

Označení pracovnej skupiny	Stupeň utajenia	Názov anglický, slovenský	Edícia	Doplnok	Uvádzané štandardy NATO / externé štandardy	Spôsob prijatia edícia	Implementácia I	Názov implementačného dokumentu
<b>4500</b> <b>CNAD</b> <b>AC/225</b> <b>ICGIF</b>	NU	PROCEDURES TO DETERMINE FIELD ARTILLERY MUZZLE VELOCITY MANAGEMENT, INTERCHANGEABILITY AND PREDICTION <b>Postupy ustanovenia ústrovej rýchlosti poľného delostrelectva, zameniteľnosť a predikcia</b>	<b>Ed.2</b> <b>28.05.2014</b>		<b>AEP-70 Ed.A Ver.1</b>	<b>PI</b> <b>2</b>	<b>I</b> <b>2</b>	<b>SOŠ 4518 AEP-70</b> <b>(vydanie 1)</b>
<b>4506</b> <b>CNAD</b> <b>AC/326</b> <b>SG/A EMT</b>	Non classified	EXPLOSIVE MATERIALS, PHYSICAL/MECHANICAL PROPERTIES UNIAXIAL TENSILE TEST <b>Výbušné materiály, ustanovenie fyzikálnych / mechanických vlastností v jednoosom ťahu</b>	<b>Ed.1</b> <b>29.03.2000</b>	<b>1</b> <b>20.02.2001</b>	—	<b>PI</b> <b>1</b>	<b>I</b> <b>1</b>	<b>TP-SHVV-1080-(18)-00-ZH</b> <b>(vydanie 1)</b>
<b>4507</b> <b>CNAD</b> <b>AC/326</b> <b>SG/A EMT</b>	Non classified	EXPLOSIVES, PHYSICAL/MECHANICAL PROPERTIES STRESS RELAXATION TEST IN TENSION <b>Výbušniny, ustanovenie fyzikálnych / mechanických vlastností relaxáciou napätia v ťahu</b>	<b>Ed.1</b> <b>15.07.2004</b>		—	<b>PI</b> <b>1</b>	<b>I</b> <b>1</b>	<b>TP-SHVV-1080-(19)-00-ZH</b> <b>(vydanie 1)</b>
<b>4509</b> <b>CNAD</b> <b>AC/225</b> <b>LCGDSS</b>	Non classified	TECHNICAL PERFORMANCE SPECIFICATION PROVIDING FOR THE INTERCHANGEABILITY OF 5.7 mm x 28 AMMUNITION <b>Technická a výkonová špecifikácia zabezpečujúca vzájomnú zameniteľnosť munície (náboja) 5,7 x 28 mm</b>	<b>Ed.1</b> <b>04.12.2020</b>		<b>AOP-4509 Ed.A Ver.1</b>	<b>NZ</b> <b>1</b>	—	—
<b>4512</b> <b>CNAD</b> <b>AC/225</b> <b>LCGDSS</b>	NU	DISMOUNTED PERSONNEL TARGET <b>Cieľ – vysadená pechota</b>	<b>Ed.1</b> <b>06.04.2004</b>		—			
<b>4515</b> <b>CNAD</b> <b>AC/326</b> <b>SG/A EMT</b>	Non classified	EXPLOSIVES, THERMAL ANALYSIS USING DIFFERENTIAL THERMAL ANALYSIS (DTA), DIFFERENTIAL SCANNING CALORIMETRY (DSC), HEAT FLOW CALORIMETRY (HFC), AND THERMOGRAVIMETRIC ANALYSIS (TGA) <b>Výbušniny: termické analýzy využívajúce diferenčnú termickú analýzu (DTA), diferenčnú skenovaciu kalorimetriu (DSC), kalorimetriu tepelného toku (HFC) a termogravimetrickú analýzu (TGA)</b>	<b>Ed.2</b> <b>11.12.2015</b>		—	<b>PI</b> <b>2</b>	<b>I</b> <b>2</b>	<b>SOŠ 4515</b> <b>(vydanie 1)</b>
<b>4516</b> <b>CNAD</b> <b>AC/326</b> <b>SG/B</b>	Non classified	CANNON (GREATER THAN 12.7mm), DESIGN SAFETY REQUIREMENTS AND SAFETY AND SUITABILITY FOR SERVICE EVALUATION OF THE WEAPON/MUNITION COMBINATION <b>Požiadavky na konštrukčnú bezpečnosť, hodnotenie bezpečnosti a použiteľnosti kombinácie zbraň/munícia u kanónov kalibra väčšieho ako 12,7mm</b>	<b>Ed.1</b> <b>08.10.2001</b>		—			

Označení pracovnej skupiny	Stupeň utajenia	Názov anglický, slovenský	Edícia	Doplnok	Uvádzané štandardy NATO / externé štandardy	Spôsob prijatia edícia	Implementácia I	Názov implementačného dokumentu
<b>4517</b> <b>CNAD</b> <b>AC/326</b> <b>SG/B</b>	Non classified	LARGE CALIBRE ORDNANCE/MUNITION COMPATIBILITY, DESIGN SAFETY REQUIREMENTS AND SAFETY AND SU- ITABILITY FOR SERVICE EVALUATION <b>Kompatibilita veľkokalibrových zbraní/munície, požiadavky na</b> <b>konštrukčnú bezpečnosť a hodnotenie bezpečnosti a vhodnosti</b> <b>na použitie</b>	<b>Ed.1</b> <b>12.03.2007</b>		—	<b>PIB</b> <b>1</b>	—	—
<b>4518</b> <b>CNAD</b> <b>AC/326</b> <b>SG/B</b>	Non classified	SAFE DISPOSAL OF MUNITIONS, DESIGN PRINCIPLES AND REQUIREMENTS AND SAFETY ASSESSMENT <b>Bezpečná likvidácia munície, konštrukčné princípy a požiadav-</b> <b>ky, hodnotenie bezpečnosti</b>	<b>Ed.2</b> <b>24.05.2018</b>		<b>AOP-4518 Ed.A Ver.1</b>	<b>PIB</b> <b>2</b>	<b>I</b> <b>1</b>	<b>SOŠ 4518</b> <b>(vydanie 1)</b>
<b>4521</b> <b>CNAD</b> <b>AC/225</b> <b>JCBRND</b> <b>CDG HMP</b>	NU	NUCLEAR, BIOLOGICAL, CHEMICAL (NBC) DEFENCE FACTORS IN THE DESIGN, TESTING AND ACCEPTANCE OF MILITARY EQUIPMENT <b>Faktory radiačnej, chemickej a biologickej ochrany pri navrho-</b> <b>vaní, testovaní a akceptácii vojenskej výzbroje</b>	<b>Ed.2</b> <b>04.04.2012</b>		<b>AEP-7 Ed.5</b>			
<b>4522</b> <b>DPC</b> <b>CaP 1 CIS</b> <b>SATCOM</b> <b>CaT</b>	<b>NS</b>	EXTREMELY HIGH FREQUENCY(EHF) MILITARY SATEL- LITE COMMUNICATIONS(MILSATCOM) INTEROPERABILI- TY STANDARDS FOR MEDIUM DATA RATE SERVICES <b>Štandardy pre interoperabilitu vojenského družicového spoje-</b> <b>nia pre stredné prenosové rýchlosti v pásme EHF</b>	<b>Ed.1</b> <b>14.06.2006</b>		—			
<b>4524</b> <b>CNAD</b> <b>AC/225</b> <b>JCBRND</b> <b>CDG</b>	NU	NUCLEAR BLAST AND THERMAL TEST METHODS AND PROCEDURES <b>Metódy a postupy testovania účinkov tlakovej vlny a tepelného</b> <b>žiarenia jadrového výbuchu</b>	<b>Ed.1</b> <b>09.05.1997</b>		<b>AEP-25 Ed.1</b>			
<b>4525</b> <b>CNAD</b> <b>AC/326</b> <b>SG/A EMT</b>	Non classified	EXPLOSIVES, PHYSICAL/MECHANICAL PROPERTIES, THERMOMECHANICAL ANALYSIS FOR DETERMINING THE COEFFICIENT OF LINEAR THERMAL EXPANSION (TMA) <b>Výbušniny, fyzikálne/mechanické vlastnosti , ustanovenie tep-</b> <b>lotného súčiniteľa dĺžkovej rozťažnosti pomocou termomecha-</b> <b>nickej analýzy (TMA)</b>	<b>Ed.1</b> <b>25.10.2001</b>		—	<b>PI</b> <b>1</b>	<b>I</b> <b>1</b>	<b>TP-SHVV-1080-(20)-00-ZH</b> <b>(vydanie 1)</b>
<b>4526</b> <b>CNAD</b> <b>AC/326</b> <b>SG/B</b>	Non classified	SHAPED CHARGE JET, MUNITIONS TEST PROCEDURE <b>Kumulatívny lúč, metodiky skúšok munície</b>	<b>Ed.3</b> <b>20.11.2018</b>		<b>AOP-4526 Ed.A Ver.2</b>	<b>PI</b> <b>3</b>	<b>I</b> <b>3</b>	<b>SOŠ 4526</b> <b>(vydanie 1)</b>

