrh	Anglický název	Český název
NU	4329 6,1	NATO STANDARD BAR CODE HANDBOOK	Průručka ke standardním čárovým kódům NATO
NU	4788 2,1	REPORTABLE ITEM CODE (RIC) SPECIFICATION	Specifikace kódu vykazované položky (RIC)
NU	6508 2,1	HUMAN NETWORK ANALYSIS (HNA)	Analýza lidských sítí (HNA)
NU	7174 3,1	AIRFIELD AND HELIPORT/HELIPAD CLEARANCE PLANES	Překážkové plochy letiště a heliportu/helipadu

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	2629 2	WATER PRODUCTION, STORAGE AND DISTRIBUTION	Výroba, skladování a distribuce vody	Dohoda na základě požadavku interoperability standardizuje principy, koncepci a směrnice týkající se výroby, skladování a distribuce vody v operačním prostředí, v souladu se standardem ATP-104(B), který přejímá.	6. 3. 2026 Přistoupit a zavést	31. 12. 2027
NU	2664 1,1	FORMATS FOR ORDERS AND DESIGNATION OF TIMINGS, LOCATIONS AND BOUNDARIES	Formáty rozkazů a určení časů, míst a rozhraní	Dohoda na základě požadavku interoperability při velení mnohonárodním silám stanoví standardizované formáty rozkazů a určení časů, míst a rozhraní mezi jednotkami/sestavami, v souladu se standardem ATP-3.2.2.2(A), který přejímá.	26. 3. 2026 Přistoupit a zavést	Datum vyhlášení + 36 měsíců
NU	2939 7,1	MINIMUM REQUIREMENTS FOR BLOOD, BLOOD DONORS AND ASSOCIATED EQUIPMENT	Minimální požadavky na krev, dárce krve a vybavení pro krevní transfuzi	Dohoda na základě požadavku interoperability a k ochraně dárců a příjemců krve při výměně krve a krevních komponent mezi silami NATO stanoví minimální požadavky na darování, zkoušení, zpracování, označování, přepravu, uchovávání a sledování krve, v souladu se standardem AMedP-1.1(B), který přejímá.	20. 3. 2026 Přistoupit a zavést	Datum vyhlášení + 36 měsíců

Stupeň utajení NATO	Označení Edice, návrh	Anglický název	Český název	Anotace	Přistoupeno dne Způsob přistoupení	Datum předpokládaného zavedení
NU	3873 7	ELECTROMAGNETIC WARFARE IN AIR OPERATIONS	Elektromagnetický boj ve vzdušných operacích	Dohoda na základě požadavku interoperability stanoví doktrínu využití a koordinace schopností elektromagnetického boje ve vzdušných a kosmických operacích NATO, v souladu se standardem ATP-3.6.3(B), který přejímá.	12. 3. 2026 Přistoupit a zavést	31. 12. 2027
Neozn.	4434 2	PACKAGING AND HANDLING GUIDELINES FOR MATERIEL SUSCEPTIBLE TO DAMAGE BY ELECTROSTATIC DISCHARGE	Pokyny pro balení a manipulaci s materiálem náchylným k poškození elektrostatickým výbojem	Dohoda na základě požadavku interoperability ke zvýšení spolehlivosti funkce materiálu standardizuje balení a manipulaci s materiálem náchylným k poškození elektrostatickým výbojem, v souladu se standardem AEPP-02(B), který přejímá.	31. 3. 2026 Neúčastnit se	Nestanoveno
Neozn.	4703 3	LIGHT UNMANNED AIRCRAFT SYSTEMS AIRWORTHINESS REQUIREMENTS	Požadavky letové způsobilosti lehkých bezpilotních vzdušných systémů	Dohoda na základě požadavku interoperability standardizuje požadavky letové způsobilosti lehkých bezpilotních vzdušných systémů, v souladu se standardem AEP-83(C), který přejímá.	12. 3. 2026 Přistoupit a zavést	31. 12. 2028
NU	4836 1	ENERGETIC MATERIALS, SPECIFICATION FOR BDNPA/F [BIS(2,2-DINITROPROPYL)ACETAL (BDNPA) AND BIS(2,2-DINITROPROPYL)FORMAL (BDNPF)]	Energetické materiály, specifikace pro bis(2,2-dinitropropyl) acetal (BDNPA) a bis (2,2-dinitropropyl) formal (BDNPF)	Dohoda na základě požadavku interoperability pro zajištění bezpečnosti a použitelnosti energetických materiálů a munice při skladování a přepravě definuje bezpečnostní charakteristiky pro bis (2,2-dinitropropyl) acetal (BDNPA) a bis (2,2-dinitropropyl) formal (BDNPF) používané v munici, a poskytuje přijatelný základ pro jejich pořizování a certifikaci, v souladu se standardem AOP-4836(A), který přejímá.	25. 3. 2026 Přistoupit a zavést	30. 4. 2028

