

Úřad pro obrannou standardizaci,
katalogizaci a státní ověřování jakosti

VÝROČNÍ ZPRÁVA 2023



Praha 2024

Úřad pro obrannou standardizaci,
katalogizaci a státní ověřování jakosti

VÝROČNÍ ZPRÁVA 2023

Schvaluji:

Ředitel

Ing. Jaroslav Linhart, Ph.D., MBA

V Praze, dne 21. března 2024

Obsah

I. ZÁKLADNÍ ÚDAJE O ÚŘADU	4
POSTAVENÍ A PŮSOBNOST	4
ORGANIZAČNÍ ČLENĚNÍ	4
KONTAKTNÍ INFORMACE	5
ČINNOST V RADĚ KVALITY ČR	5
SPOLUPRÁCE S ASOCIACÍ OBRANNÉHO A BEZPEČNOSTNÍHO PRŮMYSLU ČR	5
VZDĚLÁVÁNÍ A ODBORNÁ PŘÍPRAVA	6
SPOLUPRÁCE S ČESKÝM INSTITUTEM PRO AKREDITACI, o.p.s.	6
II. OBLAST OBRANNÉ STANDARDIZACE	7
PŘÍSTUPOVÁNÍ KE STANDARDIZAČNÍM DOHODÁM NATO A JEJICH ZAVÁDĚNÍ	7
TVORBA A SPRÁVA ČESKÝCH OBRANNÝCH STANDARDŮ	8
DISTRIBUČNÍ A INFORMAČNÍ ČINNOST	9
STAV V DISTRIBUCI STANDARDIZAČNÍCH DOKUMENTŮ	9
ZVEŘEJŇOVÁNÍ A ZÍSKÁVÁNÍ INFORMACÍ O STANDARDIZAČNÍCH DOKUMENTECH	10
INFORMAČNÍ SYSTÉM STANDARDIZACE (IS STAN)	10
TERMINOLOGIE	11
OBLAST NAPLŇOVÁNÍ TERMINOLOGICKÉHO PROGRAMU REZORTU MO	11
ZPRACOVÁNÍ PŘEKLADŮ STANDARDIZAČNÍCH DOKUMENTŮ NATO A TERMINOLOGICKÁ KONTROLA NÁVRHŮ ČOS	11
POSUZOVÁNÍ NÁVRHŮ SMLUV REZORTU MO	12
KONTAKTNÍ PRACOVÍŠTĚ ÚŘADU PRO SPOLUPRÁCI S ÚNMZ	12
SOUČINNOST V RÁMCI REZORTU MO A S AOBP V OBLASTI VYUŽITÍ EVROPSKÝCH TECHNICKÝCH NOREM (EN) PRO ZAJIŠTĚNÍ OBRANY	13
ZAHRAŇIČNÍ AKTIVITY	13
III. OBLAST KATALOGIZACE	14
ZABEZPEČENÍ KATALOGIZACE	14
JEDNOTNÝ SYSTÉM KATALOGIZACE	15
KATALOGIZACE VÝROBKŮ V ROCE 2023	16
DATABÁZE KATALOGIZOVANÝCH VÝROBKŮ V JSK / WEB-KAT	18
ZVEŘEJŇOVÁNÍ INFORMACÍ O KATALOGIZACI VÝROBKŮ	20
TRANSAKCE V RÁMCI NCS	20
DATABÁZE ORGANIZACÍ H4/H8	21
ČINNOST KATALOGIZAČNÍCH AGENTUR	22
POSUZOVÁNÍ DOKUMENTACE K AKVIZIČNÍM PROCESŮM DLE VNITŘNÍCH PŘEDPISŮ REZORTU MO	22
ZAHRAŇIČNÍ AKTIVITY	22
IV. OBLAST STÁTNÍHO OVĚŘOVÁNÍ JAKOSTI	23
ZABEZPEČENÍ STÁTNÍHO OVĚŘOVÁNÍ JAKOSTI	23
POSUZOVÁNÍ SPECIFIKACÍ NABÝVANÉHO MAJETKU	23
POSUZOVÁNÍ ZADÁVACÍ DOKUMENTACE VEŘEJNÝCH ZAKÁZEK	23
PROVEDENÍ STÁTNÍHO OVĚŘOVÁNÍ JAKOSTI	24
SPRÁVNÍ ŘÍZENÍ K ŽÁDOSTEM O STÁTNÍ OVĚŘOVÁNÍ JAKOSTI	24
PROVEDENÍ STÁTNÍHO OVĚŘOVÁNÍ JAKOSTI PRO ODBĚRATELE ZE ZAHRAŇIČÍ	25
DELEGOVÁNÍ STÁTNÍHO OVĚŘOVÁNÍ JAKOSTI DO ZAHRAŇIČÍ	25
SEZNAM VÝROBKŮ A SLUŽEB, U KTERÝCH ÚŘAD PROVÁDĚL STÁTNÍ OVĚŘOVÁNÍ JAKOSTI	26
AUDITNÍ ČINNOST	29
KONCEPČNÍ ČINNOST	31
ZAHRAŇIČNÍ AKTIVITY	32
V. KONTROLNÍ ČINNOST PRO ODVL SPSp MO	33

I. ZÁKLADNÍ ÚDAJE O ÚŘADU

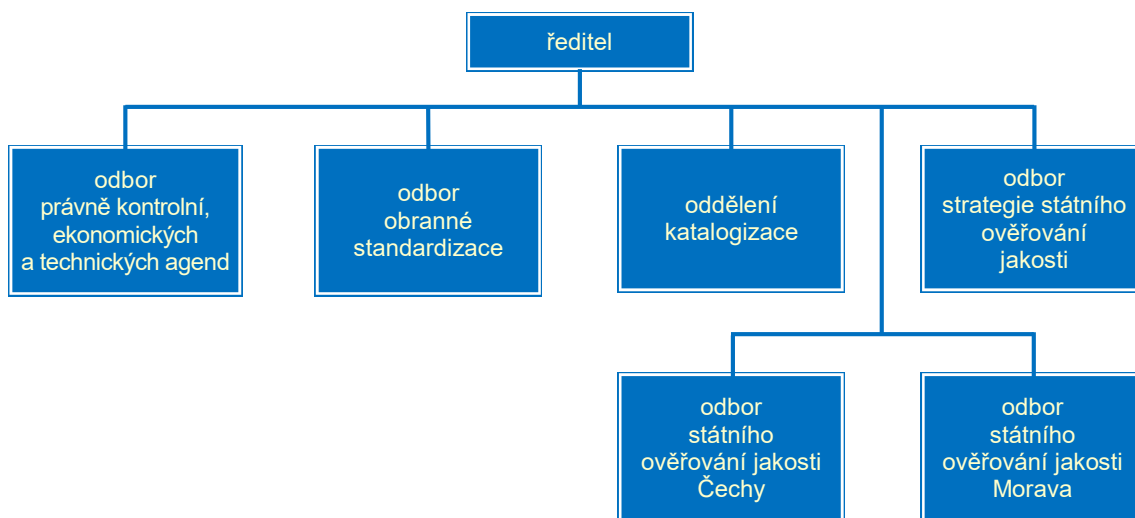
Postavení a působnost

Úřad pro obrannou standardizaci, katalogizaci a státní ověřování jakosti (dále jen „Úřad“) byl zřízen podle čl. 79 odst. 1 Ústavy České republiky zákonem č. 309/2000 Sb., o obranné standardizaci, katalogizaci a státním ověřování jakosti výrobků a služeb určených k zajištění obrany státu a o změně živnostenského zákona, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon č. 309/2000 Sb.“), jako organizační složka podřízená Ministerstvu obrany ČR (dále jen „MO“). Úřad je správním úřadem s celostátní působností a služebním úřadem ve smyslu § 4 odst. 1 zákona č. 234/2014 Sb., o státní službě, ve znění pozdějších předpisů.

Úřad je orgánem pro tvorbu a realizaci standardizační politiky, pro řízení Jednotného systému katalogizace (dále jen „JSK“) a pro výstavbu a řízení systému státního ověřování jakosti výrobků a služeb. Úřad plní úkoly pro ministerstva, jiné správní úřady, kraje, příslušné orgány Organizace Severoatlantické smlouvy (dále jen „NATO“), obdobné úřady nebo orgány členských států NATO a obdobné úřady nebo orgány jiných států.

Úřad zastupuje Českou republiku v příslušných orgánech NATO a v dalších mezinárodních organizacích a zabezpečuje z toho vyplývající úkoly.

Organizační členění



Kontaktní informace

Úřad pro obrannou standardizaci,
katalogizaci a státní ověřování jakosti

nám. Svobody 471/4
160 01 Praha 6

tel.: +420 973 229 201
+420 973 229 211

internetová adresa: <https://urosksoj.army.cz>
elektronická adresa podatelny: urosksoj@army.cz
datová schránka: xz7aier

Činnost v Radě kvality ČR

Úřad se podílel na činnosti Rady kvality ČR (dále jen „RK“) zapojením do činnosti odborné sekce Kvalita v průmyslu, stavebnictví, energetice a dopravě, která je rovněž zaměřena na obranný a bezpečnostní průmysl. Úřad se prostřednictvím RK zaměřil na prosazování kvality produktů požadovaných k zajištění obrany a bezpečnosti státu. Kromě účasti v RK se Úřad podílel svým členstvím v předsednictvu RK na jejím řízení. Stěžejním úkolem RK bylo zpracování Národní politiky kvality v České republice na období 2023–2030 (schválena Vládou ČR dne 14. 6. 2023), která bude podporovat a propagovat udržitelnou kvalitu života v České republice a její konkurenceschopnost.

Spolupráce s Asociací obranného a bezpečnostního průmyslu ČR



Úřad udržuje s Asociací obranného a bezpečnostního průmyslu ČR (dále jen „AOBP“) vyvážený vztah založený na vzájemné výměně informací k podpoře subjektů obranného a bezpečnostního průmyslu.

Úřad v roce 2023 uzavíral dohody o vytvoření předpokladů k provádění státního ověřování jakosti (dále jen „SOJ“) s dalšími subjekty sdruženými v AOBP a rovněž s dalšími dodavateli do rezortu MO. Celkově má Úřad k datu 31. 12. 2023 uzavřeno 94 dohod, které vytváří Úřadu podmínky k přípravě provádění SOJ u dotčených dodavatelů. Dohody řeší systémová opatření navázaná na systém managementu kvality dodavatelů a pokládají základ pro spolupráci spočívající ve vzájemné výměně informací mezi Úřadem a konkrétním dodavatelem při výrobě produktů určených k zajištění obrany a bezpečnosti státu.

Vzdělávání a odborná příprava

V součinnosti s Univerzitou obrany v Brně zabezpečil Úřad týdenní kurz „Obranná standardizace“, v rámci něhož bylo proškolen celkem 20 osob z rezortu MO. Cílem kurzu bylo zvýšení odborné připravenosti všech subjektů podílejících se na přípravě a vlastní realizaci úkolů v oblasti obranné standardizace. Účastníci kurzu byli rovněž proškoleni jako noví uživatelé Informačního systému standardizace (dále jen „IS STAN“).

Úřad se podílel na kurzu pro přípravu osob k výkonu funkcí ve strukturách NATO a EU – CONAMS, který se konal u Velitelství výcviku – Vojenské akademie Vyškov, a zabezpečil provedení přednášek na téma „Standardizace v NATO“.

Zaměstnanci Úřadu provedli dvě školení katalogizačních agentur zaměřená na zpracování návrhů katalogizačních dat o výrobcích a na související činnosti realizované v prostředí WEB-KAT.

Úřad se ve spolupráci s Univerzitou obrany podílel na přípravě a realizaci 6. ročníku mezinárodního kodifikačního kurzu NATO Codification System College 2023, kterého se rovněž zúčastnili 3 příslušníci rezortu MO.

Spolupráce s Českým institutem pro akreditaci, o.p.s.

Úřad dlouhodobě spolupracuje s Českým institutem pro akreditaci, o.p.s. Podílí se na činnosti v rámci předsednictva Rady pro akreditaci a v technických výběrech pro akreditaci zkušebních laboratoří a pro akreditaci certifikačních orgánů pro certifikaci systémů managementu kvality.