Označení pracovnej skupiny	Stupeň utajenia	Názov anglický, slovenský	Edícia	Doplnok	Uvádzané štandardy NATO / externé štandardy	Spôsob prijatia edícia	Implementácia I	Názov implementačného dokumentu
<b>4529</b> <b>DPC</b> <b>CaP 1 CIS</b> <b>BLOS CaT</b>	NU	CHARACTERISTICS OF SINGLE TONE MODULATORS/DEMODULATORS FOR MARITIME HF RADIO LINKS WITH 1240 Hz BANDWIDTH <b>Charakteristiky jednotónových modulátorov/ demodulátorov pre námorné KV rádiové spojenie so šírkou pásma 1240 Hz</b>	<b>Ed.1</b> <b>20.01.1998</b>		—	<b>PIB</b> <b>1</b>	—	—
<b>4534</b> <b>CNAD</b> <b>AC/225</b> <b>ICGIF</b>	NU	STANDARDIZED TECHNICAL DATA FOR THE DETERMINATION OF INTERCHARGEABILITY OF COMPONENTS OF ARTILLERY AND MORTAR SYSTEMS <b>Štandardizované technické dáta na určenie zameniteľnosti súčastí delostreleckých a mínometných systémov</b>	<b>Ed.1</b> <b>23.11.1998</b>		<b>AEP-35 Ed.2</b>	<b>PI</b> <b>1</b>	<b>I</b> <b>1</b>	<b>SOŠ 4534 AEP-35</b> <b>(vydanie 1)</b>
<b>4537</b> <b>CNAD</b> <b>AC/225</b> <b>ICGIF</b>	NU	SUB-GROUP 2 SHARABLE (FIRE CONTROL) SOFTWARE SUITE (S4) <b>Súbor (S4) spoločne zdieľaných programov (pre riadenie paľby) pracovnej podskupiny SG/2</b>	<b>Ed.4</b> <b>07.10.2015</b>		<b>AOP-37 Vol I Ed.2</b> <b>AOP37 Vol II Ed.2</b> <b>AOP-49 Ed.D Ver.1</b> <b>APP-18 Ed.A Ver.1</b>	<b>PI</b> <b>4</b>	<b>I</b> <b>4</b>	<b>SOŠ 4537 APP-18, AOP-37,</b> <b>AOP-49</b> <b>(vydanie 1)</b>
<b>4538</b> <b>DPC</b> <b>CaP 1 CIS</b> <b>BLOS CaT</b>	NU	TECHNICAL STANDARDS FOR AN AUTOMATIC RADIO CONTROL SYSTEM (ARCS) FOR HF COMMUNICATION LINKS <b>Technické štandardy pre systém automatického riadenia rádiových spojení pre krátkovlnné rádiové spoje</b>	<b>Ed.1</b> <b>24.02.2009</b>		—	<b>PIB</b> <b>1</b>	—	—
<b>4539</b> <b>DPC</b> <b>CaP 1 CIS</b> <b>BLOS CaT</b>	NU	TECHNICAL STANDARDS FOR NON-HOPPING HF COMMUNICATIONS WAVEFORMS <b>Technické štandardy pre krátkovlnné spojenie (KV) v pevnom pásme</b>	<b>Ed.2</b> <b>22.02.2019</b>		<b>AComP-4539 Ed.A Ver.2</b>	<b>PI</b> <b>2</b>		
<b>4540</b> <b>CNAD</b> <b>AC/326</b> <b>SG/A EMT</b>	Non classified	EXPLOSIVES, PROCEDURES FOR DYNAMIC MECHANICAL ANALYSIS (DMA) AND DETERMINATION OF GLASS TRANSITION TEMPERATURE <b>Výbušniny, ustanovenie sklovitého priechodu pomocou dynamicko-mechanickej analýzy (DMA)</b>	<b>Ed.1</b> <b>23.08.2002</b>		—	<b>PI</b> <b>1</b>	<b>I</b> <b>1</b>	<b>TP-SHVV-1080-(21)-00-ZH</b> <b>(vydanie 1)</b>
<b>4543</b> <b>CNAD</b> <b>AC/326</b> <b>SG/A EMT</b>	NU	ENERGETIC MATERIALS, SPECIFICATION FOR NTO (3-NITRO-1,2,4-TRIAZOL-5-ONE) <b>Energetické materiály, špecifikácia pre NTO (3-NITRO-1,2,4-TRIAZOL-5-ON)</b>	<b>Ed.2</b> <b>10.03.2023</b>		<b>AOP-4543 Ed.A Ver.1</b>	<b>PI</b> <b>2 RD</b>	<b>I</b> <b>1</b>	<b>SOŠ 4543</b> <b>(vydanie 1)</b>
<b>4545</b> <b>CNAD</b> <b>AC/224</b> <b>JCGISR</b>	Non classified	NATO SECONDARY IMAGERY FORMAT (NSIF) <b>Sekundárny obrazový formát NATO</b>	<b>Ed.2</b> <b>06.05.2013</b>		<b>AEDP-04 Ed.2 Ver.1</b>	<b>PIB</b> <b>2 RD</b>	—	—

Označení pracovnej skupiny	Stupeň utajenia	Názov anglický, slovenský	Edícia	Doplnok	Uvádzané štandardy NATO / externé štandardy	Spôsob prijatia edícia	Implementácia I	Názov implementačného dokumentu
<b>4545</b> CNAD AC/224 JCGISR	NU	NATO SECONDARY IMAGERY FORMAT (NSIF) Sekundárny obrazový formát NATO	Ed.3 17.04.2024		ISO/IEC BIIF Profile JBP- 2021.2			
<b>4547</b> CNAD AC/326 SG/A IST	NU	DESIGN REQUIREMENTS FOR INDUCTIVE SETTINGS OF MEDIUM CALIBRE ELECTRONIC PROJECTILE FUZES Konštrukčné požiadavky na indukčné nastavovanie elektronických zapaľovačov pre strely stredných kalibrov	Ed.2 08.10.2019 editoriálna edícia		AOP-4547 Ed.A Ver.1	PI 1, 2	I 1, 2	SOŠ 4547 (vydanie 1)
<b>4554</b> CNAD AC/225 LCGVL	NU	AVIATION MISSION PLANNING SYSTEM (AMPS) Letecký systém pre plánovanie misií	Ed.2 13.05.2011		—	PIB 2	—	—
<b>4556</b> CNAD AC/326 SG/A EMT	NU	ENERGETIC MATERIALS, VACUUM STABILITY TEST	Ed.2 15.7.2024		AOP-4556 Ed.A Ver.1			TP-SHVV-1080-(08)-00-ZH (vydanie 1)
<b>4559</b> CNAD AC/224 JCGISR	Non classified	NATO STANDARD ISR LIBRARY INTERFACE AND SERVI- CES Rozhrania a služby štandardizovanej knižnice ISR	Ed.4 28.03.2018		AEDP-17 Ed.A Ver.1 AEDP-18 Ed.A Ver.1 AEDP-19 Ed.A Ver.1	PIB 4	—	—
<b>4560</b> CNAD AC/326 SG/A IST	Non classified	ELECTRO-EXPLOSIVE DEVICES, ASSESSMENT AND TEST METHOD FOR CHARACTERIZATION Elektrické iniciačné výbušné zariadenia, hodnotenie a skúšobné postupy na ich charakteristiku	Ed.3 21.11.2016		AOP-43 Ed.3	PI 2, 3	I 2	SOŠ 4560 AOP-43 (vydanie 1)
<b>4564</b> DPC CaP 2 NAV IDENT	NU	WARSHIP ELECTRONIC CHART DISPLAY INFORMATION SYSTEMS (WECDIS) Elektronický zobrazovací a informačný systém na vojenských lodiach	Ed.3 13.04.2017		ANP-4564 Ed.A Ver.1	NZ 3	—	—
<b>4565</b> AVC ATM-CNS AG/ ASTWG	NU	AIRBORNE MULTI-MODE RECEIVER (MMR) FOR PRECISI- ON APPROACH AND LANDING Palubné multifunkčné prijímače (MMR) pre presné priblíženie a pristátie	Ed.1 26.09.2003		—	PIB 1	—	—

Označení pracovnej skupiny	Stupeň utajenia	Názov anglický, slovenský	Edícia	Doplnok	Uvádzané štandardy NATO / externé štandardy	Spôsob prijatia edícia	Implementácia I	Názov implementačného dokumentu
4566 CNAD AC/326 SG/A EMT	NU	ENERGETIC MATERIALS, SPECIFICATION FOR HEXANIT- ROHEXAAZAISOWURTZITANE (HNIW/CL-20) Energetické materiály, špecifikácia pre hexanitrohexaazaio- sowurtzitane (HNIW/CL-20)	Ed.2 21.09.2021 Editoriálna edícia		AOP-4566 Ed.A Ver.1	PI 1, 2	I 1	TP-1237-05-ZH (vydanie 1)
4568 CNAD AC/225 ICGIF	NU	PROCEDURES TO DETERMINE THE LEVELS OF PERFOR- MANCE (MUZZLE VELOCITY, PRESSURE) AND ASSOCIA- TED QUALITY OF IN SERVICE LARGE CALIBRE PROPEL- LING CHARGE LOTS Postupy ustanovenia hodnôt výkonu (úst'ová rýchlosť, tlak) a skupinová kvalita sérií používaných veľkokalibrových pracho- vých náplní	Ed.1 15.12.2000		—	PIV 1	I 1	Doplnok č.1 k TP-VD-1078-00-ZH (vydanie 1)
4569 CNAD AC/225 LCGLE	NU	PROTECTION LEVELS FOR OCCUPANTS ARMoured VE- HICLES Úrovně ochrany pre osádku pancierovaných vozidiel	Ed.4 15.02.2022		AEP-55 Vol I Ed.D Ver.1 AEP-55 Vol II Ed.D Ver.1 AEP- 55 Vol III Part 1 Ed.D Ver.1 AEP-55 Vol III Part 2 Ed.D Ver.1 AEP- 55 Vol IV Part 1 Ed.D Ver.1 AEP- 55 Vol IV Part 2 Ed.D Ver.1 AVPP-01 Part 1 Ed.B Ver.1 AVPP-01 Part 2 Ed.B Ver.1 AVPP-02 Ed.A Ver.1	PIB 4	I 3	SOŠ 4569 AEP-55 (vydanie 2)
4571 CNAD AC/225 JCBRND CDG	NU	SPECIFICATION FOR RAPID HAND-HELD ANTIBODY- BASED ASSAYS Technické podmienky pre rýchle testovanie protilátok prenos- nou súpravou	Ed.1 17.05.2004		—			
4572 DPC CaP 2 NAV IDENT	NU	OPEN SYSTEM ARCHITECTURE INTERFACE TO ENABLE SIMULATOR LABORATORY TEST OF INTEGRATED GLO- BAL POSITIONING SYSTEM/INERTIAL NAVIGATION EQU- IPMENT Rozhranie systému s otvorenou architektúrou umožňujúce vykonávať simulované laboratórne testy integrovaného navi- gačného vybavenia na báze GPS/INS	Ed.1 25.10.2007		—	PIB 1	—	—

