

OZNÁMENÍ č. 1/2025
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 říjnu 2024 byly do Registru obranné standardizace Úř OSK SOJ zařazeny tyto standardizační dohody NATO:

Stupeň utajení NATO	Označení Edice	Anglický název	Český název
Neozn.	2453 4	THE EXTENT OF DENTAL AND MAXILLOFACIAL TREATMENT AT ROLE 1-3 MEDICAL SUPPORT	Rozsah stomatologického a čelistně-chirurgického ošetření v rámci Role 1 až 3 zdravotnického zabezpečení
Neozn.	2528 3	ALLIED JOINT DOCTRINE FOR FORCE PROTECTION	Spojenecká společná doktrína ochrany sil
NU	2646 1	CONDUCT OF LAND TACTICAL OPERATIONS IN COLD WEATHER ENVIRONMENTS	Vedení pozemních taktických operací v prostředích s chladným počasím
NU	3873 7	ELECTROMAGNETIC WARFARE IN AIR OPERATIONS	Elektromagnetický boj ve vzdušných operacích
Neozn.	6500 4	NATO ENVIRONMENTAL FILE DURING NATO-LED ACTIVITIES	Záznam NATO o životním prostředí v průběhu aktivit vedených NATO

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

K tomuto měsíci se nevztahuje žádný dokument.

c) V říjnu 2024 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	2335 3	INTERCHANGEABILITY COMBAT CLOTHING SIZES	Vzájemná zaměnitelnost velikosti oděvu pro bojovou činnost	2. 10. 2024
NU	2626 1	ALLIED TACTICAL DOCTRINE FOR MILITARY SEARCH TRAINING REQUIREMENTS	Spojenecká taktická doktrína výcvikových požadavků v oboru vojenského pátrání	28. 10. 2024
NU	4206 3	THE NATO MULTI-CHANNEL TACTICAL DIGITAL GATEWAY - SYSTEM STANDARDS	Vícekanálová digitální brána NATO pro taktický stupeň - standardy systému	3. 10. 2024
NU	4207 3	THE NATO MULTI-CHANNEL TACTICAL DIGITAL GATEWAY - MULTIPLEX GROUP FRAMING STANDARDS	Vícekanálová digitální brána NATO na taktickém stupni - standardy pro tvorbu rámců multiplexních skupin	3. 10. 2024
NU	4208 3	THE NATO MULTI-CHANNEL TACTICAL DIGITAL GATEWAY - SIGNALLING STANDARDS	Vícekanálová digitální brána NATO pro taktický stupeň - signalizační standardy	3. 10. 2024
NU	4209 2	THE NATO MULTI-CHANNEL TACTICAL DIGITAL GATEWAY - STANDARDS FOR ANALOGUE TO DIGITAL CONVERSION OF SPEECH SIGNALS	Vícekanálová digitální brána NATO pro taktický stupeň - standardy pro převod hlasového signálu z analogové do digitální formy	3. 10. 2024
NU	4210 2	THE NATO MULTI-CHANNEL TACTICAL DIGITAL GATEWAY - CABLE LINK STANDARDS	Vícekanálová digitální brána NATO pro taktický stupeň - standardy spojovacích vedení	3. 10. 2024
NU	4211 3	THE NATO MULTI-CHANNEL TACTICAL DIGITAL GATEWAY AND STANAG 5040 ANALOGUE GATEWAY - SYSTEM CONTROL STANDARDS	Vícekanálová digitální brána NATO pro taktický stupeň - standardy pro ovládání systému	3. 10. 2024
NU	4212 2	THE NATO MULTI-CHANNEL TACTICAL DIGITAL GATEWAY - RADIO RELAY LINK STANDARDS	Vícekanálová digitální brána NATO pro taktický stupeň - standardy pro radioreléové spojení	3. 10. 2024
NU	4213 3	THE NATO MULTI-CHANNEL TACTICAL DIGITAL GATEWAY - CIRCUIT SWITCHED DATA TRANSMISSION STANDARDS	Vícekanálová digitální brána NATO pro taktický stupeň - standardy pro přenos dat s přepojováním okruhů	3. 10. 2024

