

**OZNÁMENÍ č. 2/2023  
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 listopadu 2022 byly do Registru obranné standardizace Úř OSK SOJ zařazeny tyto standardizační dohody NATO:

| Stupeň utajení NATO | Označení Edice | Anglický název  | Český název   |
|---------------------|----------------|---|---|
| NU                  | 2445<br>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  |
| Neozn.              | 2582<br>3      | ENVIRONMENTAL PROTECTION FOR MILITARY CAMPS IN NATO OPERATIONS  | Ochrana životního prostředí ve vojenských táborech během operací NATO   |
| Neozn.              | 3456<br>8      | AIRCRAFT ELECTRICAL POWER SYSTEM CHARACTERISTICS  | Vlastnosti elektrických napájecích soustav letadel  |
| Neozn.              | 3497<br>5      | AEROMEDICAL TRAINING OF AIRCREW IN AIRCREW CBRN EQUIPMENT AND PROCEDURES                              | Zdravotnická příprava posádek letadel v použití prostředků a postupů ochrany proti chemickým, biologickým, radiologickým a jaderným prostředkům |
| Neozn.              | 3632<br>7      | AIRCRAFT AND GROUND SUPPORT EQUIPMENT ELECTRICAL CONNECTIONS FOR STATIC GROUNDING                     | Elektrické propojení pro uzemnění statické elektřiny u letadel a zařízení pozemního zabezpečení   |
| NU                  | 3830<br>4      | AIRCREW NUCLEAR FLASH BLINDNESS PROTECTION  | Ochrana posádek letadel proti oslepení zábleskem jaderného výbuchu  |
| NU                  | 4475<br>2      | INTEROPERABILITY CRITERIA FOR MASK DRINKING SYSTEMS (MDS)   | Kritéria interoperability pro systémy pití tekutin s nasazenou ochrannou maskou (MDS)   |
| NU                  | 4626<br>2      | MODULAR AND OPEN AVIONICS ARCHITECTURES   | Modulární a otevřené architektury avioniky  |
| Neozn.              | 5636<br>1      | NATO CORE METADATA SPECIFICATION (NCMS)   | Specifikace NATO pro základní metadata (NCMS)   |

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

K tomuto měsíci se nevztahuje žádný dokument.

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

K tomuto měsíci se nevztahuje žádný dokument.

d) V listopadu 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                  | 1063<br>22,1          | ALLIED NAVAL COMMUNICATION EXERCISES                    | Spojenecká námořní spojovací cvičení                              |
| NU                  | 3346<br>9,1           | MARKING AND LIGHTING OF AIRFIELD OBSTRUCTIONS           | Značení a světelné zabezpečení překážek na letištích              |
| NU                  | 6542<br>1,1           | INTELLIGENCE SUPPORT TO TARGETING                       | Zpravodajské zabezpečení targetingu                               |
| NU                  | 7104<br>2,1           | AIRFIELD AIRCRAFT ARRESTING SYSTEM OPERATING PROCEDURES | Postupy pro používání záchytných systémů pro letadla na letištích |

## 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<br>Způsob přistoupení          | Datum předpokládaného zavedení |
|---------------------|-----------------------|--|--|--|--|--------------------------------|
| Neozn.              | 2019<br>7             | NATO JOINT MILITARY SYMBOLOGY  | Společná vojenská symbolika (taktické značky) NATO   | Dohoda na základě požadavku interoperability stanoví standardy pro symboliku (taktické značky) NATO a požadavky na použití dat v systémech druhů vojsk a služeb, které jsou schopny generovat symboly pro použití k zobrazení společné situace, v souladu se standardem APP-6(D), který přejímá. | 28. 11. 2022<br>Přistoupit a zavést            | 31. 1. 2026                    |
| Neozn.              | 2461<br>2             | THE MEDICAL MANAGEMENT OF CBRN CASUALTIES                              | Zdravotní péče o CBRN raněné   | Dohoda na základě požadavku interoperability specifikuje poskytování zdravotní péče o raněné v CBRN prostředí (i s ohledem na obranu vůči terorismu), v souladu se standardem AMedP-7.1(A), který přejímá.   | 28. 11. 2022<br>Přistoupit a zavést            | 31. 1. 2026                    |
| NU                  | 2518<br>3,1           | 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.   | 28. 11. 2022<br>Přistoupit a zavést            | Datum vyhlášení + 24 měsíců    |
| NU                  | 2520<br>2,1           | CBRN DEFENCE STANDARDS ON EDUCATION, TRAINING, EXERCISE AND EVALUATION | Standardy vzdělávání, výcviku, cvičení a hodnocení v oblasti ochrany proti chemickým, biologickým, radiologickým a jaderným (CBRN) prostředkům | Dohoda na základě požadavku interoperability stanoví standardy vzdělávání, výcviku, cvičení a hodnocení v oblasti ochrany proti chemickým, biologickým, radiologickým a jaderným (CBRN) prostředkům, v souladu se standardem ATP-3.8.1(A), svazek III, který přejímá.                            | 1. 11. 2022<br>Přistoupit a zavést s výhradami | Datum vyhlášení + 24 měsíců    |

