

**OZNÁMENÍ č. 12/2023
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 září 2023 byly do Registru obranné standardizace Úř OSK SOJ zařazeny tyto standardizační dohody NATO:

Stupeň utajení NATO	Označení Edice	Anglický název	Český název
NU	2515 3	COLLECTIVE PROTECTION IN A CHEMICAL, BIOLOGICAL, RADIOLOGICAL AND NUCLEAR ENVIRONMENT (COLPRO)	Kolektivní ochrana (COLPRO) v chemickém, biologickém, radiologickém a jaderném (CBRN) prostředí
Neozn.	6538 1	ALLIED JOINT DOCTRINE FOR COUNTERING WEAPONS OF MASS DESTRUCTION IN MILITARY OPERATIONS	Spojenecká společná doktrína čelení zbraním hromadného ničení ve vojenských operacích

b) V září 2023 byly do Registru obranné standardizace Úř OSK SOJ zařazeny tyto doplňky standardizačních dohod NATO:

K tomuto měsíci se nevztahuje žádný dokument.

c) V září 2023 bylo Registru obranné standardizace Úř OSK SOJ oznámeno zrušení těchto standardizačních dohod NATO:

K tomuto měsíci se nevztahuje žádný dokument.

d) V září 2023 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	1183 7,1	NATO QUALIFICATIONS FOR FIXED WING ABOVE WATER WARFARE/AEROSPACE SURVEILLANCE AND CONTROL SYSTEM (AWW/ASACS) AIRCRAFT CONTROLLERS	Způsobilost radarových řídicích bojového použití letounů provádějících bojovou činnost nad hladinou / systému sledování a řízení vzdušného prostoru
NU	4145 3,1	NUCLEAR HARDENING CRITERIA FOR ARMED FORCES MATERIAL (LAND)	Kritéria z odolnosti materiálu pozemních ozbrojených sil vůči účinkům jaderného výbuchu
NU	4583 2,1	ENERGETIC MATERIALS, SPECIFICATION FOR n-BUTYL 2-NITRATOETHYL NITRAMINE (n-Butyl NENA)	Energetické materiály, specifikace pro n-butyl 2-nitratoetyl nitramin (n-butyl NENA)
NU	7196 2,1	THE NATO SURVIVAL, EVASION, RESISTANCE AND EXTRACTION (SERE) TRAINING STANDARD	Standard NATO pro výcvik v přežití, vyhnutí, odolnosti a vyzvednutí (SERE)

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	2186 3	EXPLOSIVE ORDNANCE DISPOSAL INFORMATION SECURITY STANDARDS	Standardy bezpečnosti informací v oblasti likvidace výbušného materiálu	Dohoda na základě požadavku interoperability standardizuje ochranu informací o postupech likvidace výbušného materiálu (EOD) a stanoví, co podléhá a co nepodléhá utajení, v souladu se standardem AEODP-12(B), který přejímá.	22. 9. 2023 Přistoupení a zavést	28. 6. 2024
NU	2470 3,1	PROBABILISTIC DETERMINATION OF WEAPON DANGER AREAS	Pravděpodobnostní stanovení prostorů ohrožených zbraní	Dohoda na základě požadavku interoperability standardizuje pravděpodobnostní metodologii ke stanovení ploch (2D) / prostorů (3D) ohrožených zbraní (WDA/Z), pro zbraňové systémy používané silami NATO, v souladu se standardem ARSP-02(B), svazek I a ARSP-02(A), svazek III a IV, který přejímá.	11. 9. 2023 Přistoupení a zavést v budoucnu	Nestanoveno
NU	2623 2	MILITARY WORKING DOG (MWD) CAPABILITIES	Schopnosti vojenských služebních psů	Dohoda na základě požadavku interoperability uvádí rámec a pokyny k přístupu známému jako „vojenský služební pes (MWD) v rámci spojeneckých společných operací“, definuje schopnosti MWD a uvádí pokyny pro velitele a příslušníky generálního štábu na úrovních O-3 a O-4, v souladu se standardem AMWDP-1(B), který přejímá.	18. 9. 2023 Přistoupení a zavést v budoucnu	Nestanoveno
NU	2999 11,1	USE OF HELICOPTERS IN LAND OPERATIONS	Použití vrtulníků v pozemních operacích	Dohoda na základě požadavku interoperability stanoví standardizované postupy pro plánování, výcvik a taktické provedení pozemních mnohonárodních operací s vrtulníky v souladu se standardem ATP-3.2.49(A), který přejímá.	22. 9. 2023 Přistoupení a zavést	Datum vyhlášení + 24 měsíců

