

Označenie pracovnej skupiny	Stupeň utajenia	Názov anglický, slovenský	Edícia	Doplnok	Uvádzané štandardy NATO / externé štandardy	Spôsob prijatia edícia	Implementácia I	Názov implementačného dokumentu
<b>4007</b> <b>CNAD</b> <b>AC/225</b> <b>LCGLE</b>	NU	ELECTRICAL CONNECTORS BETWEEN PRIME MOVERS, TRAILERS AND TOWED ARTILLERY <b>Elektrické konektory medzi ťahačmi, príviesmi a ťahanými delami</b>	<b>Ed.3</b> <b>15.10.2021</b>		<b>AEP-4007 Ed.A Ver.1</b>	<b>PI</b> <b>3</b>	<b>I</b> <b>3</b>	<b>SOŠ 4007</b> <b>(vydanie 2)</b>
<b>4009</b> <b>CNAD</b> <b>AC/225</b> <b>LCGLE</b>	NU	INTERFACE GEOMETRY, TRACTORS AND SEMI-TRAILERS <b>Geometria prepojenia ťahačov a návěsov</b>	<b>Ed.3</b> <b>29.04.2022</b>		<b>AEP-4009 Ed.A Ver.1</b>	<b>PI</b> <b>2, 3</b>	<b>I</b> <b>2</b>	<b>SOŠ 4009</b> <b>(vydanie 1)</b>
<b>4015</b> <b>CNAD</b> <b>AC/225</b> <b>LCGLE</b>	NU	STARTER BATTERY SPACES FOR TACTICAL LAND VEHICLES <b>Priestory na umiestnenie štartovacích batérií vo vozidlách ozbrojených síl taktického použitia</b>	<b>Ed.3</b> <b>17.03.1997</b>		—	<b>PI</b> <b>3</b>	<b>I</b> <b>3</b>	<b>SOŠ 4015</b> <b>(vydanie 1)</b>
<b>4022</b> <b>CNAD</b> <b>AC/326</b> <b>SG/A EMT</b>	NU	ENERGETIC MATERIALS, SPECIFICATION FOR RDX (CYCLOTTRIMETHYLENETRINITRAMINE) <b>Energetické materiály, špecifikácia pre RDX (CYKLOTTRIMETYLĚNTRINITRAMÍN)</b>	<b>Ed.5</b> <b>21.02.2023</b>		<b>AOP-4022 Ed.A Ver.1</b>	<b>PI</b> <b>5</b>	<b>I</b> <b>4</b>	<b>SOŠ 4022</b> <b>(vydanie 1)</b>
<b>4023</b> <b>CNAD</b> <b>AC/326</b> <b>SG/A EMT</b>	NU	ENERGETIC MATERIALS, SPECIFICATION FOR PENTHRITE (PETN) <b>Energetické materiály, špecifikácia pre pentrit (PETN)</b>	<b>Ed.6</b> <b>27.07.2022</b>		<b>AOP-4023 Ed.A Ver.1</b>	<b>PI</b> <b>6</b>	<b>I</b> <b>5</b>	<b>Doplnok č.1 k</b> <b>TP-VD-950-90</b> <b>(vydanie 1)</b>
<b>4024</b> <b>CNAD</b> <b>AC/326</b> <b>SG/A EMT</b>	NU	AMMONIUM NITRATE (AN)(FOR USE IN EXPLOSIVES), PHYSICAL AND CHEMICAL REQUIREMENTS, SPECIFICATION <b>Dusičnan amónny (DA) (na použitie vo výbušninách), fyzikálne a chemické požiadavky, špecifikácia</b>	<b>Ed.3</b> <b>11.07.2006</b>		—	<b>PI</b> <b>3</b>	<b>I</b> <b>3</b>	<b>TP-VD-427-04-ZH</b> <b>(vydanie 2)</b>
<b>4025</b> <b>CNAD</b> <b>AC/326</b> <b>SG/A EMT</b>	NU	SPECIFICATION FOR TNT (TOLITE) FOR DELIVERIES FROM ONE NATO NATION TO ANOTHER <b>Špecifikácia pre TNT (Tritol) na dodávky z jedného členského štátu NATO do druhého členského štátu NATO</b>	<b>Ed.3</b> <b>20.11.1991</b>		—	<b>PI</b> <b>3</b>	<b>I</b> <b>3</b>	<b>SOŠ 4025</b> <b>(vydanie 1)</b>
<b>4026</b> <b>CNAD</b> <b>AC/326</b> <b>SG/A EMT</b>	NU	EXPLOSIVES, SPECIFICATIONS FOR NITROGUANIDINE (PICRITE) <b>Výbušniny, špecifikácia pre nitroguanidín (kyselina pikrová)</b>	<b>Ed.3</b> <b>28.04.2009</b>		—	<b>PI</b> <b>3</b>	<b>I</b> <b>3</b>	<b>SOŠ 4026</b> <b>(vydanie 1)</b>

Označenie pracovnej skupiny	Stupeň utajenia	Názov anglický, slovenský	Edícia	Doplnok	Uvádzané štandardy NATO / externé štandardy	Spôsob prijatia edícia	Implementácia I	Názov implementačného dokumentu
<b>4062</b> <b>MC</b> <b>MCLSB</b> <b>CSS SP</b>	NU	SLINGING AND TIE-DOWN FACILITIES FOR LIFTING AND TYING DOWN MILITARY EQUIPMENT FOR MOVEMENT BY LAND AND SEA <b>Závesné a upevňovacie zariadenia na prenášanie a upevnenie vojenskej techniky pri pozemnej a námornej preprave</b>	<b>Ed.6</b> <b>27.05.2016</b>		<b>AEP-93 Ed.A Ver.2</b>	<b>PI</b> <b>6</b>	<b>I</b> <b>5</b>	<b>SOŠ 4062</b> <b>(vydanie 2)</b>
<b>4074</b> <b>CNAD</b> <b>AC/225</b> <b>LCGLE</b>	Non Classified	AUXILIARY POWER UNIT CONNECTIONS FOR STARTING TACTICAL LAND VEHICLES <b>Pomocné prepájacie prvky pre štartovanie taktických pozemných vozidiel</b>	<b>Ed.3</b> <b>14.09.2017</b>		<b>AEP-4074 Ed.A Ver.1</b>	<b>PI</b> <b>3</b>	<b>I</b> <b>3</b>	<b>SOŠ 4074</b> <b>(vydanie 1)</b>
<b>4089</b> <b>CNAD</b> <b>AC/225</b> <b>LCGLE</b>	NU	UTILISATION OF SPECIFIED RANGE TARGETS FOR DIRECT FIRE ANTI-ARMOUR AMMUNITION TESTS <b>Využívanie špecifikovaných strelničných terčov pre skúšky protipancierovej munície priamou strelbou</b>	<b>Ed.4</b> <b>06.12.1999</b>		<b>AEP-37 Ed.1</b>	<b>PIV</b> <b>4</b>	<b>I</b> <b>4</b>	<b>TP-1243-05-ZH</b> <b>(vydanie 1)</b>
<b>4090</b> <b>CNAD</b> <b>AC/225</b> <b>LCGDSS</b>	Non Classified	TECHNICAL PERFORMANCE SPECIFICATION PROVIDING FOR THE INTERCHANGEABILITY OF 9 mm x 19 AMMUNITION <b>Technická a výkonová špecifikácia zabezpečujúca vzájomnú zameniteľnosť munície (náboja) kalibru 9 mm x19</b>	<b>Ed.3</b> <b>30.06.2020</b>		<b>AOP-4090 Ed.A Ver.1</b>	<b>PIB</b> <b>3</b>	<b>I</b> <b>2</b>	<b>SOŠ 4090</b> <b>(vydanie 1)</b>
<b>4093</b> <b>CNAD</b> <b>AC/327</b>	Non Classified	MUTUAL ACCEPTANCE BY NATO MEMBER COUNTRIES OF QUALIFICATION OF ELECTRO-NIC AND ELECTRICAL COMPONENTS FOR MILITARY USE <b>Vzájomné uznávanie kvalifikácie elektronických a elektrických súčiastok na vojenské použitie členskými štátmi NATO</b>	<b>Ed.5</b> <b>12.03.2018</b>		<b>APP-30 Ed.3 Ver.1</b>	<b>PI</b> <b>5</b>	<b>I</b> <b>5</b>	<b>SOŠ 4093</b> <b>(vydanie 2)</b>
<b>4101</b> <b>CNAD</b> <b>AC/225</b> <b>LCGLE</b>	NU	TOWING ATTACHMENTS <b>Ťažné zariadenia</b>	<b>Ed.3</b> <b>18.05.2021</b>		<b>AEP-4101 Ed.A Ver.1</b>	<b>PI</b> <b>3</b>	<b>I</b> <b>3</b>	<b>originál STANAG</b> <b>4101 Ed.3</b>
<b>4106</b> <b>CNAD</b> <b>AC/225</b> <b>ICGIF</b>	NU	PROCEDURES TO DETERMINE THE DEGREE OF BALLISTIC PERFORMANCE SIMILARITY OF NATO INDIRECT FIRE AMMUNITION AND THE APPLICABLE CORRECTIONS TO AIMING DATA <b>Postupy na stanovenie stupňa podobnosti balistických charakteristík munície pre nepriamu strelbu a príslušných opráv prvkov strelby</b>	<b>Ed.3</b> <b>08.02.1995</b>		—	<b>PIB</b> <b>3</b>	—	—

