

**OZNÁMENÍ č. 5/2022
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 únoru 2022 byly do Registru obranné standardizace Úř OSK SOJ zařazeny tyto standardizační dohody NATO:

Stupeň utajení NATO	Označení Edice	Anglický název	Český název
NU	1406 6	MULTINATIONAL MARITIME FORCE LOGISTICS	Logistika mnohonárodních sil vojenského námořnictva
Neozn.	2288 3	ALLIED JOINT DOCTRINE FOR LAND OPERATIONS	Spojenecká společná doktrína pozemních operací
NU	2605 3	CONDUCT OF LAND TACTICAL OPERATIONS	Vedení pozemních taktických operací
NU	2606 3	CONDUCT OF LAND TACTICAL ACTIVITIES	Provádění pozemních taktických činností
Neozn.	2906 5	ESSENTIAL PHYSICAL REQUIREMENTS AND PERFORMANCE CHARACTERISTICS OF FIELD TYPE HIGH PRESSURE STEAM STERILIZERS	Základní fyzikální požadavky a výkonové parametry polních parních vysokotlakých sterilizátorů
NU	4569 4	PROTECTION LEVELS FOR OCCUPANTS OF ARMoured VEHICLES	Úrovně ochrany osádek obrněných vozidel
NU	4715 2	BIOMETRICS DATA INTERCHANGE	Výměna biometrických dat
NU	4781 1	NATO DEFENSIVE AIDS SYSTEMS (NDAS) OPEN ARCHITECTURE	Otevřená architektura systémů vlastní ochrany NATO (NDAS)
NU	5524 4	NATO INTEROPERABILITY STANDARDS AND PROFILES (NISP)	Standards a profily NATO pro interoperabilitu (NISP)
Neozn.	7170 4	ADDITIONAL MILITARY LAYERS (AML) – DIGITAL GEOSPATIAL DATA PRODUCTS	Doplňkové vojenské vrstvy (AML) – Digitální geografické datové produkty

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

K tomuto měsíci se nevztahuje žádný dokument.

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

K tomuto měsíci se nevztahuje žádný dokument.

d) V únoru 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	2122 5,1	REQUIREMENT FOR TRAINING IN CASUALTY CARE FOR ALL MILITARY PERSONNEL	Požadavky na výcvik veškerého vojenského personálu v poskytování péče raněným

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	2284 3,1	LAND COMPENDIUM OF HAND SIGNALS	Souhrn pozemních ručních návěstí	Dohoda na základě požadavku interoperability stanoví společné postupy pro ruční návěstí během navádění a regulací, jízdy a vyprošťování spojeneckých vozidel a vybavení, v souladu se standardem APP-14(B), který přejímá.	25. 2. 2022 Přistoupení a zavést s výhradami	Datum vyhlášení + 24 měsíců
NU	2294 3	COUNTERING IMPROVISED EXPLOSIVE DEVICES TRAINING REQUIREMENTS	Výcvikové požadavky pro postupy proti improvizovaným výbušným zařízením	Dohoda na základě požadavku interoperability standardizuje odpovídající individuální a kolektivní výcvik pro jednotlivce, jednotky a velitelství nasazené v operačním prostředí s hrozbou improvizovaných výbušných zařízení (IED), v souladu se standardem ACIEDP-01(B), který přejímá.	2. 2. 2022 Přistoupení a zavést	29. 12. 2023
NU	2369 5,1	NATO EOD PUBLICATIONS SET (NEPS) – IDENTIFICATION AND DISPOSAL OF SURFACE, AIR, AND UNDERWATER MUNITIONS	Soubor publikací NATO pro likvidaci výbušného materiálu (NEPS) – identifikace a likvidace munice používané na zemském povrchu, ve vzduchu a pod vodní hladinou	Dohoda na základě požadavku interoperability poskytuje informace týkající se identifikace a likvidace munice používané na zemském povrchu, ve vzduchu a pod vodní hladinou, v souladu se standardem AEODP-14(B), který přejímá.	14. 2. 2022 Přistoupení a zavést	Datum vyhlášení + 24 měsíců
NU	2445 5,1	CRITERIA FOR THE CLEARANCE OF HELICOPTER UNDERSLUNG LOAD EQUIPMENT (HUSLE) AND UNDERSLUNG LOADS (USL)	Kritéria pro schvalování závěsného zařízení vrtulníku a přepravy nákladu v podvěsu	Dohoda na základě požadavku interoperability stanoví minimální kritéria pro schvalování, upevňování a přepravu nákladů v podvěsu a pro samotné závěsné zařízení vrtulníku, v souladu se standardem ATP-3.2.49.2.1(A), který přejímá.	22. 2. 2022 Přistoupení a zavést	Datum vyhlášení + 24 měsíců
Neozn.	2586 2	NATO GEOSPATIAL METADATA PROFILE	Profil geografických metadat v NATO	Dohoda na základě požadavku interoperability standardizuje prvky geografických metadat, v souladu se standardem AGeoP-08(B), který přejímá.	8. 2. 2022 Přistoupení a zavést s výhradami	1. 2. 2022