Stupeň utajení NATO	Označení Edice, návrh	Anglický název	Český název	Anotace	Přistoupeno dne Způsob přistoupení	Datum předpokládaného zavedení
NU	3200 10,1	MINIMUM REQUIREMENTS FOR G PROTECTIVE SYSTEMS	Základní požadavky na ochranné systémy proti přetížení "G"	Dohoda na základě požadavku interoperability stanoví minimální funkční požadavky na ochranné systémy proti „G“ přetížení (anti-G systémy), v souladu se standardem AAMedP-1.4(B), který přejímá.	13. 9. 2023 Přistoupit a zavést s výhradami	Datum vyhlášení + 36 měsíců
NU	3237 4,1	APERTURE OF TERMINAL RING OR LINK OF AIRCRAFT SLINGS	Otvory koncových ok nebo článků závěsů pro zvedání letadel	Dohoda na základě požadavku interoperability standardizuje parametry koncových ok nebo článků závěsů určených ke zvedání celých letadel, aby bylo možné závěs přímo uchytit na hák zvedacího jeřábu, v souladu se standardem AASSEP-09(A), který přejímá.	18. 9. 2023 Přistoupit a zavést	Datum vyhlášení + 30 měsíců
NU	3294 5,1	AIRCRAFT FUEL CAPS AND FUEL CAP ACCESS COVERS	Uzávěry palivových nádrží letadel a jejich kryty	Dohoda na základě požadavku interoperability, zajistit doplňování letadla sil jednoho státu na základně sil jiného státu, stanoví, aby uzávěry palivových nádrží, společně s kryty v plášti letadla pro přístup k uzávěrům nebo spojkám pro tlakové doplňování, byly konstruovány a umístěny tak, aby buď bylo zcela vyloučeno použití speciálního nářadí pro jejich sejmутí a nasazení, nebo u stávajících letadel bylo případně potřebné speciální nářadí vezeno na palubě těchto letadel.	12. 9. 2023 Přistoupit a zavést	Datum vyhlášení + 30 měsíců
NU	3595 6,1	AIRCRAFT FITTING FOR PRESSURE REPLENISHMENT OF GAS TURBINE ENGINES WITH OIL	Přípojky pro tlakové plnění proudových motorů olejem	Dohoda na základě požadavku interoperability stanoví požadavky na standardizaci přípojek pro tlakové plnění oleje do motorů, které jsou umístěny v letadlech, v souladu se standardem AASSEP-10(A), který přejímá.	18. 9. 2023 Přistoupit a zavést	Datum vyhlášení + 30 měsíců

Stupeň utajení NATO	Označení Edice, návrh	Anglický název	Český název	Anotace	Přistoupeno dne Způsob přistoupení	Datum předpokládaného zavedení
NU	3714 3,1	STREAMERS, WARNING	Stuhy a varovná označení zajišťovadel	Dohoda na základě požadavku interoperability zajišťuje podmínky, že zajišťovadla „letadel na zemi“ budou označena varovnými stuhami s varováním, že tato zajišťovadla musí být před letem odstraněna a specifikuje základní parametry těchto stuh, v souladu se standardem AASSEP-11(A), který přejímá.	12. 9. 2023 Přistoupit a zavést	Datum vyhlášení + 30 měsíců
NU	3745 6,1	MEDICAL TRAINING AND EQUIPMENT REQUIREMENTS FOR SEARCH AND RESCUE (SAR) AND COMBAT SEARCH AND RESCUE (CSAR) MISSIONS	Požadavky na zdravotnickou přípravu a vybavení pro úkoly pátrání a záchrany (SAR) a pátrání a záchrany v boji (CSAR)	Dohoda na základě požadavku interoperability standardizuje minimální požadavky na přípravu a vybavení pro úkoly pátrání a záchrany (SAR) a pátrání a záchrany v boji (CSAR) za účelem usnadnění výměny srovnatelných informací mezi státy, v souladu se standardem AAMedP-1.12(B), který přejímá.	13. 9. 2023 Přistoupit a zavést v budoucnu	Nestanoveno
NU	3752 3,1	WITNESS (BREAKING) WIRE FOR AIRCRAFT EMERGENCY CONTROLS AND EQUIPMENT	Zajišťovací drát pro ovladače nouzových funkcí a příslušenství letadla	Dohoda na základě požadavku interoperability standardizuje materiál, rozměry a mechanické požadavky na letecký zajišťovací drát použitý jako svědečný (trhací) drát pro dočasné zajištění/zaplombování ovladačů nouzových funkcí a příslušenství letadla, v souladu se standardem AASSEP-12(A), který přejímá.	12. 9. 2023 Přistoupit a zavést	Datum vyhlášení + 30 měsíců
NU	5651 1,1	HDRWF – A HIGH DATA RATE WAVEFORM FOR UHF RADIO	HDRFW – průběh signálu pro vysokorychlostní datový přenos v pásmu UKV	Dohoda na základě požadavku interoperability stanoví průběh signálu UKV radiových prostředků pracujících v režimech vysokorychlostních datových přenosů, v souladu se standardem ESSOR HDRWF, verze 1, který přejímá.	12. 9. 2023 Přistoupit a zavést v budoucnu	Nestanoveno