II. OBLAST OBRANNÉ STANDARDIZACE



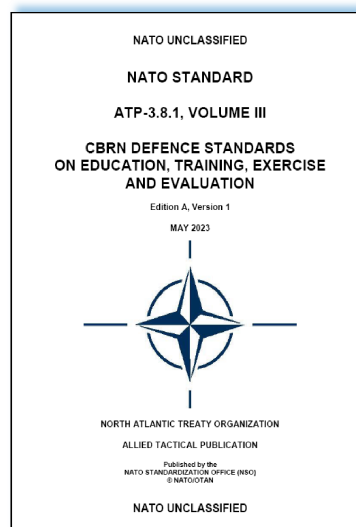
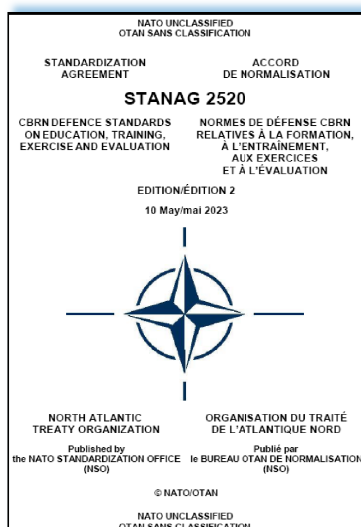
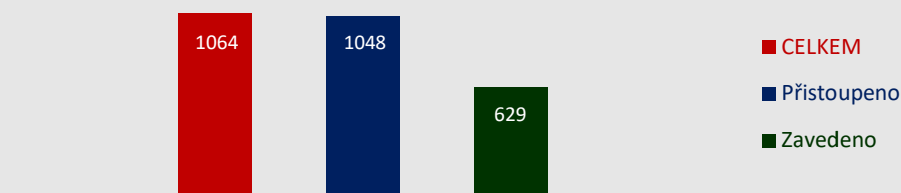
Přístupování ke standardizačním dohodám NATO a jejich zavádění

ČR splnila všechny termínované úkoly v procesu přístupování k ratifikačním návrhům standardizačních dohod NATO (dále jen „STANAG“).

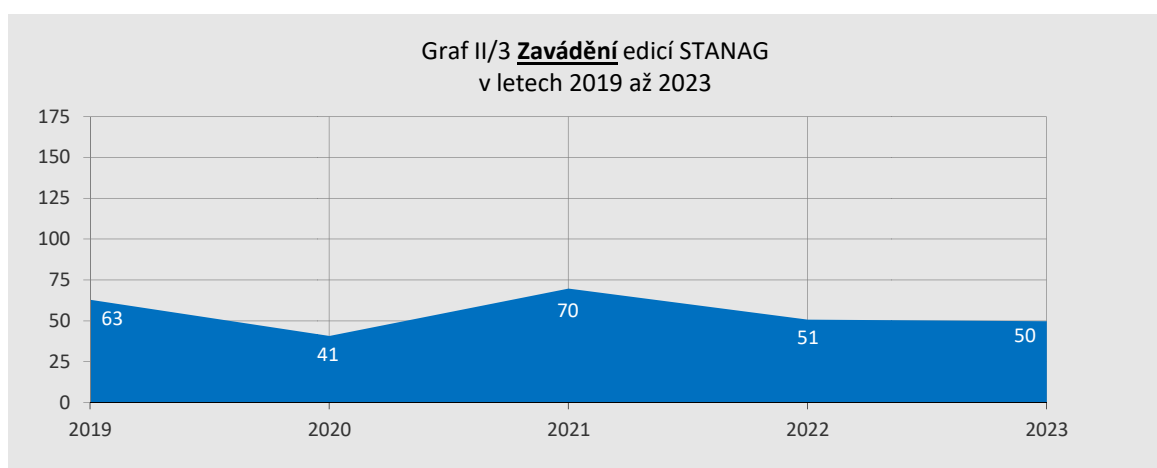
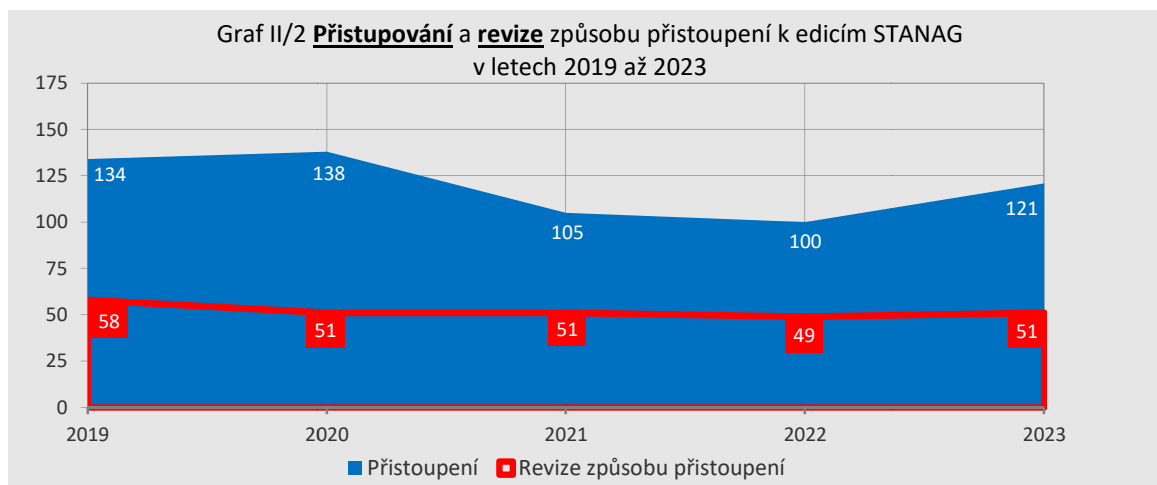
V této oblasti je ČR nadále hodnocena jako jeden z nejlepších členských států NATO.

Graf II/1 uvádí stav přístupování a zavádění aktivních edicí STANAG (vyhlášených nebo ve stavu ratifikačního návrhu) ve vztahu k jejich celkovému počtu.

Graf II/1 Počet **přistoupných** a **zavedených** aktivních edicí STANAG z jejich celkového počtu k 31. prosinci 2023



Grafy II/2 a II/3 uvádí průběh jednotlivých sledovaných procesů: **přístupování**, **revize** způsobu přístupování a **zavádění** edicí STANAG.

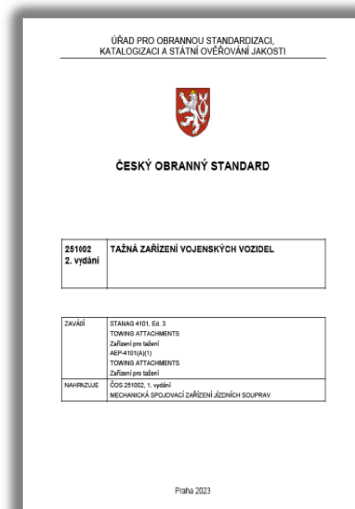


Tvorba a správa českých obranných standardů

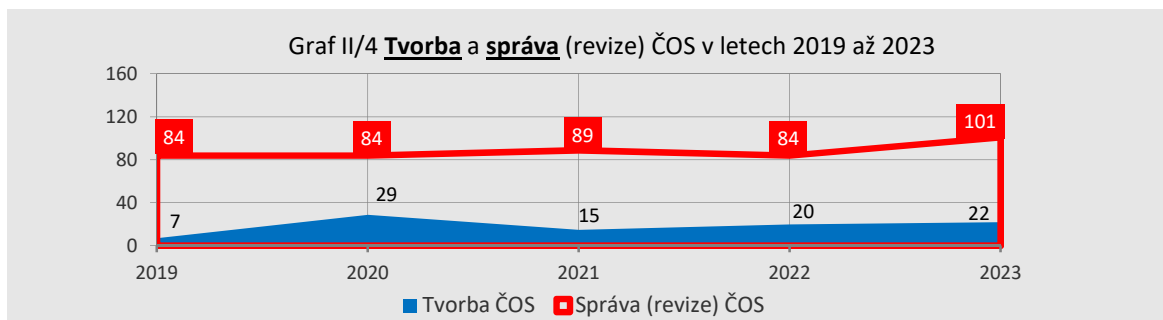
Oblast tvorby českých obranných standardů (dále jen „ČOS“), včetně příslušných zpracovatelských činností, je klíčovou činností Úřadu přímo zakotvenou v zákoně č. 309/2000 Sb. Tvorba a správa ČOS byla řízena a zabezpečována Úřadem na základě požadavků jednotlivých správců standardizačních skupin rezortu MO.

V procesu přijímání a zavádění evropských obranných standardů pokračovala tvorba ČOS zavádějících Evropské vojenské požadavky na letovou způsobilost.

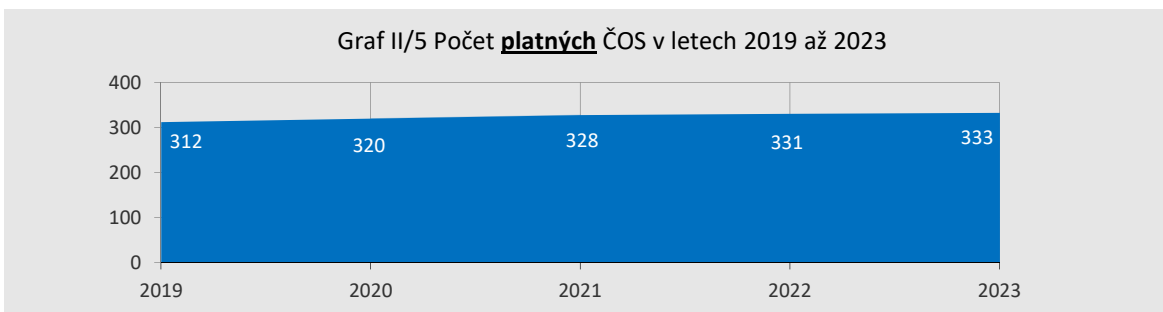
Za rok 2023 bylo zpracováno a schváleno 22 vydání ČOS a provedeno 101 revizí ČOS. K 31. prosinci 2023 bylo pro potřeby rezortu MO a obranného a bezpečnostního průmyslu ČR k dispozici 333 platných ČOS.



Graf II/4 uvádí počet zpracovaných a revidovaných ČOS v příslušném roce.



Graf II/5 uvádí celkový počet platných ČOS k 31. prosinci příslušného roku.

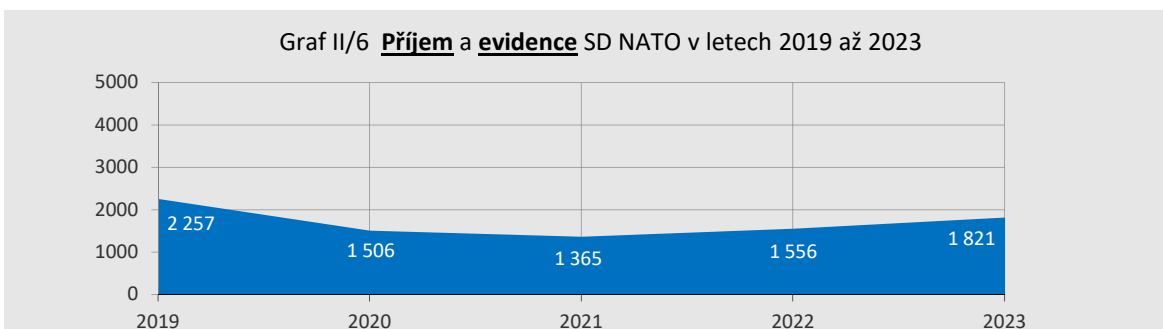


Distribuční a informační činnost

Stav v distribuci standardizačních dokumentů

V roce 2023 bylo do prostředí ČR odesláno 245 standardizačních dokumentů NATO (dále jen „SD NATO“) a celkem byl zabezpečen příjem, evidence a uložení 1 821 nových SD NATO. Žadatelům byla většina dokumentů zasílána v elektronické podobě. V souladu se zákonem č. 309/2000 Sb., je výkonným prvkem Úřadu pro kompletní činnosti v oblasti příjmu, evidence, ukládání a distribuce SD NATO Registr obranné standardizace.

Graf II/6 uvádí počet přijatých a evidovaných SD NATO v příslušném roce.



ČOS byly v listinné verzi zasílány žadatelům jen ve výjimečných případech, vzhledem k volnému přístupu uživatelů k plnotextům ČOS na intranetových stránkách <https://stand.acr> a internetových stránkách oos.army.cz.

ČOS zařazené do režimu Řízené distribuce byly zasílány konkrétním žadatelům z rezortu MO a prostředí ČR pouze v listinné verzi.

Zveřejňování a získávání informací o standardizačních dokumentech

V souladu s ustanovením zákona č. 309/2000 Sb. zpracovával Úřad pravidelně měsíčně informační příspěvky o stavu a změnách SD NATO a o národních standardizačních dokumentech ke zveřejnění ve Věstnicích ÚNMZ a MO.

Základním zdrojem získávání SD NATO byl informační tok z vojenské sekce Stálé delegace ČR při NATO v Bruselu. Doplnkovým zdrojem byla databáze vedená Úřadem NATO pro standardizaci (dále jen „NSO“), přístupná na internetových stránkách: <https://nso.nato.int/protected/>.

Informační systém standardizace (IS STAN)

IS STAN je dlouhodobě zařazen a provozován ve struktuře informačních systémů rezortu MO jako samostatný informační podsystém Informačního systému logistiky (dále jen „ISL“).

Provoz IS STAN byl v roce 2023 bez bezpečnostních incidentů. Technická podpora a technická údržba pro IS STAN byla smluvně zabezpečena víceletou smlouvou. Uvedené činnosti byly dodavatelem zabezpečeny bez závad a v maximální kvalitě. Technický rozvoj ve prospěch IS STAN byl v roce 2023 realizován v rámci ISL. Hlavním úkolem v oblasti technického rozvoje IS STAN v roce 2023 byla příprava nového softwaru a přepis základních knihoven s předpokládaným uvedením do aktivní činnosti v průběhu roku 2024. Uvedené činnosti pozitivně ovlivní a zvýší bezpečnost IS STAN. Současně byly zahájeny kroky k oddělení IS STAN od ISL k 1. lednu 2025.