Označení pracovnej skupiny	Stupeň utajenia	Názov anglický, slovenský	Edícia	Doplnok	Uvádzané štandardy NATO / externé štandardy	Spôsob prijatia edícia	Implementácia I	Názov implementačného dokumentu
<b>4575</b> <b>CNAD</b> <b>AC/224</b> <b>JCGISR</b>	Non classified	NATO ADVANCED DATA STORAGE INTERFACE (NADSI) <b>Modernizované rozhranie NATO na vkladanie údajov</b>	<b>Ed.4</b> <b>02.12.2014</b>		<b>AEDP-6 Ed.B Ver.4</b>	<b>PIB</b> <b>4</b>	—	—
<b>4579</b> <b>DPC</b> <b>CaP 2</b> <b>NAV</b> <b>IDENT</b>	<b>NR</b>  NU	BATTLEFIELD TARGET IDENTIFICATION DEVICES (BTIDs) <b>Zariadenie pre identifikáciu cieľov na bojisku</b>	<b>Ed.2</b> <b>07.12.2021</b>		<b>AEtP-4579 Ed.A Ver.1</b>			
<b>4580</b> <b>DPC</b> <b>CaP 2</b> <b>NAV</b> <b>IDENT</b>	NU	METHOD OF EXPRESSING NAVIGATION INTEGRITY <b>Metóda vyjadrenia navigačnej integrity</b>	<b>Ed.1</b> <b>25.10.2007</b>		—	<b>PIV</b> <b>1</b>	<b>I</b> <b>1</b>	<b>SOŠ 4580</b> <b>(vydanie 1)</b>
<b>4581</b> <b>CNAD</b> <b>AC/326</b> <b>SG/A EMT</b>	NU	ENERGETIC MATERIALS, ASSESSMENT OF AGEING CHARACTERISTICS OF COMPOSITE PROPELLANTS CONTAINING AN INERT BINDER <b>Energetické materiály, posúdenie charakteristických vlastností stárnutých kompozitných hnacích náplní obsahujúcich inertné spojivo</b>	<b>Ed.2</b> <b>21.03.2022</b>		<b>AOP-4581 Ed.A Ver.1</b>	<b>NZ</b> <b>2</b>	—	—
<b>4582</b> <b>CNAD</b> <b>AC/326</b> <b>SG/A EMT</b>	Non classified	EXPLOSIVES: NITROCELLULOSE BASED PROPELLANTS, STABILITY TEST PROCEDURE AND REQUIREMENTS USING HEAT FLOW CALORIMETRY <b>Výbušniny, prachy na báze nitrocelulózy, postup stabilítnej skúšky a stabilítne kritériá za použitia kalorimetrie merania tepelných tokov</b>	<b>Ed.1</b> <b>09.03.2007</b>		—	<b>PI</b> <b>1</b>	<b>I</b> <b>1</b>	<b>SOŠ 4582</b> <b>(vydanie 1)</b>
<b>4583</b> <b>CNAD</b> <b>AC/326</b> <b>SG/A EMT</b>	NU	ENERGETIC MATERIALS, SPECIFICATION FOR n-BUTYL 2 NITRATOETHYL NITRAMINE (n-Butyl NENA) <b>Energetické materiály, špecifikácia pre n-BUTYL 2-NITRATOETYL NITRAMÍN (n-Butyl NENA)</b>	<b>Ed.2</b> <b>21.03.2024</b>		<b>AOP-4583 Ed.A Ver.1</b>	<b>NZ</b> <b>2</b>	<b>I</b> <b>1</b>	<b>SOŠ 4583</b> <b>(vydanie 1)</b>
<b>4585</b> <b>CNAD</b> <b>AC/141</b> <b>AWW CG</b>	NU	COMMON STANDARDS FOR LOW FREQUENCY ACTIVE SONAR AND MULTISTATIC OPERATIONS <b>Spoločné štandardy pre nízkofrekvenčný aktívny sonar a multi-statické operácie</b>	<b>Ed.1</b> <b>26.03.2021</b>		<b>ANEP-95 Ed.A Ver.1</b>	<b>NZ</b> <b>1</b>	—	—

Označení pracovnej skupiny	Stupeň utajenia	Názov anglický, slovenský	Edícia	Doplnok	Uvádzané štandardy NATO / externé štandardy	Spôsob prijatia edícia	Implementácia I	Názov implementačného dokumentu
<b>4586</b> <b>CNAD</b> <b>AC/141</b> <b>JCGUAS</b>	Non classified	STANDARD INTERFACES OF UA CONTROL SYSTEM (UCS) FOR NATO UA INTEROPERABILITY <b>Štandardné rozhranie systému ovládania bezpilotných vzduš- ných prostriedkov pre interoperabilitu bezpilotných prostried- kov NATO</b>	<b>Ed.4</b> <b>05.04.2017</b> <b>Editoriálna</b> <b>edícia</b>		<b>AEP-84 Vol I Ed.A Ver.1</b> <b>AEP-84 Vol II Ed.A Ver.1</b>	<b>PIB</b> <b>3, 4</b>	—	—
<b>4587</b> <b>CNAD</b> <b>AC/225</b> <b>MILENG</b> <b>MatP</b>	NU	CLOSE-IN LAND MINE DETECTOR TEST PROCEDURES <b>Postupy skúšok detektora mín</b>	<b>Ed.1</b> <b>25.4.2007</b>		—	<b>PIV</b> <b>1</b>	<b>I</b> <b>1</b>	<b>SOŠ 4587</b> <b>(vydanie 1)</b>
<b>4591</b> <b>DPC</b> <b>CaP 1 CIS</b> <b>N&amp;S CaT</b>	NU	THE 600 BIT/S, 1200 BIT/S AND 2400 BIT/S NATO INTERO- PERABLE NARROW BAND VOICE CODER <b>Interoperabilita NATO pre úzkopásmové hlasové kódovanie s</b> <b>rýchlosťami 600 bit/s, 1200 bit/s a 2400 bit/s</b>	<b>Ed.1</b> <b>03.10.2008</b>		—	<b>PIB</b> <b>1</b>	—	—
<b>4593</b> <b>CNAD</b> <b>AC/326</b> <b>SG/A IST</b>	NU	DESIGN REQUIREMENTS FOR INDUCTIVE SETTING OF LARGE CALIBRE GUIDED MUNITION FUZING SYSTEMS, INCLUDING COURSE CORRECTING FUZING SYSTEMS <b>Konštrukčné požiadavky na indukčné nastavenie zapalovačov</b> <b>pre navádzanú muníciu veľkého kalibru, vrátane zapalovačov</b> <b>korigujúcich dráhu letu strely</b>	<b>Ed.1</b> <b>28.08.2020</b>		<b>AOP-60 Ed.A Ver.1</b>	<b>PIB</b> <b>1</b>	—	—
<b>4596</b> <b>PC</b> <b>NFLWG</b> <b>Naval</b> <b>FLWP</b>	NU	GUIDE SPECIFICATION FOR LUBRICATING OIL, NAVAL DIESEL ENGINE, SEVERE SERVICE, GRADE 40 (O 278) <b>Smernice obsahujúce charakteristiky oleja O-278 pre dieselové</b> <b>motory používané vojenským námorníctvom triedy 40</b>	<b>Ed.3</b> <b>07.09.2018</b>		<b>AFLP-4596 Ed.A Ver.1</b>	<b>NZ</b> <b>3</b>	—	—
<b>4597</b> <b>CNAD</b> <b>AC/327</b>	Non classified	OBSOLESCENCE MANAGEMENT <b>Manažment zastarávania</b>	<b>Ed.2</b> <b>05.08.2010</b>		—	<b>PIB</b> <b>2</b>	—	—
<b>4597</b> <b>CNAD</b> <b>AC/327</b>	NU	OBSOLESCENCE MANAGEMENT <b>Manažment zastarávania</b>	<b>Ed.3 RD</b> <b>30.01.2024</b>		<i>IEC 62402:2019</i>			

Označení pracovnej skupiny	Stupeň utajenia	Názov anglický, slovenský	Edícia	Doplnok	Uvádzané štandardy NATO / externé štandardy	Spôsob prijatia edícia	Implementácia I	Názov implementačného dokumentu
<b>4599</b> <b>CNAD</b> <b>AC/326</b> <b>SG/B</b>	Non classified	WEAPON LAUNCHED GRENADE SYSTEMS - DESIGN SA- FETY REQUIREMENTS AND SAFETY AND SUITABILITY FOR SERVICE EVALUATION  <b>Granáty odpaľované zo zbraní. Požiadavky na bezpečnosť</b> <b>konštrukcie a ustanovenie bezpečnosti a vhodnosti na používa-</b> <b>nie</b>	<b>Ed.1</b> <b>13.03.2007</b>		—	<b>PIB</b> <b>1</b>	—	—
<b>4601</b> <b>PC</b> <b>NFLWG</b> Naval <b>FLWP</b>	NU	GUIDE SPECIFICATIONS FOR HYDRAULIC FLUIDS FOR NAVAL APPLICATIONS (H-573, H-574 AND H-576)  <b>Príručka špecifikácií hydraulických kvapalín pre námorné</b> <b>aplikácie</b>	<b>Ed.4</b> <b>02.12.2020</b>		<b>AFLP-4601 Ed.B Ver.1</b>	<b>PIV</b> <b>4</b>	<b>I</b> <b>4</b>	<b>SPJ-4-1/PHM</b>
<b>4602</b> <b>CNAD</b> <b>AC/327</b>	Non classified	ASSESSMENT OF REACTION-TO-FIRE OF MATERIALS  <b>Hodnotenie reakcie materiálov na oheň</b>	<b>Ed.2</b> <b>21.04.2015</b> <b>Editoriálna</b> <b>edícia</b>		<b>AFAP-01 Ed.3</b> <b>AFAP-02 Ed.3</b> <b>AFAP-03 Ed.3</b> <b>AFAP-04 Ed.3</b> <b>AFAP-05 Ed.3</b>	<b>PIB</b> <b>1, 2</b>	—	—
<b>4603</b> <b>STB</b> <b>NMSG</b>	Non classified	MODELLING AND SIMULATION ARCHITECTURE STAN- DARDS FOR TECHNICAL INTEROPERABILITY: HIGH LE- VEL ARCHITECTURE (HLA)  <b>Štandardy štruktúry modelovania a simulácie pre technickú</b> <b>interoperabilitu - architektúra vysokej úrovne (HLA)</b>	<b>Ed.3</b> <b>16.03.2023</b>		<b>IEEE 1516</b> <b>IEEE 1516.1</b> <b>IEEE 1516.2</b>			
<b>4605</b> <b>PC</b> <b>PHEWG</b>	NU	TACTICAL FUELST HANDLING EQUIPMENT (TFHE) TECH- NICAL CHARACTERISTICS  <b>Technické charakteristiky taktického zariadenia na manipulá-</b> <b>ciu s materiálom PHM (TFHE)</b>	<b>Ed.2</b> <b>18.12.2020</b>		<b>AFLP-07 Ed.D Ver.1</b>	<b>PI</b> <b>2</b>		
<b>4606</b> <b>DPC</b> <b>CaP 1 CIS</b> <b>SATCOM</b> <b>CaT</b>	NU	SUPER HIGH FREQUENCY (SHF) MILITARY SATELLITE COMMUNICATIONS (MILSATCOM) EPM WAVEFORM FOR CLASS B SERVICES  <b>Priebehy elektronických ochranných opatrení vojenskej satelit-</b> <bnej (milsatcom)="" b="" extra="" frekven-<="" komunikácie="" na="" vysokých=""> <b>ciách (SHF) pre služby triedy B</b></bnej>	<b>Ed.4</b> <b>29.01.2021</b>		<b>AComP-4606 Ed.A Ver.2</b>			
<b>4607</b> <b>CNAD</b> <b>AC/224</b> <b>JCGISR</b>	Non classified	NATO GROUND MOVING TARGET INDICATOR (GMTI) FORMAT (GMTIF)  <b>Formát NATO pre indikátor pozemných pohyblivých cieľov</b>	<b>Ed.4</b> <b>16.02.2024</b>		<b>AEDP-4607 Ed.A Ver.1</b>	<b>PIB</b> <b>4 RD</b>	—	—