Stupeň utajení NATO	Označení Edice, návrh	Anglický název	Český název	Anotace	Přistoupeno dne Způsob přistoupení	Datum předpokládaného zavedení
NU	5634 1	IP ACCESS TO HALF-DUPLEX RADIO NETWORKS	IP přístup k rádiovým sítím s poloduplexním provozem	Dohoda na základě požadavku interoperability standardizuje (vzájemné) propojení pro přístup k službám rádiové sítě s poloduplexním provozem jednoho státu ze sítě jiného státu založené na IP, v souladu se standardem AComP-5634(A), který přijímá.	31. 3. 2026 Přistoupit a zavést v budoucnu	Nestanoveno
NU	6549 1,1	ALLIED JOINT DOCTRINE FOR COMMUNICATION AND INFORMATION SYSTEMS (CIS) SERVICE MANAGEMENT AND CONTROL (SMC)	Spojenecká společná doktrína řízení a správy služeb (SMC) komunikačních a informačních systémů (CIS)	Dohoda na základě požadavku interoperability stanoví charakteristiky řízení a správy služeb (SMC) komunikačních a informačních systémů (CIS) při zabezpečení spojeneckých společných operací, v souladu se standardem AJP-6.1(A), který přijímá.	25. 3. 2026 Přistoupit a zavést	Datum vyhlášení + 36 měsíců
NU	6570 1,1	HANDBOOK FOR SAMPLING AND IDENTIFICATION OF BIOLOGICAL, CHEMICAL AND RADIOLOGICAL AGENT (SIBCRA) – COMMANDER'S GUIDELINES	Příručka pro odběr vzorků a identifikaci biologických, chemických a radiologických látek (SIBCRA) – směrnice pro velitele	Dohoda na základě požadavku interoperability stanoví směrnici pro velitele k odběru vzorků a identifikaci biologických, chemických a radiologických látek (SIBCRA) obecné pokyny a informace pro velitele, štáby a specialisty CBRN, které se týkají úkolů SIBCRA při zabezpečení operací NATO, v souladu se standardem ATP-3.8.5.1(A), který přijímá.	31. 3. 2026 Přistoupit a zavést v budoucnu	Nestanoveno
Neozn.	7234 1	NATO REMOTELY PILOTED AIRCRAFT SYSTEMS (RPAS) AIRSPACE INTEGRATION (AI)	Integrace systémů dálkově pilotovaných letadel (RPAS) do vzdušného prostoru	Dohoda na základě požadavku interoperability stanoví sladěnou sestavu postupů pro bezpečnou a efektivní integraci vojenských systémů dálkově pilotovaných letadel (RPAS) do vzdušného prostoru, při současném respektování národní svrchovanosti, v souladu se standardem AATMP-51(A), který přijímá.	11. 3. 2026 Přistoupit a zavést	1. 2. 2028