Stupeň utajení NATO	Označení Edice, návrh	Anglický název	Český název	Anotace	Přistoupeno dne Způsob přistoupení	Datum předpokládaného zavedení
NU	2620 1,1	BATTALION AND COMPANY INTELLIGENCE SUPPORT	Zpravodajské zabezpečení u praporu a roty	Dohoda na základě požadavku interoperability stanoví společné zásady a postupy pro provádění zpravodajského zabezpečení na nižším taktickém stupni prapor a rota v průběhu pozemních operací NATO, v souladu se standardem ATP-87(A), který přejímá.	21. 2. 2022 Přistoupit a zavést	Datum vyhlášení + 24 měsíců
NU	2621 1	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	Dohoda na základě požadavku interoperability na taktické úrovni stanoví minimální standard úrovně schopnosti (kvalifikace) a odborné způsobilosti posádek vrtulníků při podpoře pozemních operací a cvičení vedených NATO, v souladu se standardem ATP-90(A), který přejímá.	8. 2. 2022 Přistoupit a zavést	31. 8. 2022
NU	2625 2	ALLIED TACTICAL DOCTRINE FOR ROUTE AND AREA CLEARANCE	Spojenecká taktická doktrína odminování cest a prostorů	Dohoda na základě požadavku interoperability specifikuje základní aspekty odminování cest a prostorů a poskytuje pokyny pro jejich plánování a provádění při podpoře taktických operací, v souladu se standardem ATP-3.12.1.3(B), který přejímá.	2. 2. 2022 Přistoupit a zavést	31. 3. 2023
NU	2626 1	ALLIED TACTICAL DOCTRINE FOR MILITARY SEARCH TRAINING REQUIREMENTS	Spojenecká taktická doktrína výcvikových požadavků v oboru vojenského pátrání	Dohoda na základě požadavku interoperability stanoví minimální výcvikové požadavky v oboru vojenského pátrání pro personál ve službě v operačních prostorech, kde se provádí vojenské pátrání, v souladu se standardem ATP-3.12.1.2(A), který přejímá.	2. 2. 2022 Přistoupit a zavést	31. 10. 2023

Stupeň utajení NATO	Označení Edice, návrh	Anglický název	Český název	Anotace	Přistoupeno dne Způsob přistoupení	Datum předpokládaného zavedení
NU	2640 1,1	INTELLIGENCE SUPPORT TO LAND OPERATIONS	Zpravodajské zabezpečení pozemních operací	Dohoda na základě požadavku interoperability stanoví společné zásady a postupy pro provádění zpravodajského zabezpečení na nižším taktickém stupni v průběhu pozemních operací NATO, v souladu se standardem ATP 108(A), který přijímá.	21. 2. 2022 Přistoupit a zavést v budoucnu	Nestanoveno
NU	2970 4,1	AERIAL RECOVERY EQUIPMENT AND TECHNIQUES FOR HELICOPTERS	Letecké záchranné vybavení a způsoby jeho použití pro vrtulníky	Dohoda na základě požadavku interoperability standardizuje požadavky na provedení vybavení a způsoby záchrany, umožňující členským státům ze vzduchu vyzvednout vrtulníky a lehké letouny, které byly sestřeleny nebo nuceně přistály ve vzdálených nebo nepřístupných místech, v souladu se standardem ATP-3.2.49.2.4(A), který přijímá.	22. 2. 2022 Přistoupit a zavést v budoucnu	Nestanoveno
NU	3456 8,1	AIRCRAFT ELECTRICAL POWER SYSTEM CHARACTERISTICS	Vlastnosti elektrických napájecích soustav letadel	Dohoda na základě požadavku interoperability standardizuje vlastnosti elektrických napájecích soustav letadel v souladu se standardy ISO 1540, EN 2282 a MIL-STD 704, které přijímá.	15. 2. 2022 Přistoupit a zavést	Datum vyhlášení + 36 měsíců
NU	4491 3,1	ENERGETIC MATERIALS, THERMAL SENSITIVENESS AND EXPLOSIVENESS TESTS	Energetické materiály, zkoušky tepelné citlivosti a výbušnosti	Dohoda na základě požadavků interoperability k zajištění bezpečnosti a použitelnosti munice stanoví zkušební postupy pro zjištění tepelné citlivosti a výbušnosti energetických materiálů, v souladu se standardem AOP-4491(A), který přijímá.	22. 2. 2022 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	4581 2,1	ENERGETIC MATERIALS; ASSESSMENT OF AGEING CHARACTERISTICS OF COMPOSITE PROPELLANTS CONTAINING AN INERT BINDER	Energetické materiály; hodnocení stárnutí heterogenních pohonných hmot obsahujících inertní pojivo	Dohoda na základě požadavků interoperability k zajištění bezpečnosti munice standardizuje protokol zrychleného stárnutí a zkoušení, prostřednictvím kterého mohou být vzorky heterogenních pohonných hmot s inertním pojivem hodnoceny a porovnávány, v souladu se standardem AOP-4581(A), který přejímá.	22. 2. 2022 Přistoupit a zavést	Datum vyhlášení + 30 měsíců
NU	5636 1,1	NATO CORE METADATA SPECIFICATION (NCMS)	Specifikace NATO pro základní metadata (NCMS)	Dohoda na základě požadavku interoperability definuje základní sadu prvků metadata, která by měla být používána pro zabezpečení vzájemné výměny informací, v souladu se standardem ADatP-5636(A), který přejímá.	17. 2. 2022 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
NU	2523 3	ALLIED JOINT DOCTRINE FOR SPECIAL OPERATIONS	Spojenecká společná doktrína speciálních operací	Vojenský předpis Vševojsk-2-25	1. 1. 2022
Neozn.	2586 2	NATO GEOSPATIAL METADATA PROFILE	Profil geografických metadat v NATO	Vojenský předpis Topo-1-10	1. 2. 2022
NU	4566 2	ENERGETIC MATERIALS, SPECIFICATION FOR HEXANITROHEXAZAISOWURTZITANE (HNIW/CL-20)	Energetické materiály, specifikace pro hexanitrohexazaisowurtzitan (HNIW/CL-20)	ČOS 137607, 1. vydání, Změna 1	31. 1. 2022