Stupeň utajení NATO	Označení Edice	Anglický název	Český název	Datum zrušení
NU	4249 3	NATO REFERENCE MODEL FOR OPEN SYSTEMS INTERCONNECTION	Referenční model NATO pro propojení otevřených systémů	3. 10. 2024
NU	4259 1	NATO REFERENCE MODEL FOR OPEN SYSTEMS INTERCONNECTION – ENCODING RULES FOR ASN.1	Referenční model NATO pro propojení otevřených systémů – pravidla pro kódování abstraktní syntaxové notace 1	3. 10. 2024
NU	4347 1	DEFINITION OF NOMINAL STATIC RANGE PERFORMANCE FOR THERMAL IMAGING SYSTEMS	Definování jmenovitého statického dosahu termovizních zobrazovacích systémů	2. 10. 2024
NU	4349 1	MEASUREMENT OF THE MINIMUM RESOLVABLE TEMPERATURE DIFFERENCE (MRTD) OF THERMAL CAMERAS	Měření minimálního rozlišitelného teplotního rozdílu (MRTD) u termovizních kamer	2. 10. 2024
NU	4350 1	CALCULATION OF MINIMUM RESOLVABLE TEMPERATURE DIFFERENCE (MRTD) FOR THERMAL IMAGING SYSTEMS	Stanovení minimálního rozlišitelného teplotního rozdílu (MRTD) u infračervených zobrazovacích systémů	2. 10. 2024
NU	4578 2	THE ENHANCED DIGITAL STRATEGIC TACTICAL GATEWAY (EDSTG)	Rozšířená digitální brána k propojování strategických a taktických spojovacích systémů (EDSTG)	3. 10. 2024
NU	4637 1	TACTICAL COMMUNICATIONS (TACOMS) PHASE 1 - HEAD STANAG	Spojení (komunikace) na taktickém stupni (TACOMS) - základní STANAG	3. 10. 2024
NU	4639 1	TACTICAL COMMUNICATIONS (TACOMS) PHASE 1 - INTERFACES	Spojení (komunikace) na taktickém stupni (TACOMS) - rozhraní	3. 10. 2024
NU	4640 1	TACTICAL COMMUNICATIONS (TACOMS) PHASE 1 LOWER LAYER SPECIFICATIONS	Spojení (komunikace) na taktickém stupni (TACOMS) Specifikace protokolů pracujících na nižších vrstvách	3. 10. 2024
NU	4643 1	TACTICAL COMMUNICATIONS (TACOMS) PHASE 1 CONNECTION ORIENTED NETWORK PROTOCOLS	Spojení (komunikace) na taktickém stupni (TACOMS) Protokoly pro spojované služby	3. 10. 2024
NU	4644 1	TACTICAL COMMUNICATIONS (TACOMS) PHASE 1 CONNECTIONLESS NETWORK PROTOCOLS	Spojení (komunikace) na taktickém stupni (TACOMS) Protokoly pro nespojované služby	3. 10. 2024
NU	4646 1	TACTICAL COMMUNICATIONS (TACOMS) PHASE 1 MANAGEMENT PROTOCOLS	Spojení (komunikace) na taktickém stupni (TACOMS) Protokoly řízení	3. 10. 2024
NU	4647 1	TACTICAL COMMUNICATIONS (TACOMS) PHASE 1 GATEWAY PROTOCOLS	Spojení (komunikace) na taktickém stupni (TACOMS) Protokoly mezikřížové brány	3. 10. 2024
NU	4740 1	NATO POWERED ACCESSORY RAIL	Lišta NATO s napájením pro příslušenství	2. 10. 2024
NU	5000 3	INTEROPERABILITY OF TACTICAL DIGITAL FACSIMILE EQUIPMENT	Interoperabilita taktického digitálního faxového zařízení	3. 10. 2024
NU	5036 3	PARAMETERS AND PRACTICES FOR THE USE OF THE NATO 7-BIT CODE	Parametry a praktické použití 7 bitového kódu NATO	3. 10. 2024
NU	5045 2	INTEROPERABILITY CHARACTERISTICS FOR TELEPRINTERS USING THE NATO 7-BIT CODE	Charakteristiky pro interoperabilitu dálnopisů používajících 7-bitový kód NATO	3. 10. 2024
NU	7210 1	GUIDANCE IN THE SELECTION OF STANAGS FOR DEPLOYED AIR OPERATIONS SERVICES	Pokyny k výběru STANAGů pro služby při nasazení ve vzdušných operacích	7. 10. 2024