3. Zavedení standardizačních dohod NATO

Stupeň utajení NATO	Označení Edice	Anglický název	Český název	Zaváděcí dokumenty	Datum skutečného zavedení
NU	2284 3	LAND COMPENDIUM OF HAND SIGNALS	Souhrn pozemních ručních návěstí	Vojenský předpis Dopř-1-9	1. 4. 2025
NU	2618 2	ALLIED DOCTRINE FOR GROUND-BASED AIR DEFENCE	Spojenecká doktrína pozemní protivzdušné obrany	Vojenský předpis PVO-7-1, 1. doplněk	1. 3. 2026
Neozn.	4157 3	SAFETY, ARMING AND FUNCTIONING SYSTEMS (SAF SYSTEMS) TESTING REQUIREMENTS	Požadavky na zkoušení systémů bezpečnosti, odjištění a fungování	ČOS 130014, 4. vydání, Změna 1	4. 2. 2026
Neozn.	4187 5	FUZING SYSTEMS – SAFETY DESIGN REQUIREMENTS	Rozněcovací systémy (zapalovače) – Požadavky konstrukční bezpečnosti	ČOS 130014, 4. vydání, Změna 1	4. 2. 2026
Neozn.	4363 4	INITIATION SYSTEMS: TESTING FOR THE ASSESSMENT OF DETONATING EXPLOSIVE COMPONENTS	Iničiační systémy: Zkoušení pro hodnocení detonačních výbušných komponent	ČOS 130014, 4. vydání, Změna 1	4. 2. 2026
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, Změna 1	4. 2. 2026
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, Změna 1	4. 2. 2026
NU	4798 1	ENERGETIC MATERIALS, SPECIFICATION FOR DADNE (1,1-DIAMINO-2,2-DINITROETHYLENE/FOX-7)	Energetické materiály, specifikace pro DADNE (1,1-diamino-2,2-dinitroetylén/FOX-7)	ČOS 137614, 1. vydání	10. 3. 2026
NU	7063 4	METHODS OF DETECTION AND TREATMENT OF FUELS CONTAMINATED BY MICRO-ORGANISMS	Metody zjištění a ošetření pohonných hmot kontaminovaných mikroorganismy	ČOS 999931, 2. vydání, Změna 2	14. 1. 2026

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

a) V březnu 2026 byla do Registru obranné standardizace Úř OSK SOJ zařazena tato standardizační doporučení NATO:

K tomuto měsíci se nevztahuje žádný dokument.

b) V březnu 2026 bylo Registru obranné standardizace Úř OSK SOJ oznámeno zrušení těchto standardizačních doporučení NATO:

K tomuto měsíci se nevztahuje žádný dokument.

c) V březnu 2026 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	4845 1,1	SOLDIER SYSTEM REFERENCE ARCHITECTURE – POWER, ELECTRONICS AND DATA INFRASTRUCTURE	Referenční architektura systému vojáka – energetická, elektronická a datová infrastruktura

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

Číslo Vydání Stupeň utajení	Název	Charakteristika	Adresa zpracovatele
130005 3 Neutajované	POSTUPY ZKOUŠEK MUNICE NA POMALÝ OHŘEV	Standard stanovuje požadavky na standardní postupy zkoušek pro hodnocení reakce munice, je-li vystavena zdroji tepla, který pomalu zahřívá munici uskladněnou (uloženou) ve své bezprostřední blízkosti.	Vojenský technický ústav, s.p., odštěpný závod VTÚVM, Dlouhá 300, 763 21 Slavičín

Zájemci o posouzení návrhu standardu (posuzovatelé) se mohou přihlásit u zpracovatele do 30 dnů od zveřejnění tohoto oznámení.