The screenshot shows the homepage of the 'Informační systém standardizace' (Information System Standardization). The header features the logo of the Ministry of Defense and the title 'Informační systém standardizace'. A search bar is located in the top right corner. Below the header is a navigation menu with items: Úvod, Odbor, Informační systém, Registr OS, Přehledy standardů, Věstníky, Dokumenty, Terminologie, Spolupráce s ÚNMZ, Spolupráce s EDA, and Odkazy. The main content area is divided into several sections:

- Sousední volby menu**: A list of menu items including Úvod, Odbor, Informační systém, Registr OS, Přehledy standardů, Věstníky, Dokumenty, Terminologie, Spolupráce s ÚNMZ, Spolupráce s EDA, and Odkazy.
- Spolupráce s ÚNMZ**: A section titled 'Technická normalizace v ČR' with a link to 'verze MO'. Below it, a note states 'Zde naleznete soubory, které se vztahují k naší spolupráci s ÚNMZ.' and a link to 'Seznam pracovníků rezortu MO - členů TNK (formát doc)'.
- Požadavek na zabezpečení norem**: A section with links to 'Formulář na nákup norem', 'Formulář na tisk norem', and 'Technické normy - knihovna'.
- Výbory CEN+ CENELEC**: A section with a link to 'Výbory ke stažení (formát xls)'.
- Směrnice 2015/1535/EU**: A section with links to 'Školení ke směrnici 2015-1535-EU_12_10_2015' and 'SemTN112011'.
- Novinky**: A section titled 'Hlavní dokumenty obranné standardizace 2024'.

Terminologie

Oblast naplňování Terminologického programu rezortu MO

V Terminologickém programu rezortu MO na rok 2023 byly zakotveny nejdůležitější činnosti v této oblasti a program přímo navazoval na Terminologický program NATO. Úkoly stanovené v Terminologickém programu rezortu MO byly splněny.

Vydávání základních (anglicko-francouzských) terminologických slovníků AAP-06 a AAP-15 formou spojeneckých publikací bylo v NATO zrušeno. Terminologii, která byla jejich obsahem, NSO nadále aktualizuje pouze v terminologické databázi NATO (dále jen „NATOTerm“), přístupné na internetových stránkách: <https://nso.nato.int>. Aktualizaci elektronické podoby AAP-06 a AAP-15 pro použití v národním prostředí zabezpečil Úřad exportem z NATOTerm. Zároveň Úřad aktualizoval elektronickou podobu české verze obou těchto základních terminologických slovníků.

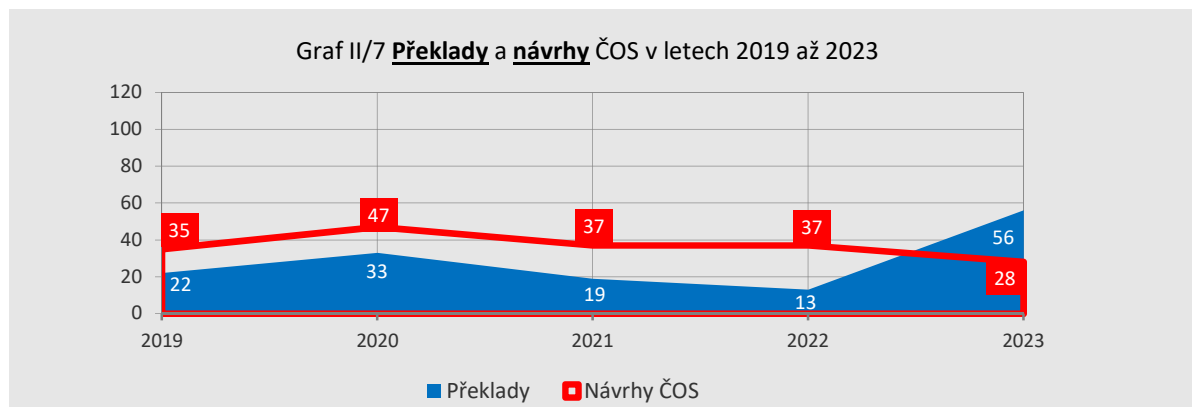
Terminologická rada vojenského výboru (MCTB) zorganizovala v roce 2023 zasedání k projednání změn v procesu standardizace terminologie NATO a změn termínů a definic v její působnosti, určených k aktualizaci NATOTerm. Pro změny 67 termínů a definic v AAP-06 byl Úřadem zpracován návrh jejich českých ekvivalentů, který byl Výborem pro terminologii rezortu MO posouzen a schválen pro zařazení do české verze AAP-06.

Zpracování překladů standardizačních dokumentů NATO a terminologická kontrola návrhů ČOS

Překlady SD NATO byly zpracovávány na základě požadavků správců standardizačních skupin pro zabezpečení standardizačního procesu v rezortu MO a v prostředí ČR. Celkem bylo v roce 2023 zpracováno 56 nových překladů SD NATO.

V průběhu roku 2023 byla provedena terminologická kontrola 28 návrhů ČOS.

Graf II/7 uvádí celkové počty zpracovaných překladů a terminologických kontrol návrhů ČOS.



Posuzování návrhů smluv rezortu MO

Úřad na vyžádání posoudil 23 návrhů smluv rezortu MO a 40 specifikací z hlediska správnosti a aktuálnosti odkazů na STANAG, STANREC, AP a ČOS.

Tabulka II/1 **Posuzování** návrhů smluvních dokumentů

Druh posuzovaných dokumentů	Počet posuzovaných dokumentů	Počet zjištěných nedostatků
Smlouva (kupní, rámcová, o dílo)	23	266
Specifikace	40	272

Ve srovnání s rokem 2022 při nižším počtu posuzovaných dokumentů stoupl počet zjištěných nedostatků v těchto dokumentech. Zpracovatelé specifikací a navazujících smluvních dokumentů MO mohou využít následující nástroje, které Úřad zveřejňuje na intranetu MO na adrese <https://stand.acr>:

- periodicky aktualizované přehledy platných obranných standardů, odkazovaných ve smlouvách MO;
- periodicky aktualizované úplné přehledy platných edicí STANAG, STANREC, AP a platných vydání ČOS, včetně změn ČOS;
- podrobné informace a neutajované texty obranných standardů, po jednotlivých edicích STANAG, STANREC, AP a vydáních ČOS v databázi IS STAN;
- **Metodické pokyny STAND 04** – Jednotná forma zápisu odkazů na obranné standardy.

Kontaktní pracoviště Úřadu pro spolupráci s ÚNMZ

Kontaktní pracoviště Úřadu pro spolupráci s ÚNMZ (dále jen „KP“) zabezpečovalo v průběhu roku 2023 spolupráci obou subjektů na velmi dobré úrovni:

- v rámci distribuce českých technických norem (dále jen „ČSN“) systémem ČSN on-line bylo v roce 2023 složkám a zařízením rezortu MO zasláno podle jejich požadavků 121 ČSN. Žadatelům z rezortu MO byly distribuovány pouze ČSN s přímou vazbou na obrannou standardizaci. Systém ČSN on-line zůstává finančně velmi efektivním prostředkem legální distribuce ČSN do rezortu MO;
- zástupci Úřadu pokračovali v roce 2023 ve spolupráci se státní příspěvkovou organizací Českou agenturou pro standardizaci (ČAS), která centrálně zabezpečuje přípravu, tvorbu a distribuci ČSN v prostředí ČR již od 1. ledna 2018;
- Úřad pokračoval ve spolupráci s pracovníky odboru technické normalizace ČAS v oblasti realizace překladů standardů a stanovování jejich finančního ohodnocení;
- aktivně byl využíván přístup k dokumentům uloženým na serveru CEN, zřízený ÚNMZ pro KP.

Součinnost v rámci rezortu MO a s AOBP v oblasti využití evropských technických norem (EN) pro zajištění obrany

V oblastech vzájemné výměny informací a koordinace stanovisek k nově přijímaným evropským technickým normám pokračovala součinnost Úřadu, rezortu MO, AOBP a ÚNMZ při koordinaci výstupů ČR do EDA.

Databáze IS STAN byla průběžně doplňována o relevantní informace z dokumentů vybraných pracovních skupin evropské obranné standardizace, zejména EDSC a EDSMG z EDA, na jejichž činnosti se Úřad aktivně podílí. Dokumenty, které Úřad podle jejich obsahu vyhodnotil jako relevantní pro činnost dalších organizací, podílejících se na rozvoji obranné standardizace v EU, zaslal k využití součinnostním orgánům v rezortu MO a AOBP.

Zahraniční aktivity

- Prosazování stanovisek ČR za oblast obranné standardizace na pracovních jednáních AC/321 – CS, SMG a MCTB v NATO.
- Řešení problematiky obranné standardizace EU na jednáních EDSC a EDSMG.
- V rámci bilaterální spolupráce s Moldavskem bylo na pracovním jednání v Kišiněvě provedeno školení zástupců MO Moldavska k vybudování národního systému obranné standardizace.

III. OBLAST KATALOGIZACE

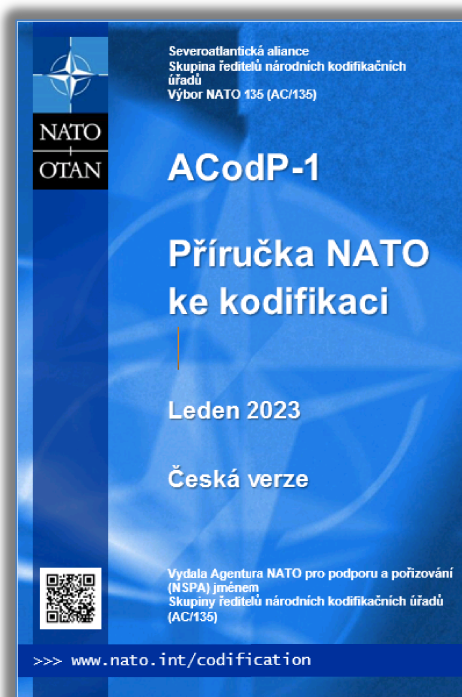
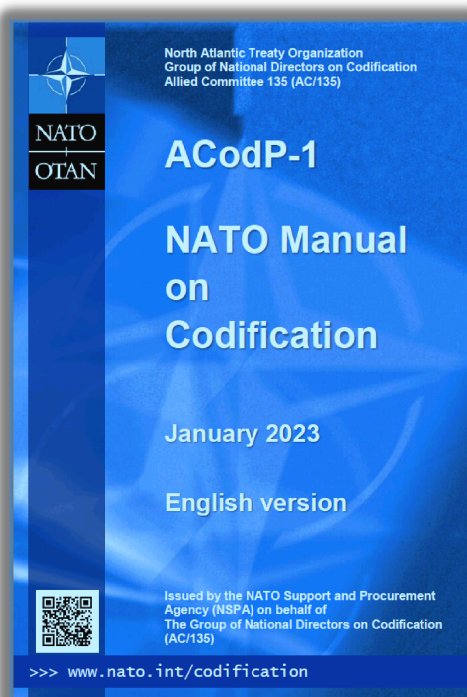


Zabezpečení katalogizace

Současný proces zabezpečení katalogizace splňuje požadavky zákona č. 309/2000 Sb. Je zabezpečena plná kompatibilita JSK s kodifikačním systémem NATO (NATO Codification System, dále jen „NCS“).

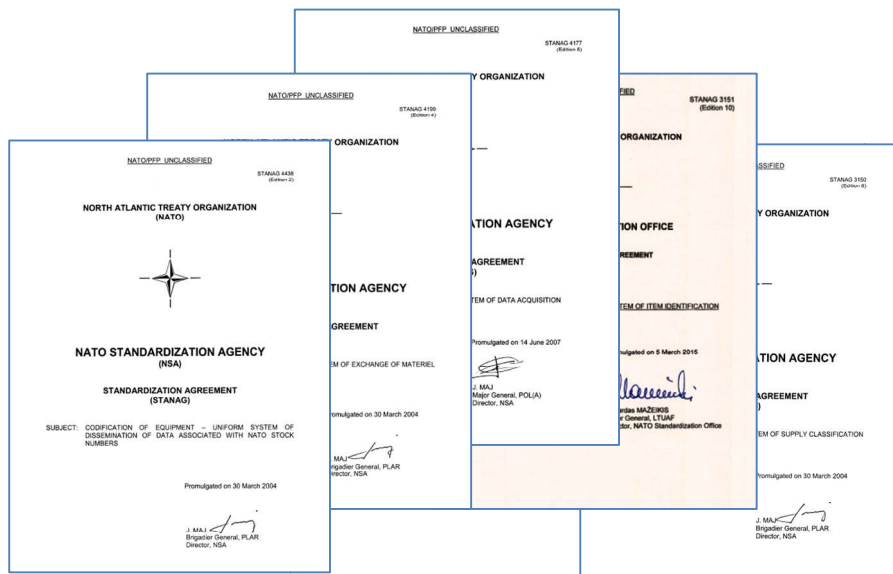
Úřad vykonává roli národního kodifikačního úřadu (National Codification Bureau, dále jen „NCB“). Splnil všechny termínované úkoly katalogizace v rámci NATO a zabezpečil katalogizaci pro všechny uživatele NCS. Kodifikační databáze NATO a zdrojová data o položkách zásobování NATO Úřad aktualizoval ve stanovených termínech.