| Stupeň utajení NATO | Označení Edice, návrh | Anglický název  | Český název   | Anotace   | Přistoupeno dne<br>Způsob přistoupení | Datum předpokládaného zavedení |
|---------------------|-----------------------|---|---|---|---------------------------------------|--------------------------------|
| Neozn.              | 2552<br>3             | GUIDELINES FOR A MULTINATIONAL MEDICAL UNIT   | Směrnice pro mnohonárodní zdravotnickou jednotku  | Dohoda na základě požadavku interoperability standardizuje zřízení mnohonárodní zdravotnické jednotky Role 3, v souladu se standardem AMedP-9.2(A), který přejímá.  | 28. 11. 2022<br>Přistoupit a zavést   | 31. 1. 2026                    |
| NU                  | 2632<br>2,1           | DEPLOYED FORCE INFRASTRUCTURE   | Infrastruktura nasazených sil   | Dohoda na základě požadavku interoperability specifikuje plánování, návrh a budování infrastruktury nasazených sil (rozvinutých vojenských táborů), které dosahují odsouhlasený rozsah a standard služeb a ubytování, a dále postupy a kontrolní seznamy pro plánování a provádění uzavření tábora, v souladu se standardem ATP-3.12.1.4(B), který přejímá. | 22. 11. 2022<br>Přistoupit a zavést   | Datum vyhlášení + 24 měsíců    |
| Neozn.              | 2873<br>5             | COMMANDER'S GUIDE ON MEDICAL SUPPORT TO CHEMICAL, BIOLOGICAL, RADIOLOGICAL, AND NUCLEAR (CBRN) DEFENSIVE OPERATIONS | Příručka velitele pro zdravotnické zabezpečení při ochraně před účinky chemických, biologických, radiologických a jaderných (CBRN) prostředků | Dohoda na základě požadavku interoperability standardizuje způsob činnosti při zdravotnickém zabezpečení v oblasti CBRN, v souladu se standardem AMedP-7.6(A), který přejímá.   | 28. 11. 2022<br>Přistoupit a zavést   | 31. 1. 2026                    |
| Neozn.              | 2954<br>3             | TRAINING OF MEDICAL PERSONNEL FOR CHEMICAL, BIOLOGICAL, RADIOLOGICAL, AND NUCLEAR (CBRN) DEFENCE                    | Výcvik zdravotnického personálu z hlediska ochrany proti chemickým, biologickým, radiologickým a jaderným (CBRN) incidentům                   | Dohoda na základě požadavku interoperability standardizuje výcvikové požadavky na nasazený zdravotnický personál poskytující zabezpečení v oblasti ochrany proti CBRN incidentům v rámci operací NATO, v souladu se standardem AMedP-7.3(A), který přejímá.   | 28. 11. 2022<br>Přistoupit a zavést   | 31. 1. 2026                    |