d) V říjnu 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	3117 10,1	AIRCRAFT MARSHALLING SIGNALS	Signály k řízení pozemního provozu letadel
NU	4620 2,1	ENERGETIC MATERIALS, NITROCELLULOSE-BASED PROPELLANTS, STABILITY TEST PROCEDURES AND REQUIREMENTS USING STABILIZER DEPLETION	Energetické materiály, střeliviny na bázi nitrocelulózy, postupy a požadavky na stabilitní zkoušky s využitím úbytku stabilizátorů

Stupeň utajení NATO	Označení Edice, návrh	Anglický název	Český název
NU	4759 2,1	SAFETY AND SUITABILITY FOR SERVICE ASSESSMENT TESTING FOR AIRCRAFT LAUNCHED MUNITIONS	Zkoušení pro hodnocení bezpečnosti a použitelnosti munice odpalované z letadla
NU	4761 2,1	SAFETY AND SUITABILITY FOR SERVICE ASSESSMENT TESTING OF LARGE CALIBRE AMMUNITION GREATER THAN 40 MM	Zkoušení pro hodnocení bezpečnosti a použitelnosti velkorážové munice ráže větší než 40 mm
NU	4762 1,1	SAFETY AND SUITABILITY FOR SERVICE ASSESSMENT TESTING OF MEDIUM CALIBRE AMMUNITION FROM 20 mm TO 40mm	Zkoušení pro hodnocení bezpečnosti a použitelnosti středněrážové munice ráže od 20 mm do 40 mm
NU	5660 1,1	CYBER SECURITY INFORMATION SHARING	Sdílení informací v oblasti kybernetické bezpečnosti
NU	6010 4,1	ELECTROMAGNETIC WARFARE IN THE LAND OPERATIONS	Elektromagnetický boj v pozemních operacích

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	1491 1,1	PORT ASSESSMENT MANUAL	Příručka pro ohodnocení přístavů	Dohoda na základě požadavku interoperability standardizuje hodnocení navigační infrastruktury přístavů k zachování nebo obnově bezpečné plavby/navigace v prostoru přístavu a na jeho přístupech poskytnutím informací pro bezpečnou plavbu/navigaci, v souladu se standardem ATP-98(A), který přejímá.	10. 10. 2024 Neúčastnit se	Nestanoveno
NU	2432 2,1	NATO INDIRECT FIRES AUTOMATIC DATA PROCESSING (ADP) SYSTEM INTEROPERABILITY	Interoperabilita systémů automatického zpracování dat (ADP) NATO pro nepřímou střelbu	Dohoda na základě požadavku interoperability nastavuje jednotné chápání požadavků na výměnu informací pro palebnou podporu pozemním dělostřelectvem v rámci společné palebné podpory (JFS) s využitím systémů automatického zpracování dat (ADP), v souladu se standardem AArtyP-3(B), který přejímá.	8. 10. 2024 Přistoupit a zavést	Datum vyhlášení+ 36 měsíců
NU	2445 5	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.	21. 10. 2024 Přistoupit a zavést	30. 4. 2025
Neozn.	2518 3	ALLIED JOINT DOCTRINE FOR INFORMATION OPERATIONS	Spojenecká společná doktrína informačních operací	Dohoda na základě požadavku interoperability specifikuje pokyny a instrukce pro integrování informačních operací do plánování, vedení a vyhodnocení operací se zaměřením na operační úroveň, v souladu se standardem AJP-10.1(A), který přejímá.	3. 10. 2024 Přistoupit a zavést	30. 3. 2026