K podpoře katalogizace a ke sdílení kodifikačních dat Úřad zajistil zpracování překladu Příručky NATO ke kodifikaci ACodP-1. Aktualizace kodifikačních číselníků a údajů publikací ACodP-2/3 v české jazykové mutaci je zabezpečována překlady realizovanými příslušníky Úřadu.



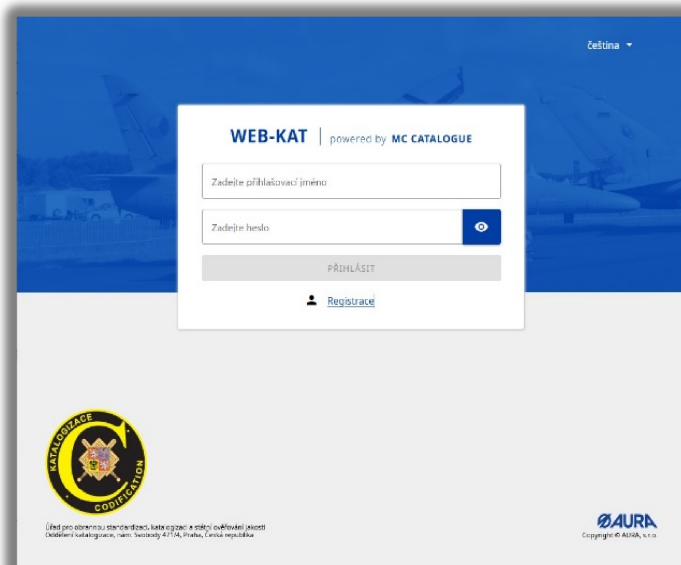
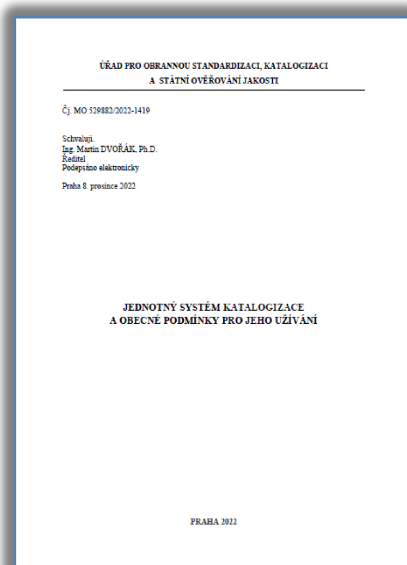
Jednotný systém katalogizace

JSK je určen k pořízení, zpracování a aktualizaci katalogizačních dat o výrobku, výrobci a dodavateli. JSK vychází ze zákona č. 309/2000 Sb., STANAG 3150, 3151, 4177, 4199 a 4438 a zásad stanovených v ACodP-1.



Fungování JSK je na technologické úrovni realizováno prostřednictvím softwarové aplikace Externí modul katalogizace (WEB-KAT). Rozvoj WEB-KAT a podpora jeho provozu je finančně zajištěna a realizována uzavřenými smlouvami. Aplikace je pro oprávněné subjekty katalogizace přístupná na adrese: <https://katalog.army.cz>.

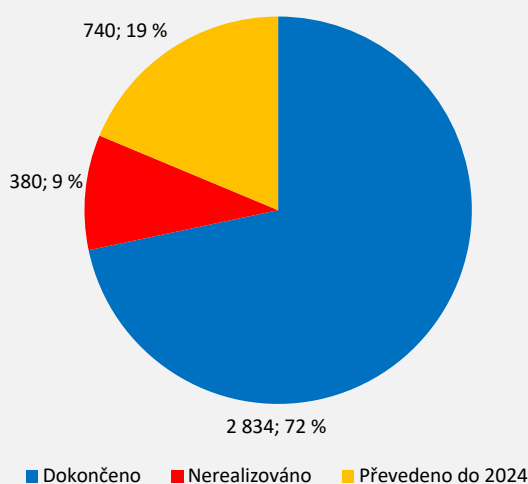
JSK je podrobněji popsán v odborném dokumentu Jednotný systém katalogizace a obecné podmínky jeho užívání (čj. MO 529882/2022-1419 ze dne 8. prosince 2022). Odborný dokument je zveřejněn na internetových stránkách Úřadu.



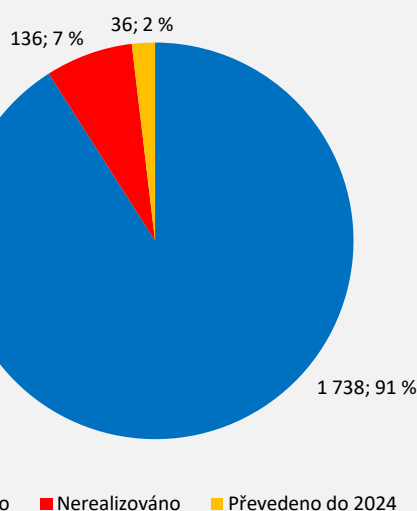
Katalogizace výrobků v roce 2023

V průběhu roku 2023 Úřad obdržel 3 954 žádostí o zařazení výrobku do systému katalogizace k celkem 104 kupním smlouvám s uplatněnou katalogizační doložkou (viz graf III/1). Národní katalogizace se týkalo 999 žádostí. Do zahraničí bylo odesláno 393 žádostí o katalogizaci výrobku a 2 562 žádostí o užívání NSN. Z důvodů duplicity nebylo realizováno 380 žádostí. Zpracování 740 žádostí bylo převedeno do následujícího roku z důvodu nedostupnosti dat, potřebných pro zpracování NSN.

Graf III/1 Přijaté žádosti od uživatele MO AČR za rok 2023

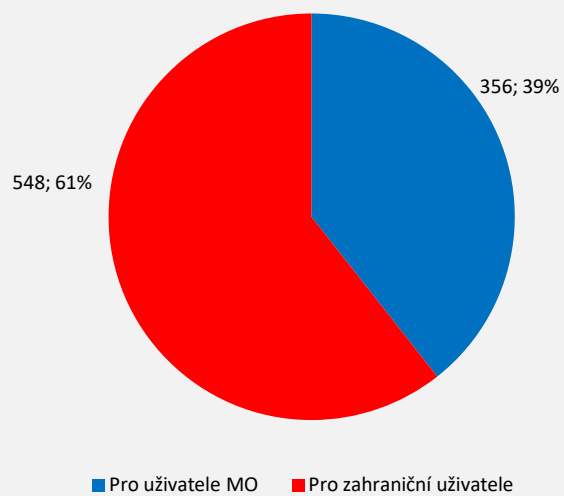


Graf III/2 Přijaté žádosti ze zahraničí za rok 2023



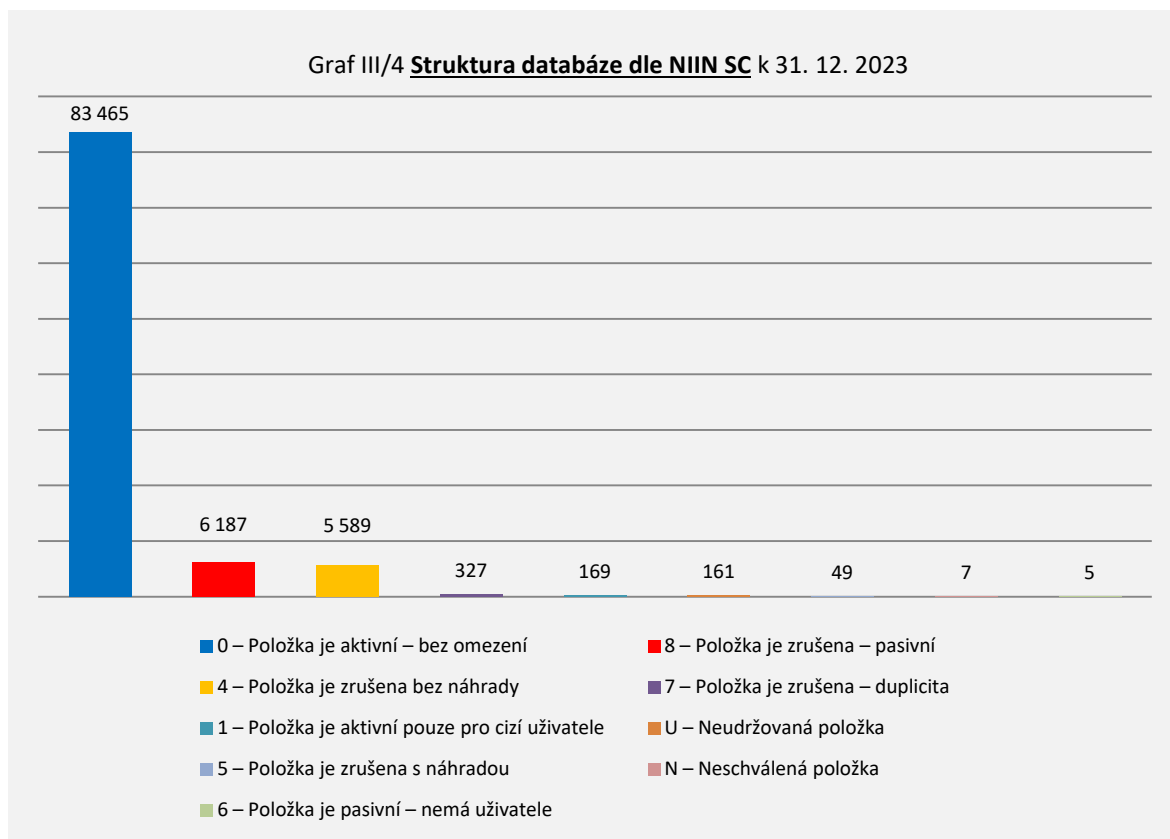
Ze zahraničí obdržel Úřad 1 910 žádostí, z toho 1 177 žádostí o užívání NSN a 733 žádostí o katalogizaci výrobků české provenience. 136 žádostí nebylo z oprávněných důvodů realizováno a 36 žádostí bylo převedeno do následujícího roku (viz graf III/2).

V průběhu roku bylo pro uživatele (rezort MO a zahraniční) katalogizováno 904 vlastních položek zásobování (viz graf III/3).

Graf III/3 **Počet přidělených NSN** za rok 2023Kolové obrněné vozidlo spojovací (KOVŠ) TITUS 6x6,
NSN: 2320160089365

Databáze katalogizovaných výrobků v JSK / WEB-KAT

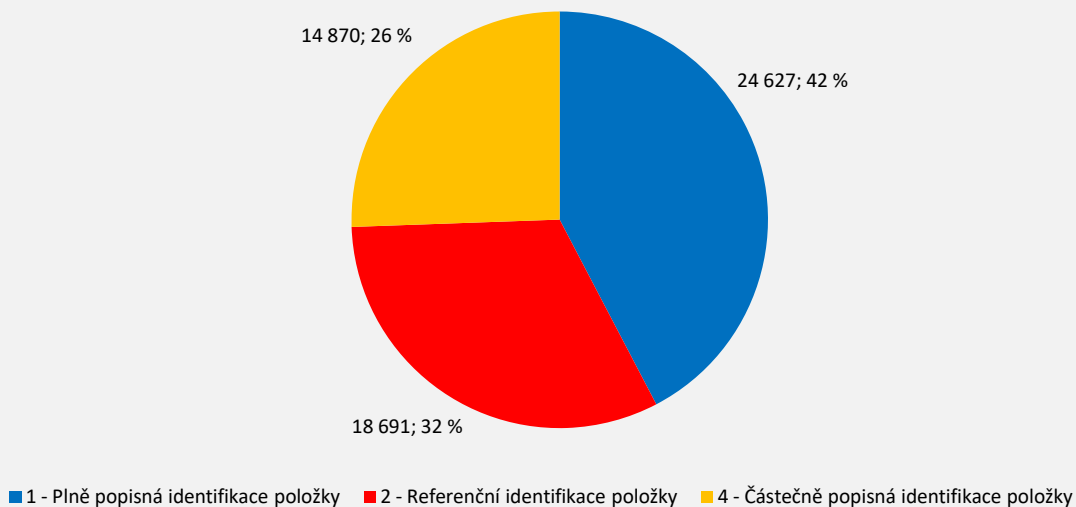
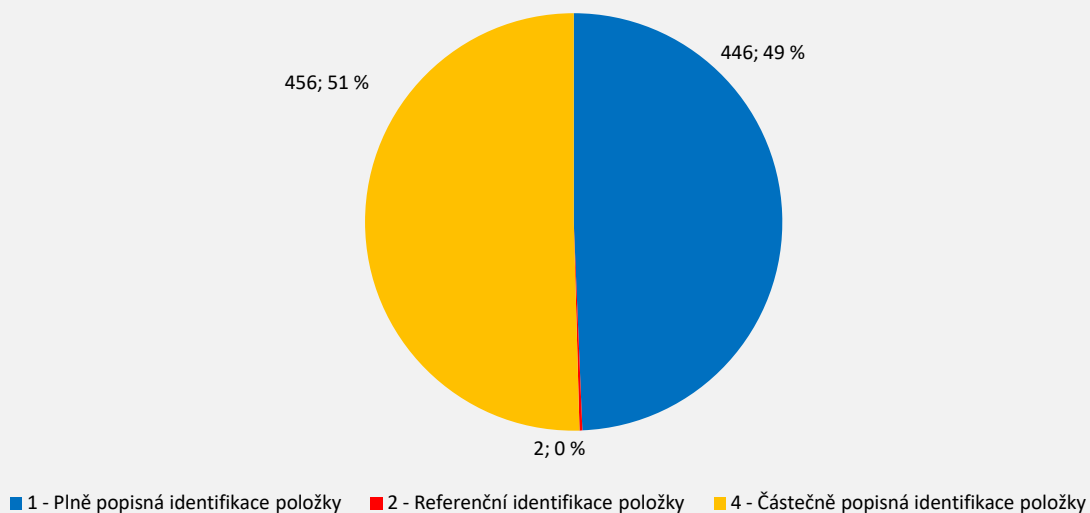
K 31. prosinci 2023 databáze obsahovala 95 959 záznamů, z toho 58 188 vlastních a 37 771 zahraničních. Strukturu databáze aktivních a zrušených položek zobrazuje graf III/4.