Označení pracovnej skupiny	Stupeň utajenia	Názov anglický, slovenský	Edícia	Doplnok	Uvádzané štandardy NATO / externé štandardy	Spôsob prijatia edícia	Implementácia I	Názov implementačného dokumentu
<b>4608</b> <b>CNAD</b> <b>AC/326</b> <b>SG/B</b>	Non classified	AMMUNITION BELOW 12.7mm CALIBRE - DESIGN SAFETY REQUIREMENTS AND SAFETY AND SUITABILITY FOR SERVICE (S3) EVALUATION <b>Munícia kalibru do 12,7mm. Bezpečnostné požiadavky pre návrh a hodnotenie bezpečností a vhodností používania (S3)</b>	<b>Ed.1</b> <b>10.07.2006</b>		—	<b>PIB</b> <b>1</b>	—	—
<b>4609</b> <b>CNAD</b> <b>AC/224</b> <b>JCGISR</b>	Non classified	NATO DIGITAL MOTION IMAGERY STANDARD <b>Štandard NATO pre digitálne zobrazenie pohybu</b>	<b>Ed.5</b> <b>30.07.2020</b>		<i>MISP-2019.1</i>	<b>PIB</b> <b>5</b>	—	—
<b>4617</b> <b>CNAD</b> <b>AC/225</b> <b>ICGIF</b>	NU	MINIATURIZED PIEZO ELECTRIC PRESSURE GAUGES <b>Miniaturizované piezoelektrické meradlá tlaku</b>	<b>Ed.1</b> <b>22.03.2007</b>		<b>AEP-51 Ed.1</b>	<b>PI</b> <b>1</b>	<b>I</b> <b>1</b>	<b>Doplnok č.9 k</b> <b>TP-VD-00-1078-ZH</b> <b>(vydanie 1)</b>
<b>4620</b> <b>CNAD</b> <b>AC/326</b> <b>SG/A EMT</b>	Non classified	EXPLOSIVES, NITROCELLULOSE BASED PROPELLANTS, STABILITY TEST PROCEDURES AND REQUIREMENTS USING STABILIZER DEPLETION - IMPLEMENTATION OF AOP-48 <b>Výbušniny, tuhé pohonné látky na báze nitrocelulózy, chemická stálosť na základe úbytku stabilizátora - implementovaný AOP- 48</b>	<b>Ed.1</b> <b>12.04.2007</b>		<b>AOP-48 Ed.2</b>	<b>PI</b> <b>1</b>	<b>I</b> <b>1</b>	<b>TP-SHVV-1080- (12)-00-ZH</b> <b>(vydanie 1)</b>
<b>4620</b> <b>CNAD</b> <b>AC/326</b> <b>SG/A EMT</b>	NU	ENERGETIC MATERIALS, NITROCELLULOSE-BASED PRO- PELLANTS, STABILITY TEST PROCEDURES AND REQU- IREMENTS USING STABILIZER DEPLETION	<b>Ed. 2 RD1</b> <b>1.10.2024</b>		<b>AOP-48 Ed. C, Ver.1, RD1</b>			
<b>4621</b> <b>DPC</b> <b>CaP 2</b> <b>NAV</b> <b>IDENT</b>	NU	NAVIGATION WARFARE DEFINITION <b>Definície v oblasti navigačného boja</b>	<b>Ed.2</b> <b>27.03.2018</b>		<b>ANP-4621 Ed.A Ver.1</b>	<b>PI</b> <b>2</b>	<b>I</b> <b>2</b>	<b>SOŠ 4621</b> <b>(vydanie 2)</b>
<b>4622</b> <b>DPC</b> <b>CaP 1 CIS</b> <b>SATCOM</b> <b>CaT</b>	NU	INTEROPERABILITY STANDARD FOR SATELLITE BROAD- CAST SERVICES (SBS) <b>Štandardy pre interoperabilitu vysielania s využitím družíc</b>	<b>Ed.1</b> <b>18.01.2018</b>		—			

Označení pracovnej skupiny	Stupeň utajenia	Názov anglický, slovenský	Edícia	Doplnok	Uvádzané štandardy NATO / externé štandardy	Spôsob prijatia edícia	Implementácia I	Názov implementačného dokumentu
<b>4623</b> CNAD AC/224 ACG2	NU	HARD AND DEEPLY BURIED TARGETS Zodolnené podzemné ciele	<b>Ed.1</b> 14.06.2007		—	<b>PI</b> 1	<b>I</b> 1	<b>SOŠ 4623</b> (vydanie 1)
<b>4624</b> CNAD AC/225 LCGDSS	NU	30 x 173 AMMUNITION 30 x 173 NATO náboj	<b>Ed.1</b> 05.09.2012		—	<b>PIB</b> 1 RD2	—	—
<b>4624</b> CNAD AC/225 LCGDSS	NU	TECHNICAL PERFORMANCE SPECIFICATION PROVIDING FOR THE INTERCHANGEABILITY OF 30 mm x 173 AMMU- NITION	<b>Ed.2</b> 30.10.2024		<b>AEP-4624 Ed.A Ver.1</b> <b>AOP-4624 Ed.A Ver.1</b>			
<b>4625</b> CNAD AC/225 JCBRND CDG PPP	NU	ASSESSMENT OF EFFECT LEVELS OF CLASSICAL WAR- FARE AGENTS APPLIED TO THE SKIN TO BE USED IN THE DESIGN OF PROTECTIVE EQUIPMENT Určenie účinkov klasických bojových toxických látok na povrch tela na účely vývoja ochranných prostriedkov	<b>Ed.1</b> 08.08.2006		<b>AEP-52 Ed.1</b>	<b>PI</b> 1	<b>I</b> 1	<b>SOŠ 4625 AEP-52</b> (vydanie 1)
<b>4626</b> MC MCASB AVSWG	NU	MODULAR AND OPEN AVIONICS ARCHITECTURES Modulárna a otvorená architektúra avioniky	<b>Ed.2</b> 16.11.2022		—			
<b>4628</b> CNAD AC/225 LCGLE	NU	CONTROLLER AREA NETWORK (CAN) PROTOCOLS FOR MILITARY APPLICATION Protokoly riadiacich jednotiek siete na vojenské aplikácie	<b>Ed.1</b> 16.03.2011		—	<b>PIV</b> 1	<b>I</b> 1	<b>SOŠ 4628</b> (vydanie 1)
<b>4629</b> CNAD AC/326 SG/B	Non Classified	SAFETY AND SUITABILITY FOR SERVICE ASSESSMENT TESTING OF NON-NUCLEAR MUNITIONS Skúšky pre hodnotenie bezpečnosti a vhodnosti použitia kon- venčnej munície	<b>Ed.2</b> 12.04.2019		<b>AAS3P-01 Ed.B Ver.1</b>	<b>PIB</b> 2	—	—
<b>4631</b> DPC2 CaP 1 CIS IIS CaT	NU	PROFILE FOR THE USE OF THE CRYPTOGRAPHIC MESSAGE SYNTAX (CMS) AND ENHANCED SECURITY SERVICES (ESS) FOR S/MIME Profil použitia syntaxe kryptografickej správy a zdokonalených služieb bezpečnosti pre protokol S/MIME	<b>Ed. 1</b> 04.06.2008		—			

Označení pracovnej skupiny	Stupeň utajenia	Názov anglický, slovenský	Edícia	Doplnok	Uvádzané štandardy NATO / externé štandardy	Spôsob prijatia edícia	Implementácia I	Názov implementačného dokumentu
<b>4632</b> CNAD AC/225 JCBRND CDG DIMP	NU	DEPLOYABLE NBC ANALYTICAL LABORATORY Mobilné analytické laboratórium RCHBO	<b>Ed.1</b> 12.08.2005		—	<b>PIV</b> 1		
<b>4635</b> CNAD AC/225 ICGIF	NU	NATO ERROR BUDGET MODEL Model chybovej sústavy NATO	<b>Ed.1</b> 02.08.2011		—	<b>PIB</b> 1	—	—
<b>4653</b> CNAD AC/225 JCBRND CDG HMP	NU	COMBINED OPERATION CHARACTERISTICS, TECHNICAL SPECIFICATIONS AND TEST PROCEDURES AND EVALUATION CRITERIA FOR NBC DECONTAMINATION EQUIPMENT (DECONTAMINATION TRIPTYCH) Charakteristiky, technické špecifikácie, postupy skúšok a kritériá na vyhodnotenie RCHB dekontaminačného vybavenia pre spojené mnohonárodné operácie (Dekontaminačný triptych)	<b>Ed.2</b> 13.10.2014		AEP-58 Vol I Ed.B Ver.1 AEP-58 Vol II Ed.B Ver.1			
<b>4654</b> CNAD AC/225 ICGIF	NU	INDIRECT FIRE APPRECIATION MODELLING Modelovanie hodnotenia nepriamej streľby	<b>Ed.2</b> 20.06.2021		AOP-4654 Ed.A Ver.1	<b>PIB</b> 2	—	—
<b>4657</b> CNAD AC/326 SG/C	NU	NATO GUIDELINES FOR THE STORAGE, MAINTENANCE AND TRANSPORT OF AMMUNITION ON DEPLOYED MIS-SIONS OR OPERATIONS Usmernenie NATO na skladovanie, údržbu a prepravu munície počas misií alebo operácií s nasadením síl	<b>Ed.2</b> 16.07.2024		AASTP-05 Ed.B Ver.1	<b>PIB</b> 2	—	SOŠ 4657 (vydanie 1)
<b>4658</b> CNAD AC/224 JCGISR	NU	COOPERATIVE ELECTRONIC SUPPORT MEASURE OPERATIONS Kooperatívne operácie elektronických podporných opatrení	<b>Ed.2</b> 19.01.2022		AEDP-13 Ed.B Ver.1	<b>PIB</b> 2	—	—
<b>4660</b> CNAD AC/141 JCGUAS	NU	INTEROPERABLE COMMAND AND CONTROL DATA LINK FOR UNMANNED SYSTEMS (IC2DL) Dátové interoperabilné riadiace a kontrolné spojenie pre bezpilotné prostriedky (IC2DL)	<b>Ed.1</b> 14.11.2016		AEP-77 Vol I Ed.A Ver.1 AEP-77 Vol II Ed.A Ver.1 AEP-77 Vol III Ed.A Ver.1			