Stupeň utajení NATO	Označení Edice, návrh	Anglický název	Český název	Anotace	Přistoupeno dne Způsob přistoupení	Datum předpokládaného zavedení
Neozn.	2576 2	ALLIED JOINT DOCTRINE FOR THE MILITARY CONTRIBUTION TO HUMANITARIAN ASSISTANCE	Spojenecká společná doktrína vojenského přispění humanitární pomoci	Dohoda na základě požadavku interoperability stanoví doktrínu poskytování vojenské pomoci civilním orgánům po katastrofických událostech vyžadujících mezinárodní pomoc, včetně vojenské, z humanitárních důvodů, v souladu se standardem AJP-3.26(A), který přijímá.	3. 10. 2024 Přistoupit a zavést	30. 3. 2026
Neozn.	2590 2	ALLIED JOINT DOCTRINE FOR THE MILITARY CONTRIBUTION TO STABILIZATION	Spojenecká společná doktrína vojenského přispění ke stabilizaci	Dohoda na základě požadavku interoperability poskytuje silám NATO nebo koalice společnou doktrínu pro plánování a provádění stabilizačních operací při podpoře vlády hostitelského státu, v souladu se standardem AJP-3.28(A), který přijímá.	3. 10. 2024 Přistoupit a zavést	30. 3. 2026
NU	2633 2,1	MAINTENANCE SUPPORT OF LAND OPERATIONS	Zabezpečení pozemních operací z hlediska údržby	Dohoda na základě požadavku interoperability harmonizuje logistické organizace v NATO ohledně úsilí souvisejícího s vyprošťováním vozidel na bojišti i mimo něj a s jejich odsunem, jakož i s nouzovými/provizorními opravami a opravami bojového poškození, v souladu se standardem AMaintP-01(B), který přijímá.	3. 10. 2024 Přistoupit a zavést	Datum vyhlášení+ 18 měsíců
NU	3117 10,1	AIRCRAFT MARSHALLING SIGNALS	Signály k řízení pozemního provozu letadel	Dohoda na základě požadavku interoperability standardizuje signály k řízení pozemního provozu letadel a rozlišovací oděv signalistů k řízení pozemního provozu letadel, v souladu se standardem AFSP-02(B), který přijímá.	15. 10. 2024 Přistoupit a zavést	Datum vyhlášení+ 24 měsíců
NU	3315 9,1	AIRCRAFT CABIN PRESSURIZING TEST CONNECTIONS	Přípojky pro zkoušky přetlakování kabiny letadla	Dohoda na základě požadavku interoperability standardizuje přípojky pro zkoušky přetlakování kabiny letadla, pro nafukování těsnění překrytu kabiny a/nebo k připojení zkušební manometru, jakož i volné místo pro přístup k těmto přípojkám, pro umožnění vzájemné obsluhy letadel členských států, v souladu se standardem AASSEP-14(A), který přijímá.	21. 10. 2024 Přistoupit a zavést	Datum vyhlášení+ 30 měsíců
Neozn.	4340 2	NATO STANDARD PACKAGING TEST PROCEDURES	Standardní zkušební postupy NATO pro balení	Dohoda na základě požadavku interoperability definuje směrnici pro zkoušky vlivu prostředí na balení, v souladu se standardem AEPP-3(B), který přijímá.	8. 10. 2024 Přistoupit a zavést v budoucnu	Nestanoveno