Ukazatelem kvality zpracovaných datových záznamů je typ zvolené identifikace. Výrobky (položky zásobování) lze popsat:

- referenční identifikací položky (referenční číslo, kód výrobních a vládních subjektů NATO a související referenční kódy);
- částečně popisnou identifikací položky;
- plně popisnou identifikací položky, kde se definují metrologické, výkonnostní, technologické a další vlastnosti majetku.

K 31. prosinci 2023 bylo částečně nebo plně popisnou metodou identifikováno 68 % všech vlastních položek zásobování ve WEB-KAT (viz graf III/5). V roce 2023 bylo ve WEB-KAT zpracováno 904 nových položek zásobování, převážně popisnou metodou identifikace (viz graf III/6).

Graf III/5 Vlastní NSN podle typu identifikace k 31. 12. 2023Graf III/6 Vlastní NSN podle typu identifikace za rok 2023

TATRA T-815-7T3R4148ZA 8X8, NSN: 2320160089361

Zveřejňování informací o katalogizaci výrobků

Úřad denně zveřejňoval údaje o položkách, které byly kodifikovány podle JSK, v mezinárodní databázi NMCRL a v národní databázi WEB-KAT na internetových stránkách <https://katalog.army.cz>.

Hledání pro Položka katalogu Zobrazit filtry Ne

[Oblíbené](#) / [Všechny](#)

VŠECHNY VYHLEDÁVACÍ PODMÍNKY

POLOŽKA KATALOGU

<input checked="" type="checkbox"/>	Datum přidělení NIIN	rovná se	d.M.yy	<input type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/>	Datum založení	rovná se	d.M.yy	<input type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/>	Datum změny	rovná se	d.M.yy	<input type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/>	Datum zrušení NIIN	rovná se	d.M.yy	<input type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/>	DEMIL kód	je v seznamu		<input type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/>	Filtrovat dle zásobníku	rovná se	(Žádný)	<input type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/>	Finální NSN	začíná na		<input type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/>	INC	začíná na		<input type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/>	Nezpracované odpovědi	rovná se	(Žádný)	<input type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/>	NIIN	začíná na		<input type="checkbox"/>

Rozlišovat velikost písmen

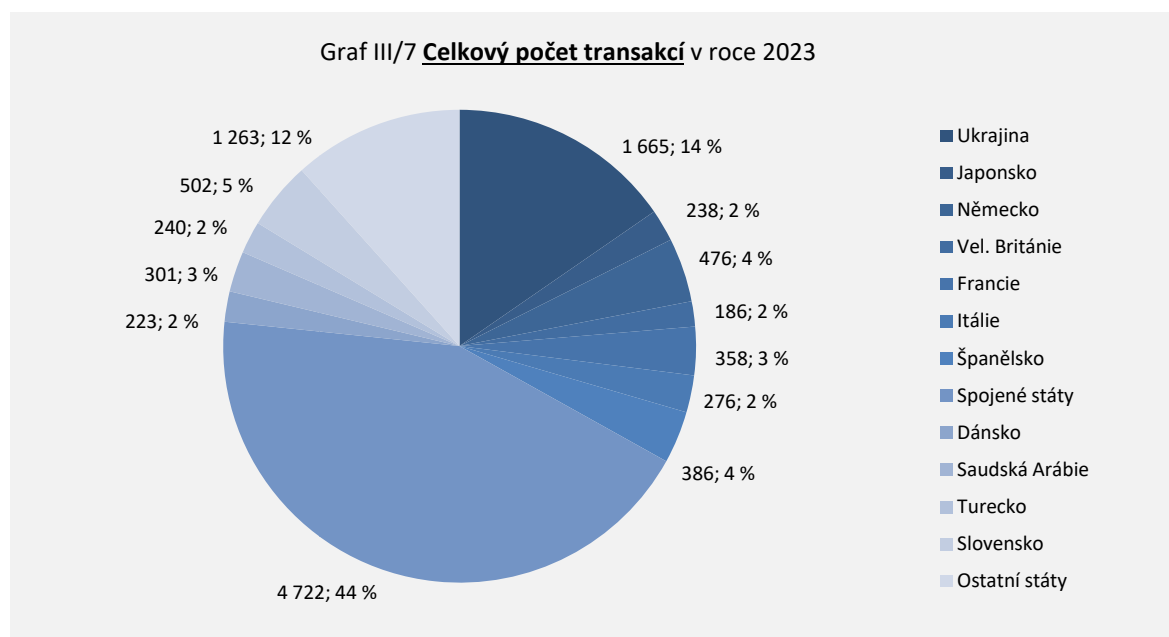


Automobil Škoda Kodiaq 2.0TDI
Vojenský požární dozor,
NSN: 2310160089170

Transakce v rámci NCS

V rámci mezinárodní spolupráce mezi členskými státy NCS bylo v hodnoceném období odesláno a přijato celkem 10 836 transakcí různého typu. Nejužívanějšími transakcemi jsou žádosti o kodifikaci nově pořízených výrobků, žádosti o užívání již existujících NSN, ale také žádosti o provedení aktualizace NSN zavedených do databáze NMCRL.

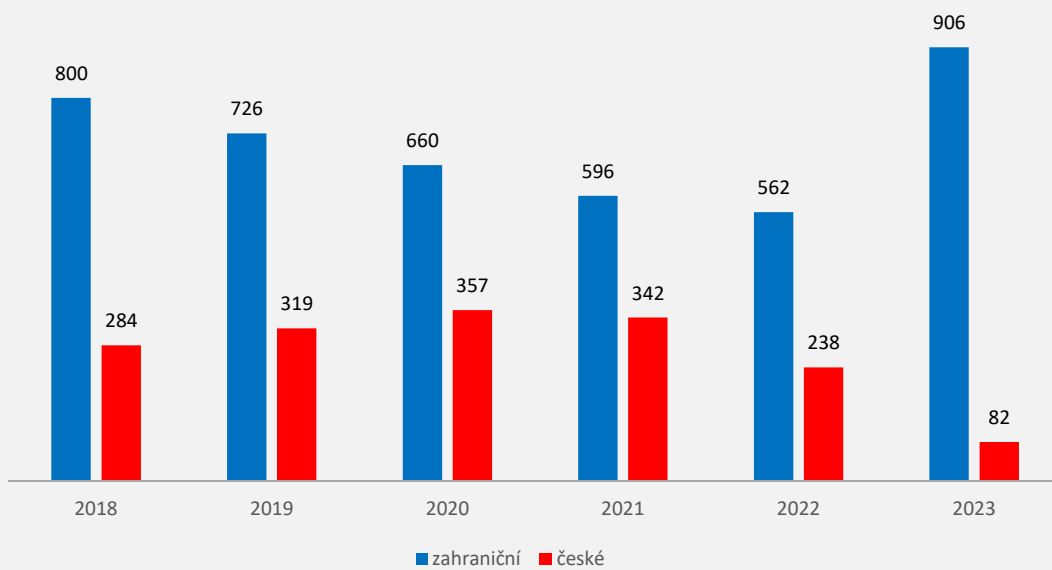
Níže uvedený graf III/7 zobrazuje strukturu vzájemně provedených transakcí s jednotlivými státy NCS, na kterém je patrné, že nejčastěji kooperujícími státy v minulém roce 2023 byly USA (4 722), Ukrajina (1 665) nebo Slovensko (502). Jedná se o 64 % z celkového počtu transakcí za hodnocené období.



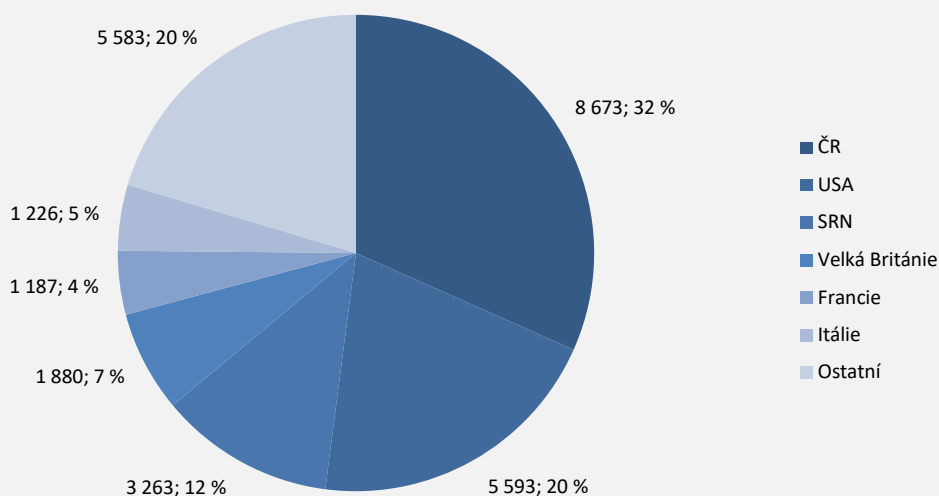
Databáze organizací H4/H8

Databáze dodavatelských a výrobních subjektů NATO – H4/H8 je součástí WEB-KAT, kde je sdílena aliančním a partnerským sponzorovaným státům podle pravidel NCS. V roce 2023 Úřad nově zavedl do národní databáze H4/H8 celkem 82 českých a 906 zahraničních organizací (viz graf III/8) označených jedinečným kódem výrobních a vládních subjektů NATO (NATO Commercial and Governmental Entity Code; dále jen „NCAGE“). K 31. prosinci 2023 česká databáze H4/H8 obsahovala 34 610 NCAGE, z toho 27 405 aktivních (viz graf III/9).

Graf III/8 Počet přidělených a vyžádaných NCAGE
v letech 2018 až 2023



Graf III/9 Databáze aktivních organizací H4/H8 podle státu původu NCAGE



Činnost katalogizačních agentur

Tabulka III/1 Přehled činnosti **katalogizačních agentur**

Katalogizační agentura	Počet NKDV	Počet návrhů Add User	Počet návrhů Assign NIIN
AERO Vodochody Aerospace, a. s.	24	7	2
BV SOFT, s. r. o.	22	2	0
Vojenský technický ústav, s.p., odštěpný závod VTÚVM Slavičín	20	46	64
AURA, s. r. o., divize Kodifikační agentura	75	2 092	79
VR GROUP, a. s.	112	175	36
Metoděj Valentík	98	86	136
Celkem	351	2 408	317

Činnost katalogizačních agentur (dále jen „KA“) v roce 2023 byla výrazně ovlivněna změnami v aplikačním vybavení WEB-KAT. Úřad v roce 2023 provedl dvě shromáždění s KA zaměřené na zkvalitnění jejich činnosti v oblastech:

- návrhů katalogizačních dat výrobků (NKDV);
- návrhů na přiřazení českého uživatele k zahraničnímu NSN (Add User);
- návrhů kodifikace v zahraničí (Assign NIIN).

Posuzování dokumentace k akvizičním procesům dle vnitřních předpisů rezortu MO

Úřad je připomínkovým místem při posuzování dokumentace k akvizičním procesům dle vnitřních předpisů rezortu MO za oblast katalogizace dle zákona 309/2000 Sb.

Úřad v oblasti katalogizace posuzoval:

- 116 specifikací veřejných zakázek, z nichž 24 bylo vráceno k dopracování;
- 43 návrhů technických podmínek, z nichž 2 byly vráceny k dopracování;
- 77 návrhů na zavedení vojenského materiálu a komerčních produktů do užívání, z nichž 23 bylo vráceno k dopracování;
- 108 návrhů smluv, z nichž 53 bylo vráceno k dopracování.

