

OZNÁMENÍ č. 2/2025
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 listopadu 2024 byly do Registru obranné standardizace Úř OSK SOJ zařazeny tyto standardizační dohody NATO:

Stupeň utajení NATO	Označení Edice	Anglický název	Český název
NU	1167 24	NATO ABOVE WATER WARFARE MANUAL	Příručka NATO pro bojovou činnost nad hladinou
Neozn.	2021 9	MILITARY LOAD CLASSIFICATION OF BRIDGES, FERRIES, RAFTS AND VEHICLES	Vojenská klasifikace zatížení mostů, přívozů, prámů a vozidel
NU	2641 2	FAST ROPE & RAPPELLING (FRR) AND SPECIAL PATROL INSERTION & EXTRACTION OPERATIONS (SPIE OPS)	Rychlé slaňování a slaňování (FRR) a operace vysazení a vyzvednutí speciálních hlídek (SPIE OPS)
NU	3606 8	LASER SAFETY FOR MILITARY USE	Bezpečnost laserů pro vojenské použití
Neozn.	4442 2	EXPLOSIVES SAFETY RISK ANALYSIS – GUIDELINES FOR RISK-BASED DECISIONS	Analýza rizik pro bezpečnost výbušnin – směrnice pro rozhodování na základě rizik
NU	4624 2	TECHNICAL PERFORMANCE SPECIFICATION PROVIDING FOR THE INTERCHANGEABILITY OF 30 mm x 173 AMMUNITION	Technická specifikace výkonnosti k zajištění zaměnitelnosti munice 30 mm x 173
Neozn.	4754 3	NATO GENERIC VEHICLE ARCHITECTURE (NGVA) FOR LAND SYSTEMS	Generická architektura vozidel NATO (NGVA) pro pozemní systémy
Neozn.	4802 1	EXPLOSIVES SAFETY RISK ANALYSIS – TECHNICAL BACKGROUND	Analýza rizik pro bezpečnost výbušnin – technický kontext
NU	7036 7	FUELS TO BE INTRODUCED INTO AND DELIVERED BY THE NATO PIPELINE SYSTEM (NPS)	Paliva zaváděná do systému produktovodů NATO (NPS) a tímto systémem dodávaná
NU	7090 8	GUIDE SPECIFICATION (MINIMUM QUALITY STANDARDS) FOR NATO GROUND FUELS (F-54, F-58, F-67, F-63)	Průvodní specifikace (minimální standardy kvality) paliv pro pozemní techniku NATO (F-54, F-58, F-67, F-63)

b) V listopadu 2024 byly do Registru obranné standardizace Úř OSK SOJ zařazeny tyto doplňky standardizačních dohod NATO:

K tomuto měsíci se nevztahuje žádný dokument.

c) V listopadu 2024 bylo Registru obranné standardizace Úř OSK SOJ oznámeno zrušení těchto standardizačních dohod NATO:

K tomuto měsíci se nevztahuje žádný dokument.

d) V listopadu 2024 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	1152 30,1	ALLIED ANTISUBMARINE WARFARE MANUAL – TACTICS AND PROCEDURES	Spojenecká příručka pro protiponorkový boj – taktika a postupy
NU	2509 4,1	ALLIED JOINT DOCTRINE FOR CIVIL-MILITARY COOPERATION	Spojenecká společná doktrína civilně-vojenské spolupráce
NU	2937 6,1	OPERATIONAL RATIONS FOR MILITARY USE	Operační dávky potravin pro vojenské použití
NU	3533 10,1	FLYING AND STATIC DISPLAYS	Letové a statické ukázky
NU	4868 1,1	ELECTRICAL AND ELECTROMAGNETIC ENVIRONMENTAL CONDITIONS AND TEST METHODS	Podmínky elektrického a elektromagnetického prostředí a odpovídající zkušební metody

Stupeň utajení NATO	Označení Edice, návrh	Anglický název	Český název
NU	6511 2,1	ALLIED JOINT DOCTRINE FOR RECOVERY OF PERSONNEL IN A HOSTILE ENVIRONMENT	Spojenecká společná doktrína záchran personálu v nepřátelském prostředí