Stupeň utajení NATO	Označení Edice, návrh	Anglický název	Český název	Anotace	Přistoupeno dne Způsob přistoupení	Datum předpokládaného zavedení
Neozn.	4442 2	EXPLOSIVES SAFETY RISK ANALYSIS – GUIDELINES FOR RISK-BASED DECISIONS	Analýza rizik pro bezpečnost výbušnin – směrnice pro rozhodování na základě rizik	Dohoda na základě požadavku interoperability stanoví standard pro hodnocení rizik spojených s odchylkami od dohodnutých bezpečnostních standardů AASTP-01 a AASTP-05, se zaměřením na rozhodování na základě rizik, v souladu se standardem AASTP-04(B), svazek I, který přijímá.	8. 10. 2024 Přistoupit a zavést v budoucnu	Nestanoveno
Neozn.	4774 1	CONFIDENTIALITY METADATA LABEL SYNTAX	Syntax návěstí metadat důvěrnosti	Dohoda na základě požadavku interoperability stanoví na XML založené společné formáty a syntax pro zásady bezpečnosti a metadata důvěrnosti, v souladu se standardem ADatP-4774(A), který přijímá.	21. 10. 2024 Přistoupit a zavést	1. 3. 2026
Neozn.	4778 1	METADATA BINDING MECHANISM	Mechanismus přiřazování metadat	Dohoda na základě požadavku interoperability standardizuje přiřazování metadat k informacím, aby byla možná jednotná interpretace přiřazení a důvěra mezi partnery sdílejícími informace v datově orientovaném (data centric) prostředí, v souladu se standardem ADatP-4778(A), který přijímá.	22. 10. 2024 Přistoupit a zavést	1. 3. 2026
NU	4781 1	NATO DEFENSIVE AIDS SYSTEMS (NDAS) OPEN ARCHITECTURE	Otevřená architektura systémů vlastní ochrany NATO (NDAS)	Dohoda na základě požadavku interoperability specifikuje přístup otevřené architektury systémů vlastní ochrany NATO (NDAS) pro návrh, integraci a certifikaci palubní vzdušné platformy (mohl by být použit i pro povrchové platformy), v souladu se standardem AEP-104(A), který přijímá.	15. 10. 2024 Přistoupit a zavést v budoucnu	Nestanoveno
Neozn.	4802 1	EXPLOSIVES SAFETY RISK ANALYSIS - TECHNICAL BACKGROUND	Analýza rizik pro bezpečnost výbušnin – technický kontext	Dohoda na základě požadavku interoperability stanoví standard pro hodnocení rizik spojených s odchylkami od dohodnutých bezpečnostních standardů AASTP-01 a AASTP-05, se zaměřením na technický kontext, v souladu se standardem AASTP-04(B), svazek II, který přijímá.	8. 10. 2024 Přistoupit a zavést v budoucnu	Nestanoveno
NU	6010 4,1	ELECTROMAGNETIC WARFARE IN THE LAND OPERATIONS	Elektromagnetický boj v pozemních operacích	Dohoda na základě požadavku interoperability, umožnit koordinované plánování a zabezpečení elektromagnetického boje (EB), stanoví doktrínu EB v pozemních společných a mnohonárodních operacích NATO, v souladu se standardem ATP-3.6.2(B), který přijímá.	30. 10. 2024 Přistoupit 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	7217 2,1	NATO FORCE PROTECTION DOCTRINE FOR AIR AND GROUND-BASED SPACE ACTIVITY	NATO Doktrína ochrany sil pro podporu vzdušných a kosmických aktivit na pozemním základě	Dohoda na základě požadavku interoperability stanoví doktrínu ochrany sil NATO pro podporu vzdušných a kosmických aktivit na pozemním základě, aby byla zajištěna komplexní, účinná a zdroje efektivně využívající ochrana personálu, aktiv a schopností/kapacit zapojených do těchto aktivit, v souladu se standardem ATP-3.3.6(B), který přejímá.	18. 10. 2024 Přistoupit a zavést	Datum vyhlášení+ 18 měsíců

3. Zavedení standardizačních dohod NATO

Stupeň utajení NATO	Označení Edice	Anglický název	Český název	Zaváděcí dokumenty	Datum skutečného zavedení
NU	1414 4	GUIDELINES TO ENSURE THAT CONTRACTORS DESIGN AND SUPPLY NEW EQUIPMENT CAPABLE OF USING STANDARDIZED FUELS, LUBRICANTS AND ASSOCIATED PRODUCTS	Směrnice pro zajištění, aby dodavatelé projektovali a dodávali nová zařízení, pro která bude možné používat standardizovaná paliva, maziva a přidružené produkty	ČOS 051638, 2. vydání, Změna 3	22. 10. 2024
NU	4022 5	ENERGETIC MATERIALS, SPECIFICATION FOR RDX (CYCLOTTRIMETHYLENETRINITRAMINE)	Energetické materiály, specifikace pro RDX (cyklo trimetylen trinitramin)	ČOS 137608, 2. vydání	10. 10. 2024
NU	4023 6	ENERGETIC MATERIALS, SPECIFICATION FOR PENTHRITE (PETN)	Energetické materiály, specifikace pro pentrit (PETN)	ČOS 137608, 2. vydání	10. 10. 2024
NU	4025 3	SPECIFICATION FOR TNT (TOLITE) FOR DELIVERIES FROM ONE NATO NATION TO ANOTHER	Technické podmínky výbušniny tritolu (TNT) pro dodávky mezi členskými státy NATO	ČOS 137608, 2. vydání	10. 10. 2024
NU	4284 1	HMX (OCTOGENE), PHYSICAL AND CHEMICAL REQUIREMENTS, SPECIFICATION FOR DELIVERIES FROM ONE NATO NATION TO ANOTHER	Technické podmínky výbušniny oktogenu (HMX) pro dodávky mezi členskými státy NATO	ČOS 137608, 2. vydání	10. 10. 2024
NU	4569 4	PROTECTION LEVELS FOR OCCUPANTS OF ARMoured VEHICLES	Úroveň ochrany osádek obrněných vozidel	ČOS 250001, 2. vydání; ČOS 250002, 2. vydání; ČOS 250003, 2. vydání; ČOS 250004, 2. vydání; ČOS 250005, 2. vydání; ČOS 250020, 1. vydání; ČOS 250021, 1. vydání; ČOS 250022, 1. vydání; ČOS 250026, 1. vydání.	6. 9. 2024