b) Seznam schválených českých obranných standardů

Číslo Vydání Stupeň utajení	Název	Charakteristika	Datum schválení Nahrazuje	Adresa zpracovatele
137614 1 Neutajované	ENERGETICKÉ MATERIÁLY, SPECIFIKACE PRO DADNE (1,1-DIAMINO-2,2-DINITROETYLÉN/FOX-7)	Standard stanovuje zkušební metody pro hodnocení kvality DADNE určené pro dodávky mezi členskými státy NATO pro armádní použití. Zajišťuje reprodukovatelnost zkušebních metod, jejich výsledků a tím poskytuje základ pro certifikaci a nakupování DADNE.	10. 3. 2026	Vojenský technický ústav, s.p., odštěpný závod VTÚVM, Dlouhá 300, 763 21 Slavičín
174008 2 Neutajované	POŽADAVKY K ZACHOVÁNÍ LETOVÉ ZPŮSOBILOSTI VOJENSKÉ LETECKÉ TECHNIKY	Standard stanovuje požadavky k zachování letové způsobilosti vojenské letecké techniky a tyto požadavky se vztahují jak na ozbrojené síly České republiky, tak i na organizace mimo ozbrojené síly České republiky, které provádí uvedené činnosti. ČOS je dvojjazyčný, česko-anglický.	25. 3. 2026 174008 1	Vojenský technický ústav, s.p. odštěpný závod VTÚLaPVO, Mladoboleslavská 944, 197 00 Praha 9 – Kbely
174012 1 Neutajované	PŘIJATELNÉ ZPŮSOBY PRŮKAZU SOULADU A PORADENSKÝ MATERIÁL K POŽADAVKŮM NA ORGANIZACE PRO ŘÍZENÍ ZACHOVÁNÍ LETOVÉ ZPŮSOBILOSTI VOJENSKÉ LETECKÉ TECHNIKY	Standard definuje přijatelné způsoby průkazu shody a poradenský materiál k požadavkům na organizace pro řízení zachování letové způsobilosti vojenské letecké techniky. Tyto požadavky se vztahují jak na ozbrojené síly České republiky, tak i na organizace mimo ozbrojené síly České republiky, které provádí uvedené činnosti.	18. 3. 2026	Vojenský technický ústav, s.p. odštěpný závod VTÚLaPVO, Mladoboleslavská 944, 197 00 Praha 9 – Kbely
174018 2 Neutajované	PŘIJATELNÉ ZPŮSOBY PRŮKAZU SOULADU A PORADENSKÝ MATERIÁL K POŽADAVKŮM K ZACHOVÁNÍ LETOVÉ ZPŮSOBILOSTI VOJENSKÉ LETECKÉ TECHNIKY	Standard stanovuje přijatelné způsoby průkazu souladu a poradenský materiál k požadavkům k zachování letové způsobilosti vojenské letecké techniky. Tyto požadavky se vztahují jak na ozbrojené síly České republiky, tak i na organizace mimo ozbrojené síly České republiky, které provádí uvedené činnosti. Standard je dvojjazyčný, česko-anglický.	25. 3. 2026 174018 1	Vojenský technický ústav, s.p. odštěpný závod VTÚLaPVO, Mladoboleslavská 944, 197 00 Praha 9 – Kbely

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**

Číslo Vydání Změna Stupeň utajení	Název	Datum schválení změny
051667 1 3 Neutajované	INSTRUKCE PRO VYTVÁŘENÍ POŽADAVKŮ NA SPOLEHLIVOST	11. 3. 2026
051668 1 3 Neutajované	INSTRUKCE PRO PROVOZNÍ SPOLEHLIVOST	11. 3. 2026
051675 1 1 Neutajované	POKYNY PRO KLASIFIKACI A ANALÝZU UDÁLOSTÍ VE SPOLEHLIVOSTI	11. 3. 2026
130101 1 1 Neutajované	MINIMÁLNÍ STANDARDY ODBORNÉ ZPŮSOBILOSTI VYCVIČENÉHO MUNIČNÍHO TECHNICKÉHO PERSONÁLU	2. 3. 2026

Distribuce standardizačních dokumentů NATO je popsána na adrese oos.mo.gov.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.mo.gov.cz/dokumenty.

Pro neutajované české obranné standardy zařazené do režimu ŘÍZENÉ DISTRIBUCE zasílejte žádosti na adresu Úřadu, Pilotů 217, 160 01 Praha 6, nebo 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.	NEOZNAČENÝ NEUTAJOVANÝ DOKUMENT
NU NATO UNCLASSIFIED	OZNAČENÝ NEUTAJOVANÝ DOKUMENT (v prostředí rezortu MO dokument kategorie PRO SLUŽEBNÍ POTŘEBU)
NR NATO RESTRICTED	UTAJOVANÝ DOKUMENT STUPNĚ UTAJENÍ VYHRAZENÉ
NC NATO CONFIDENTIAL	UTAJOVANÝ DOKUMENT STUPNĚ UTAJENÍ DŮVĚRNÉ
NS NATO SECRET	UTAJOVANÝ DOKUMENT STUPNĚ UTAJENÍ TAJNÉ

Čj. MO 352329/2026-1419

Úřad pro obrannou standardizaci, katalogizaci a státní ověřování jakosti
Ing. Jaroslav LINHART, Ph.D., MBA, podepsáno elektronicky
Ředitel