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	2490 5,1	ALLIED JOINT DOCTRINE FOR THE CONDUCT OF OPERATIONS	Spojenecká společná doktrína vedení operací	Dohoda na základě požadavku interoperability stanoví pokyny a směrnici pro strategickou koncepci, základní filosofii a zásady spojeneckých společných operací, v souladu se standardem AJP-3(D), který přejímá.	5. 11. 2024 Přistoupit a zavést	Datum vyhlášení+ 48 měsíců
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.	25. 11. 2024 Přistoupit a zavést	1. 1. 2025
NU	2652 1,1	MISSION PLANNING IN HELICOPTER OPERATIONS	Plánování misí ve vrtulníkových operacích	Dohoda na základě požadavku interoperability stanoví jednotné chápání a standardizované postupy pro plánování misí a taktické provádění mnohonárodních pozemních vrtulníkových operací, v souladu se standardem ATP-3.2.49.3.1(A), který přejímá.	6. 11. 2024 Přistoupit a zavést	Datum vyhlášení+ 36 měsíců
NU	2663 1,1	COUNTERING CLASS I UNMANNED AIRCRAFT SYSTEMS (UAS) DOCTRINE	Doktrína členění bezpilotním vzdušným systémům (UAS) třídy I	Dohoda na základě požadavku interoperability standardizuje přípravu/budování a použití schopností pro členění bezpilotním vzdušným systémům (UAS) třídy I k obraně teritoriálních prostředků a nasazených sil NATO, v souladu se standardem ATP-117(A), který přejímá.	15. 11. 2024 Přistoupit a zavést	Datum vyhlášení+ 24 měsíců
NU	3101 17	EXCHANGE OF FLIGHT SAFETY INFORMATION	Výměna informací o letové bezpečnosti	Dohoda na základě požadavku interoperability stanoví postupy pro výměnu informací o bezpečnosti týkající se národních kontaktních míst pro letovou bezpečnost, jakož i typů letadel, bezpilotních vzdušných systémů a řízených střel používaných státy NATO, v souladu se standardem AFSP-1.1(B), který přejímá.	19. 11. 2024 Přistoupit a zavést	1. 12. 2025

Stupeň utajení NATO	Označení Edice, návrh	Anglický název	Český název	Anotace	Přistoupeno dne Způsob přistoupení	Datum předpokládaného zavedení
NU	3102 8	FLIGHT SAFETY COOPERATION IN COMMON GROUND/AIRSPACE	Spolupráce v oblasti letové bezpečnosti ve společném vzdušném prostoru a na zemi	Dohoda na základě požadavku interoperability specifikuje požadavky pro koordinaci ve věci prevence nehod, kdy odloučená jednotka jednoho státu vykonává činnost 8 a více dní na nebo nad suverénním územím jiného státu nebo když se letadla dvou nebo více států účastní mnohonárodní/společné vzdušné operace na suverénním území kteréhokoli státu NATO a/nebo mimo prostor vzdušných operací, v souladu se standardem AFSP-1.2(B), který přijímá.	19. 11. 2024 Přistoupit a zavést	1. 12. 2025
NU	3531 10	SAFETY INVESTIGATION OF ACCIDENTS/SERIOUS INCIDENTS INVOLVING MILITARY AIRCRAFT, MISSILES, AND/OR UASs	Bezpečnostní šetření leteckých nehod a vážných incidentů týkajících se vojenských letadel, řízených střel a/nebo bezpilotních vzdušných systémů	Dohoda na základě požadavku interoperability standardizuje postupy pro bezpečnostní šetření leteckých nehod a vážných incidentů s účastí vojenských letadel, řízených střel a bezpilotních vzdušných systémů týkajících se vybavení, majetku, zařízení a/nebo osob dvou a více států, v souladu se standardem AFSP-1.3(B), který přijímá.	19. 11. 2024 Přistoupit a zavést	1. 12. 2025
Neozn.	3879 8	WILDLIFE STRIKE PREVENTION	Prevence střetu s volně žijící zvěří	Dohoda na základě požadavku interoperability standardizuje opatření NATO pro prevenci střetu letadel vzdušných sil NATO s volně žijící zvěří na leteckých základnách NATO a v průběhu národních a mezinárodních operací, v souladu se standardem AFSP-1.4(A), který přijímá.	19. 11. 2024 Neúčastnit se	Nestanoveno
NU	3896 6	AEROSPACE EMERGENCY RESCUE AND MISHAP RESPONSE INFORMATION (EMERGENCY SERVICES)	Informace o záchraně při mimořádných leteckých situacích a nehodách	Dohoda pro zajištění interoperability záchranných postupů, jak na stálých letištích, tak při nasazení, standardizuje informace pro letištní hasičské a záchranné (ARFF) služby (požární a zvláštní nebezpečí, postupy pro vstup do letadla, vypínání motoru, únikový systém, ilustrace). Stanoví používání amerického technického předpisu TO 00-105E-9.	29. 11. 2024 Přistoupit a zavést s výhradami	30. 9. 2026
NU	3929 6	EVALUATION GUIDE FOR CRASH/FIRE/RESCUE SERVICES	Směrnice pro hodnocení hasičských záchranných služeb	Dohoda standardizuje metodu hodnocení účinnosti hasičských záchranných služeb v NATO. Uvádí různé aspekty hodnocení jako např. oblast prevence, profesionální hasičský personál, pomocné hasičské jednotky, hasičské vybavení a hasicí látky, spojení a pohotovost, činnost v konkrétních situacích.	29. 11. 2024 Přistoupit a zavést s výhradami	30. 9. 2026