Označenie pracovnej skupiny	Stupeň utajenia	Názov anglický, slovenský	Edícia	Doplnok	Uvádzané štandardy NATO / externé štandardy	Spôsob prijatia edícia	Implementácia I	Názov implementačného dokumentu
<b>4107</b> <b>CNAD</b> <b>AC/327</b> <b>WG/2</b>	Non Classified	MUTUAL ACCEPTANCE OF GOVERNMENT QUALITY ASSURANCE AND USAGE OF THE ALLIED QUALITY ASSURANCE PUBLICATIONS (AQAP) <b>Vzájomné uznávanie štátneho overovania kvality a používanie spojeneckých publikácií zabezpečovania kvality</b>	<b>Ed.12</b> <b>29.08.2022</b>		<b>AQAP-2000 Ed.3</b> <b>AQAP-2070 Ed.B Ver.4</b> <b>AQAP-2105 Ed.C Ver.1</b> <b>AQAP-2110 Ed.D Ver.1</b> <b>AQAP-2131 Ed.C Ver.1</b> <b>AQAP-2210 Ed.B Ver.1</b> <b>AQAP-2310 Ed.B Ver.2</b> <b>AQAP-4107 Ed.A Ver.2</b>	<b>PI</b> <b>12</b>	<b>I</b> <b>11</b>	<b>SOŠ AQAP 2000</b> <b>(vydanie 2)</b> <b>SOŠ AQAP 2070</b> <b>(vydanie 3, zmena 1)</b> <b>SOŠ AQAP 2105</b> <b>(vydanie 3)</b> <b>SOŠ AQAP 2110</b> <b>(vydanie 4)</b> <b>SOŠ AQAP 2131</b> <b>(vydanie 3)</b> <b>SOŠ AQAP 2310/Z1</b> <b>(vydanie 2, zmena 1)</b> <b>SOŠ AQAP 4107</b> <b>(vydanie 1)</b> <b>STN EN ISO</b> <b>9000:2001</b>
<b>4107</b> <b>CNAD</b> <b>AC/327</b> <b>WG/2</b>	Non Classified	MUTUAL ACCEPTANCE OF GOVERNMENT QUALITY ASSURANCE AND USAGE OF THE ALLIED QUALITY ASSURANCE PUBLICATIONS (AQAP) <b>Vzájomné uznávanie štátneho overovania kvality a používanie spojeneckých publikácií zabezpečovania kvality</b>	<b>Ed.13</b> <b>07.11.2023</b>		<b>AQAP-2000 Ed.D</b> <b>AQAP-2070 Ed.B Ver.4</b> <b>AQAP-2105 Ed.C Ver.1</b> <b>AQAP-2110 Ed.D Ver.1</b> <b>AQAP-2131 Ed.C Ver.1</b> <b>AQAP-2210 Ed.B Ver.1</b> <b>AQAP-2310 Ed.B Ver.2</b> <b>AQAP-4107 Ed.A Ver.2</b>	<b>PI</b> <b>13</b>		
<b>4110</b> <b>CNAD</b> <b>AC/225</b> <b>ICGIF</b>	NU	DEFINITION OF PRESSURE TERMS AND THEIR INTERRELATIONSHIP FOR USE IN THE DESIGN AND PROOF OF CANNONS OR MORTARS AND AMMUNITION <b>Definície tlakových pojmov a ich vzájomných vzťahov, ktoré sú používané pri projektovaní a skúškach delových alebo mínometných hlavni a munície</b>	<b>Ed.4</b> <b>30.11.2005</b>		—	<b>PIV</b> <b>4</b>	<b>I</b> <b>4</b>	<b>doplnok č.2 k</b> <b>TP-VD-1078-00-ZH</b> <b>(vydanie 1)</b>
<b>4113</b> <b>CNAD</b> <b>AC/225</b> <b>ICGIF</b>	NU	PRESSURE MEASUREMENT BY CRUSHER GAUGES <b>Meranie tlaku crusherovými tlakomermi</b>	<b>Ed.3</b> <b>04.06.1993</b>	<b>1</b> <b>27.05.1994</b>	<b>AEP-23 Ed.2</b>	<b>PIV</b> <b>3</b>	<b>I</b> <b>3</b>	<b>Doplnok č.5 k</b> <b>TP-VD 1078-00 ZH</b> <b>(vydanie 1)</b>

Označenie pracovnej skupiny	Stupeň utajenia	Názov anglický, slovenský	Edícia	Doplnok	Uvádzané štandardy NATO / externé štandardy	Spôsob prijatia edícia	Implementácia I	Názov implementačného dokumentu
4114 CNAD AC/225 ICGIF	NU	MEASUREMENTS OF PROJECTILE VELOCITIES Meranie rýchlostí striel	Ed.3 09.05.1997		AEP-34 Ed.3	PIV 3	I 3	Doplnok č.3 k TP-VD 1078-00 ZH (vydanie 1)
4115 CNAD AC/225 ICGIF	NU	DEFINITION AND DETERMINATION OF BALLISTIC PROPERTIES OF GUN PROPELLANTS Definície a určenie balistických vlastností delostreleckých prachov	Ed.2 30.06.1997		—	PIV 2	I 2	Doplnok č.6 k TP-VD-1078-00 ZH (vydanie 1)
4119 CNAD AC/225 ICGIF	NU	ADOPTION OF A STANDARD INDIRECT FIRE FIRING TABLE FORMAT Prevzatie formátu štandardných tabuliek strelby pre nepriamu strelbu	Ed.3 14.08.2019		AOP-55 Ed.A Ver.1	PIB 2, 3	—	—
4123 CNAD AC/326 SG/B	NU	DETERMINATION OF THE CLASSIFICATION OF MILITARY AMMUNITION AND EXPLOSIVES Klasifikácia vojenskej munície a výbušnín	Ed.3 03.05.1995	1 04.11.1997	AASTP-3 Ed.1 Ver.3	PI 3	I 3	SOŠ 4123 AASTP-3 (vydanie 1)
4133 CNAD AC/225 MILENG MatP	NU	ELECTRICAL POWER SUPPLIES: STANDARD TYPES AND ROTATING GENERATING SETS (AC-DC) Zdroje elektrickej energie: Štandardné typy a zostavy rotačných generátorov (AC-DC)	Ed.4 24.03.2017		AEP-4133 Ed.A Ver.1	PI 4 RD	I 3	SOŠ 4133, 4134, 4135 (vydanie 1)
4137 CNAD AC/141 SD CG	NC	STANDARD UNDERWATER EXPLOSION TEST FOR OPERATIONAL SURFACE SHIPS AND CRAFTS Štandardné spôsoby testovania odolnosti hladinových plavidiel (lodí a člnov) proti podvodným výbuchom	Ed.1 17.02.1976		—			
4138 CNAD AC/141 SD CG	NU	VIBRATION RESISTANT EQUIPMENT TESTING REQUIREMENTS Vybavenie odolné voči vibráciám - požiadavky na testovanie (skúšky)	Ed.1 18.02.1976	4 26.05.1980	—			
4141 CNAD AC/141 SD CG	NR	SHOCK TESTING OF EQUIPMENT FOR SURFACE SHIPS Rázové skúšky vybavenia (materiálu) pre hladinová plavidlá	Ed.1 15.12.1976	4 06.03.1990	—			
4142 CNAD AC/141 SD CG	NR  NU	SHOCK RESISTANCE ANALYSIS OF EQUIPMENT FOR SURFACE SHIPS Analýza odolnosti vybavenia (materiálu) hladinových plavidiel proti nárazom	Ed.1 08.03.1977 Ed.3 RD1 19.05.2003	06.03.1990	—  —	NZ 3 RD1	—	—

Označenie pracovnej skupiny	Stupeň utajenia	Názov anglický, slovenský	Edícia	Doplnok	Uvádzané štandardy NATO / externé štandardy	Spôsob prijatia edícia	Implementácia I	Názov implementačného dokumentu
4143 CNAD AC/141 SD CG	NU	SHIP/ShORE AND SHIP/SHIP CONNECTION TERMINALS FOR 3-PHASE AC POWER Koncové konektory typu loď/pobrežie a loď/loď pre trojfázový striedavý prúd	Ed.2 10.05.2019		ANEP-92 Ed.A Ver.1	NZ 2	—	—
4144 CNAD AC/225 ICGIF	NU	FIRING TECHNIQUES TO DETERMINE BALLISTIC DATA FOR FIRE CONTROL SYSTEMS Postupy na stanovenie balistických údajov pre systémy riadenia palby	Ed.3 22.08.2018		AOP-65 Ed.A Ver.1	PIB 3	I 2	SOŠ 4144 (vydanie 1)
4145 CNAD AC/225 JCBRND CDG HMP	NU	NUCLEAR SURVIVABILITY CRITERIA FOR ARMED FORCES MATERIAL AND INSTALLATIONS Kritéria schopnosti prežitia materiálov a zariadení pre ozbrojené sily pri jadrovom výbuchu	Ed.2 29.01.1991	2 19.09.1996	AEP-04 Ed.1 AEP-04 AN. A Vol I Ed.4 AEP-04 AN. A Vol II Ed.4 AEP-04 AN. B Ed.2 AEP-04 AN. C Ed.1	PIV 2		
4145 CNAD AC/225 JCBRND CDG HMP	NU	NUCLEAR HARDENING CRITERIA FOR ARMED FORCES MATERIAL (LAND)	Ed.3 RD 28.08.2023		AEP-04 Vol I Ed.B Ver.1 FD AEP-04 Vol II Ed.B Ver.1 FD			
4147 CNAD AC/326 SG/A EMT	NU	ENERGETIC MATERIALS, CHEMICAL COMPATIBILITY WITH MUNITION COMPONENTS Výbušniny, chemická znášanlivosť s muničnými komponentami	Ed.3 13.06.2023		AOP-4147 Ed.A Ver.1	PI 3	I 2	TP-SHVV-1080- (22,23,24,25,26) – 00- ZH (vydanie 1)
4150 CNAD AC/141 SD CG	NR	SHOCK TESTING OF HEAVYWEIGHT SURFACE SHIP EQUIPMENT IN FLOATING SHOCK VEHICLES Rázové (nárazové) testovanie ťažkého vybavenia plavidiel v plávajúcich testovacích zariadeniach	Ed.1 24.04.1979	2 13.03.1990	—			
4154 CNAD AC/141 SD CG	NU	COMMON PROCEDURES FOR SEAKEEPING IN THE SHIP DESIGN PROCESS Spoločné postupy pre plavby schopnosť lode v procese jej návrhu	Ed.4 22.02.2018		ANEP-15 Ed.1 ANEP-16 Ed.1 ANEP-17 Ed.1 ANEP-4154 Ed.A Ver.1 ANEP-46 Ed.1	NZ 4	—	—
4155 CNAD AC/225 JCBRND CDG PPP	Non classified	NBC PROTECTIVE MASK AND FILTER CANISTER SCREW THREADS Závitové spojenie ochrannej masky a púzdrového filtra	Ed.2 06.02.2019		AEP-4155 Ed.A Ver.1	PI 2	I 2	SOŠ 4155 (vydanie 1)