Zahraniční aktivity

- Vykonávání role NCB a prosazování stanovisek ČR za oblast katalogizace na pracovních jednáních AC/135 na úrovni výboru ředitelů národních kodifikačních úřadů (Main Group AC/135) se zaměřením na zajištění plné kompatibility národního kodifikačního systému (JSK) s NCS.
- Zabezpečení externí výměny kodifikačních dat národními NCB s NSPA, zajištění kvality a údržby kodifikačních dat a řešení souvisejících aspektů kodifikace v rámci NCS na jednáních skupiny technických expertů Panel A.
- Spolupráce se zeměmi, které užívají stejný kodifikační software MC Catalogue (dále jen „MCC“) na jednání pracovní skupiny MCC User Group s cílem vzájemně se informovat o národních verzích MCC, získaných uživatelských zkušenostech a dále harmonizovat společný postup při rozvoji a užívání MCC vůči dodavatelům.

IV. OBLAST STÁTNÍHO OVĚŘOVÁNÍ JAKOSTI



Zabezpečení státního ověřování jakosti

Úřad zabezpečil státní ověřování jakosti u všech obchodních případů standardním způsobem v souladu s požadavky odběratelů. V průběhu sledovaného období nebyly zaznamenány případy, kdy by státní ověřování jakosti zapříčinilo zpoždění dodávky produktů nebo služeb.

Posuzování specifikací nabývaného majetku

Úřad na základě žádostí zpracovatelů specifikací majetku posoudil **171** specifikací nabývaného majetku za účelem stanovení, zda produkt podléhá SOJ, z toho u **114** případů bylo vydáno stanovisko s doporučením uplatnit SOJ. V rámci tohoto posuzování Úřad zpracovatelům specifikací doporučil konkrétní rozsah SOJ a k tomu související český obranný standard k ověřování kvality.

Tabulka IV/1 **Posuzování specifikací** majetku

Rok	Celkem řešeno specifikací
2018	396
2019	274
2020	336
2021	391
2022	334
2023	171

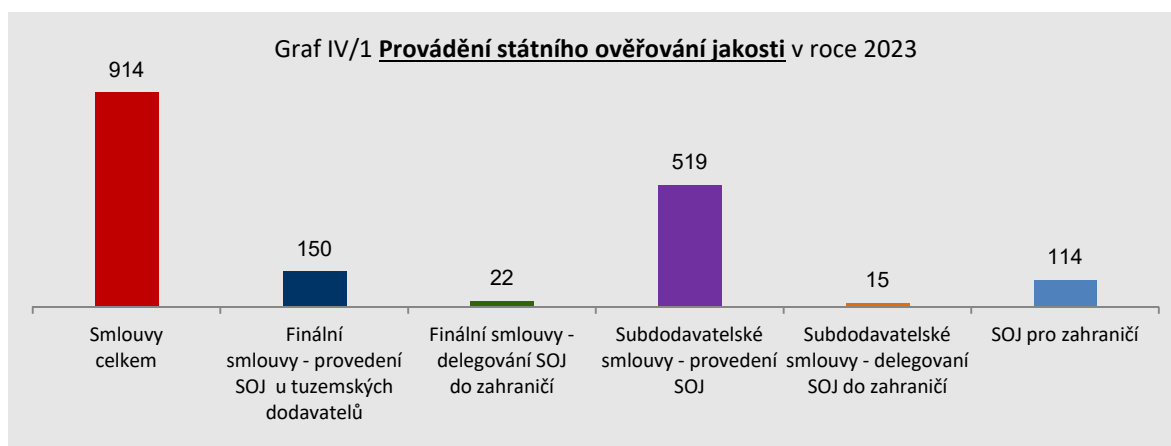
Posuzování zadávací dokumentace veřejných zakázek

Úřad se vyjadřoval ve fázi přípravy zadání veřejných zakázek k **96** návrhům zadávací dokumentace za účelem upřesnění podmínek a požadavků pro SOJ.

Provedení státního ověřování jakosti

Úřad zajistil provedení SOJ u **914** obchodních případů. Z tohoto počtu:

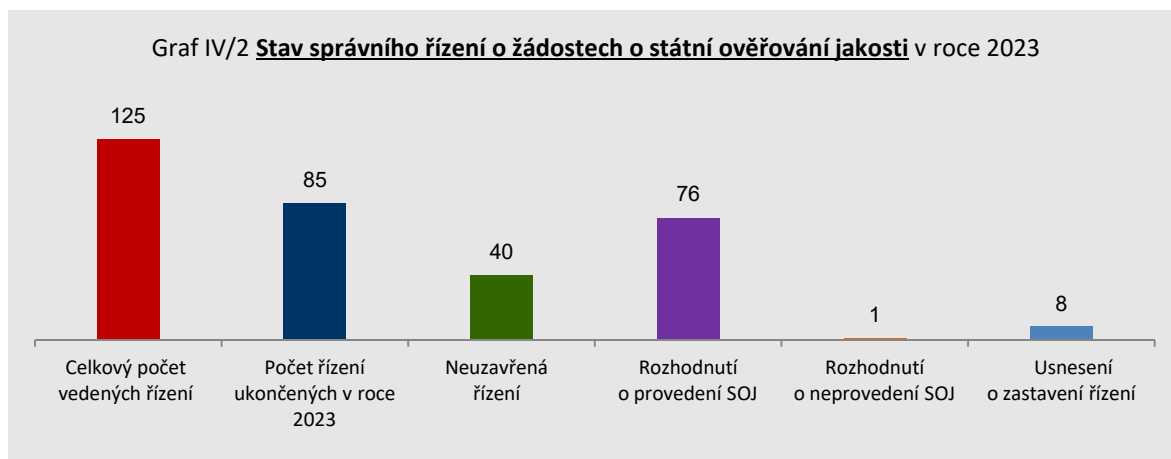
- u **150** finálních smluv uzavřených tuzemskými odběrateli provedl SOJ;
- u **22** finálních smluv uzavřených tuzemskými odběrateli delegoval SOJ v roce 2023 na příslušné orgány jiných států;
- u **55** finálních smluv uzavřených tuzemskými odběrateli monitoroval výkon SOJ, které bylo na příslušné orgány jiných států delegováno před rokem 2023;
- u **519** subdodavatelských smluv provedl SOJ;
- u **15** subdodavatelských smluv delegoval SOJ na příslušné orgány jiných států;
- u **39** subdodavatelských smluv monitoroval výkon SOJ, které bylo na příslušné orgány jiných států delegováno před rokem 2023;
- u **114** smluv provedl SOJ pro zahraniční odběratele.



Úřad identifikoval a zdokumentoval **181** neshod. V **19** případech Úřad přerušil ve smyslu zákona č. 309/2000 Sb. konečnou kontrolu nebo odborný dozor nad jakostí.

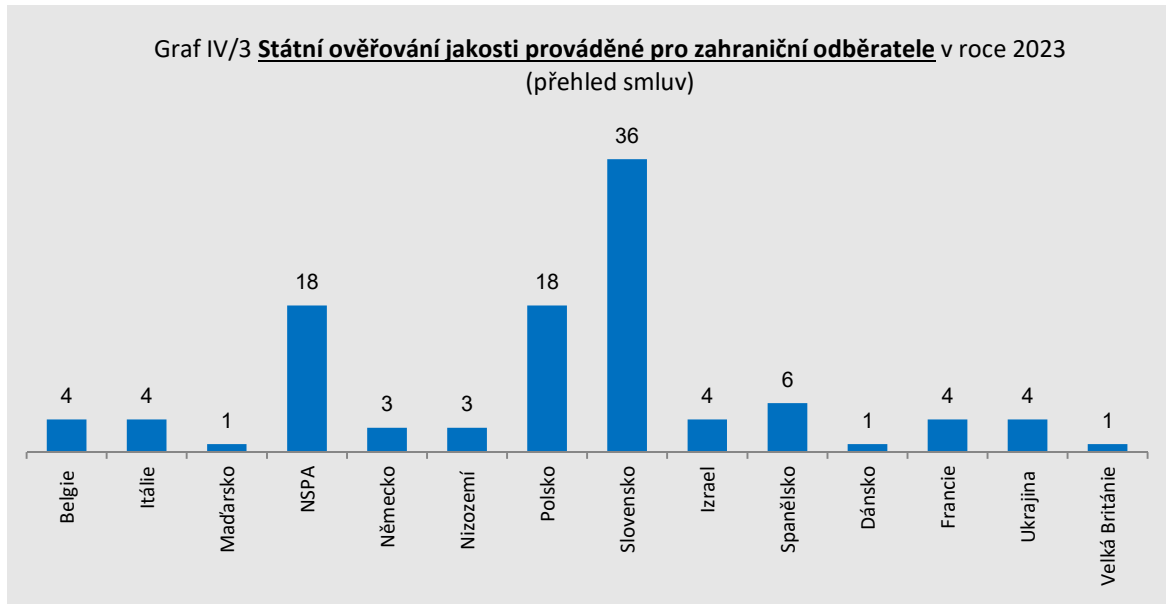
Správní řízení k žádostem o státní ověřování jakosti

Úřad v roce 2023 obdržel **99** nových žádostí o SOJ, z toho v **67** případech bylo správní řízení přerušeno, zejména z důvodu absence nebo nedostatečnosti schválené dokumentace produktu.



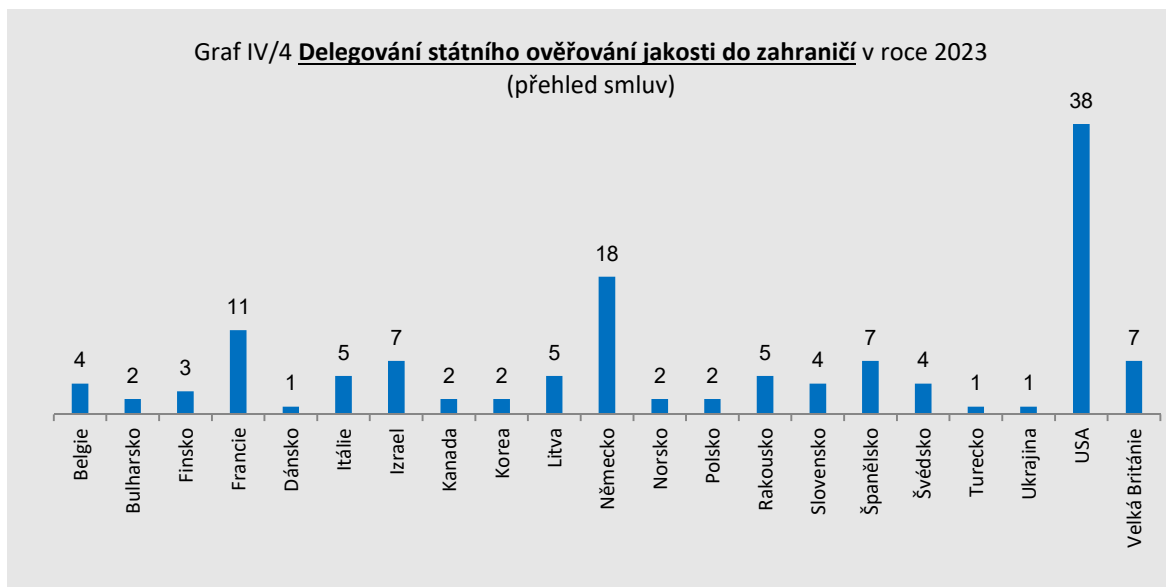
Provedení státního ověřování jakosti pro odběratele ze zahraničí

Úřad v roce 2023 obdržel **68** žádostí o SOJ předložených příslušnými orgány jiných států. Celkově zabezpečoval SOJ u **107** smluv na dodávky produktů pro jiné státy, přičemž u **62** smluv bylo SOJ v roce 2023 ukončeno a u **45** smluv bude SOJ nadále pokračovat v roce 2024. Přehled smluv po jednotlivých státech je uveden v grafu IV/3.



Delegování státního ověřování jakosti do zahraničí

Úřad v roce 2023 odeslal na příslušné orgány jiných států **42** žádostí o SOJ. Z předchozích let bylo v zahraničí prováděno SOJ ještě u dalších **89** smluv. Z celkového počtu zabezpečovaných smluv bylo SOJ ukončeno u **79** smluv a u **52** smluv bude SOJ pokračovat v roce 2024. V **82** případech se u zahraničních výrobců vyráběl finální produkt, v **54** případech subdodávky určené pro finální produkty vyráběné na území ČR. Přehled jednotlivých států je uveden v grafu IV/4.