Stupeň utajení NATO	Označení Edice, návrh	Anglický název	Český název	Anotace	Přistoupeno dne Způsob přistoupení	Datum předpokládaného zavedení
NU	4175 6,1	TECHNICAL CHARACTERISTICS OF THE MULTIFUNCTIONAL INFORMATION DISTRIBUTION SYSTEM (MIDS)	Technické charakteristiky multifunkčního systému pro předávání informací (MIDS)	Dohoda na základě požadavku interoperability k zajištění bezpečnosti taktického datového spojení mezi uživateli na stejné frekvenci standardizuje technické a výkonnostní charakteristiky multifunkčního systému pro předávání informací (MIDS), odolného proti rušení a schopného bezpečně předávat utajované informace, v souladu se standardem ATDLP-1.75(A), svazek I a II, který přijímá.	26. 11. 2024 Přistoupit a zavést v budoucnu	Nestanoveno
Neozn.	4602 2	ASSESSMENT OF REACTION-TO-FIRE OF MATERIALS	Hodnocení reakce materiálů na oheň	Dohoda na základě požadavku interoperability definuje požadavky na reakci materiálů na oheň, zkušební postupy a data, která mají být vyměňována, na předvolbu materiálů použitých pro vojenská zařízení v rámci národních a mnohonárodních projektů, v souladu se standardy AFAP-1 až AFAP-5, vše 3. vydání, které přijímá.	6. 11. 2024 Přistoupit a zavést s výhradami	1. 11. 2024
Neozn.	4728 3	SYSTEM LIFE CYCLE MANAGEMENT	Management životního cyklu systému	Dohoda na základě požadavku interoperability zbraňových systémů a vybavení stanoví principy managementu (řízení) životního cyklu systému v rámci národních a mnohonárodních programů vyzbrojování, v souladu se standardy AAP-20(C) a AAP-48(C), které přijímá.	27. 11. 2024 Přistoupit a zavést v budoucnu	Nestanoveno
NU	5527 2,1	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(B), který přijímá.	15. 11. 2024 Přistoupit a zavést s výhradami	Datum vyhlášení+ 24 měsíců
NU	7063 4,1	METHODS OF DETECTION AND TREATMENT OF FUELS CONTAMINATED BY MICRO-ORGANISMS	Metody zjištění a ošetření pohonných hmot kontaminovaných mikroorganismy	Dohoda na základě požadavku interoperability definuje zásady ochrany výzbroje a výstroje před důsledky biokontaminace pohonných hmot a standardizuje zkoušky ke zjištění biokontaminace a metody dekontaminace používané členskými státy, v souladu se standardem AFLP-7063(B), který přijímá.	29. 11. 2024 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	7149 7,1	NATO MESSAGE CATALOGUE	Katalog hlášení používaných v rámci NATO	Dohoda na základě požadavku interoperability specifikuje pro uživatele, projektanty systému a správce formátu textových zpráv (MTF) knihovnu zpráv a instrukce pro jejich použití, která obsahuje formátované zprávy, strukturované zprávy a hlasové šablony pro výměnu informací v rámci a mezi silami NATO, v souladu se standardem APP-11(E), který přijímá.	6. 11. 2024 Přistoupit a zavést v budoucnu	Nestanoveno

3. Zavedení standardizačních dohod NATO

Stupeň utajení NATO	Označení Edice	Anglický název	Český název	Zaváděcí dokumenty	Datum skutečného zavedení
Neozn.	2178 2	COMPATIBILITY OF MEDICAL TUBING AND CONNECTORS IN THE FIELD	Slučitelnost zdravotnických cévek, drénů, hadiček, rourek, trubic a konektorů pro použití v poli	ČOS 650009, 2. vydání	30. 10. 2024
Neozn.	2466 4	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	Vojenský předpis Zdrav-14-4, 1. doplněk	1. 11. 2024
Neozn.	2538 3	ANIMAL CARE AND WELFARE AND VETERINARY SUPPORT DURING ALL PHASES OF MILITARY DEPLOYMENTS	Péče o zvířata a jejich pohodu a veterinární zabezpečení u ozbrojených sil ve všech fázích nasazení	Vojenský předpis Vet-1-2	1. 1. 2025
Neozn.	2557 2	MEASURES TO REDUCE RISK OF TRANSFER OF BIOLOGICAL HAZARDS DURING TROOP AND MATERIEL MOVEMENT	Opatření k omezení rizika přenosu biologických nebezpečí během přesunu jednotek a materiálu	Vojenský předpis Vet-1-2	1. 1. 2025
NU	2623 2	MILITARY WORKING DOG (MWD) CAPABILITIES	Schopnosti vojenských služebních psů	Vojenský předpis Vet-1-2	1. 1. 2025
Neozn.	4602 2	ASSESSMENT OF REACTION-TO-FIRE OF MATERIALS	Hodnocení reakce materiálů na oheň	ČOS 051643, 4. vydání	1. 11. 2024