Stupeň utajení NATO	Označení Edice, návrh	Anglický název	Český název	Anotace	Přistoupeno dne Způsob přistoupení	Datum předpokládaného zavedení
NU	7192 2,1	PRINCIPLES UNDERPINNING MEDICAL STANDARDS FOR OPERATORS OF UNMANNED AERIAL SYSTEMS (UAS)	Principy, na kterých spočívají zdravotnické standardy pro operátory bezpilotních vzdušných systémů (UAS)	Dohoda na základě požadavku interoperability standardizuje zdravotnické požadavky na operátory bezpilotních vzdušných systémů (UAS), v souladu se standardem AAMedP-1.25(B), který přejímá.	22. 9. 2023 Přistoupit a zavést	Datum vyhlášení + 36 měsíců

3. Zavedení standardizačních dohod NATO

Stupeň utajení NATO	Označení Edice	Anglický název	Český název	Zaváděcí dokumenty	Datum skutečného zavedení
Neozn.	2598 1	ALLIED JOINT MEDICAL DOCTRINE FOR MILITARY HEALTH CARE (MHC)	Spojenecká společná zdravotnická doktrína vojenské zdravotní péče	Vojenský předpis Zdrav-18-21	1. 9. 2023
NU	2612 1	CARE OF SUPPLIES IN THE FIELD SUPPLY AREAS	Péče o zásoby v polních zásobovacích prostorech	Vojenský předpis Vševojsk-3-3	1. 9. 2023
NU	2828 8	MILITARY PALLETS, PACKAGES AND CONTAINERS	Vojenské palety, balení a kontejnery	ČOS 399006, 4. vydání	17. 8. 2023
NU	3703 10	ALLIED JOINT DOCTRINE FOR AIR-MARITIME COORDINATION	Spojenecká společná doktrína součinnosti letectva a námořnictva	Vojenský předpis Let-1-17, 1. doplněk	1. 9. 2023
NU	4007 3	ELECTRICAL CONNECTORS BETWEEN PRIME MOVERS, TRAILERS AND TOWED ARTILLERY	Elektrické konektory mezi taženými vozidly, přívěsy a taženými děly	ČOS 254002, 3. vydání	12. 9. 2023

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

a) V září 2023 byla do Registru obranné standardizace Úř OSK SOJ zařazena tato standardizační doporučení NATO:

Stupeň utajení NATO	Označení Edice	Anglický název	Český název
Neozn.	4794 1	ALLIED FRAMEWORK FOR MODELLING AND SIMULATION AS A SERVICE (MSAAS) CONCEPT OF EMPLOYMENT	Spojenecký rámec/systém pro koncepci využití modelování a simulace jako služby (MSAAS)

b) V září 2023 bylo Registru obranné standardizace Úř OSK SOJ oznámeno zrušení těchto standardizačních doporučení NATO:

K tomuto měsíci se nevztahuje žádný dokument.

c) V září 2023 byly do Registru obranné standardizace Úř OSK SOJ zařazeny tyto návrhy nových edicí standardizačních doporučení NATO:

K tomuto měsíci se nevztahuje žádný dokument.