| Stupeň utajení NATO | Označení Edice, návrh | Anglický název  | Český název   | Anotace  | Přistoupeno dne<br>Způsob přistoupení           | Datum předpokládaného zavedení |
|---------------------|-----------------------|---|---|--|---|--------------------------------|
| Neozn.              | 3114<br>9             | AEROMEDICAL TRAINING OF FLIGHT PERSONNEL  | Zdravotnický výcvik létajícího personálu  | Dohoda na základě požadavku interoperability standardizuje zdravotnický výcvik požadovaný pro létající personál k podpoře bezpečnosti a efektivity v provozu vojenského letadla a k umožnění posádce letadla jednoho státu létat v ekvivalentním letadle jiného státu bez doplňkového zdravotnického výcviku, v souladu se standardem AAMedP-1.2(A), který přejímá.                                    | 28. 11. 2022<br>Přistoupit a zavést s výhradami | 31. 1. 2026                    |
| NR                  | 3733<br>3             | LASER PULSE REPETITION FREQUENCIES (PRF) AND CHARACTERISTICS OF LASER DESIGNATORS AND MARKERS | Opakovací frekvence impulzů laseru (PRF) a charakteristiky laserových označovačů a značkovačů | Dohoda na základě požadavku interoperability stanoví jednotnou opakovací frekvenci impulzů pro laserové systémy pro označování cílů, značkování a navádění zbraní; uvádí kritéria ke stanovení kategorií laserových označovacích systémů, aby mohl být vybrán odpovídající označovač pro konkrétní úkol ve spojení s dostupným zbraňovým systémem, v souladu se standardem AEP-3733(A), který přejímá. | 7. 11. 2022<br>Přistoupit a zavést              | 30. 6. 2023                    |
| NU                  | 4022<br>5,1           | ENERGETIC MATERIALS, SPECIFICATION FOR RDX (CYCLOTRI-METHYLENE-TRINITRAMINE)                  | Energetické materiály, specifikace pro RDX (cyklo trimetylen trinitramin)                     | Dohoda na základě požadavku interoperability stanoví vlastnosti pro bezpečné použití výbušniny RDX (cyklo trimetylen trinitramin), zaručující její vhodnost k vojenskému využití, v souladu se standardem AOP-4022(A), který přejímá.  | 7. 11. 2022<br>Přistoupit a zavést              | Datum vyhlášení + 36 měsíců    |

| Stupeň utajení NATO | Označení Edice, návrh | Anglický název  | Český název  | Anotace   | Přistoupeno dne<br>Způsob přistoupení          | Datum předpokládaného zavedení |
|---------------------|-----------------------|---|--|---|--|--------------------------------|
| NU                  | 4360<br>4,1           | SPECIFICATION FOR PAINT SYSTEMS, RESISTANT TO CHEMICAL AGENTS AND DECONTAMINANTS, FOR THE PROTECTION OF LAND MILITARY EQUIPMENT | Specifikace nátěrových systémů odolných vůči chemickým a dekontaminačním látkám a určených k ochraně pozemní vojenské techniky | Dohoda na základě požadavku interoperability definuje požadavky na provedení nátěrových systémů, vyhovujícím specifikaci minimální úrovně kvality k zajištění vhodné ochrany pozemního vojenského vybavení proti kontaminaci chemickými látkami, v souladu se standardy AEP-64(A) a AEP-65(B), které přijímá. | 7. 11. 2022<br>Přistoupit a zavést s výhradami | Datum vyhlášení + 30 měsíců    |
| NU                  | 4856<br>1,1           | COMMAND AND CONTROL TO SIMULATION (C2SIM) INTEROPERABILITY  | Interoperabilita velení a řízení se simulací (C2SIM)   | Dohoda na základě požadavku interoperability standardizuje požadavky na výměnu dat mezi systémy velení a řízení a systémy pro simulaci (C2SIM) při nácvičném plnění bojových úkolů, v souladu se standardy SISO-STD-019 a SISO-STD-020, které přijímá.  | 14. 11. 2022<br>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.              | 3456<br>8      | AIRCRAFT ELECTRICAL POWER SYSTEM CHARACTERISTICS                    | Vlastnosti elektrických napájecích soustav letadel           | ČSN EN 2282                                | 1. 1. 2023                |
| NU                  | 6509<br>2      | CONDUCT OF LAND TACTICAL OPERATIONS IN URBAN ENVIRONMENTS           | Vedení pozemních taktických operací v zastavěných prostorech | Vojenský předpis Vševojsk-2-22, 1. doplněk | 1. 11. 2022               |
| NU                  | 6527<br>1      | JOINT INTELLIGENCE PREPARATION OF THE OPERATING ENVIRONMENT (JIPOE) | Společná zpravodajská příprava operačního prostředí (JIPOE)  | Vojenský předpis Zprav-3-1                 | 1. 11. 2022               |

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

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

K tomuto měsíci se nevztahuje žádný dokument.