Označenie pracovnej skupiny	Stupeň utajenia	Názov anglický, slovenský	Edícia	Doplnok	Uvádzané štandardy NATO / externé štandardy	Spôsob prijatia edícia	Implementácia I	Názov implementačného dokumentu
<b>4157</b> <b>CNAD</b> <b>AC/326</b> <b>SG/A IST</b>	Non classified	SAFETY, ARMING AND FUNCTIONING SYSTEMS (SAF SYSTEMS) TESTING REQUIREMENTS <b>Požiadavky na skúšky bezpečnosti, odistenia a funkcie zapalovačov, zapalovacích a iniciačných systémov</b>	<b>Ed.3</b> <b>27.02.2017</b>		<b>AOP-20 Ed.B Ver.1</b> <b>AOP-4157 Ed.A Ver.1</b>	<b>PI</b> <b>3</b>	<b>I</b> <b>2</b>	<b>SOŠ 4157 AOP-20</b> <b>(vydanie 1)</b>
<b>4162</b> <b>DPC</b> <b>CaP 2 NAV</b> <b>IDENT</b>	Non classified	IDENTIFICATION DATA COMBINING PROCESS <b>Proces kombinácie identifikačných údajov</b>	<b>Ed.3</b> <b>17.04.2023</b>		<b>AIDPP-01 Ed.A Ver.1</b>			
<b>4164</b> <b>CNAD</b> <b>AC/225</b> <b>LCGLE</b>	NU	TEST PROCEDURES FOR ARMOUR PERFORATION TESTS OF ANTI-ARMOUR AMMUNITION <b>Metodiky skúšok pre skúšky prierazu panciera proti-pancierovou muníciou</b>	<b>Ed.2</b> <b>05.11.1998</b>		—	<b>PIV</b> <b>2</b>	<b>I</b> <b>2</b>	<b>TP-1243-05-ZH</b> <b>(vydanie 1)</b>
<b>4167</b> <b>CNAD</b> <b>AC/141</b> <b>SD CG</b>	Non classified	NATO POLLUTANT DISCHARGE CONNECTION FOR SEWAGE AND FOR OILY WATER <b>Prípojka NATO na vypúšťanie znečisťujúcich látok pre odpadovú a ropou znečistenú vodu</b>	<b>Ed.2</b> <b>10.05.2019</b>		<b>ANEP-94 Ed.A Ver.1</b>	<b>NZ</b> <b>2</b>	—	—
<b>4170</b> <b>CNAD</b> <b>AC/326</b> <b>SG/A EMT</b>	Non Classified	PRINCIPLES AND METHODOLOGY FOR THE QUALIFICATION OF EXPLOSIVE MATERIALS FOR MILITARY USE <b>Postupy a metodiky hodnotenia (kvalifikácie) výbušnín na vojenské použitie</b>	<b>Ed.3</b> <b>04.02.2008</b> <b>Editoriálna edícia</b>		<b>AOP-07 Ed.2</b>	<b>PI</b> <b>2 (3)</b>	<b>I</b> <b>2 (3)</b>	<b>TP-SHVV-1080-00-ZH</b> <b>(vydanie 3)</b>
<b>4172</b> <b>CNAD</b> <b>AC/225</b> <b>LCGDSS</b>	Non classified	TECHNICAL PERFORMANCE SPECIFICATION PROVIDING FOR THE INTERCHANGEABILITY OF 5.56 mm x 45 AMMUNITION <b>Technická a výkonová špecifikácia zabezpečujúca vzájomnú zameniteľnosť munície (náboja) kalibru 5,56 mm x 45</b>	<b>Ed.3</b> <b>04.09.2020</b>		<b>AOP-4172 Ed.A Ver.1</b>	<b>PIB</b> <b>3</b>	<b>I</b> <b>2</b>	<b>SOŠ 4172</b> <b>(vydanie 1)</b>
<b>4175</b> <b>DPC</b> <b>CaP 1 CIS</b> <b>TDL CaT</b>	NU	TECHNICAL CHARACTERISTICS OF THE MULTI-FUNCTIONAL INFORMATION DISTRIBUTION SYSTEM (MIDS)	<b>Ed.6 RD1</b> <b>07.06.2024</b>		<b>ATDLP-1.75 Ed.A Ver.1</b> <b>Vol. I – NU</b> <b>Vol.II - NS</b>	—	—	—
<b>4177</b> <b>CNAD</b> <b>AC/135</b>	NU	CODIFICATION - UNIFORM SYSTEM OF DATA ACQUISITION <b>Kodifikácia - jednotný systém získavania údajov</b>	<b>Ed.5</b> <b>14.06.2007</b>		—	<b>PI</b> <b>5</b>	<b>I</b> <b>5</b>	<b>SOŠ AcodP 1-1</b> <b>(vydanie 11)</b>

Označenie pracovnej skupiny	Stupeň utajenia	Názov anglický, slovenský	Edícia	Doplnok	Uvádzané štandardy NATO / externé štandardy	Spôsob prijatia edícia	Implementácia I	Názov implementačného dokumentu
<b>4178</b> <b>CNAD</b> <b>AC/326</b> <b>SG/A EMT</b>	NU	ENERGETIC MATERIALS, TEST PROCEDURES FOR ASSESSING THE QUALITY OF NITROCELLULOSE	<b>Ed.3</b> <b>30.03.2022</b>		<b>AOP-4178 Ed.A Ver.1</b>	<b>PI</b> <b>3</b>	<b>I</b> <b>2</b>	<b>SOŠ 4178</b> <b>(vydanie 1)</b>
<b>4184</b> <b>AVC</b> <b>ATM-CNS</b> <b>AG/</b> <b>ASTWG</b>	NU	MICROWAVE LANDING SYSTEM (MLS) <b>Mikrovlnný pristávací systém (MLS)</b>	<b>Ed.3</b> <b>27.11.1998</b>		—	<b>PIB</b> <b>3</b>	—	—
<b>4187</b> <b>CNAD</b> <b>AC/326</b> <b>SG/A IST</b>	Non classified	FUZING SYSTEMS - SAFETY DESIGN REQUIREMENTS <b>Systémy zapaľovačov - požiadavky na bezpečnosť konštrukcie</b>	<b>Ed.5</b> <b>21.06.2022</b>		<b>AOP-4187 Ed.A Ver.1</b>		<b>I</b> <b>4</b>	<b>SOŠ 4187 AOP 16</b> <b>(vydanie 1)</b>
<b>4190</b> <b>CNAD</b> <b>AC/225</b> <b>LCGLE</b>	NU	TEST PROCEDURES FOR MEASURING BEHIND-ARMOUR EFFECTS OF ANTI-ARMOUR AMMUNITION <b>Metodiky skúšok merania účinkov protipancierovej munície za pancierom</b>	<b>Ed.2</b> <b>05.11.1998</b>		—	<b>PIV</b> <b>2</b>	<b>I</b> <b>2</b>	<b>TP-1243-05-ZH</b> <b>(vydanie 1)</b>
<b>4193</b> <b>PART I</b> <b>DPC</b> <b>CaP 2 NAV</b> <b>IDENT</b>	<b>NR</b>	TECHNICAL CHARACTERISTICS OF THE IFF Mk XIIA SYSTEM PART I: SYSTEM DESCRIPTION AND GENERAL CHARACTERISTICS	<b>Ed.3</b> <b>23.05.2016</b>		—		<b>I</b> <b>2</b>	<b>SEMI/K-13-14/2002-</b> <b>OdKISaFM</b>
<b>4193</b> <b>PART II</b> <b>DPC</b> <b>CaP 2 NAV</b> <b>IDENT</b>	<b>NS</b>	TECHNICAL CHARACTERISTICS OF THE IFF Mk XIIA SYSTEM PART II: CLASSIFIED SYSTEM CHARACTERISTICS	<b>Ed.3</b> <b>23.05.2016</b>		—			
<b>4193</b> <b>PART III</b> <b>DPC</b> <b>CaP 2 NAV</b> <b>IDENT</b>	NU	TECHNICAL CHARACTERISTICS OF THE IFF Mk XIIA SYSTEM PART III: INSTALLED SYSTEM CHARACTERISTICS	<b>Ed.3</b> <b>23.05.2016</b>		—		<b>I</b> <b>1</b>	<b>SEMI/K-13-14/2002-</b> <b>OdKISaFM</b>
<b>4194</b> <b>CNAD</b> <b>AC/141</b> <b>SD CG</b>	NU	STANDARDIZED WAVE AND WIND ENVIRONMENTS AND SHIPBOARD REPORTING OF SEA CONDITIONS <b>Štandardizované prostredie vetra a vlnobitia a podmienky hlásení z lode počas plavby</b>	<b>Ed.1</b> <b>06.04.1983</b>	<b>5</b> <b>18.04.1990</b>	<b>ANEP-11 Ed.A</b> <b>ANEP-11 SUPP-1 Ed.1</b>			

Označenie pracovnej skupiny	Stupeň utajenia	Názov anglický, slovenský	Edícia	Doplnok	Uvádzané štandardy NATO / externé štandardy	Spôsob prijatia edícia	Implementácia I	Názov implementačného dokumentu
<b>4195</b> <b>CNAD</b> <b>AC/225</b> <b>LCGLE</b>	NU	NATO STANDARD ENGINE LABORATORY TEST FOR DIESEL AND GASOLINE ENGINES AND GAS TURBINE ENGINES  NATO štandardná motorová laboratórna skúška dieselových a benzínových motorov a motorov s plynovou turbínou	<b>Ed.1</b> <b>14.11.1985</b>	<b>3</b> <b>31.05.1994</b>	<b>AEP-5 Ed.3</b>	<b>PI</b> <b>1</b>	<b>I</b> <b>1</b>	<b>SOŠ 4195 AEP-5</b> <b>(vydanie 1)</b>
<b>4197</b> <b>DPC</b> <b>CaP 1 CIS</b> <b>BLOS CaT</b>	NU	MODULATION AND CODING CHARACTERISTICS THAT MUST BE COMMON TO ASSURE INTEROPERABILITY OF 2400 BPS LINEAR PREDICTIVE ENCODED DIGITAL SPEECH TRANSMITTED OVER HF RADIO FACILITIES  Spoločné charakteristiky pre moduláciu a kódovanie, ktoré majú zaistiť interoperabilitu digitálneho zariadenia s dopredu nastaveným lineárnym kódovaním a s prenosovou rýchlosťou 2 400 b/s pre prenos na krátkych vlnách	<b>Ed.1</b> <b>02.04.1984</b>	<b>3</b> <b>09.05.1990</b>	—	<b>PIB</b> <b>1</b>	—	—
<b>4198</b> <b>DPC</b> <b>CaP 1 CIS</b> <b>N&amp;S CaT</b>	NU	PARAMETERS AND CODING CHARACTERISTICS THAT MUST BE COMMON TO ASSURE INTEROPERABILITY OF 2400 BPS LINEAR PREDICTIVE ENCODED DIGITAL SPEECH  Spoločné parametre a charakteristiky kódovania na zabezpečenie interoperability digitálneho spojenia s vopred nastaveným lineárnym kódovaním s prenosovou rýchlosťou 2400 B/s	<b>Ed.1</b> <b>13.02.1984</b>	<b>4</b> <b>08.03.1994</b>	—	<b>PIV</b> <b>1</b>		
<b>4199</b> <b>CNAD</b> <b>AC/135</b>	NU	CODIFICATION - UNIFORM SYSTEM OF EXCHANGE OF MATERIEL MANAGEMENT DATA  Kodifikácia - jednotný systém výmeny riadiacich údajov o materiáli	<b>Ed.4</b> <b>30.03.2004</b>		—	<b>PI</b> <b>4</b>	<b>I</b> <b>4</b>	<b>SOŠ AcodP 1-5</b> <b>(vydanie 11)</b>
<b>4203</b> <b>DPC</b> <b>CaP 1 CIS</b> <b>BLOS CaT</b>	NU	TECHNICAL STANDARDS FOR SINGLE CHANNEL AND MULTICHANNEL HF RADIO EQUIPMENT  Technické štandardy pre jednokanálové a viackanálové rádiové prostriedky KV	<b>Ed.4</b> <b>21.06.2022</b>		<b>AComP-4203 Ed.A Ver.1</b>	<b>PI</b> <b>4</b>	<b>I</b> <b>3</b>	<b>Let-5-17</b>
<b>4204</b> <b>DPC</b> <b>CaP 1 CIS</b> <b>LOS CaT</b>	NU	TECHNICAL STANDARDS FOR SINGLE CHANNEL VHF RADIO EQUIPMENT  Technické normy pre jednokanálové VKV rádiové zariadenia	<b>Ed.3</b> <b>29.09.2008</b> <b>Editoriálna edícia</b>		—	<b>PIV</b> <b>3</b>	<b>I</b> <b>3</b>	<b>STANAG 4204 Ed.3</b>