Označení pracovnej skupiny	Stupeň utajenia	Názov anglický, slovenský	Edícia	Doplnok	Uvádzané štandardy NATO / externé štandardy	Spôsob prijatia edícia	Implementácia I	Názov implementačného dokumentu
<b>4661</b> <b>CNAD</b> <b>AC/327</b>	NU	PRODUCT LIFE CYCLE SUPPORT <b>Podpora životného cyklu produktu</b>	<b>Ed.1</b> <b>20.02.2008</b>		—	<b>PIB</b> <b>1</b>	—	—
<b>4665</b> <b>DPC</b> <b>CaP 2</b> <b>NAV</b> <b>IDENT</b>	NU	NAVIGATION WARFARE MODELING AND SIMULATION <b>Modelovanie a simulácia opatrení v oblasti navigácie</b>	<b>Ed.1</b> <b>19.03.2015</b>		—	<b>PIB</b> <b>1 RD1</b>	—	—
<b>4666</b> <b>CNAD</b> <b>AC/326</b> <b>SG/A EMT</b>	Non classified	EXPLOSIVES, ASSESSMENT OF AGEING OF POLYMER BONDED EXPLOSIVES (PBXS) CAST-CURED COMPOSI- TIONS USING INERT OR ENERGETIC BINDERS <b>Hodnotenie starnutia výbušnín s polymérnymi spojivami</b> <b>(PBXs) a liatych kompozícií obsahujúcich inertné alebo energe-</b> <b>tické spojivá</b>	<b>Ed.1</b> <b>16.11.2016</b>		—	<b>PI</b> <b>1</b>	<b>I</b> <b>1</b>	<b>SOŠ 4666</b> <b>(vydanie 1)</b>
<b>4668</b> <b>CNAD</b> <b>AC/141</b>	NU	WARSHIP-AUTOMATIC IDENTIFICATION SYSTEM (W-AIS) <b>Automatizovaný identifikačný systém pre vojnové lode</b>	<b>Ed.2</b> <b>25.03.2010</b>		—			
<b>4669</b> <b>CNAD</b> <b>AC/141</b> <b>AWW CG</b>	NU	AUTOMATIC IDENTIFICATION SYSTEM (AIS) ON WAR- SHIPS <b>Systém automatickej identifikácie (AIS) na vojnových lodiach</b>	<b>Ed.2</b> <b>25.03.2010</b>		—			
<b>4670</b> <b>MC</b> <b>MCASB</b> <b>AO JCG</b> <b>UAS OS</b>	Non Classified	MINIMUM TRAINING REQUIREMENTS FOR UNMANNED AIRCRAFT SYSTEMS (UAS) OPERATORS AND PILOTS <b>Minimálne požiadavky na výcvik operátorov a pilotov bezpilot-</b> <b>ných lietajúcich systémov</b>	<b>Ed.5</b> <b>08.05.2019</b>		<b>ATP-3.3.8.1 Ed.B Ver.1</b>	<b>PI</b> <b>5</b>	<b>I</b> <b>5</b>	<b>ÚVL-12-3/2022</b>
<b>4671</b> <b>CNAD</b> <b>AC/141</b> <b>JCGUAS</b>	Non Classified	UNMANNED AIRCRAFT SYSTEMS AIRWORTHINESEE REQUIREMENTS (USAR) <b>Požiadavky na letovú spôsobilosť systémov bezpilotných lietajú-</b> <b>cich prostriedkov</b>	<b>Ed.3</b> <b>02.04.2019</b>		<b>AEP-4671 Ed.B Ver.1</b>	<b>PIB</b> <b>3</b>	<b>I</b> <b>1</b>	<b>SOŠ 4671</b> <b>(vydanie 1)</b>
<b>4674</b> <b>CNAD</b> <b>AC/326</b> <b>SG/A EMT</b>	Non Classified	NON-INTRUSIVE METHODS FOR MEASURING THE BUR- NING RATE OF SOLID ROCKET PROPELLANTS <b>Neintruzívne metódy merania rýchlosti horenia tuhých raketo-</b> <b>vých pohonných hmôt</b>	<b>Ed.1</b> <b>25.05.2018</b>		<b>AOP-4674 Ed.A Ver.1</b>	<b>NZ</b> <b>1</b>	—	—

Označení pracovnej skupiny	Stupeň utajenia	Názov anglický, slovenský	Edícia	Doplnok	Uvádzané štandardy NATO / externé štandardy	Spôsob prijatia edícia	Implementácia I	Názov implementačného dokumentu
<b>4675</b> <b>CNAD</b> <b>AC/326</b> <b>SG/B</b>	Non Classified	IN-SERVICE SURVEILLANCE (ISS) OF MUNITIONS <b>Sledovanie technického stavu munície zavedenej vo výzbroji</b>	<b>Ed.1</b> <b>27.02.2017</b>		<b>AOP-62 Ed.A Ver.1</b> <b>AOP-63 Ed.A Ver.1</b> <b>AOP-64 Ed.A Ver.1</b>	<b>PIB</b> <b>1</b>	—	—
<b>4676</b> <b>CNAD</b> <b>AC/224</b> <b>JCGISR</b>	Non Classified	NATO INTELLIGENCE, SURVEILLANCE AND RECO- NNAISSANCE TRACKING STANDARD <b>Štandard NATO pre sledovanie spravodajských, prehľadových</b> <b>a prieskumných údajov</b>	<b>Ed.2</b> <b>13.10.2021</b>		<b>AEDP-12 Ed.B Ver.2</b>	<b>PIB</b> <b>1</b>	—	—
<b>4677</b> <b>CNAD</b> <b>AC/225</b> <b>LCGDSS</b>	NU	DISMOUNTED SOLDIER SYSTEMS STANDARDS AND PRO- TOCOLS FOR COMMAND, CONTROL, COMMUNICATIONS AND COMPUTERS (C4) INTEROPERABILITY (DSS C4 INTE- ROPERABILITY) <b>Štandardy a protokoly systémov vysadených vojakov (DSS) pre</b> <b>interoperabilitu velenia, riadenia, spojenia a výpočtovej techni-</b> <b>ky (C4) (DSS C4 interoperabilita)</b>	<b>Ed.1</b> <b>03.10.2014</b>		<b>AEP-76 Ed.A Ver.1</b> <b>AEP-76 Vol I Ed.A Ver.3</b> <b>AEP-76 Vol II Ed.A Ver.3</b> <b>AEP-76 Vol III Ed.A Ver.3</b> <b>AEP-76 Vol IV Ed.A Ver.3</b> <b>AEP-76 Vol V Ed.A Ver.3</b>	<b>PIB</b> <b>1</b>	—	—
<b>4679</b> <b>CNAD</b> <b>AC/326</b> <b>SG/A EMT</b>	NU	ENERGETIC MATERIALS, SPECIFICATION FOR RED PHOS- PHORUS AMORPHOUS MICROENCAPSULATED (FOR USE IN PYROTECHNICS) <b>Energetické materiály, špecifikácia červeného amorfného fosfo-</b> <b>ru v mikrokapsulách (pre použitie v pyrotechnike)</b>	<b>Ed.1</b> <b>25.05.2018</b>		<b>AOP-4679 Ed.A Ver.1</b>	<b>PIB</b> <b>1</b>	—	—
<b>4681</b> <b>DPC</b> <b>CaP 1 CIS</b> <b>SATCOM</b> <b>CaT</b>	NU	INTEROPERABILITY BETWEEN ULTRA HIGH FREQUENCY SATELLITE COMMUNICATIONS (UHF SATCOM) TERMI- NALS - INTEGRATED WAVEFORM (IW) <b>Interoperabilita medzi terminálmi ultra vysokofrekvenčných</b> <b>družicových spojovacích liniek (UHF SATCOM) – integrovaný</b> <b>priebeh (IW)</b>	<b>Ed.2</b> <b>25.07.2022</b>		<b>AComP-4681 Ed.A Ver.1</b>	<b>PIB</b> <b>2 RD</b>	—	—
<b>4682</b> <b>CNAD</b> <b>AC/326</b> <b>SG/A EMT</b>	Non Classified	ENERGETIC MATERIALS, TEST METHODS FOR INGRE- DIENTS <b>Energetické materiály, skúšobné postupy pre ingrediencie</b>	<b>Ed.1</b> <b>08.05.2018</b>		<b>AOP-4682 Ed.A Ver.1</b>	<b>PI</b> <b>1</b>		
<b>4683</b> <b>CNAD</b> <b>AC/225</b> <b>ICGIF</b>	NU	NATO TECHNICAL SHARABLE SOFTWARE (NTSS) <b>Spoločne zdieľaný technický NATO program (NTSS)</b>	<b>Ed.1</b> <b>08.09.2009</b>		<b>AOP-61</b>	<b>PI</b> <b>1</b>	<b>I</b> <b>1</b>	<b>SOŠ 4683 AOP-61</b> <b>(vydanie 1)</b>