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

K tomuto měsíci se nevztahuje žádný dokument.

c) V listopadu 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                  | 4818<br>1,1           | ROBOTIC AUTONOMOUS SYSTEMS - GROUND INTEROPERABILITY PROFILE | Profil interoperability pro pozemní robotické autonomní systémy |

## 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<br>Stupeň utajení   | Název  | Charakteristika   | Adresa zpracovatele   |
|----------------------------------|--|---|---|
| 174018<br>1<br>Neutajované       | PŘIJATELNÉ ZPŮSOBY PRŮKAZU SHODY A PORADENSKÝ MATERIÁL K POŽADAVKŮM K ZACHOVÁNÍ LETOVÉ ZPŮSOBILOSTI VOJENSKÉ LETECKÉ TECHNIKY    | Standard definuje přijatelné způsoby průkazu a poradenský materiál k požadavkům k zachování letové způsobilosti vojenské letecké techniky a na organizace k zachování letové způsobilosti. Tyto požadavky se vztahují jak na ozbrojené síly České republiky, tak i na organizace mimo ozbrojené síly České republiky, které provádí uvedené činnosti. Základem pro jeho tvorbu standardu je EMAR M AMC&GM, Ed. 1.0. | Vojenský technický ústav, s.p.<br>odštěpný závod VTÚLaPVO<br>Mladoboleslavská 944<br>197 00 Praha 9 – Kbely |
| 250020<br>1<br>Vyhrazené         | POSTUPY PRO HODNOCENÍ ÚROVNĚ OCHRANY OSÁDEK OBRNĚNÝCH VOZIDEL PROTI VÝBUŠNÝM PROSTŘEDKŮM OHROŽENÍ S CHEMICKOU ENERGIÍ            | Standard stanovuje metodu pro určení úrovní ochrany obrněných vozidel proti výbušným prostředkům ohrožení s chemickou energií.  | Vojenský výzkumný ústav, s.p.<br>Veslařská 230<br>637 00 Brno   |
| 254002<br>3<br>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.  | Vojenský technický ústav, s.p.<br>odštěpný závod VTÚPV<br>Víta Nejedlého 691<br>682 01 Vyškov               |
| 399006<br>4<br>Neutajované       | VOJENSKÉ PALETY, BALENÍ A KONTEJNERY   | Standard stanovuje základní požadavky a zkušební postupy nezbytné k zajištění toho, aby palety, svazky, kontejnery nebo jiné jednotky přepravního balení používané v AČR byly zaměnitelné i v rámci NATO. Byla zajištěna bezpečnost při manipulaci, přepravě a skladování.  | Vojenský technický ústav, s.p.<br>odštěpný závod VTÚVM<br>Dlouhá 300<br>763 21 Slavičín                     |
| 593501<br>2<br>Neutajované       | NAPÁJECÍ KONEKTOR SYSTÉMU VOJÁKA - STANDARDY ELEKTRICKÉHO PROPOJENÍ MEZI ZDROJI NAPÁJENÍ NATO A SYSTÉMY SESEDNUTÉHO VOJÁKA (DSS) | Standard stanovuje elektrické parametry napájení systémů sesednutého vojáka (DSS), charakterizuje rozhraní, odpovědnosti za přizpůsobení napájení a zdroje napájení jak je definováno v AEP-4695(B).  | Vojenský technický ústav, s.p.<br>odštěpný závod VTÚLaPVO<br>Mladoboleslavská 944<br>197 00 Praha 9 – Kbely |
| 635005<br>1<br>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.  | Vojenský technický ústav, s.p.<br>odštěpný závod VTÚLaPVO<br>Mladoboleslavská 944<br>197 00 Praha 9 – Kbely |

| Číslo<br>Vydání<br>Stupeň utajení                               | Název  | Charakteristika   | Adresa zpracovatele  |
|---|--|---|--|
| <b>635006</b><br><b>1</b><br><b>ŘÍZENÁ</b><br><b>DISTRIBUCE</b> | 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. | Vojenský technický ústav,<br>s.p.<br>odštěpný závod<br>VTÚLaPVO<br>Mladoboleslavská 944<br>197 00 Praha 9 – Kbely          |
| <b>650006</b><br><b>2</b><br><b>Neutajované</b>                 | POLNÍ ZDRAVOTNICKÁ DOKUMENTACE O POSKYTOVANÝCH ZDRAVOTNICKÝCH SLUŽBÁCH NA ROLI 1 - 3 A TRANSPORTU RANĚNÝCH | Standard stanoví obsah a formy jednotlivých zdravotnických formulářů nezbytných pro sběr dat o poskytnuté zdravotnické péči na ROLI 1 - 3 a v rámci odsunů. Výše uvedená dokumentace bude splňovat vzájemné využití mezi zdravotnickými službami ozbrojených sil ČR a členskými zeměmi NATO.  | Ústřední vojenská nemocnice - Vojenská fakultní nemocnice Praha,<br>p.o.<br>U Vojenské nemocnice<br>1200<br>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**

K tomuto měsíci se nevztahuje žádný dokument.

**c) Seznam českých obranných standardů zrušených v průběhu tvorby**

K tomuto měsíci se nevztahuje žádný dokument.