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
051651 3 Neutajované	DOPLŇUJÍCÍ POŽADAVKY NATO K AQAP-2110 NEBO AQAP-2310 PRO OVĚŘOVÁNÍ KVALITY SOFTWARE	Standard stanovuje požadavky, které musí nabyvatel v rámci členských zemí NATO uplatnit na proces ověřování kvality softwaru. Stanovuje, jaké procesy plánování, řízení a zlepšování je nutno při vývoji softwaru u dodavatele dozorovat, aby měl nabyvatel jistotu ve schopnost dodavatele dodávat produkty, které vyhovují smluvním požadavkům.	Vojenský výzkumný ústav, s.p. Veslařská 230 637 00 Brno
156015 1 Neutajované	ZAŘÍZENÍ PRO DOPLŇOVÁNÍ PALIVA ZA LETU - POŽADAVKY NA SYSTÉM RÁHNO-ZÁSUVKA A ROZHRANÍ	Standard stanovuje požadavky na systém ráhno-zásuvka pro doplňování paliva za letu a standardizuje rozhraní systému k dosažení a udržení požadované kompatibility při operacích s doplňováním paliva za letu mezi letadly sil NATO.	Vojenský technický ústav, s.p. odštěpný závod VTÚLaPVO Mladoboleslavská 944 197 00 Praha 9 – Kbely
250026 1 Tajné	ÚROVNĚ OCHRANY OSÁDEK OBRNĚNÝCH VOZIDEL - PROSTŘEDKY OHROŽENÍ	Standard obsahuje charakteristiky improvizovaných výbušných zařízení.	Vojenský výzkumný ústav, s.p. Veslařská 230 637 00 Brno
635001 2 ŘÍZENÁ DISTRIBUCE	DOHLEDOVÉ VIDEOSYSTÉMY PRO POUŽITÍ V BEZPEČNOSTNÍCH APLIKACÍCH	Standard definuje funkční a výkonnostní požadavky na dohledový videosystém pracující ve viditelném a infračerveném pásmu jako součást poplachového zabezpečovacího a tísňového systému a jeho klíčové části určené pro objekty MO a AČR v pevných vnitřních a venkovních prostorech s přihlédnutím na úroveň důležitosti (stupeň rizikovitosti objektů). Specifikuje vlastnosti, parametry a požadavky kladené na primární snímací a zobrazovací části dohledového videosystému v bezpečnostních aplikacích.	Vojenský technický ústav, s.p. odštěpný závod VTÚLaPVO Mladoboleslavská 944 197 00 Praha 9 – Kbely
650009 2 Neutajované	SLUČITELNOST ZDRAVOTNICKÝCH CÉVEK, DRÉNŮ, HADIČEK, ROUREK, TRUBIC A KONEKTORŮ PRO POUŽITÍ V POLI	Standard definuje požadavky na konstrukci, tvar a rozměry vybraných zdravotnických komponent, které tvoří součást zdravotnického vybavení pro poskytování zdravotnické péče (např. prostředků pro transfuzi, infuzi, drenáž, ventilaci). Uvedené požadavky zajišťují vzájemnou zaměnitelnost a specifikaci polního zdravotnického vybavení mezi zdravotnickými službami ozbrojených sil ČR a členskými zeměmi NATO.	Ústřední vojenská nemocnice - Vojenská fakultní nemocnice Praha, p.o. U Vojenské nemocnice 1200 169 02 Praha 6

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
254002 3 Neutajované	ELEKTRICKÉ PROPOJENÍ TAŽNÝCH A PŘÍPOJNÝCH VOZIDEL	Standard stanovuje rozměry dvanáctipólových zásuvek a zástrček 24 V pro elektrické spojení mezi tažnými vozidly a přívěsy kategorie vojenských bojových, zabezpečovacích a zvláštních vozidel. Dále stanovuje umístění a uspořádání obvodů v těchto zásuvkách.	12. 9. 2023 254002 2	Vojenský technický ústav, s.p. odštěpný závod VTÚPV Víta Nejedlého 691 682 01 Vyškov
635005 1 ŘÍZENÁ DISTRIBUCE	POŽADAVKY NA ELEKTRONICKÉ PERIMETRICKÉ SYSTÉMY A MECHANICKÉ ZÁBRANNÉ SYSTÉMY	Standard definuje technické požadavky na elektronické perimetrické systémy určené pro střežení objektů MO a AČR a požadavky na jejich aplikaci s přihlédnutím na úroveň důležitosti. Tyto požadavky jsou v souladu s platnými technickými a aplikačními standardy EU a ČR.	15. 9. 2023	Vojenský technický ústav, s.p. odštěpný závod VTÚLaPVO Mladoboleslavská 944 197 00 Praha 9 – Kbely
635006 1 ŘÍZENÁ DISTRIBUCE	POŽADAVKY NA ELEKTRICKOU POŽÁRNÍ SIGNALIZACI (EPS)	Standard definuje technické požadavky na elektronické požární systémy určené pro střežení objektů MO a AČR a požadavky na jejich aplikaci s přihlédnutím na úroveň důležitosti a jsou konkretizovány pro jednotlivé prvky systému EPS (ústředny, jednotlivé typy požárních hlásičů, napájecí zdroje, výstražná zařízení). Tyto požadavky jsou v souladu s platnými standardy EU a ČR.	15. 9. 2023	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
134002 1 1 Neutajované	NEINTRUZIVNÍ METODY MĚŘENÍ RYCHLOSTI HOŘENÍ TUHÝCH RAKETOVÝCH POHONNÝCH HMOT	4. 9. 2023

Distribuce standardizačních dokumentů NATO je popsána na adrese 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.

Pro neutajované české obranné standardy zařazené do režimu ŘÍZENÉ DISTRIBUCE zasílejte žádosti na adresu Úřadu, náměstí Svobody 471/4, 160 01 Praha 6, nebo dfstand@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.

NEOZNAČENÝ NEUTAJOVANÝ DOKUMENT

NU NATO UNCLASSIFIED
NR NATO RESTRICTED
NC NATO CONFIDENTIAL
NS NATO SECRET

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 710472/2023-1419

Ředitel
Ing. Martin **DVOŘÁK**, Ph.D. v. r.