Seznam výrobků a služeb, u kterých Úřad prováděl státní ověřování jakosti

Proudová letecká technika

- Pozáruční servis provozovaných letounů L-159 (všech verzí) a L-39 ZA
- Servisní podpora letounů L-159 (všech verzí)
- Servisní podpora letounů L-410 (Revize R3; GO leteckých motorů M-601D a M-601E; GO vrtulí k leteckým motorům V-508 a V-510)
- Předepsané práce PP-16 (PP-4000) a NVG vybavení na letounech L-159
- Opravy systému KTL-159 (trenažér pro letoun L-159)
- Letouny L-39NG – nákup pro Centrum leteckého výcviku

Vrtulníková technika

- Vrtulníky Mi-17 SYSTÉM – modernizace
- Vrtulníky Mi-171Š – modernizace
- Servisní podpora pro vrtulníky řady Mi AČR
- Palubní jeřáb Mi-17/171Š – technické zhodnocení

Radiolokační technika

- Soupravy 3D radarů protivzdušné obrany ELM-2084 MMR (MADR) – nákup komponent vyrobených na území ČR
- Přehledové radiolokátory RL5M s MSSR a RL-4AS – opravy a nálezové opravy
- Letištní radiolokátory LRNS – nálezové opravy; nákup náhradních dílů
- Pasivní sledovací systém DPET – náhradní díly
- Balistický radiolokátor Weibel MSL-60037 – opravy

Zabezpečení letišť

- Systém pro přesné přístrojové přiblížení ILS/DME – nákup
- Zařízení záchytné ZLS-98B, ZSS-98B – opravy
- Mobilní pracoviště ILS – opravy

Komunikační technika

- PVO technika systém velení a řízení (C2) – opravy
- Mobilní pracoviště pro jednotky TACP – nákup
- Komplety kompaktního frekvenčního vysílače RIAB – nákup
- Komunikační prostředky pro SHORAD – nákup

Pozemní technika

Bojová

- Bojové vozidlo LOV IVECO – technické zhodnocení; nákup náhradních dílů
- Modulární bojový komplet C4 ISTAR – nákup
- Nosič minometu PRAM – opravy
- Automobil pancéřový IVECO – nálezové opravy; nákup náhradních dílů
- Automobil pancéřový DINGO – nálezové opravy
- Komplexní servisní podpora techniky na podvozku PANDUR II 8x8
- Samohybná kanónová houfnice 152mm ShKH vz. 77 DANA – běžné opravy; nákup náhradních dílů

- Tank T-72 M4CZ – nálezové opravy
- Tank T-72M1, vyprošťovací tanky VT-72, VT-72B/72M – nálezové opravy
- Bojové vozidlo pěchoty BVP-2 – nálezové opravy; nákup náhradních dílů

Speciální

- Kolové obrané vozidlo velitelsko-štábní (KOVVŠ), kolové obrněné vozidlo spojovací (KOVŠ) a místo koordinace palebné podpory (MKPP) na platformě TITUS 6x6 – nákup
- Pásová technika a ostatní technika PVO – nálezové opravy
- Zbraňová stanice Kongsberg PROTECTOR M151 – technické zhodnocení
- Průzkumné prostředky dělostřelectva (LOS-M, SNĚŽKA-M, LOV-PZ) – opravy
- Komplexní servisní činnosti na podvozcích T-815-7 pro systémy MADR
- Čidlo průzkumné RVR PVO – opravy

Přepravní

- Automobily nákladní terénní těžké a střední (TATRA T-815 6x6 valník a TATRA T-810 valník) – nákup
- Hákový nakladač kontejnerů – nákup
- Nákladní automobil TATRA T-815 – celkové opravy; nákup náhradních dílů (KK)
- Nosič kontejnerů MULTILIFT – opravy
- Cisternový automobil na podvozku TATRA T-815-7 8x8 s účelovou nástavbou KOBIT a cisternová návěsová souprava s tahačem na podvozku TATRA T-815-7 6x6 a návěsem KOBIT – nákup
- Cisternová technika – opravy
- Automobil LAND ROVER DEFENDER – opravy; nákup náhradních dílů

Ženíjní technika

- Ženíjní technika – nálezové opravy

Chemická technika, chemické a protichemické prostředky

- Lehké obrněné vozidlo S-LOV-CBRN a LOV-CBRN II – nákup
- Ochranné masky OM-90, lícnice pro OM-90 a filtry k OM-90 – nákup
- Různé další speciální chemické látky a prostředky – nákup
- Kolektivní filtry KF 1000 M1 a M2 – opravy
- Chemická technika – celkové opravy

Technika logistické podpory

- Kontejnery na pitnou vodu – nákup
- Dílenské prostředky kontejnerového typu – nákup
- Dílenské vybavení pro PANDUR II 8x8 KOVVŠ a KOVS – nákup
- Kontejner ISO 1C ANCRA A – nákup
- Polní dílenský prostředek PDZ-2A – modernizace

Munice a výbušniny – nákup

- Munice pro tank T-72 M4CZ ráže 125 mm (více druhů)
- Munice RPG-7 (více druhů)
- Munice ráže 60 mm (minometné náboje různých typů)
- Kontejnerové střely ráže 122 mm (více druhů)

- Munice malořážová (více druhů)
- Munice pro pušku pro přesnou střelbu
- Munice signální a iniciační (více druhů)
- Ruční útočné granáty (více druhů)
- Pyroprostředky pro leteckou a pozemní techniku

Padáková technika

- Osobní padáky – nákup
- Padákové komplety MACC MIL – nákup
- Výsadkové vaky PDB Large

Výstrojní součástky – nákup

- Stejnokroj 95 (blůza modernizovaná, kalhoty, kabát, čepice/klobouky)
- Stejnokroj 95 letní s béžovým/zeleným potiskem
- Služebně pracovní stejnokroj 15 SPS (blůza, kalhoty, kombinéza, tričko)
- Výstrojní součástky stejnokroje 15 PČR (bunda, parka, sako kompletní, košile, polokošile, tričko funkční, svetr, kalhoty letní/zimní, kalhoty společenské, sukně, ponožky letní/zimní, polobotky, boty nízké/vysoké, brigádýrka společenská bílá/modrá)
- Oděv ECWCS 2010 se zeleným/béžovým potiskem
- Kombinéza 2005 FR černá letní/zimní
- Kombinéza 2012 letní/zimní pro vojenskou policii
- Bunda oděvu 2007 dvoudílného pro výkonné letce a dále kalhoty, kapsa odepínatelná, kombinéza, vesta zimní, vložka a prádlo pro výkonné letce
- Bunda TERMO 2010
- Bunda taktická pro odstřelovače se zeleným a béžovým potiskem
- Bunda černá 2022 Tilak Noshaq MiG včetně vložek
- Rukavice speciální pro letectvo
- Blůza pod balistickou ochranu 2012
- Vesta balistická skrytá/vnější NIJ IIIA
- Vesta ochranná balistická univerzální 2018 s maskovacím vzorem AČR lesním/pouštním a černá pro vojenskou policii
- Nosič balistických panelů Démon VII
- Nízkoprofilový nosič taktické výstroje
- Přilba ochranná balistická NIJ IIIA
- Přilba ochranná balistická 2017
- Opasek bojový 2018 béžový/černý
- Boty pro VL a ILS
- Boty polní
- Boty do džungle
- Obuv sportovní 2019
- Tlumok velký/malý 2016
- Pláštěnka jednorázová JP-90
- Protichemický izolační oděv OPCH-05 – repase

Potravinové dávky

- Balené potravinové dávky individuální – nákup

Ruční zbraně, lehké minomety, optika a speciální vybavení

- Ruční palné zbraně – nákup
- Lehké minomety ANTOS-LR 60 s příslušenstvím – nákup
- Náhradní díly pro minomety ANTOS-LR 60 – nákup
- Víceúčelový pozorovací přístroj UIM Compact – nákup
- Náhradní díly pro ruční zbraně firmy ČZ – nákup
- Zaměřovací přístroje – opravy
- Speciální optické přístroje – opravy
- České optické přístroje – opravy
- Přístroje MUM 14 – opravy
- Přístroje PNV-BNVD-4G – opravy
- Dělostřelecká buzola PAB-2A – modernizace

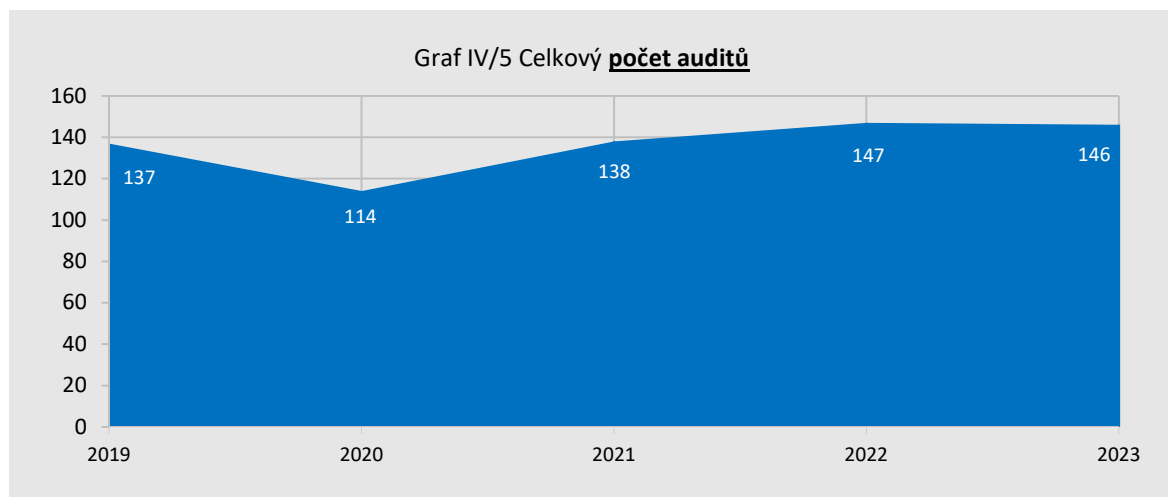
Auditní činnost

Úřad v roce 2023 provedl celkem **146** auditů. Tento počet zahrnuje:

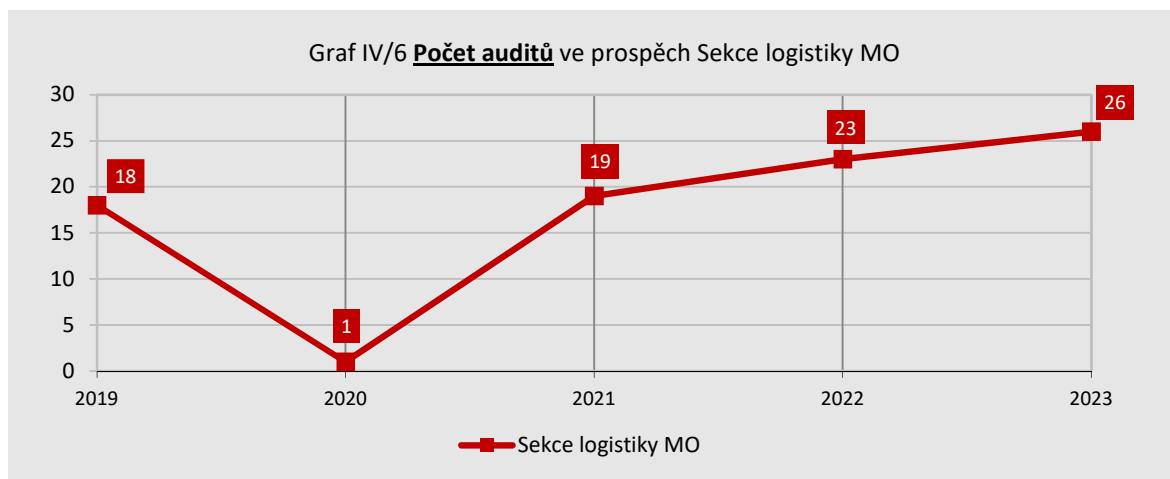
- 120 auditů systému managementu kvality** u dodavatelů v souladu s požadavky ČOS 051672, 1. vydání. Cílem bylo zjistit, zda systém managementu kvality odpovídá požadavkům, které jsou kladeny na dodavatele materiálu a služeb pro obranu nebo bezpečnost státu;
- 26 specifických auditů** na základě požadavku organizačního celku rezortu MO. Cílem bylo prověřit, zda služby dodávané do rezortu MO, jsou poskytovány v souladu s požadavky příslušné smlouvy.

Audity Úřadu, při kterých je kladen důraz na nezávislost při posuzování, jsou tak pro odběratele základním prostředkem pro získání objektivních podkladů pro jeho rozhodování.

V grafu IV/5 je znázorněn celkový počet auditů (bez rozdělení podle druhů), které Úřad provedl v letech 2019 až 2023.



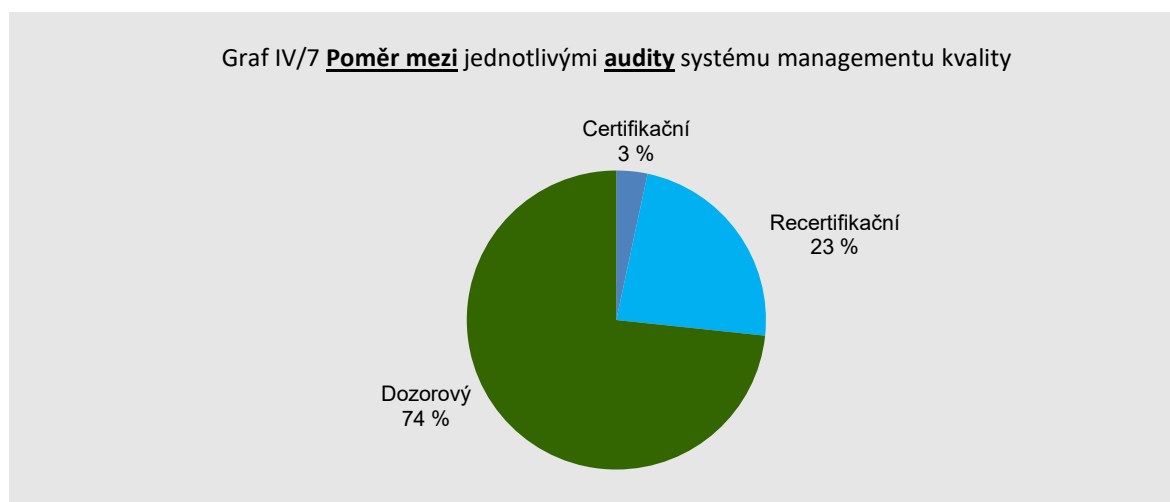
V grafu IV/6 je zobrazen počet auditů, které Úřad provedl ve prospěch Sekce logistiky MO. Audity pro Sekci logistiky mají charakter technických auditů a jsou prováděny dle požadavků a aktuální potřeby zajistit kontrolu kvality mechanických zábranných prostředků u Zásobovacích úseků Centra zabezpečení munice ALog, Velitelství výcviku – Vojenská akademie, 21. Základny taktického letectva a 22. Základny vrtulníkového letectva.