**d) Seznam zrušených českých obranných standardů**

| Číslo<br>Vydání<br>Změna<br>Stupeň utajení      | Název   | Datum zrušení | Nahrazen           |
|---|---|---------------|--------------------|
| <b>131507</b><br><b>2</b><br><b>Neutajované</b> | POŽADAVKY NA KONSTRUKČNÍ BEZPEČNOST MUNICE PRO MINOMETY | 4. 11. 2022   | Zrušen bez náhrady |

**e) Změny textu v českých obranných standardech**

| Číslo<br>Vydání<br>Změna<br>Stupeň utajení                  | Název  | Datum schválení změny |
|---|--|-----------------------|
| <b>108007</b><br><b>3</b><br><b>1</b><br><b>Neutajované</b> | BILÁ BARVA PRO MASKOVÁNÍ OBJEKTŮ VE SNĚHU  | 22. 11. 2022          |
| <b>166002</b><br><b>2</b><br><b>1</b><br><b>Neutajované</b> | VLASTNOSTI PLYNNÉHO A TEKUTÉHO KYSLÍKU PRO DÝCHÁNÍ, PLNICÍ TLAKY, HADICE A SPOJKY PRO DOPLŇOVÁNÍ | 14. 11. 2022          |
| <b>235003</b><br><b>1</b><br><b>1</b><br><b>Neutajované</b> | GEOMETRIE STYČNÉ PLOCHY MEZI TAHAČEM A NÁVĚSEM   | 22. 11. 2022          |
| <b>399007</b><br><b>2</b><br><b>2</b><br><b>Neutajované</b> | METODA HODNOCENÍ ZPŮSOBILOSTI VOJENSKÉHO MATERIÁLU SPLNIT POŽADAVKY NA PRODLOUŽENÍ ŽIVOTNOSTI    | 4. 11. 2022           |

| Číslo<br>Vydání<br>Změna<br>Stupeň utajení | Název  | Datum<br>schválení<br>změny |
|--|--|-----------------------------|
| 650003<br>2<br>2<br>Neutajované            | MINIMÁLNÍ POŽADAVKY NA KREV, DÁRCE KRVE, VYBAVENÍ PRO KREVŇÍ<br>TRANSFUZI A OZNAČOVÁNÍ KREVŇÍCH SKUPIN | 21. 11. 2022                |
| 999931<br>2<br>1<br>Neutajované            | MIKROORGANIZMY V POHONNÝCH HMOTÁCH   | 16. 11. 2022                |

Distribuce standardizačních dokumentů NATO je řešena na adrese [oos.army.cz](https://oos.army.cz) /objednávání dokumentů.

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](https://oos.army.cz).

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](mailto:dfstand@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, ve znění pozdějších předpisů.

Na žádost se poskytují pouze schválené české obranné standardy.

#### Legenda:

|        |  |
|--------|--|
| Neozn. | NEOZNAČENÝ NEUTAJOVANÝ DOKUMENT  |
| NU     | NATO UNCLASSIFIED<br>OZNAČENÝ NEUTAJOVANÝ DOKUMENT<br>(v prostředí rezortu MO dokument kategorie PRO SLUŽEBNÍ POTŘEBU) |
| NR     | NATO RESTRICTED<br>UTAJOVANÝ DOKUMENT STUPNĚ UTAJENÍ VYHRAZENÉ   |
| NC     | NATO CONFIDENTIAL<br>UTAJOVANÝ DOKUMENT STUPNĚ UTAJENÍ DŮVĚRNÉ   |
| NS     | NATO SECRET<br>UTAJOVANÝ DOKUMENT STUPNĚ UTAJENÍ TAJNÉ   |

## 6. Schválení odborného dokumentu

Dne 8. prosince 2022 schválil ředitel Úřadu pro obrannou standardizaci, katalogizaci a státní ověřování jakosti odborný dokument „Jednotný systém katalogizace a obecné podmínky pro jeho užívání“ (čj. MO 529882/2022-1419), který je určen pro potřeby uživatelů Jednotného systému katalogizace podle zákona č. 309/2000 Sb., o obranné standardizaci, katalogizaci a státním ověřování jakosti výrobků a služeb určených k zajištění obrany státu a změně živnostenského zákona, ve znění pozdějších předpisů, (dále jen „zákon č. 309/2000 Sb.“).

Odborný dokument je zveřejněn na internetových stránkách Úř OSK SOJ / oddělení katalogizace – <https://okm.army.cz>.

Čj. MO 533307/2022-1419

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