Označenie pracovnej skupiny	Stupeň utajenia	Názov anglický, slovenský	Edícia	Doplnok	Uvádzané štandardy NATO / externé štandardy	Spôsob prijatia edícia	Implementácia I	Názov implementačného dokumentu
4205 DPC CaP 1 CIS LOS CaT	NU	TECHNICAL STANDARDS FOR SINGLE CHANNEL UHF RADIO EQUIPMENT Technické štandardy pre jednokanálové UKV rádiové zariadenia	Ed.4 22.02.2018 Editoriálna edícia		ACoMP-4205 Ed.A Ver.1	PIV 3	I 3	Let 5-17
4206 DPC CaP 1 CIS N&S CaT	NU	THE NATO MULTI-CHANNEL TACTICAL DIGITAL GATEWAY - SYSTEM STANDARDS Mnohokanálová taktická digitálna brána NATO - štandardy systému	Ed.3 12.01.1999		—	PIB 3	—	—
4207 DPC CaP 1 CIS N&S CaT	NU	THE NATO MULTI-CHANNEL TACTICAL DIGITAL GATEWAY - MULTIPLEX GROUP FRAMING STAN- DARDS Mnohokanálová taktická digitálna brána NATO - normy na vytváranie rámcov multiplexových skupín	Ed.3 19.05.2000		—	PIB 3	—	—
4208 DPC CaP 1 CIS N&S CaT	NU	THE NATO MULTI-CHANNEL TACTICAL DIGITAL GATEWAY - SIGNALLING STANDARDS Mnohokanálová taktická digitálna brána NATO - normy pre signalizáciu	Ed.3 10.04.2007		—	PIB 3	—	—
4209 DPC CaP 1 CIS N&S CaT	NU	THE NATO MULTI-CHANNEL TACTICAL DIGITAL GATEWAY - STANDARDS FOR ANALOGUE TO DIGITAL CONVERSION OF SPEECH SIGNALS Mnohokanálová taktická digitálna brána NATO - normy pre analógovo digitálny prevodník hlasových signálov	Ed.2 04.08.1995		—	PIB 2	—	—
4210 DPC CaP 1 CIS N&S CaT	NU	THE NATO MULTI-CHANNEL TACTICAL DIGITAL GATEWAY - CABLE LINK STANDARDS Mnohokanálová taktická digitálna brána NATO - normy pre káblové linky	Ed.2 15.11.1993	1 04.02.1999	—	PIB 2	—	—
4211 DPC CaP 1 CIS N&S CaT	NU	THE NATO MULTI-CHANNEL TACTICAL DIGITAL GATEWAY AND THE STANAG 5040 ANALOGUE GATEWAY - SYSTEM CONTROL STANDARDS Viackanálové digitálne rozhranie NATO pre taktický stupeň a STANAG 5040 analógové rozhranie - štan- dardy pre riadenie systému	Ed.3 27.04.2007		—	PIB 3	—	—
4212 DPC CaP 1 CIS N&S CaT	NU	THE NATO MULTI-CHANNEL TACTICAL DIGITAL GATEWAY - RADIO RELAY LINK STANDARDS Mnohokanálová taktická digitálna brána NATO - normy pre rádioreléové spoje	Ed.2 15.11.1993	1 08.04.1999	—	PIB 2	—	—

Označenie pracovnej skupiny	Stupeň utajenia	Názov anglický, slovenský	Edícia	Doplnok	Uvádzané štandardy NATO / externé štandardy	Spôsob prijatia edícia	Implementácia I	Názov implementačného dokumentu
<b>4213</b> <b>DPC</b> <b>CaP 1 CIS</b> <b>N&amp;S CaT</b>	NU	THE NATO MULTI-CHANNEL TACTICAL DIGITAL GATEWAY - CIRCUIT SWITCHED DATA TRANSMISSION STANDARDS <b>Viackanálové digitálne rozhranie NATO pre taktický stupeň - štandardy pre prenos dát komutovanými okruhmi</b>	<b>Ed.3</b> <b>12.06.2007</b>		—	<b>PIB</b> <b>3</b>	—	—
<b>4214</b> <b>DPC</b> <b>CaP 1 CIS</b> <b>N&amp;S CaT</b>	NU	INTERNATIONAL ROUTING AND DIRECTORY FOR TACTICAL COMMUNICATIONS SYSTEMS <b>Medzinárodné smerovanie a adresár pre taktické komunikačné systémy</b>	<b>Ed.2</b> <b>11.10.2005</b>	<b>1</b> <b>06.03.2009</b>	—	<b>PIB</b> <b>2</b>	—	—
<b>4230</b> <b>CNAD</b> <b>AC/326</b> <b>SG/A EMT</b>	NU	EXPLOSIVES, SPECIFICATION FOR HNS (HEXANITROSTILBENE) FOR DELIVERIES FROM ONE NATO NATION TO ANOTHER <b>Výbušniny, špecifikácia pre HNS (HEXANITROSTILBÉN) na dodávky z jedného členského štátu NATO do druhého členského štátu NATO</b>	<b>Ed.1</b> <b>29.4.2002</b>		—	<b>PI</b> <b>1</b>	<b>I</b> <b>1</b>	<b>SOŠ 4230</b> <b>(vydanie 1)</b>
<b>4231</b> <b>DPC</b> <b>CaP 1 CIS</b> <b>SATCOM</b> <b>CaT</b>	NU	DIGITAL INTEROPERABILITY BETWEEN ULTRA HIGH FREQUENCY (UHF) SATELLITE COMMUNICATION TERMINALS <b>Digitálna interoperabilita medzi družicovými komunikačnými terminálmi v pásme UKV</b>	<b>Ed.5</b> <b>14.04.2011</b> <b>Editoriálna edícia</b>		—	<b>PIB</b> <b>4 (5)</b>	—	—
<b>4233</b> <b>DPC</b> <b>CaP 1 CIS</b> <b>SATCOM</b> <b>CaT</b>	<b>NS</b>	EXTREMELY HIGH FREQUENCY (EHF) MILITARY SATELLITE COMMUNICATIONS (MILSATCOM) INTEROPERABILITY STANDARDS FOR LOW DATA RATE SERVICES <b>Štandardy pre interoperabilitu vojenského družicového spojenia so službami s malým pomerom dát v pásme mm vln (extrémne vysoká frekvencia)</b>	<b>Ed.1</b> <b>26.06.1998</b>		—			
<b>4238</b> <b>CNAD</b> <b>AC/327</b> <b>WG/6</b>	NU	MUNITION DESIGN PRINCIPLES, ELECTRICAL/ELECTROMAGNETIC ENVIRONMENTS <b>Zásady konštrukcie munície, vplyv elektrického/elektromagnetického prostredia</b>	<b>Ed.1</b> <b>25.02.2002</b>		—	<b>PIV</b> <b>1</b>	<b>I</b> <b>1</b>	<b>SOŠ 4238</b> <b>(vydanie 1)</b>
<b>4240</b> <b>CNAD</b> <b>AC/326</b> <b>SG/B</b>	Non Classified	FAST HEATING MUNITION TEST PROCEDURES <b>Rýchly ohrev, metodiky skúšok munície</b>	<b>Ed.3</b> <b>20.11.2018</b>		<b>AOP-4240 Ed.A Ver.2</b>	<b>PI</b> <b>2, 3</b>	<b>I</b> <b>3</b>	<b>SOŠ 4240</b> <b>(vydanie 2)</b>

Označenie pracovnej skupiny	Stupeň utajenia	Názov anglický, slovenský	Edícia	Doplnok	Uvádzané štandardy NATO / externé štandardy	Spôsob prijatia edícia	Implementácia I	Názov implementačného dokumentu
4241 CNAD AC/326 SG/B	Non Classified	BULLET IMPACT, MUNITION TEST PROCEDURES Zásah malokalibrovou strelou, metodiky skúšok munície	Ed.3 20.11.2018		AOP-4241 Ed.A Ver.2	PI 2, 3	I 3	SOŠ 4241 (vydanie 2)
4244 CNAD AC/141 AWW CG	NU	ALLIED FORACS PUBLICATIONS Spojenecké publikácie pre FORACS	Ed.3 20.05.2020		AFP-01 Ed.F Ver.2 AFP-02 Ed.C Ver.2	NZ 3	—	—
4246 DPC CaP 1 CIS LOS CaT	NS	HAVE QUICK UHF SECURE AND JAM-RESISTANT COMMUNICATIONS EQUIPMENT Spojovacie zariadenie UKV s režimom elektronických opatrení HAVE QUICK	Ed.3 05.03.2009	1 20.04.2011	—			
4248 CNAD AC/141 SD CG	NU	PURIFIED WATER FOR SUBMARINE MAIN LEAD ACID BATTERIES Vyčistená voda pre hlavné olovené batérie (akumulátory) ponoriek	Ed.1 18.02.1988	3 03.08.1994	—			
4249 DPC CaP 1 CIS N&S CaT	NU	NATO REFERENCE MODEL FOR OPEN SYSTEMS INTERCONNECTION NATO referenčný model pre prepojenie otvorených systémov	Ed.3 03.08.2006		—	PIB 3	—	—
4259 DPC CaP 1 CIS N&S CaT	NU	NATO REFERENCE MODEL FOR OPEN SYSTEMS INTERCONNECTION - ENCODING RULES FOR ASN.1 Základný model prepojenia otvorených systémov NATO, pravidlá pre kódovanie abstraktnej syntaxe, označenie č. 1	Ed.1 22.01.1993		—			
4278 DPC CaP 2 NAV IDENT	NU	METHOD OF EXPRESSING NAVIGATION ACCURACY Metóda vyjadrenia navigačnej presnosti	Ed.3 07.06.1995		—	PI 3	I 3	SOŠ 4278 (vydanie 1)
4280 MC MCLSB CSS SP	NU	NATO PACKAGING AND PRESERVATION Úrovně balenia a konzervácie v NATO	Ed.4 16.06.2021		APP-21 Ed.B Ver.1	PI 4	I 2	SOŠ 4280 (vydanie 1)
4281 MC MCLSB AST	NU	NATO STANDARD MARKING FOR SHIPMENT AND STORAGE Štandardizované označovanie položiek na prepravu a skladovanie	Ed.3 04.10.2016		AAITP-05 Ed.A Ver.1		I 2	SOŠ 4281 (vydanie 1)