Označení pracovnej skupiny	Stupeň utajenia	Názov anglický, slovenský	Edícia	Doplnok	Uvádzané štandardy NATO / externé štandardy	Spôsob prijatia edícia	Implementácia I	Názov implementačného dokumentu
<b>4684</b> CNAD AC/141 SDCG	Non classified	STANDARDS FOR VIRTUAL SHIPS Štandardy pre virtuálne lode	<b>Ed.1 RD</b> <b>14.02.2017</b>		<b>ANEP-84 Ed.A Ver.1 FD</b>	<b>NZ</b> <b>1</b>	—	—
<b>4686</b> CNAD AC/225 LCGLE	Non classified	PROCEDURES FOR THE ASSESSMENT OF DEFENSIVE AID SUITES (DAS) FOR LAND VEHICLES	<b>Ed.3</b> <b>17.11.2021</b>		<b>AEP-62 Vol I Part 1 Ed.C Ver.1</b> <b>AEP-62 Vol I Part 2 Ed.B Ver.1</b> <b>AEP-62 Vol II Ed.C Ver.1</b> <b>AEP-62 Vol III Ed.C Ver.1</b> <b>AEP-62 Vol V Ed.C Ver.1</b> <b>AEP-62 Vol VI Ed.A Ver.1</b> <b>AEP-62 Vol VII Ed.C Ver.1</b>			
<b>4687</b> CNAD AC/224 ACG3	NU	EXPENDABLE COUNTERMEASURES FOR AIRCRAFT AND UAVs Jednorazové prostriedky na ochranu lietadiel a UAV	<b>Ed.1 RD2</b> <b>27.07.2023</b> <b>Stiahnutý z</b> <b>ratifikácie</b> <b>04.03.2024</b>		<b>AEP-4687 Ed.A Ver.1 FD</b>	<b>PIBV</b> <b>1 RD2</b>	—	—
<b>4691</b> DPC CaP 1 CIS LOS CaT	NU	MULTI-HOP IP NETWORKING WITH LEGACY UHF RADIOS: MOBILE AD HOC RELAY LINE OF SIGHT NETWORKING (MARLIN) Vytváranie zreťazených IP sietí so staršími UHF rádiostanica- mi: mobilné AD HOC siete so spojmí na priamu viditeľnosť (MARLIN)	<b>Ed.2</b> <b>30.06.2016</b> <b>Editoriálna</b> <b>edícia</b>		<b>AComP-4691 Ed.A Ver.1</b>	<b>NZ</b> <b>1</b>	—	—
<b>4694</b> CNAD AC/225 LCGDSS	NU	NATO ACCESSORY RAIL Štandardizovaná lišta NATO pre príslušenstvo	<b>Ed.1</b> <b>16.03.2011</b>		—			
<b>4695</b> CNAD AC/225 LCGDSS	Non classified	SOLDIER POWER CONNECTOR - ELECTRICAL CONNECTI- VITY STANDARDS BETWEEN NATO POWER SOURCES AND DISMOUNTED SOLDIER SYSTEMS (DSS) Napájací konektor pre vojaka - štandardy pre elektrickú prepo- jiteľnosť napájacích zdrojov a systémov zosadeného vojaka (DSS)	<b>Ed.2</b> <b>14.10.2021</b>		<b>AEP-4695 Ed.B Ver.1</b>	<b>PIB</b> <b>2</b>	—	—

Označení pracovnej skupiny	Stupeň utajenia	Názov anglický, slovenský	Edícia	Doplnok	Uvádzané štandardy NATO / externé štandardy	Spôsob prijatia edícia	Implementácia I	Názov implementačného dokumentu
<b>4697</b> <b>CNAD</b> <b>AC/225</b> <b>LCGLE</b>	Non classified	PLATFORM LEVEL EXTENDED VIDEO STANDARD (PLEVID) <b>PLEVID: Rozšírený videoštandard na úrovni platformy</b>	<b>Ed.1</b> <b>29.02.2016</b>		<b>AEP-79 Ed.A Ver.1</b>	<b>PIB</b> <b>1</b>	—	—
<b>4698</b> <b>CNAD</b> <b>AC/141</b> <b>SD CG</b>	Non classified	PERFORMANCE REQUIREMENTS FOR PROTECTIVE PAINT SYSTEMS AND THEIR APPLICATION <b>Požiadavky na vlastnosti jednotlivých systémov ochranných náterov a ich použitie na povrchy lodí</b>	<b>Ed.1</b> <b>05.08.2010</b>		<b>AEP-59 Ed.2</b> <b>AEP-60 Ed.2</b> <b>AEP-61 Ed.2</b> <b>AEP-63 Ed.1</b>	<b>NZ</b> <b>1</b>	—	—
<b>4700</b> <b>CNAD</b> <b>AC/326</b> <b>SG/A EMT</b>	NU	ENERGETIC MATERIALS, SPECIFICATION FOR GUDN (GUANYLUREA DINITRAMIDE) <b>Energetické materiály, špecifikácia pre GUDN (GUANYLU- REA-DINITRAMID)</b>	<b>Ed.1</b> <b>29.11.2016</b>		<b>AOP-4700 Ed.A Ver.1</b>	<b>PIB</b> <b>1</b>	—	—
<b>4701</b> <b>CNAD</b> <b>AC/225</b> <b>JCBRND</b> <b>CDG</b> <b>DIMP</b>	NU	NATO HANDBOOK FOR SAMPLING AND IDENTIFICATION OF BIOLOGICAL, CHEMICAL AND RADIOLOGICAL AGENTS (SIBCRA) <b>Príručka NATO na odber vzoriek a identifikáciu biologických, chemických a rádioaktívnych látok</b>	<b>Ed.1</b> <b>15.04.2015</b>		<b>AEP-66 Ed.A Ver.1</b>	<b>PIB</b> <b>1</b>	—	—
<b>4702</b> <b>CNAD</b> <b>AC/141</b> <b>JCGUAS</b>	Non classified	ROTARY WING UNMANNED AIRCRAFT SYSTEMS AIRWORTHINESS REQUIREMENTS <b>Požiadavky na letovú spôsobilosť systémov s bezpilotným lie- tadlom s rotujúcimi nosnými plochami</b>	<b>Ed.2</b> <b>24.11.2016</b> <b>Editoriálna</b> <b>edícia</b>		<b>AEP-80 Ed.B Ver.1</b>	<b>PIB</b> <b>1, 2</b>	—	—
<b>4703</b> <b>CNAD</b> <b>AC/141</b> <b>JCGUAS</b>	Non classified	LIGHT UNMANNED AIRCRAFT SYSTEMS AIRWORTHINESS REQUIREMENTS <b>Požiadavky na letovú spôsobilosť systémov s ľahkým bezpilot- ným lietadlom</b>	<b>Ed.3</b> <b>24.10.2023</b>		<b>AEP-83 Ed.C Ver.1</b>	<b>PI</b> <b>1, 2, 3</b>	<b>I</b> <b>2</b>	<b>SOŠ 4703 AEP-83</b> <b>(vydanie 1)</b>
<b>4704</b> <b>CNAD</b> <b>AC/327</b>	Non classified	NATO REQUIREMENTS FOR CALIBRATION SUPPORT OF TEST & MEASUREMENT EQUIPMENT <b>Požiadavky NATO na kalibračné zabezpečenie testovacích a meracích zariadení a meradiel</b>	<b>Ed.2</b> <b>01.12.2017</b>		<b>ALogP-33 Ed.A Ver.1</b>	<b>PI</b> <b>2</b>	<b>I</b> <b>2</b>	<b>Smernica MO SR č. 23/2021</b>
<b>4705</b> <b>DPC</b> <b>CaP 1 CIS</b> <b>N&amp;S CaT</b>	NU	INTERNATIONAL NETWORK NUMBERING FOR COMMU- NICATIONS SYSTEMS IN USE IN NATO <b>Číslovanie medzinárodných sietí pre komunikačné systémy používané v NATO</b>	<b>Ed.1</b> <b>18.02.2015</b>		—	<b>PI</b> <b>1</b>		

Označení pracovnej skupiny	Stupeň utajenia	Názov anglický, slovenský	Edícia	Doplnok	Uvádzané štandardy NATO / externé štandardy	Spôsob prijatia edícia	Implementácia I	Názov implementačného dokumentu
<b>4706</b> <b>DPC</b> <b>CaP 1 CIS</b> <b>SATCOM</b> <b>CaT</b>	NU	INTEROPERABILITY STANDARD FOR SATELLITE SHF DEPLOYABLE TERMINALS CONTROL AND COMMAND SERVICES Štandard na zabezpečenie interoperability SHF terminálov služieb riadenia a velenia	<b>Ed.1</b> <b>17.01.2018</b>		—	<b>PIB</b> <b>1</b>	—	—
<b>4707</b> <b>DPC</b> <b>CaP 1 CIS</b> <b>SATCOM</b> <b>CaT</b>	NU	INTEROPERABILITY AND PERFORMANCE STANDARD FOR FULL-MESH MF-FDMA SHF SATELLITE COMMUNICA- TIONS Štandard pre interoperabilitu a charakteristiky satelitnej (dru- žicovej) komunikácie v rámci úplne dostupnej a komutovanej paketovej siete bez rozbočovačov	<b>Ed.1</b> <b>17.01.2018</b>		—	<b>PIB</b> <b>1</b>	—	—
<b>4708</b> <b>DPC</b> <b>CaP 1 CIS</b> <b>SATCOM</b> <b>CaT</b>	NU	SPREAD SPECTRUM CDMA SATELLITE COMMUNICA- TIONS (SS CDMA SATCOM) Satelitné spojenie s rozprestretým spektrom a viacnásobným prístupom s kódovým delením (SS CDMA SATCOM)	<b>Ed.1</b> <b>17.01.2018</b>		—	<b>PIB</b> <b>1</b>	—	—
<b>4710</b> <b>CNAD</b> <b>AC/141</b> <b>AWW CG</b>	NU	MESSAGE SPECIFICATION FOR DATA LINK BETWEEN COMBAT MANAGEMENT SYSTEMS AND IDATS Špecifikácia správy pre dátové spojenie medzi systémami riade- nia boja a IDATS	<b>Ed.1</b> <b>06.09.2012</b>		<b>ANEP-82 Ed.A Ver.3</b>	<b>NZ</b> <b>1 RD1</b>	—	—
<b>4711</b> <b>DPC</b> <b>CaP 1 CIS</b> <b>N&amp;S CaT</b>	NU	INTEROPERABILITY POINT QUALITY OF SERVICE (IP QoS) Kvalita služieb v bodoch interoperability	<b>Ed.1</b> <b>25.01.2018</b>		<b>AComP-4711 Ed.A Ver.1</b>	<b>PIB</b> <b>1</b>	—	—
<b>4712</b> <b>PC</b> <b>PHEWG</b>	NA- TO/EAPC Unclassi- fied	STANDARDS FOR MAINTENANCE OF DEPLOYABLE FUEL, RECEIPT, STORAGE AND DISPENSING SYSTEMS Štandardy údržby rozmiestniteľných systémov pre príjem, skladovanie a výdaj paliva	<b>Ed.1</b> <b>04.10.2013</b>		<b>AFLP-4712 Ed.A Ver.1</b>			
<b>4714</b> <b>PC</b> <b>NFLWG</b> Naval FLWP	NU	MINIMUM QUALITY SURVEILLANCE FOR LUBRICANTS AND ASSOCIATED PRODUCTS Opatrenia na dohľad nad minimálnou kvalitou mazív a súvisia- cich produktov	<b>Ed.3</b> <b>16.05.2022</b>		<b>AFLP-4714 Ed.C Ver.1</b>	<b>PIV</b> <b>3</b>		