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

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

Stupeň utajení NATO	Označení Edice	Anglický název	Český název
Neozn.	4685 1	HUMAN SYSTEMS INTEGRATION GUIDANCE FOR UNMANNED AIRCRAFT SYSTEMS	Pokyny k integraci lidských aspektů pro bezpilotní vzdušné systémy
NU	4784 1	CLEARANCE DECONTAMINATION	Čistá dekontaminace

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

K tomuto měsíci se nevztahuje žádný dokument.

c) V únoru 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	4784 1,2	CLEARANCE DECONTAMINATION	Čistá dekontaminace

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
130033 1 Neutajované	ZKOUŠKY PRO HODNOCENÍ BEZPEČNOSTI A POUŽITELNOSTI MUNICE ODPALOVANÉ Z POVRCHU ZEMĚ	Standard stanovuje jednotné zásady pro plánování a provádění zkoušek pro hodnocení bezpečnosti a použitelnosti munice odpalované z povrchu země.	Vojenský technický ústav, s.p. odštěpný závod VTÚVM Dlouhá 300 763 21 Slavičín
651504 1	POŽADAVKY NA MATERIÁLNĚ TECHNICKÉ ZABEZPEČENÍ SCHOPNOSTÍ ROLE 1	Standard definuje schopnosti a minimální požadavky na základní materiálně technické vybavení ROLE 1	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
219002 3 Neutajované	SYMBOLY OZNAČUJÍCÍ FUNKCE OVLÁDACÍCH PRVKŮ VE VOJENSKÝCH VOZIDLECH	Standard specifikuje standardizované symboly označující funkce ovládacích prvků ve vojenských vozidlech.	21. 2. 2022 219002 2	Vojenský technický ústav, s.p. odštěpný závod VTÚPV Víta Nejedlého 691 682 01 Vyškov

c) Seznam českých obranných standardů zrušených v průběhu tvorby

K tomuto měsíci se nevztahuje žádný dokument.

d) Seznam zrušených českých obranných standardů

K tomuto měsíci se nevztahuje žádný dokument.

e) Změny textu v českých obranných standardech

K tomuto měsíci se nevztahuje žádný dokument.

Distribuci českých obranných standardů zabezpečuje bezplatně Úřad pro obrannou standardizaci, katalogizaci a státní ověřování jakosti, odbor obranné standardizace. Neutajované ČOS jsou dostupné ke stažení na internetové adrese oos.army.cz. Pro neutajované ČOS zařazené do režimu ŘÍZENÉ DISTRIBUCE zasílejte písemné objednávky na adresu Úřadu, náměstí Svobody 471/4, 160 01 Praha 6, objednávky elektronickou poštou defstand@army.cz. Utajované ČOS vyžadujte cestou Odboru bezpečnosti MO. ČOS jsou distribuovány za dodržení podmínek zákona č. 412/2005 Sb., o ochraně utajovaných informací a bezpečnostní způsobilosti. Při objednávání vyžadujte 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 77815/2022-1419

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