Označenie pracovnej skupiny	Stupeň utajenia	Názov anglický, slovenský	Edícia	Doplnok	Uvádzané štandardy NATO / externé štandardy	Spôsob prijatia edícia	Implementácia I	Názov implementačného dokumentu
<b>4283</b> <b>CNAD</b> <b>AC/141</b> <b>UWW CG</b>	NU	SPECIFICATIONS AND FORMATS FOR INTEROPERABILITY BETWEEN MARITIME AIR AND MARITIME AIR SUPPORT CENTRES <b>Špecifikácie a formáty na interoperabilitu medzi námorným letectvom a centrami podpory námorného letectva</b>	<b>Ed.6</b> <b>04.06.2021</b>		<b>ANEP-93 Ed.A Ver.1</b>	<b>NZ</b> <b>5</b>	—	—
<b>4284</b> <b>CNAD</b> <b>AC/326</b> <b>SG/A EMT</b>	NU	HMX (OCTOGENE) PHYSICAL AND CHEMICAL REQUIREMENTS, SPECIFICATION FOR DELIVERIES FROM ONE NATO NATION TO ANOTHER <b>HMX (Oktogén), fyzikálno-chemické požiadavky, špecifikácia na dodávky z jedného členského štátu NATO do druhého členského štátu NATO</b>	<b>Ed.1</b> <b>24.10.1996</b>		—	<b>PI</b> <b>1</b>		
<b>4285</b> <b>DPC</b> <b>CaP 1 CIS</b> <b>BLOS CaT</b>	NU	CHARACTERISTICS OF 1200/2400/3600 BITS PER SECOND SINGLE TONE MODULATORS/DEMODULATORS FOR HF RADIO LINKS <b>Charakteristiky jednotónových modulátorov a demodulátorov KV rádiového spojenia v rozsahu 1200, 2400 a 3600 b/s</b>	<b>Ed.1</b> <b>16.02.1989</b>	<b>2</b> <b>09.02.1993</b>	—	<b>PIB</b> <b>1</b>	—	—
<b>4287</b> <b>CNAD</b> <b>AC/141</b> <b>SD CG</b>	NU	ELECTROLYTE FOR SUBMARINE MAIN LEAD ACID BATTERIES <b>Elektrolyt pre hlavné olovené batérie (akumulátory) ponoriek</b>	<b>Ed.1</b> <b>18.08.1988</b>	<b>4</b> <b>18.05.1999</b>	—			
<b>4290</b> <b>DPC</b> <b>CaP 1 CIS</b> <b>N&amp;S CaT</b>	NU	STANDARD FOR OPTICAL CONNECTOR MEDIUM-RATE AND HIGH-RATE MILITARY TACTICAL LINK <b>Štandard pre optický konektor stredne rýchlostnej a vysokorýchlostnej vojenskej taktickej spojovacej linky</b>	<b>Ed.2</b> <b>25.01.2018</b>		<b>AComP-4290 Ed.A Ver.2</b>	<b>PIB</b> <b>2</b>	—	—
<b>4293</b> <b>CNAD</b> <b>AC/141</b> <b>SD CG</b>	NU	GUIDELINES FOR THE ACOUSTICAL ENVIRONMENT IN NATO SURFACE SHIPS <b>Smernice týkajúce sa akustického prostredia na hladinových plavidlách NATO</b>	<b>Ed.1</b> <b>19.06.1990</b>	<b>1</b> <b>03.08.1994</b>	—			
<b>4294</b> <b>PART I</b> <b>DPC</b> <b>CaP 2 NAV</b> <b>IDENT</b>	NU	NAVSTAR GLOBAL POSITIONING SYSTEM (GPS) - SYSTEM CHARACTERISTICS (PART I) <b>Systémové charakteristiky globálneho systému určovania polohy (GPS) - časť I: Charakteristiky systému</b>	<b>Ed.3</b> <b>13.04.2016</b>		—	<b>PI</b> <b>3</b>		

Označenie pracovnej skupiny	Stupeň utajenia	Názov anglický, slovenský	Edícia	Doplnok	Uvádzané štandardy NATO / externé štandardy	Spôsob prijatia edícia	Implementácia I	Názov implementačného dokumentu
<b>4294</b> <b>PART II</b> <b>DPC</b> <b>CaP 2 NAV</b> <b>IDENT</b>	<b>NS</b>	NAVSTAR GLOBAL POSITIONING SYSTEM (GPS) - SUMMARY OF PERFORMANCE REQUIREMENTS (PART II) <b>Globálny systém určovania polohy (GPS) NAVSTAR - časť II: Prehľad výkonnostných požiadaviek</b>	<b>Ed.2</b> <b>29.10.1999</b>		—	<b>PI</b> <b>2</b>		
<b>4296</b> <b>CNAD</b> <b>AC/225</b> <b>LCGDSS</b>	Non Classified	EYE PROTECTION FOR THE INDIVIDUAL SOLDIER <b>Ochrana očí jednotlivého vojaka</b>	<b>Ed.2</b> <b>15.10.2021</b>		<b>AEP-4296 Ed.A Ver.1</b>	<b>PIB</b> <b>2</b>	<b>I</b> <b>1</b>	<b>TP-1242-05-ZH</b> <b>(vydanie 1)</b>
<b>4297</b> <b>CNAD</b> <b>AC/326</b> <b>SG/B</b>	Non Classified	GUIDANCE ON THE ASSESSEMENT OF THE SAFETY AND SUITABILITY FOR SERVICE OF NON-NUCLEAR MUNITIONS FOR NATO ARMED FORCES <b>Metodika na hodnotenie bezpečnosti a vhodnosti použitia konvenčnej munície ozbrojenými silami NATO</b>	<b>Ed.2</b> <b>16.02.2001</b>		<b>AOP-15 Ed.3</b>	<b>PI</b> <b>2</b>	<b>I</b> <b>2</b>	<b>SOŠ 4297</b> <b>(vydanie 1)</b>
<b>4299</b> <b>CNAD</b> <b>AC/326</b> <b>SG/A EMT</b>	NU	SPECIFICATION AMMONIUM PERCHLORATE (NH4ClO4) FOR DELIVERIES FROM ONE NATO NATION TO ANOTHER <b>Špecifikácia chloristanu amónneho (NH4ClO4) na dodávky z jedného členského štátu NATO do druhého členského štátu NATO</b>	<b>Ed.1</b> <b>23.05.1996</b>		—	<b>PI</b> <b>1</b>	<b>I</b> <b>1</b>	<b>SOŠ 4299</b> <b>(vydanie 1)</b>
<b>4300</b> <b>CNAD</b> <b>AC/326</b> <b>SG/A EMT</b>	NU	ENERGETIC MATERIALS, TEST PROCEDURES FOR ASSESSING THE QUALITY OF ALUMINIUM POWDER FOR USE IN ENERGETIC MATERIAL FORMULATIONS <b>Energetické materiály, metodiky skúšok na hodnotenie kvality hliníkového prášku používaného v energetických materiáloch</b>	<b>Ed.2</b> <b>24.05.2018</b>		<b>AOP-4300 Ed.A Ver.1</b>	<b>NZ</b> <b>2</b>	<b>I</b> <b>1</b>	<b>SOŠ 4300</b> <b>(vydanie 1)</b>
<b>4315</b> <b>CNAD</b> <b>AC/326</b> <b>SG/B</b>	Non Classified	THE SCIENTIFIC BASIS FOR THE WHOLE LIFE ASSESSMENT OF MUNITIONS - AOP-46 <b>Vedecké základy pre hodnotenie životnosti munície</b>	<b>Ed.2</b> <b>11.03.2022</b> <b>Editoriálna edícia</b>		<b>AOP-46 Ed.B Ver.1</b>	<b>PIV</b> <b>1,2</b>	<b>I</b> <b>1,2</b>	<b>SOŠ 4315 AOP-26</b> <b>(vydanie 1)</b>
<b>4316</b> <b>CNAD</b> <b>AC/225</b> <b>LCGLE</b>	<b>NR</b>	COUNTERSURVEILLANCE REQUIREMENTS FOR FUTURE MAIN BATTLE TANKS (FMBT) - RADAR ASPECTS <b>Požiadavky na opatrenia proti prieskumu protivníka pre bojové tanky novej generácie - aspekty zisťovania rádiolokátorom</b>	<b>Ed.1</b> <b>18.11.1991</b>	<b>1</b> <b>31.05.1994</b>	—	<b>PIB</b>  <b>1</b>	—	—

Označenie pracovnej skupiny	Stupeň utajenia	Názov anglický, slovenský	Edícia	Doplnok	Uvádzané štandardy NATO / externé štandardy	Spôsob prijatia edícia	Implementácia I	Názov implementačného dokumentu
<b>4317</b> <b>CNAD</b> <b>AC/225</b> <b>LCGLE</b>	Non Classified	PROCEDURES FOR THE ASSESSMENT OF FIRE PROTECTION LEVELS FOR LAND VEHICLES <b>Postupy na hodnotenie úrovne protipožiarnej ochrany pozemných vozidiel</b>	<b>Ed.3</b> <b>09.11.2018</b>		<b>AEP-4317 Ed.A Ver.1</b>	<b>PIB</b> <b>1</b>	—	—
<b>4318</b> <b>CNAD</b> <b>AC/225</b> <b>LCGLE</b>	<b>NR</b>	COUNTERSURVEILLANCE REQUIREMENTS FOR FMBTS - ACOUSTIC ASPECTS <b>Požiadavky na opatrenia proti prieskumom protivníka pre bojové tanky novej generácie – oblasť akustického prieskumu</b>	<b>Ed.1</b> <b>09.11.1992</b>	<b>1</b> <b>31.05.1994</b>	—			
<b>4319</b> <b>CNAD</b> <b>AC/225</b> <b>LCGLE</b>	<b>NR</b>	COUNTERSURVEILLANCE REQUIREMENTS FOR FUTURE MAIN BATTLE TANKS INFRA-RED/THERMAL ASPECTS <b>Požiadavky na opatrenia proti prieskumom pre bojové tanky novej generácie – aspekty zisťovania infraprístrojmi a termovízormi (infra a tepelná rozsah)</b>	<b>Ed.1</b> <b>18.11.1991</b>	<b>1</b> <b>31.05.1994</b>	—			
<b>4326</b> <b>CNAD</b> <b>AC/326</b> <b>SG/A IST</b>	NU	NATO FUZE CHARACTERISTICS DATA <b>Charakteristické údaje zapaľovača NATO</b>	<b>Ed.2</b> <b>02.12.2004</b>		<b>AOP-8 Ed.2</b>	<b>PI</b> <b>2</b>	<b>I</b> <b>2</b>	<b>SOŠ 4326 AOP-8 (vydanie 1)</b>
<b>4328</b> <b>CNAD</b> <b>AC/225</b> <b>JCBRND</b> <b>CDG PPP</b>	NU	GUIDELINES TO IMPROVE NUCLEAR RADIATION PROTECTION OF MILITARY VEHICLES <b>Smernice o zvýšení ochrany vojenských vozidiel proti radiačnému žiareniu</b>	<b>Ed.2</b> <b>22.03.2007</b>		<b>AEP-14 Ed.4</b>	<b>PIB</b> <b>2</b>	—	—
<b>4329</b> <b>MC</b> <b>MCLSB</b> <b>AST</b>	NU	NATO STANDARD BAR CODE HANDBOOK <b>Príručka NATO pre štandardné čiarové kódy</b>	<b>Ed.5</b> <b>17.12.2018</b>		<b>AAITP-09 Ed.A Ver.1</b>	<b>PI</b> <b>5</b>	<b>I</b> <b>4</b>	<b>SPJ-4-10/Log</b>
<b>4330</b> <b>CNAD</b> <b>AC/141</b> <b>SD CG</b>	NU	SPHEROID FOR USE IN MARITIME TACTICAL DATA SYSTEMS <b>Elipsoid používaný v systémoch manipulácie s dátami na taktickom stupni vo vojenskom námorníctve</b>	<b>Ed.1</b> <b>05.12.1986</b>	<b>2</b> <b>14.03.1990</b>	—			
<b>4340</b> <b>CNAD</b> <b>AC/327</b> <b>WG/1</b>	Non Classified	NATO STANDARD PACKAGING TEST PROCEDURES <b>Štandardné spôsoby testovania balenia v NATO</b>	<b>Ed.2</b> <b>12.01.2015</b>		<b>AEPP-3 Ed.B Ver.1</b>	<b>PI</b> <b>2</b>	<b>I</b> <b>2</b>	<b>SOŠ 4340 (vydanie 2)</b>