Označení pracovnej skupiny	Stupeň utajenia	Názov anglický, slovenský	Edícia	Doplnok	Uvádzané štandardy NATO / externé štandardy	Spôsob prijatia edícia	Implementácia I	Názov implementačného dokumentu
4715 CNAD AC/224 JCGISR	NU	BIOMETRICS DATA INTERCHANGE Výmena biometrických údajov	Ed.2 31.01.2022		AEDP-15 Ed.B Ver.1	PIB 2	—	—
4718 CNAD AC/141 UWW CG	Non classified	SONOBUOY DIGITAL TELEMETRY Digitálna telemetria pre sonarovú bójú	Ed.1 04.11.2020		ANEP-96 Ed.A Ver.1	NZ 1 RD2	—	—
4719 CNAD AC/326 SG/A EMT	NU	ENERGETIC MATERIALS, SPECIFICATION FOR TEGDN (TRIETHYLENE GLYCOL DINITRATE) Energetické materiály, špecifikácia pre TEGDN (trietylén glykol dinitrát)	Ed.1 29.11.2016		AOP-4719 Ed.A Ver.1	PI 1		
4720 ATMC AOS	NU	NATO STANDARD FOR AIR TRAFFIC MANAGEMENT (ATM) SAFETY MANAGEMENT SYSTEMS (SMS) Štandard NATO pre systémy manažmentu bezpečnosti (SMS) v podmienkach manažmentu letovej prevádzky (ATM)	Ed.1 01.09.2014		AATMP-01 Ed.A Ver.1	PIB 1	—	—
4722 DPC CaP 2	NU	TECHNICAL CHARACTERISTICS OF REVERSE IFF Technické charakteristiky reverzného IFF (identifikácie vlastný – cudzí)	Ed.1 29.08.2022		AEtP-4722 Ed.A Ver.1			
4724 DPC CaP 1 CIS BLOS CaT	NU	VLF / LF MSK MULTI CHANNEL BROADCAST Viackanálový prenos frekvenčným kľúčovaním s minimálnym zdvihom v pásme VDV/DV	Ed.2 20.09.2021		AComP-4724 Ed.B Ver.1	NZ 2	—	—
4728 CNAD AC/327 WG/1	Non classified	SYSTEM LIFE CYCLE MANAGEMENT Procesy manažmentu životného cyklu systému	Ed.3 16.05.2022		AAP-20 Ed.C AAP-48 Ed.C Ver.1	PIV 3	I 2	SOŠ 4728 AAP-20, AAP-48 (vydanie 2)
4731 DPC CaP 1 CIS N&S CaT	NU	NETWORKING FRAMEWORK FOR ALL-IP TRANSPORT SERVICES (NETIP) Koncept tvorby siete pre služby prenosu všetkých typov IP (NETIP)	Ed.1 17.05.2017		AComP-4731 Ed.A Ver.1	PIB 1	—	—
4737 CNAD AC/141 JCGUAS	Non classified	GUIDELINES FOR THE INTEGRATION OF WEAPONS ON UNMANNED PLATFORMS Šmernica na integráciu zbraní do bezposádkových nosičov	Ed.1 16.06.2017		AEP-82 Ed.A Ver.1	PIB 1	—	—

Označení pracovnej skupiny	Stupeň utajenia	Názov anglický, slovenský	Edícia	Doplnok	Uvádzané štandardy NATO / externé štandardy	Spôsob prijatia edícia	Implementácia I	Názov implementačného dokumentu
<b>4748</b> <b>CNAD</b> <b>AC/141</b> <b>UWW CG</b>	Non classified	DIGITAL UNDERWATER SIGNALLING STANDARD FOR NETWORK NODE DISCOVERY & INTEROPERABILITY <b>Štandardná digitálna signalizácia pod vodou pre detekciu a interoperabilitu sieťového uzla</b>	<b>Ed.1</b> <b>24.03.2017</b>		<b>ANEP-87 Ed.A Ver.1</b>	<b>NZ</b> <b>1</b>	—	—
<b>4754</b> <b>CNAD</b> <b>AC/225</b> <b>LCGLE</b>	Non classified	NATO GENERIC VEHICLE ARCHITECTURE (NGVA) FOR LAND SYSTEMS	<b>Ed.2</b> <b>03.02.2023</b> <b>Ed.3</b> <b>30.10.2024</b>		<b>AEP-4754 Vol I Ed.A Ver.1</b> <b>AEP-4754 Vol II Ed.B Ver.1</b> <b>AEP-4754 Vol III Ed.B Ver.1</b> <b>AEP-4754 Vol IV Ed.A Ver.1</b> <b>AEP-4754 Vol V Ed.B Ver.1</b> <b>AEP-4754 Vol VI Ed.B Ver.1</b> <b>AEP-4754 Vol VII Ed.A Ver.1</b> <b>AEP-4754 Vol VIII Ed.A Ver.1</b>			
<b>4757</b> <b>CNAD</b> <b>AC/326</b> <b>SG/B</b>	Non classified	SAFETY AND SUITABILITY FOR SERVICE ASSESSMENT TESTING FOR SHOULDER LAUNCHED MUNITIONS <b>Hodnotenia skúšok bezpečnosti a vhodnosti použitia munície odpaľovanej z ramena človeka</b>	<b>Ed.1</b> <b>25.05.2018</b>		<b>AAS3P-10 Ed.B Ver.1</b>	<b>PIB</b> <b>1</b>	—	—
<b>4758</b> <b>CNAD</b> <b>AC/326</b> <b>SG/B</b>	Non classified	SAFETY AND SUITABILITY FOR SERVICE ASSESSMENT TESTING FOR SURFACE AND UNDERWATER LAUNCHED MUNITIONS <b>Skúšky na hodnotenie bezpečnosti a vhodnosti použitia munície odpaľovanej z povrchu zeme a pod hladinou</b>	<b>Ed.1</b> <b>24.02.2017</b>		<b>AAS3P-11 Ed.A Ver.1</b>	<b>PIB</b> <b>1</b>	—	—
<b>4759</b> <b>CNAD</b> <b>AC/326</b> <b>SG/B</b>	Non classified	SAFETY AND SUITABILITY FOR SERVICE ASSESSMENT TESTING FOR AIRCRAFT LAUNCHED MUNITIONS <b>Skúšanie a hodnotenie bezpečnosti a vhodnosti použitia leteckej munície</b>	<b>Ed.1</b> <b>24.02.2017</b>		<b>AAS3P-12 Ed.A Ver.1</b>	<b>PIB</b> <b>1</b>	—	—
<b>4759</b> <b>CNAD</b> <b>AC/326</b> <b>SG/B</b>	Non classified	SAFETY AND SUITABILITY FOR SERVICE ASSESSMENT TESTING FOR AIRCRAFT LAUNCHED MUNITIONS <b>Skúšanie a hodnotenie bezpečnosti a vhodnosti použitia leteckej munície</b>	<b>Ed.1 RD1</b> <b>23.10.2024</b>		<b>AAS3P-12 Ed.B Ver.1</b>			
<b>4761</b> <b>CNAD</b> <b>AC/326</b> <b>SG/B</b>	Non classified	SAFETY AND SUITABILITY FOR SERVICE ASSESSMENT TESTING OF LARGE CALIBRE AMMUNITION GREATER THAN 40 mm <b>Skúšanie a hodnotenie bezpečnosti a použiteľnosti munície kalibru väčšieho ako 40 mm</b>	<b>Ed.1</b> <b>27.02.2017</b>		<b>AAS3P-20 Ed.A Ver.1</b>	<b>PIB</b> <b>1</b>	—	—

Označení pracovnej skupiny	Stupeň utajenia	Názov anglický, slovenský	Edícia	Doplnok	Uvádzané štandardy NATO / externé štandardy	Spôsob prijatia edícia	Implementácia I	Názov implementačného dokumentu
<b>4761</b> <b>CNAD</b> <b>AC/326</b> <b>SG/B</b>	Non classified	SAFETY AND SUITABILITY FOR SERVICE ASSESSMENT TESTING OF LARGE CALIBRE AMMUNITION GREATER THAN 40 mm <b>Skúšanie a hodnotenie bezpečnosti a použiteľnosti munície</b> <b>kalibru väčšieho ako 40 mm</b>	<b>Ed.2</b> <b>25.10.2024</b>		<b>AAS3P-20 Ed.B Ver.1</b>		—	—
<b>4762</b> <b>CNAD</b> <b>AC/326</b> <b>SG/B</b>	Non classified	SAFETY AND SUITABILITY FOR SERVICE ASSESSMENT TESTING OF MEDIUM CALIBRE AMMUNITION FROM 20 mm TO 40 mm	<b>Ed.1</b> <b>25.10.2024</b>		<b>AAS3P-21 Ed.A Ver.1</b>		—	—
<b>4763</b> <b>CNAD</b> <b>AC/326</b> <b>SG/B</b>	Non classified	SAFETY AND SUITABILITY FOR SERVICE ASSESSMENT TESTING FOR SMALL CALIBRE AMMUNITION LESS THAN 20MM <b>Skúšanie a hodnotenie bezpečnosti a použiteľnosti munície,</b> <b>kaliber menší než 20 mm</b>	<b>Ed.1</b> <b>20.12.2019</b>		<b>AAS3P-22 Ed.A Ver.1</b>	<b>PIB</b> <b>1</b>	—	—
<b>4764</b> <b>CNAD</b> <b>AC/326</b> <b>SG/B</b>	Non classified	SAFETY AND SUITABILITY FOR SERVICE ASSESSMENT TESTING FOR MORTAR CARTRIDGES <b>Skúšanie a hodnotenie bezpečnosti a vhodnosti použitia míno-</b> <b>metných nábojov</b>	<b>Ed.1</b> <b>23.03.2020</b>		<b>AAS3P-23 Ed.A Ver.1</b>	<b>PIB</b> <b>1</b>	—	—
<b>4774</b> <b>DPC</b> <b>CaP 1 CIS</b> <b>DCS CaT</b>	Non classified	CONFIDENTIALITY METADATA LABEL SYNTAX <b>Syntax metadátových značiek utajenia</b>	<b>Ed.1</b> <b>20.12.2017</b>		<b>ADatP-4774 Ed.A Ver.1</b>	<b>PIB</b> <b>1</b>	—	—
<b>4776</b> <b>CNAD</b> <b>AC/326</b> <b>SG/A EMT</b>	NU	ENERGETIC MATERIALS, SPECIFICATION FOR DNAN (2,4 DINITROANISOLE) <b>Energetické materiály, špecifikácia pre DNAN (2, 4 dinitro</b> <b>anyzol)</b>	<b>Ed.1</b> <b>24.05.2018</b>		<b>AOP-4776 Ed.A Ver.1</b>	<b>NZ</b> <b>1</b>	—	—
<b>4778</b> <b>DPC</b> <b>CaP 1 CIS</b> <b>DCS CaT</b>	Non classified	METADATA BINDING MECHANISM <b>Spôsoby pripojenia metadát</b>	<b>Ed.1</b> <b>26.10.2018</b>		<b>ADatP-4778 Ed.A Ver.1</b>	<b>PIB</b> <b>1</b>	—	—
<b>4781</b> <b>CNAD</b> <b>AC/224</b> <b>NAFAG</b> <b>ACG3</b>	NU	NATO DEFENSIVE AIDS SYSTEMS (NDAS) OPEN ARCHI- TECTURE <b>Otvorená architektúra obranných pomocných systémov NATO</b> <b>(NDAS)</b>	<b>Ed.1</b> <b>31.01.2022</b>		<b>AEP-104 Ed.A Ver.1</b>	<b>PIB</b> <b>1</b>	—	—