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

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

K tomuto měsíci se nevztahuje žádný dokument.

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

K tomuto měsíci se nevztahuje žádný dokument.

c) V říjnu 2024 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
130025 3 Neutajované	ZÁSADY PRO ZAVÁDĚNÍ A HODNOCENÍ NECITLIVÉ MUNICE	Standard stanovuje jednotné zásady pro hodnocení a zavádění necitlivé munice (IM) a poskytuje návod pro implementaci zásad a kritérií pro hodnocení necitlivosti munice.	Vojenský technický ústav, s.p., odštěpný závod VTÚVM, Dlouhá 300, 763 21 Slavičín
168004 2 Neutajované	TESTOVÁNÍ LETADLOVÝCH PALUBNÍCH SPOTŘEBIČŮ PRO ZAJIŠTĚNÍ KOMPATIBILITY S LETADLOVÝMI SOUSTAVAMI NAPÁJENÍ ELEKTRICKOU ENERGIÍ	Standard stanovuje standardní metodiky zkoušení leteckých palubních spotřebičů pro zajištění kompatibility se soustavami napájení elektrickou energií.	Vojenský technický ústav, s.p.odštěpný závod VTÚLaPVO, Mladoboleslavská 944, 197 00 Praha 9 – Kbely
593503 1 Neutajované	KONEKTORY PRO NAPÁJENÍ ELEKTRICKOU ENERGIÍ PŘI OBSLUZE LETADLA	Standard standardizuje provedení a zapojení letadlových přípojek pro pozemní napájení letadel stejnosměrnou a střídavou elektrickou energií.	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
137608 2 Neutajované	SUROVINY K VÝROBĚ VOJENSKÝCH VÝBUŠNIN IV. HEXOGEN, TRITOL, OKTOGEN A PENTRIT	Standard stanovuje kvalitativní požadavky na výbušniny hexogen, oktogen, tritol a pentrit, určené pro dodávky mezi členskými státy NATO a uvádí jednotné metody zkoušek pro hodnocení jejich kvality.	10. 10. 2024 137608 1	Vojenský technický ústav, s.p., odštěpný závod VTÚVM, Dlouhá 300, 763 21 Slavičín

Číslo Vydání Stupeň utajení	Název	Charakteristika	Datum schválení Nahrazuje	Adresa zpracovatele
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.	30. 10. 2024 650009 1	Ústřední vojenská nemocnice - Vojenská fakultní nemocnice Praha, p.o. U Vojenské nemocnice 1200 169 02 Praha 6

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
051638 2 3 Neutajované	SMĚRNICE PRO PROJEKTOVÁNÍ A DODÁVÁNÍ NOVÉHO VOJENSKÉHO MATERIÁLU A TECHNIKY DO REZORTU MO ČR UMOŽŇUJÍCÍ POUŽÍVAT STANDARDIZOVANÁ PALIVA, MAZIVA A PŘIDRUŽENÉ VÝROBKY	22. 10. 2024
108012 2 2 Neutajované	MODULÁRNÍ OCHRANNÝ MASKOVACÍ SYSTÉM VOJENSKÉ TECHNIKY AČR	30. 10. 2024
174006 2 1 Neutajované	POŽADAVKY NA SCHVÁLENÉ ORGANIZACE PRO VÝCVIK ÚDRŽBY VOJENSKÉ LETECKÉ TECHNIKY	18. 10. 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@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	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 942266/2024-1419

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