Označenie pracovnej skupiny	Stupeň utajenia	Názov anglický, slovenský	Edícia	Doplnok	Uvádzané štandardy NATO / externé štandardy	Spôsob prijatia edícia	Implementácia I	Názov implementačného dokumentu
<b>4355</b> <b>CNAD</b> <b>AC/225</b> <b>ICGIF</b>	NU	THE LIESKE MODIFIED POINT MASS AND FIVE DEGREES OF FREEDOM TRAJECTORY MODELS <b>Model dráhy letu modifikovaného hmotného bodu a model dráhy letu s piatimi stupňami voľnosti podľa R. F. Lieskeho</b>	<b>Ed.4</b> <b>14.09.2017</b>		<b>AOP-4355 Ed.A Ver.1</b>	<b>PIB</b> <b>4</b>	<b>I</b> <b>3</b>	<b>SOŠ 4355</b> <b>(vydanie 1)</b>
<b>4357</b> <b>CNAD</b> <b>AC/225</b> <b>LCGLE</b>	NU	ALLIED VEHICLE TESTING PUBLICATIONS (AVTPs) <b>Spojenecká publikácia o skúškach vozidiel</b>	<b>Ed.1</b> <b>06.08.1991</b>	<b>1</b> <b>31.05.1994</b>	<b>AVTP-1 Ed.1</b>	<b>PIV</b> <b>1</b>	<b>I</b> <b>1</b>	<b>SOŠ 4357 AVTP-1</b> <b>(vydanie 1)</b>
<b>4358</b> <b>CNAD</b> <b>AC/225</b> <b>LCGLE</b>	NU	MUTUAL ACCEPTANCE OF GOVERNMENT VEHICLE TEST AND EVALUATION <b>Vzájomné uznávanie štátnej skúšky a hodnotenia vozidla</b>	<b>Ed.1</b> <b>06.08.1991</b>	<b>2</b> <b>26.08.2003</b>	—	<b>PIV</b> <b>1</b>	<b>I</b> <b>1</b>	<b>SOŠ 4358</b> <b>(vydanie 1)</b>
<b>4360</b> <b>CNAD</b> <b>AC/225</b> <b>JCBRND</b> <b>CDG HMP</b>	Non Classified	SPECIFICATION FOR PAINT SYSTEMS, RESISTANT TO CHEMICAL AGENTS AND DECONTAMINANTS, FOR THE PROTECTION OF LAND MILITARY EQUIPMENT <b>Požiadavky na náterové systémy odolné voči vplyvu toxických chemických a dekontaminačných látok na ochranu pozemného vojenského vybavenia</b>	<b>Ed.4</b> <b>01.08.2023</b>		<b>AEP-64 Ed.A Ver.1</b> <b>AEP-65 Ed.B Ver.1</b>	<b>PI</b> <b>4 RD</b>	<b>I</b> <b>3</b>	<b>SOŠ 4360</b> <b>(vydanie 2)</b>
<b>4361</b> <b>CNAD</b> <b>AC/225</b> <b>MILENG</b> <b>MatP</b>	NU	STANDARDISED PROCEDURES FOR EVALUATING THE EFFECTIVENESS OF OBSCURANTS <b>Štandardné postupy na hodnotenie účinnosti zadymovacích prostriedkov</b>	<b>Ed.1</b> <b>20.04.2000</b>		—	<b>PIB</b> <b>1</b>	—	—
<b>4362</b> <b>PC</b> <b>NFLWG</b> <b>Army FLWP</b>	NU	FUELS FOR FUTURE GROUND EQUIPMENTS USING COMPRESSION IGNITION OR TURBINE ENGINES <b>Palivá pre budúcu pozemnú výzbroj a techniku používajúcu vznetrové alebo turbínové motory</b>	<b>Ed.3</b> <b>05.12.2012</b> <b>Editoriálna edícia</b>		<b>AFLP-4362 Ed.A Ver.1</b>	<b>PIV</b> <b>2 (3)</b>		
<b>4363</b> <b>CNAD</b> <b>AC/326</b> <b>SG/A IST</b>	Non classified	INITIATION SYSTEMS: TESTING FOR THE ASSESSMENT OF DETONATING EXPLOSIVE COMPONENTS <b>Iniciačné systémy: Skúšky na hodnotenie trhavinových komponentov</b>	<b>Ed.4</b> <b>16.03.2020</b> <b>Editoriálna edícia</b>		<b>AOP-21 Ed.D Ver.1</b>	<b>PI</b> <b>3, 4</b>	<b>I</b> <b>3, 4</b>	<b>SOŠ 4363 AOP-21</b> <b>(vydanie 2)</b>
<b>4368</b> <b>CNAD</b> <b>AC/326</b> <b>SG/A IST</b>	Non classified	IGNITION SYSTEMS FOR ROCKET AND GUIDED MISSILE MOTORS, SAFETY DESIGN REQUIREMENTS <b>Iniciačné systémy pre raketové motory a motory navádzaných striel, požiadavky na bezpečnosť konštrukcie</b>	<b>Ed.3</b> <b>01.08.2011</b>		—	<b>PI</b> <b>3</b>	<b>I</b> <b>3</b>	<b>SOŠ 4368</b> <b>(vydanie 1)</b>

Označenie pracovnej skupiny	Stupeň utajenia	Názov anglický, slovenský	Edícia	Doplnok	Uvádzané štandardy NATO / externé štandardy	Spôsob prijatia edícia	Implementácia I	Názov implementačného dokumentu
<b>4369</b> <b>CNAD</b> <b>AC/326</b> <b>SG/A IST</b>	NU	DESIGN REQUIREMENTS FOR INDUCTIVE SETTING OF LARGE CALIBRE PROJECTILE FUZES <b>Konštrukčné požiadavky na indukčné nastavovanie zapalovačov pre strely veľkých kalibrov</b>	<b>Ed.2</b> <b>24.05.2018</b>		<b>AOP-22 Ed.B Ver.1</b> <b>AOP-4369 Ed.A Ver.1</b>	<b>PI</b> <b>2</b>	<b>I</b> <b>1</b>	<b>SOŠ 4369 AOP-22</b> <b>(vydanie 1)</b>
<b>4370</b> <b>CNAD</b> <b>AC/327</b> <b>WG/6</b>	Non classified	ENVIRONMENTAL TESTING <b>Skúšky vplyvu prostredia</b>	<b>Ed.7</b> <b>28.11.2019</b>		<b>AECTP-100 Ed.E Ver.1</b> <b>AECTP-200 Ed.4</b> <b>AECTP-230 Ed.1</b> <b>AECTP-240 Ed.1</b> <b>AECTP-250 Ed.C Ver.1</b> <b>AECTP-300 Ed.D Ver.1</b> <b>AECTP-400 Ed.D Ver.1</b> <b>AECTP-500 Ed.E Ver.1</b> <b>AECTP-600 Ed.2</b>	<b>PIV</b> <b>7</b>		
<b>4372</b> <b>DPC</b> <b>CaP 1 CIS</b> <b>LOS CaT</b>	NU	SATURN - A FAST FREQUENCY HOPPING EPM MODE FOR UHF RADIO <b>SATURN - režim elektronickej ochrany využívajúci frekvenčné skákanie, ktorý je určený pre rádiokomunikačný systém pracujúci v pásme veľmi vysokých frekvencií</b>	<b>Ed.4</b> <b>19.07.2018</b>		<b>AComP-4372 Ed.A Ver.1</b>	<b>PIBV</b> <b>4</b>	—	—
<b>4375</b> <b>CNAD</b> <b>AC/326</b> <b>SG/B</b>	Non classified	SAFETY DROP TEST PROCEDURES FOR MUNITIONS	<b>Ed.4</b> <b>17.7.2024</b>		<b>AOP-4375 Ed.A Ver.1</b>			
<b>4380</b> <b>DPC</b> <b>CaP 1 CIS</b> <b>N&amp;S CaT</b>	NU	TECHNICAL STANDARDS FOR ANALOGUE-DIGITAL CONVERSION OF VOICE SIGNALS USING CONTINUOUSLY VARIABLE SLOPE DELTA MODULATION (CVSD) <b>Technické štandardy pre analógovo-digitálny prevod hlasového signálu používajúci spojitú premennú delta moduláciu (CVSD)</b>	<b>Ed.1</b> <b>04.08.1995</b>		—	<b>PI</b> <b>1</b>	<b>I</b> <b>1</b>	<b>SEVY-193-23/2005-</b> <b>OdPV</b>
<b>4381</b> <b>CNAD</b> <b>AC/225</b> <b>LCGLE</b>	NU	BLACKOUT LIGHTING SYSTEMS FOR TACTICAL LAND VEHICLES <b>Zatemňovacie svetelné systémy pozemných taktických vozidiel</b>	<b>Ed.1</b> <b>08.07.1994</b>		—	<b>PIV</b> <b>1</b>	<b>I</b> <b>1</b>	<b>SOŠ 4381</b> <b>(vydanie 1)</b>
<b>4381</b> <b>CNAD</b> <b>AC/225</b> <b>LCGLE</b>	NU	BLACKOUT LIGHTING SYSTEMS FOR TACTICAL LAND VEHICLES <b>Zatemňovacie svetelné systémy pozemných taktických vozidiel</b>	<b>Ed.2 RD</b> <b>10.10.2023</b>		<b>AEP-4381 Ed.A Ver.1 FD</b>	<b>PI</b> <b>2</b>		