Označení pracovnej skupiny	Stupeň utajenia	Názov anglický, slovenský	Edícia	Doplnok	Uvádzané štandardy NATO / externé štandardy	Spôsob prijatia edícia	Implementácia I	Názov implementačného dokumentu
<b>4783</b> <b>CNAD</b> <b>AC/225</b> <b>JCBRND</b> <b>CDG HMP</b>	Non classified	CHEMICAL, BIOLOGICAL, RADIOLOGICAL, NUCLEAR (CBRN) CONTAMINATED WASTE MANAGEMENT <b>Spracovanie chemicky, biologicky, radiačne a nukleárne (CBRN) kontaminovaného odpadu</b>	<b>Ed.1</b> <b>22.02.2018</b>		<b>AEP-4783 Ed.A Ver.1</b>	<b>PIB</b> <b>1</b>	—	—
<b>4786</b> <b>PC</b> <b>PHEWG</b>	NU	FACILITIES AND EQUIPMENT FOR RECEIPT, STORAGE AND DELIVERY OF AVIATION GASOLINE FUELS <b>Zariadenia a technické prostriedky na príjem, skladovanie a výdaj leteckého benzínového paliva</b>	<b>ED.1</b> <b>26.07.2019</b>		<b>AFLP-4786 Ed.A Ver.1</b>	<b>NZ</b> <b>1</b>	—	—
<b>4787</b> <b>DPC</b> <b>CaP 1 CIS</b> <b>N&amp;S CaT</b>	NU	NETWORKING AND INFORMATION INFRASTRUCTURE (NII) INTERNET PROTOCOL (IP) NETWORK ENCRYPTOR – INTEROPERABILITY SPECIFICATION (NINE ISPEC) <b>Sieťový šifrovací systém internetového protokolu (IP) vytvárania sietí a informačnej infraštruktúry (NII) – špecifikácia inter- operability (NINE SPEC)</b>	<b>Ed.1</b> <b>25.01.2018</b>		<b>AComP-4787 Ed.A Ver.1</b>	<b>PIB</b> <b>1</b>	—	—
<b>4788</b> <b>LC</b> <b>LCEG(S)</b> <b>LCSWG</b>	NU	REPORTABLE ITEM CODE (RIC) SPECIFICATION <b>Špecifikácia kódov položiek na sledovanie</b>	<b>Ed.1</b> <b>05.02.2018</b>		<b>ALP-17 Ed.A Ver.1</b>	<b>PI</b> <b>1</b>		
<b>4797</b> <b>CNAD</b> <b>AC/326</b> <b>SG/A IST</b>	Non classified	SAFETY REQUIREMENTS FOR HAZARD MITIGATION DEVICES (HMD) EMPLOYED TO ADDRESS FAST/SLOW HEATING THREATS TO MUNITIONS <b>Bezpečnostné požiadavky na zariadenia používané na zníženie nebezpečenstva pri rýchlom a pomalom ohreve munície</b>	<b>Ed.1</b> <b>26.03.2019</b>		<b>AOP-4797 Ed.A Ver.1</b>	<b>PIB</b> <b>1</b>	—	—
<b>4798</b> <b>CNAD</b> <b>AC/326</b> <b>SG/A EMT</b>	NU	ENERGETIC MATERIALS, SPECIFICATION FOR DADNE (1,1-DIAMINO-2,2-DINITROETHYLENE/FOX-7)	<b>Ed.1</b> <b>21.11.2023</b>		<b>AOP-4798 Ed.1 Ver.1</b>			
<b>4802</b> <b>CNAD</b> <b>AC/326</b> <b>SG/C</b>	Non classified	EXPLOSIVES SAFETY RISK ANALYSIS - TECHNICAL BACKGROUND <b>Analýza bezpečnostných rizík výbušnín - technické informácie</b>	<b>Ed.1</b> <b>04.11.2024</b>		<b>AASTP-04 VOL II, Ed. B</b>	<b>PIBV</b> <b>1</b>		

Označení pracovnej skupiny	Stupeň utajenia	Názov anglický, slovenský	Edícia	Doplnok	Uvádzané štandardy NATO / externé štandardy	Spôsob prijatia edícia	Implementácia I	Názov implementačného dokumentu
<b>4810</b> CNAD AC/225 JCBRND CDG PPP	NU	ON-THE-MOVE CBRN PROOF HYDRATION SYSTEM Systém na prijímanie tekutín počas pohybu odolný voči CBRN	<b>Ed.1</b> <b>03.06.2021</b>		<b>AEP-4810 Ed.A Ver.1</b>	<b>PIB</b> <b>1</b>	—	—
<b>4820</b> CNAD AC/225 LCGDSS	Non classified	TECHNICAL PERFORMANCE SPECIFICATION PROVIDING FOR THE INTERCHANGEABILITY OF 4.6 mm x 30 AMMUNI- TION Technická a výkonová špecifikácia zabezpečujúca vzájomnú zameniteľnosť munície (náboja) 4,6 x 30 mm	<b>Ed.1</b> <b>04.12.2020</b>		<b>AOP-4820 Ed.A Ver.1</b>	<b>NZ</b> <b>1</b>	—	—
<b>4823</b> CNAD AC/225 LCGDSS	Non classified	MULTI CALIBRE MANUAL OF PROOF AND INSPECTION (M CMOPI) FOR NATO SMALL ARMS AMMUNITION Príručka na skúšanie a kontrolu munície NATO rôzneho kalib- ru pre ručné zbrane	<b>Ed.1</b> <b>08.10.2020</b>		<b>AEP-97 Ed.A Ver.1</b>	<b>PIB</b> <b>1</b>	—	—
<b>4825</b> CNAD AC/225 LCGLE	NU	PROCEDURE FOR THE ASSESSMENT OF RUN-FLAT WHEELS FOR LAND VEHICLES Postupy posudzovania RUN-FLAT kolies pozemných vozidiel	<b>Ed.1</b> <b>18.05.2021</b>		<b>AEP-4825 Ed.A Ver.1</b>	<b>PI</b> <b>1</b>	<b>I</b> <b>1</b>	<b>SOŠ -4825</b> <b>(vydanie 1)</b>
<b>4830</b> CNAD AC/141 SD CG	NU	DESIGN AND INTERFACE STANDARDS FOR CONTAINE- RISED MISSION MODULES Normy pre dizajn a rozhranie misijných modulov určených na umiestnenie v kontajneroch	<b>Ed.1</b> <b>03.12.2019</b>		<b>ANEP-99 Ed.A Ver.1</b>	<b>NZ</b> <b>1</b>	—	—
<b>4842</b> CNAD AC/225 LCGDSS	NU	PROCEDURES FOR THE EVALUATION AND CLASSIFICA- TION OF PERSONAL SHIELDS Postupy hodnotenia a klasifikácie osobných ochranných pro- striedkov	<b>Ed.1</b> <b>07.11.2023</b>		<b>AEP-4842 Ed.A Ver.1</b>	<b>PIB</b> <b>1</b>	—	—
<b>4844</b> CNAD AC/326 SG/B	Non classified	NATO HANDBOOK FOR MUNITIONS HEALTH MANAGE- MENT	<b>Ed.1</b> <b>10.11.2021</b>		<b>AOP-4844 Ed.A Ver.1</b>			
<b>4851</b> CNAD AC/225 NAAG LCGDSS	NU	COMBINED POWER AND DATA ACCESSORY CONNECTOR FOR DISMOUNTED SOLDIER SYSTEMS (DSS) Spoločný napájací a dátový konektor príslušenstva pre systémy zosadnutého vojaka (DSS)	<b>Ed.1</b> <b>21.06.2022</b>		<b>AEP-4851 Ed.A Ver.1</b>	<b>PIB</b> <b>1</b>	—	—

Označení pracovnej skupiny	Stupeň utajenia	Názov anglický, slovenský	Edícia	Doplnok	Uvádzané štandardy NATO / externé štandardy	Spôsob prijatia edícia	Implementácia I	Názov implementačného dokumentu
<b>4855</b> <b>STB</b> <b>NMSG</b>	Non classified	REFERENCE FOR ENUMERATIONS FOR SIMULATION INTEROPERABILITY <b>Prehľad enumerácií pre interoperabilitu simulácií</b>	<b>Ed.1</b> <b>15.03.2023</b>		<i>SISO-REF-010</i>	<b>PIB</b>	—	—
<b>4856</b> <b>STB</b> <b>NMSG</b>	Non classified	COMMAND AND CONTROL TO SIMULATION (C2SIM) INTEROPERABILITY	<b>Ed.1</b> <b>15.03.2023</b>		<i>SISO-STD-019</i> <i>SISO-STD-020</i>			
<b>4858</b> <b>CNAD</b> <b>AC/224</b> <b>JCGISR</b>	Non classified	RESILIENT FILE DELIVERY PROTOCOL OVER DEGRADED NETWORKS <b>Odolný protokol na doručovanie súborov cez degradované siete</b>	<b>Ed.1</b> <b>26.01.2024</b>		<b>AEDP-4858 Ed.A Ver.1</b>	<b>PIB</b> <b>1 RD</b>	—	—
<b>4868</b> <b>CNAD</b> <b>AC/327</b> <b>LCMG,</b> <b>WG6</b>	Non classified	ELECTRICAL AND ELECTROMAGNETIC ENVIRONMENTAL CONDITIONS AND TEST METHODS <b>Podmienky elektrického a elektromagnetického prostredia a metódy testovania</b>	<b>Ed.1 RD1</b> <b>27.11.2024</b>		<b>AECTP-250 Ed.D V1</b> <b>AECTP-500 Ed.F V1</b>			