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

a) V listopadu 2024 byla do Registru obranné standardizace Úř OSK SOJ zařazena tato standardizační doporučení NATO:

Stupeň utajení NATO	Označení Edice	Anglický název	Český název
Neozn.	4801 2	NATO MODELLING AND SIMULATION HANDBOOK FOR TRAINING AND EXERCISES	Příručka NATO pro modelování a simulaci výcviku a cvičení

b) V listopadu 2024 bylo Registru obranné standardizace Úř OSK SOJ oznámeno zrušení těchto standardizačních doporučení NATO:

K tomuto měsíci se nevztahuje žádný dokument.

c) V listopadu 2024 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 3,1	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

Číslo Vydání Stupeň utajení	Název	Charakteristika	Adresa zpracovatele
137614 1	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.	Vojenský technický ústav, s.p., odštěpný závod VTÚVM, Dlouhá 300, 763 21 Slavičín
174012 1 Neutajované	PŘIJATELNÉ ZPŮSOBY PRŮKAZU SHODY 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.	Vojenský technický ústav, s.p. odštěpný závod VTÚLaPVO, Mladoboleslavská 944, 197 00 Praha 9 – Kbely

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
051643 4 Neutajované	VÝBĚR MATERIÁLŮ PRO VOJENSKÉ POUŽITÍ Z HLEDISKA JEJICH POŽÁRNÍCH VLASTNOSTÍ	Standard definuje způsoby hodnocení vlastností materiálu z hlediska jeho hořlavosti, platné za specifických podmínek každé jednotlivé zkoušky. Umožňuje srovnání mezi materiály, nikoliv však prognózu chování těchto materiálů. Má sloužit jako součást srovnávací kontroly pro předběžný výběr materiálů na základě jejich požárních charakteristik tak, aby bylo zaručeno, že do vojenských vozidel a zařízení budou použity pouze vhodné materiály.	1. 11. 2024 051643 3	Vojenský výzkumný ústav, s.p.Veslařská 230637 00 Brno
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.	6. 11. 2024 051651 2	Vojenský výzkumný ústav, s.p.Veslařská 230637 00 Brno
251001 3 Neutajované	PROSTŘEDKY PRO VYPROŠTOVÁNÍ A NOUZOVÉ VLEČENÍ VOJENSKÝCH VOZIDEL. ZÁKLADNÍ TECHNICKÉ POŽADAVKY	Standard stanovuje základní technické parametry vyprošťovacích ok pro vyprošťování a nouzové vlečení vojenských vozidel z hlediska počtu, umístění, rozměrů, požadavků na volný prostor, úhly skloubení, velikost přenášené síly a způsoby vyprošťování vozidel.	19. 11. 2024 251001 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

Číslo Vydání Změna Stupeň utajení	Název	Datum schválení změny
051616 3 1 Neutajované	TERMINOLOGIE NATO PRO BEZPORUCHOVOST A UDRŽOVATELNOST	29. 11. 2024
102506 1 1 Neutajované	MINIATURIZOVANÁ PIEZOELEKTRICKÁ MĚŘIDLA TLAKU	27. 11. 2024
104002 1 2 Neutajované	DÝMY K MASKOVÁNÍ BOJOVÉ ČINNOSTI VOJSK AČR. VŠEOBECNÉ TECHNICKÉ POŽADAVKY	14. 11. 2024
585503 2 2 Neutajované	STANOVENÍ MINIMÁLNÍHO ROZLIŠITELNÉHO TEPLOTNÍHO ROZDÍLU (MRTD) U INFRAČERVENÝCH ZOBRAZOVACÍCH SYSTÉMŮ	26. 11. 2024
999909 2 2 Neutajované	STANDARDIZOVANÉ SPOJE ZAŘÍZENÍ A VOZIDEL URČENÝCH PRO PŘÍJEM A VÝDEJ KAPALNÝCH PALIV	18. 11. 2024

Číslo Vydání Změna Stupeň utajení	Název	Datum schválení změny
999921 3 3 Neutajované	BOJOVÁ VOZIDLA PĚCHOTY A OBRNĚNÉ TRANSPORTÉRY. ZÁKLADNÍ TERMINOLOGIE, VŠEOBECNÉ POŽADAVKY	14. 11. 2024

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 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 1044354/2024-1419

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