Označenie pracovnej skupiny	Stupeň utajenia	Názov anglický, slovenský	Edícia	Doplnok	Uvádzané štandardy NATO / externé štandardy	Spôsob prijatia edícia	Implementácia I	Názov implementačného dokumentu
<b>4382</b> <b>CNAD</b> <b>AC/326</b> <b>SG/B</b>	Non classified	SLOW HEATING TEST PROCEDURES FOR MUNITIONS <b>Pomalý ohrev, metodiky skúšok munície</b>	<b>Ed.3</b> <b>09.03.2020</b>		<b>AOP-4382 Ed.A Ver.2</b>	<b>PIB</b> <b>3</b>	<b>I</b> <b>2</b>	<b>SOŠ 4382</b> <b>(vydanie 1)</b>
<b>4383</b> <b>CNAD</b> <b>AC/225</b> <b>LCGDSS</b>	Non classified	TECHNICAL PERFORMANCE SPECIFICATION PROVIDING FOR THE INTERCHANGEABILITY OF 12.7 mm x 99 AMMUNITION <b>Technická a výkonová špecifikácia zabezpečujúca vzájomnú zameniteľnosť munície (náboja) kalibru 12,7 mm x 99</b>	<b>Ed.2</b> <b>04.09.2020</b>		<b>AOP-4383 Ed.A Ver.1</b>	<b>PIB</b> <b>2</b>	—	—
<b>4387</b> <b>MC</b> <b>MCJSB</b> <b>JGSWG</b>	NU	ARC STANDARD RASTER PRODUCT (ASRP) <b>Štandardný rastrový produkt ARC (ASRP)</b>	<b>Ed.1</b> <b>12.5.1998</b>	<b>1</b> <b>01.02.1999</b>	<b>AGeoP-5</b>	<b>PIB</b> <b>1</b>	—	—
<b>4389</b> <b>CNAD</b> <b>AC/141</b> <b>SD CG</b>	NU	TERMS AND DEFINITIONS COVERING SUBMARINE MAIN LEAD ACID BATTERIES <b>Pojmy a definície týkajúce sa napájacích olovených akumulátorov ponoriek</b>	<b>Ed.1</b> <b>26.07.1990</b>	<b>1</b> <b>03.08.1994</b>	—			
<b>4390</b> <b>CNAD</b> <b>AC/141</b> <b>SD CG</b>	NU	TESTS AND REQUIREMENTS FOR SUBMARINE MAIN LEAD ACID BATTERIES <b>Testy (skúšky) a požiadavky na hlavnej olovenej batérii (akumulátory) ponoriek</b>	<b>Ed.1</b> <b>26.07.1990</b>	<b>1</b> <b>03.08.1994</b>	—			
<b>4391</b> <b>CNAD</b> <b>AC/141</b> <b>SD CG</b>	NU	COOLING WATER FOR SUBMARINE MAIN LEAD ACID BATTERIES <b>Chladiaca kvapalina pre hlavné olovené batérie (akumulátory) ponoriek</b>	<b>Ed.1</b> <b>06.08.1991</b>	<b>1</b> <b>03.08.1994</b>	—			
<b>4392</b> <b>DPC</b> <b>CaP 2 NAV</b> <b>IDENT</b>	<b>NR</b>	DATA INTERCHANGE FORMAT FOR NAVSTAR GLOBAL POSITIONING SYSTEM (GPS) <b>Formát pre výmenu údajov v družicovom navigačnom systéme NAVSTAR (GPS)</b>	<b>Ed.1</b> <b>25.05.1998</b>		—	<b>PIB</b> <b>1</b>	—	—
<b>4396</b> <b>CNAD</b> <b>AC/326</b> <b>SG/B</b>	Non classified	SYMPATHETIC REACTION TEST PROCEDURES FOR MUNITIONS <b>Prenos výbušnej reakcie, metodiky skúšok munície</b>	<b>Ed.3</b> <b>18.12.2020</b>		<b>AOP-4396 Ed.A Ver.2</b>	<b>PI</b> <b>2, 3</b>	<b>I</b> <b>2</b>	<b>SOŠ 4396</b> <b>(vydanie 1)</b>
<b>4397</b> <b>CNAD</b> <b>AC/326</b> <b>SG/A EMT</b>	NU	NATO CATALOGUE OF EXPLOSIVES <b>NATO katalóg výbušnín</b>	<b>Ed.1</b> <b>20.02.2001</b>		<b>AOP-26 Ed.3 Ver.2</b>	<b>PI</b> <b>1</b>	<b>I</b> <b>1</b>	<b>TP-SHVV-1080-(30)-00-ZH</b> <b>(vydanie 1)</b>

Označenie pracovnej skupiny	Stupeň utajenia	Názov anglický, slovenský	Edícia	Doplnok	Uvádzané štandardy NATO / externé štandardy	Spôsob prijatia edícia	Implementácia I	Názov implementačného dokumentu
4398 MC MCLSB CSS SP	NU	NATO REQUIREMENTS FOR REUSABLE CONTAINERS Požiadavky NATO na opakovane použiteľné kontajnery	Ed.2 17.04.2019		AEPP-1 Ed.B Ver.1	PI 2	I 1	SOŠ 4398 AEPP-1 (vydanie 1)
4400 CNAD AC/225 ICGIF	NU	DERIVATION OF THERMOCHEMICAL VALUES FOR INTERIOR BALLISTIC CALCULATIONS Ustanovenie termochemických veličín na výpočet vnútornej balistiky	Ed.1 3.6.1993	1 27.05.1994	—	PIV 1	I 1	Doplnok č.8 k TP-VD-1078-00-ZH (vydanie 1)
4406 DPC CaP 1 CIS IIS CaT	NU	MILITARY MESSAGE HANDLING SYSTEM (MMHS) Systém na spracovanie vojenských správ (MMHS)	Ed.2 26.10.2006		—	PIV 2	I 2	SOŠ 4406 (vydanie 1)
4415 DPC CaP 1 CIS BLOS CaT	NU	CHARACTERISTICS OF A ROBUST, NON-HOPPING, SERIAL TONE MODULATOR/DEMULATOR FOR SEVERELY DEGRADED HF RADIO LINKS Charakteristiky sériového tónového modulátora/demodulátora s pevnou frekvenciou odolného pre silno rušené KV rádiové spojenie	Ed.2 03.03.2015 Editoriálna edícia		AComP-4415 Ed.A Ver.1	PIB 1 (2)	—	—
4418 CNAD AC/225 MILENG MatP	NR	COUNTERSURVEILLANCE REQUIREMENTS Požiadavky na opatrenia proti prieskumu	Ed.1 27.07.1995		—	PIV 1		
4423 CNAD AC/326 SG/B	Non classified	CANNON AMMUNITION (12.7 TO 40 mm) SAFETY AND SUITABILITY FOR SERVICE EVALUATION Munícia určená pre kanóny (12,7 až 40 mm) - hodnotenie bezpečnosti a vhodnosti používania	Ed.2 20.10.2011		—	PI 2	I 2	SOŠ 4423 (vydanie 1)
4425 CNAD AC/225 ICGIF	NU	A PROCEDURE TO DETERMINE THE DEGREE OF INTERCHANGEABILITY OF NATO INDIRECT FIRE AMMUNITION Postup určovania stupňa zameniteľnosti NATO munície pre nepriamu strelbu	Ed.2 14.12.1998		AOP-29 Part 1 Ed.3 Ver.1 AOP-29 Part 2 Ed.2 AOP-29 Part 3 Ed.2	PI 2	I 2	SOŠ 4425 (vydanie 1) TP -5003M-1321-09 (vydanie 1)
4427 CNAD AC/327 WG/7	Non classified	CONFIGURATION MANAGEMENT IN SYSTEM LIFE CYCLE MANAGEMENT Manažment konfigurácie v procesoch riadenia životného cyklu systému	Ed.3 28.12.2014		ACMP-2000 Ed.A Ver.2 ACMP-2009 Ed.A Ver.3 ACMP-2100 Ed.A Ver.2	PI 3	I 3	SOŠ 4427 ACMP (vydanie 2)

Označenie pracovnej skupiny	Stupeň utajenia	Názov anglický, slovenský	Edícia	Doplnok	Uvádzané štandardy NATO / externé štandardy	Spôsob prijatia edícia	Implementácia I	Názov implementačného dokumentu
4432 CNAD AC/326 SG/B	Non classified	AIR-LAUNCHED GUIDED MUNITIONS, PRINCIPLES FOR SAFE DESIGN <b>Letecká riadená munícia, princípy bezpečnej konštrukcie</b>	Ed.1 24.01.2000		—	PIV 1	I 1	SOŠ 4432 (vydanie12)
4434 CNAD AC/327 WG/6	NU	NATO STANDARD PACKAGING FOR MATERIEL SUSCEPTIBLE TO DAMAGE BY ELECTROSTATIC DISCHARGE <b>Balenie zariadení citlivých na zničenie elektrostatickým výbojom</b>	Ed.1 22.03.2007		AEPP-2 Ed.1	PI 1	I 1	SOŠ 4434 AEPP-2 (vydanie 1)
4438 CNAD AC/135	NU	CODIFICATION OF EQUIPMENT - UNIFORM SYSTEM OF DISSEMINATION OF DATA ASSOCIATED WITH NATO STOCK NUMBERS <b>Kodifikácia zariadení - jednotný systém poskytovania údajov uvádzaných v súvislosti so skladovými číslami NATO</b>	Ed.2 30.03.2004		—	PI 2	I 2	SOŠ AcodP 1-5 (vydanie 11)
4439 CNAD AC/326 SG/B	Non classified	POLICY FOR INTRODUCTION AND ASSESSMENT OF INSENSITIVE MUNITIONS (IM) <b>Zásady zavádzania, hodnotenia a skúšania necitlivej munície</b>	Ed.4 20.11.2018		AOP-39 Ed.D Ver.2	PIB 4	—	—
4440 CNAD AC/326 SG/C	Non classified	NATO GUIDELINES FOR THE STORAGE OF MILITARY AMMUNITION AND EXPLOSIVES <b>Príručka NATO na skladovanie vojenskej munície a výbušnín</b>	Ed.3 08.03.2023		AASTP-1 Ed.C Ver.1	(PIBV) PIV 3	—	—
4441 MC MCLSB M&T	Non classified	ALLIED MULTI-MODAL TRANSPORTATION OF DANGEROUS GOODS DIRECTIVE <b>Spojenecká smernica pre multi-modálnu prepravu nebezpečných vecí</b>	Ed.4 23.07.2020		AMovP-6 Ed.C Ver.1	PI 4	I 4	SOŠ 4441 AMovP-6, vydanie 3
4442 CNAD AC/326 SG/C	NU	APPLICATION OF RISK ANALYSIS TO THE STORAGE AND TRANSPORT OF MILITARY AMMUNITION AND EXPLOSIVES -AASTP-4 <b>Aplikácia analýzy rizík skladovania a prepravy vojenskej munície a výbušnín</b>	Ed.1 28.11.2008		AASTP-4 Part I Ed.1 Ver.4 AASTP-4 Part II Ed.1 Ver.4	PIV 1	I 1	SOŠ 4442 AASTP-4
4442 CNAD AC/326 SG/C	Non classified	EXPLOSIVES SAFETY RISK ANALYSIS - GUIDELINES FOR RISK-BASED DECISIONS <b>Aplikácia analýzy rizík skladovania</b>	Ed.2 RD1 16.04.2024		AASTP-04 VOL I, Ed.B			