V roce 2023 byly provedeny tyto audity systému managementu kvality:

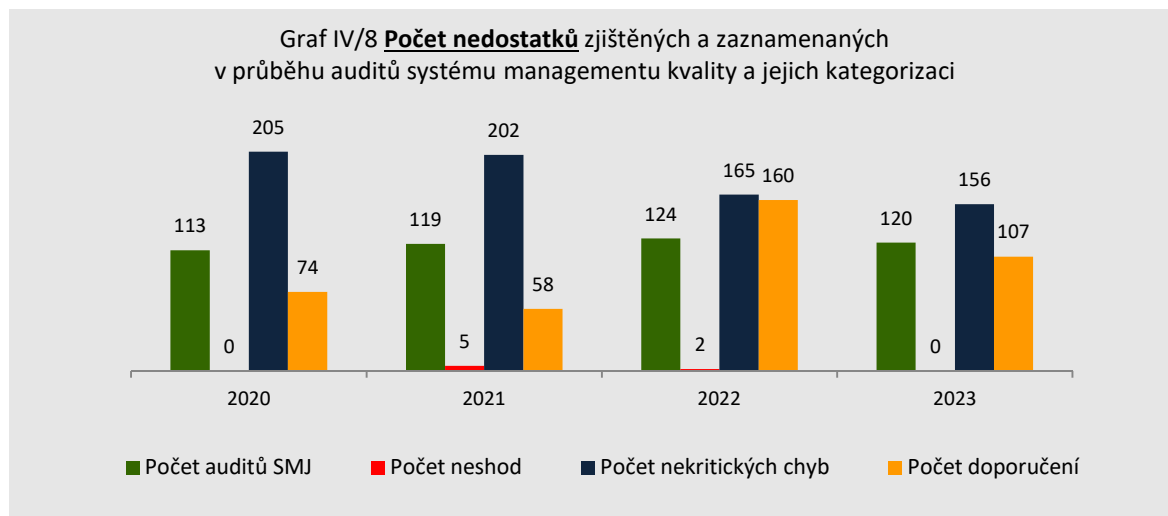
- 4 certifikační**, při kterých se dodavatel ucházel poprvé o udělení osvědčení;
- 28 recertifikačních**, při kterých se dodavatel ucházel opětovně o udělení osvědčení;
- 88 dozorových**, při kterých dodavatel dokládal oprávněnost držení platného osvědčení.

Procentuální poměr výše uvedených auditů je znázorněn v grafu IV/7.



V případě certifikačních a recertifikačních auditů systému managementu kvality bylo při zjištění shody s danými požadavky dodavateli vystaveno osvědčení Úřadu ve smyslu zákona č. 309/2000 Sb. Úřad tak v roce 2023 vydal celkem **32 osvědčení**.

Graf IV/8 znázorňuje celkový počet nedostatků zjištěných a zaznamenaných v průběhu auditů systému managementu kvality a jejich kategorizaci.



Neshoda – závažný nedostatek signalizující nefunkčnost systému, který má přímý vliv na kvalitu produktu. Při zjištění je audit hodnocen jako nevyhovující.

Nekritická chyba – nedostatek, který bezprostředně neohrožuje kvalitu produktu. Jedná se o potenciální riziko, při jehož zjištění je požadováno přijetí nápravných opatření.

Doporučení – slabá místa systému a možná rizika v budoucnosti.

Lze konstatovat, že všichni prověřovaní dodavatelé splňovali požadavky ČOS 051672, 1. vydání.

Koncepční činnost

- Oblast vnitřních předpisů rezortu MO:
 - Novelizace **RMO č. 77/2020 Věstníku MO**, Státní ověřování jakosti výrobků a služeb v rezortu Ministerstva obrany.
 - Připomínkování novely **NV MO č. 100/2015 Věstníku MO**, Zavádění vojenského materiálu do užívání v rezortu Ministerstva obrany.
- Oblast vnitřních předpisů Úřadu:
 - Zpracování dalšího vydání směrnice „**Činnost zástupců pro státní ověřování jakosti**“.
- Oblast ČOS, které souvisí s problematikou SOJ:
 - 051001, 1. vydání, změna 1, Prevence výskytu padělaného materiálu.
 - 051651, 3. vydání, Doplnující požadavky NATO k AQAP-2110 nebo AQAP-2310 pro ověřování kvality softwaru.

Zahraniční aktivity

- Podepsání Memoranda o porozumění týkajícího se recipročního poskytování státního ověřování jakosti s Vietnamem.
- Dvoustranné jednání s vietnamskou delegací, uskutečněné v Praze, navazující na uvedené Memorandum.
- Pokračování spolupráce v rámci skupiny Q4 pro kvalitu.
- Pokračování spolupráce se zeměmi NATO a PfP na úrovni pracovního výboru WG 2 AC/327 pro státní ověřování jakosti.

V. KONTROLNÍ ČINNOST PRO ODVL SPSp MO

Na základě Dohody o spolupráci při výkonu státní správy v oblasti vojenského letectví, uzavřené mezi Úřadem a ODVL SPSp MO, prováděl Úřad kontrolní činnost u dodavatelů – držitelů osvědčení vydaných ODVL SPSp MO. Za rok 2023 osvědčující personál Úřadu obdržel 2 267 žádostí o posouzení a ověření způsobilosti vojenské letecké techniky, které souvisely s plněním 860 smluv a objednávek, zejména na subdodavatelské úrovni, navázaných na finální smlouvy jak pro MO, tak pro zahraniční odběratele. Při této činnosti bylo zjištěno

167 neshod.

Spolupráce Úřadu a ODVL SPSp MO při výkonu státní správy v oblasti vojenského letectví probíhá již od roku 2003.

Kontrolní činnost byla prováděna na těchto hlavních projektech:

- výroba sériových letounů L-39NG;
- generální opravy a modernizace letounů L-39C pro Kazachstán, Etiopii;
- generální opravy a revize podvozků pro letouny L-39C pro Etiopii;
- dodávky náhradních dílů pro L-39 pro Slovensko, Alžírsko, Bulharsko;
- dodávky náhradních dílů a generální opravy agregátů pro letouny L-159 pro Irák;
- generální opravy a výroba PEJ SAFÍR 5, 5F, 5K/G MI, 5K/G MIS, přístrojů klimatizace, hydraulického a palivového systému určených pro letouny L-39, L-39NG, L-59, L-159, L-410 a vrtulníky Mi-17/171Š pro AČR, Slovensko, Polsko, Irák, Kazachstán, Uzbekistán, Etiopii, Alžír, Bangladéš, Tunis, Nigérii, Vietnam, USA;
- generální opravy motorů řady TV3-117, AI-9V, AI-25TL, reduktorů, agregátů a přístrojů pro Polsko, Chorvatsko, Bangladéš, Severní Makedonii, Bulharsko, Ázerbájdžán;
- generální opravy a dodávky náhradních dílů L-159;
- generální opravy přístrojů pro letoun L-39C;
- opravy agregátů a přístrojů vrtulníků řady Mi;
- opravy, revize přístrojů na L-410;
- výroba náhradních dílů na vystřelovací sedadla VS1, VS2, VS-20, výroba kol, brzd a zámků pro L-39, L-159;
- osobní výsadkové padáky OVP-12 SL-1;
- záložní výsadkové padáky ZVP-80.08A;
- padáky typu křídlo CROFIRE
- výsadkové vaky PDB Large
- pilotní záchranné padáky PL-70-I a PLS-85
- záchranné padáky ATL-88/90-1
- kombinované a automatické uvolňovače KAP-3P/39-1,5, KAP-3P/39-V, AD-3/39-0,5, AD-3/39-1,5 a SU-2(8).

SEZNAM ZKRATEK

AAP	Allied Administrative Publication – spojenecká administrativní publikace
AAP-06	NATO Glossary of Terms and Definitions – Slovník NATO s termíny a definicemi
AAP-15	NATO Glossary of Abbreviations used in NATO Documents and Publications – Slovník zkratk používaných v dokumentech a publikacích NATO
AC/135	Group of National Directors on Codification – Skupina národních ředitelů pro kodifikaci
AC/321	Committee for Standardization – Výbor pro standardizaci (synonymum k CS)
AC/327	Life Cycle Management Group – Skupina pro řízení životního cyklu
ACodP-1	Allied Codification Publication – Příručka NATO ke kodifikaci
AOBP	Asociace obranného a bezpečnostního průmyslu ČR
AP	Allied Publication – spojenecká publikace
AQAP	Allied Quality Assurance Publication – spojenecká publikace pro ověřování jakosti
ASVŘ	Automatizovaný systém velení a řízení
CEN	European Committee for Standardization – Evropský výbor pro normalizaci
CONAMS	kurz „Příprava osob k výkonu funkcí ve strukturách NATO a EU“
CS	Committee for Standardization – Výbor pro standardizaci
ČAS	Česká agentura pro standardizaci
ČOS	český obranný standard
ČSN	česká technická norma
EDA	European Defence Agency – Evropská obranná agentura
EDSC	European Defence Standardisation Committee – Výbor pro evropskou obrannou standardizaci
EDSMG	European Defence Standardisation Management Group – Skupina pro řízení evropské obranné standardizace
EMAR	European Military Airworthiness Requirement – Evropský vojenský požadavek na letovou způsobilost
EMAD	European Military Airworthiness Document – Evropský vojenský dokument letové způsobilosti
EN	European Norm – Evropská technická norma
H4/H8	Databáze dodavatelských a výrobních subjektů NATO
ILS	Inženýrská letecká služba
IS STAN	Informační systém standardizace
ISL	Informační systém logistiky
ISO	International Organization for Standardization – Mezinárodní organizace pro normalizaci
JSK	Jednotný systém katalogizace
KP	Kontaktní pracoviště pro spolupráci Úřadu s ÚNMZ
KŽC	kód životního cyklu
LAU	žádost o užívání položky
LSA	žádost o katalogizaci a registraci uživatele
MCC	kodifikační software MC Catalogue
MCTB	Military Committee Terminology Board – Terminologická rada Vojenského výboru
MIS	Management Information System – systém NATO k zajištění kvality kodifikačních dat
MO	Ministerstvo obrany
NATO	North Atlantic Treaty Organization – Organizace Severoatlantické smlouvy
NATOTerm	NATO Terminology Database – Terminologická databáze NATO
NCAGE	NATO Commercial and Governmental Entity Code – katalogizační kód výrobce/dodavatele
NCB	National Codification Bureau – Národní kodifikační úřad
NCS	NATO Codification System – kodifikační systém NATO
NDER	NATO Data Exchange Redesign – projekt NATO ke změně formátu výměny kodifikačních dat
NKDV	návrh katalogizačních dat o výrobku
NMCRL	NATO Master Catalogue of References for Logistics – mezinárodní databáze katalogizovaných položek
NV MO	normativní výnos Ministerstva obrany
NSN	NATO Stock Number – skladové číslo NATO
NSO	NATO Standardization Office - Úřad NATO pro standardizaci
NSPA	NATO Support and Procurement Agency – Agentura NATO pro podporu a pořízení
OdK	Oddělení katalogizace
ODVL SPSp MO	Odbor dohledu nad vojenským letectvím Sekce průmyslové spolupráce Ministerstva obrany
OMT	Online Maintenance Tool – systém NATO k údržbě kodifikačních dat
PfP	Partnerství pro mír
RMO	rozkaz ministra obrany
SD NATO	standardizační dokument NATO
SMG	Standardization Management Group – Skupina pro řízení standardizace
SOJ	státní ověřování jakosti
SPÚK	soubor povinných údajů ke katalogizaci
STANAG	NATO standardization agreement – standardizační dohoda NATO
STANREC	NATO standardization recommendation – standardizační doporučení NATO
ÚNMZ	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví
VTÚ	Vojenský technický ústav
VTÚVM	Vojenský technický ústav výzbroje a munice
WEB-KAT	externí modul katalogizace
WG	working group – pracovní skupina

Vydal Úřad pro obrannou standardizaci, katalogizaci a státní ověřování jakosti

Redakční rada: ředitel, ředitelé odborů a vedoucí samostatného oddělení Úřadu

Foto: OdK, OSOJ Čechy, OSOJ Morava

Sestavil: Mgr. David Urbánek