Označenie pracovnej skupiny	Stupeň utajenia	Názov anglický, slovenský	Edícia	Doplnok	Uvádzané štandardy NATO / externé štandardy	Spôsob prijatia edícia	Implementácia I	Názov implementačného dokumentu
<b>4443</b> <b>CNAD</b> <b>AC/326</b> <b>SG/A EMT</b>	Non classified	EXPLOSIVES UNI-AXIAL COMPRESSIVE TEST Výbušniny, skúška v jednoosom tlaku	<b>Ed.1</b> <b>14.07.1998</b>	<b>1</b> <b>24.07.2001</b>	—	<b>PI</b> <b>1</b>	<b>I</b> <b>1</b>	<b>TP-SHVV-1080-(17)-00-ZH</b> (vydanie 1)
<b>4444</b> <b>DPC</b> <b>CaP 1 CIS</b> <b>BLOS CaT</b>	NU	TECHNICAL STANDARDS FOR A SLOW HOP HF EPM COMMUNICATIONS SYSTEM Technické štandardy krátkovlnných spojovacích systémov vybavených elektronickými protiopatreniami na princípe pomalého frekvenčného preladovania	<b>Ed.2</b> <b>10.07.2015</b>		—	<b>PIB</b> <b>2</b>	—	—
<b>4452</b> <b>CNAD</b> <b>AC/326</b> <b>SG/B</b>	Non classified	GUIDANCE ON SOFTWARE SAFETY DESIGN AND ASSESSMENT OF MUNITION-RELATED COMPUTING SYSTEMS Smernica na hodnotenie bezpečnosti softvéru počítačových systémov súvisiacich s výzbrojou	<b>Ed.1</b> <b>29.11.2016</b>		<b>AOP-52 Ed.B Ver.1</b>	<b>PIB</b> <b>1</b>	—	—
<b>4457</b> <b>CNAD</b> <b>AC/327</b> <b>WG/7</b>	NU	ENGINEERING DOCUMENTATION IN MULTINATIONAL JOINT PROJECTS - AEDP-1 Technická dokumentácia v medzinárodných spoločných projektoch	<b>Ed.1</b> <b>13.03.1998</b>		<b>AEDP-01 Ed.1</b>			
<b>4475</b> <b>CNAD</b> <b>AC/225</b> <b>JCBRND</b> <b>CDG PPP</b>	NU	INTEROPERABILITY CRITERIA FOR MASK DRINKING SYSTEMS (MDS) Kritéria interoperability systému prijímania tekutín v ochranných maskách	<b>Ed.2</b> <b>18.11.2022</b>		<b>AEP-4475 Ed.A Ver.1</b>	<b>PIB</b> <b>2</b>	<b>I</b> <b>1</b>	<b>SOŠ 4475</b> vydanie 1
<b>4478</b> <b>CNAD</b> <b>AC/225</b> <b>LCGLE</b>	NU	RECOVERY AND TOWING FACILITIES FOR TACTICAL LAND VEHICLES TRAILERS - AEP-4478 EDITION A Vyslobodzovacie a vlečné zariadenia pre taktické pozemné vozidlá a prívesy	<b>Ed.2</b> <b>24.11.2022</b>		<b>AEP-4478 Ed.A ver.1</b>	<b>PIB</b> <b>2</b>	—	—
<b>4479</b> <b>DPC</b> <b>CaP 1 CIS</b> <b>BLOS CaT</b>	NU	PARAMETERS AND CODING CHARACTERISTICS THAT MUST BE COMMON TO ASSURE INTEROPERABILITY OF 800 BPS DIGITAL SPEECH ENCODER/DECODER AND THE ASSOCIATED ERROR PROTECTION AND INTERLEAVING SCHEMES LEADING TO THE 2400 BPS INTERFACE OF THE SLOW FREQUENCY HOPPING HF-EPM SYSTEM Spoločné parametre a charakteristiky kódovania na zabezpečenie interoperability digitálneho hlasového kódéra/dekódéra 800 bit/s	<b>Ed.1</b> <b>25.02.2002</b>		—	<b>PIB</b> <b>1</b>	—	—

Označenie pracovnej skupiny	Stupeň utajenia	Názov anglický, slovenský	Edícia	Doplnok	Uvádzané štandardy NATO / externé štandardy	Spôsob prijatia edícia	Implementácia I	Názov implementačného dokumentu
4481 DPC CaP 1 CIS BLOS CaT	NU	MINIMUM TECHNICAL EQUIPMENT STANDARDS FOR NAVAL HF SHORE-TO-SHIP BROADCAST SYSTEMS Minimálne technické štandardy zariadení pre námorné KV vysielacie systémy z pobrežia na loď	Ed.1 19.07.2002		—	PIB 1	—	—
4484 DPC CaP 1 CIS SATCOM CaT	NU	OVERALL SUPER HIGH FREQUENCY (SHF) MILITARY SATELLITE COMMUNICATIONS (MILSATCOM) INTEROPERABILITY STANDARDS Všeobecné štandardy pre interoperabilitu vojenského družicového spojenia v pásme SHF	Ed.3 05.03.2015		—	PIB 3	—	—
4485 DPC CaP 1 CIS SATCOM CaT	NR	SHF MILSATCOM NON-EPM MODEM FOR SERVICES CONFORMING TO CLASS-A OF STANAG 4484 Modem NON-EPM pre pásmo super vysokej frekvencie (SHF) vojenského družicového spojenia pre služby triedy A v súlade so STANAG 4484	Ed.2 05.03.2015		—			
4486 DPC CaP 1 CIS SATCOM CaT	NU	SUPER HIGH FREQUENCY (SHF) MILITARY SATELLITE COMMUNICATIONS (SATCOM) FREQUENCY DIVISION MULTIPLE ACCESS (FDMA) NON-EPM MODEM FOR SERVICES CONFORMING TO CLASS-B OF STANAG 4484 Modem bez elektronických ochranných opatrení pre super vysokú frekvenciu vojenského družicového spojenia s viackanálovým prístupom pre služby triedy B v súlade so STANAG 4484	Ed.4 04.11.2016 Editoriálna edícia		ACoMP-4486 Ed.A Ver.1	PIB 3, 4	—	—
4487 CNAD AC/326 SG/A EMT	Non classified	EXPLOSIVES FRICTION SENSITIVITY TESTS Výbušniny, skúšky citlivosti na trenie	Ed.2 29.10.2009		—	PI 2	I	TP-SHVV-1080-(28)-00-ZH (vydanie 1)
4488 CNAD AC/326 SG/A EMT	Non classified	EXPLOSIVES, SHOCK SENSITIVITY TESTS Výbušniny, skúšky citlivosti na rázovú vlnu	Ed.2 27.04.2009		—	PI 2	I	TP-SHVV-1080-(02)-00-ZH (vydanie 1)
4489 CNAD AC/326 SG/A EMT	Non classified	EXPLOSIVES, IMPACT SENSITIVITY TESTS Výbušniny, skúška citlivosti na náraz	Ed.1 17.09.1999		—	PI 1	I	TP-SHVV-1080-(16)-00-ZH (vydanie 1)

Označenie pracovnej skupiny	Stupeň utajenia	Názov anglický, slovenský	Edícia	Doplnok	Uvádzané štandardy NATO / externé štandardy	Spôsob prijatia edícia	Implementácia I	Názov implementačného dokumentu
<b>4490</b> <b>CNAD</b> <b>AC/326</b> <b>SG/A EMT</b>	Non classified	EXPLOSIVES, ELECTROSTATIC DISCHARGE SENSITIVITY TEST(S) Výbušniny, skúšky citlivosti na elektrostatickú iskrú	<b>Ed.1</b> <b>19.02.2001</b>		—	<b>PI</b> <b>1</b>	<b>I</b>	<b>TP-SHVV-1080-(01)-00-ZH</b> (vydanie 1) <b>TP-SHVV-1080-(15)-00-ZH</b> (vydanie 1)
<b>4491</b> <b>CNAD</b> <b>AC/326</b> <b>SG/A EMT</b>	NU	ENERGETIC MATERIALS, THERMAL SENSITIVENESS AND EXPLOSIVENESS TESTS Energetické materiály, skúšky tepelnej citlivosti a výbušnosti	<b>Ed.3</b> <b>21.03.2022</b>		<b>AOP-4491 Ed.A Ver.1</b>	<b>PIV</b> <b>3</b>	<b>I</b> <b>1 (2)</b>	<b>TP-SHVV-1080-(13)-00-ZH</b> (vydanie 1) <b>TP-SHVV-1080-(14)-00-ZH</b> (vydanie 1) <b>TP-SHVV-1080-(27)-00-ZH</b> (vydanie 1)
<b>4494</b> <b>DPC</b> <b>CaP 1 CIS</b> <b>SATCOM</b> <b>CaT</b>	NU	SATCOM ENGINEERING ORDER WIRE FOR CONTROL A COMMAND Technické služobné vedenie družicového spoja pre riadenie a povel	<b>Ed.1</b> <b>18.01.2018</b>		—			
<b>4495</b> <b>CNAD</b> <b>AC/225</b> <b>LCGDSS</b>	NU	LASER EYE PROTECTION Ochrana zraku pred laserom	<b>Ed.2</b> <b>26.09.2016</b>		<b>AEP-4495 Ed.A Ver.1</b>	<b>PIB</b> <b>2</b>	<b>I</b> <b>1</b>	<b>TP-1242-05-ZH</b> (vydanie 1)
<b>4496</b> <b>CNAD</b> <b>AC/326</b> <b>SG/B</b>	Non classified	FRAGMENT IMPACT TEST PROCEDURES FOR MUNITION Zásah črepinou, metodiky skúšok munície	<b>Ed.2</b> <b>26.03.2019</b>		<b>AOP-4496 Ed.A Ver.2</b>	<b>PIB</b> <b>2</b>	<b>I</b> <b>1</b>	<b>SOŠ 4496</b> (vydanie 1)
<b>4497</b> <b>CNAD</b> <b>AC/326</b> <b>SG/A IST</b>	Non classified	HAND-EMPLACED MUNITIONS (HEM), PRINCIPLES FOR SAFE DESIGN Ručne rozmiestňovaná munícia (HEM), princípy pre bezpečnú konštrukciu	<b>Ed.3</b> <b>23.09.2020</b> <b>Editoriálna edícia</b>		<b>AOP-4497 Ed.A Ver.1</b>	<b>NZ</b> <b>3</b>	<b>I</b> <b>1</b>	<b>SOŠ 4497</b> (vydanie 1)
<b>4545</b> <b>CNAD</b> <b>AC/224</b> <b>NAFAG</b> <b>JCGISR</b>	Non classified	NATO SECONDARY IMAGERY FORMAT (NSIF) Sekundárny obrazový formát NATO	<b>Ed.3</b> <b>17.04.2024</b>		<b>ISO/IEC BIIF Profile JBP-2021.2</b>			