

Úřad pro obrannou standardizaci,
katalogizaci a státní ověřování jakosti

VÝROČNÍ ZPRÁVA 2024



Praha 2025

Úřad pro obrannou standardizaci,
katalogizaci a státní ověřování jakosti

VÝROČNÍ ZPRÁVA 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
SPOLUPRÁCE SE SPRÁVOU STÁTNÍCH HMATNÝCH REZERV	6
II. OBLAST OBRANNÉ STANDARDIZACE	7
PŘISTUPOVÁNÍ 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
ZAHRANIČNÍ AKTIVITY	13
III. OBLAST KATALOGIZACE	14
ZABEZPEČENÍ KATALOGIZACE	14
JEDNOTNÝ SYSTÉM KATALOGIZACE	14
DATABÁZE KATALOGIZOVANÝCH VÝROBKŮ V JSK / WEB-KAT	15
ZVEŘEJŇOVÁNÍ INFORMACÍ O KATALOGIZACI VÝROBKŮ	17
TRANSAKCE V RÁMCI NCS	18
DATABÁZE ORGANIZACÍ H4/H8	19
ČINNOST KATALOGIZAČNÍCH AGENTUR	20
ZAHRANIČNÍ AKTIVITY	21
IV. OBLAST STÁTNÍHO OVĚŘOVÁNÍ JAKOSTI	22
ZABEZPEČENÍ STÁTNÍHO OVĚŘOVÁNÍ JAKOSTI	22
POSUZOVÁNÍ SPECIFIKACÍ NABÝVANÉHO MAJETKU	22
POSUZOVÁNÍ DOKUMENTACE PRODUKTU	22
POSUZOVÁNÍ ZADÁVACÍ DOKUMENTACE VEŘEJNÝCH ZAKÁZEK	23
PROVEDENÍ STÁTNÍHO OVĚŘOVÁNÍ JAKOSTI	23
SPRÁVNÍ ŘÍZENÍ K ŽADOSTEM O STÁTNÍ OVĚŘOVÁNÍ JAKOSTI	24
PROVEDENÍ STÁTNÍHO OVĚŘOVÁNÍ JAKOSTI PRO ODBĚRATELE ZE ZAHRANIČÍ	25
DELEGOVÁNÍ STÁTNÍHO OVĚŘOVÁNÍ JAKOSTI DO ZAHRANIČÍ	25
AUDITNÍ ČINNOST	25
ZAHRANIČNÍ AKTIVITY	28

I. ZÁKLADNÍ ÚDAJE O ÚŘADU

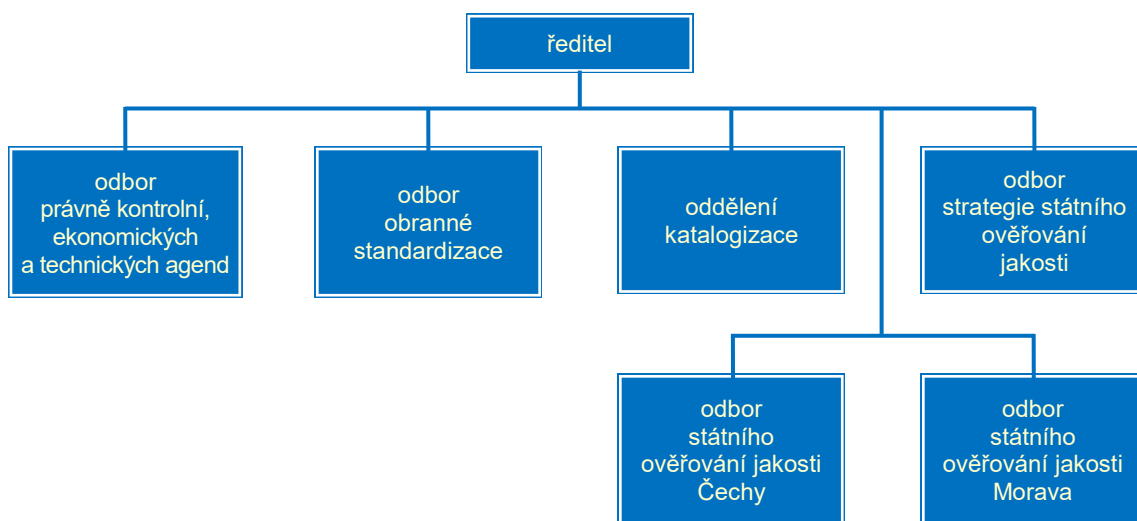
Postavení a působnost

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 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

Pilotů 217
161 00 Praha 6-Ruzyně

tel.: +420 973 522 301
+420 973 522 311

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

Činnost v Radě kvality ČR

Úřad se podílel na činnosti Rady kvality ČR (dále jen „RK“) prosazováním kvality produktů pořizovaných k zajištění obrany a bezpečnosti státu. Kromě účasti v RK Úřad aktivně působil přímo v exekutivě formou členství v předsednictvu RK. Stěžejní byla také spolupráce v porotě při hodnocení soutěžících v Národní ceně kvality ČR v programech START a EXCELENCE.

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 2024 přiměřeně využíval dohody o vytvoření předpokladů k provádění státního ověřování jakosti, které uzavírá se subjekty sdruženými v AOBP a rovněž s dalšími dodavateli do rezortu MO. Celkově má Úřad k datu 31. 12. 2024 uzavřenu takovou dohodu s 94 subjekty. Dohoda řeší systémová opatření navázaná na systém managementu kvality daného subjektu a pokládá základ pro spolupráci spočívající ve vzájemné výměně informací mezi Úřadem a konkrétním subjektem při výrobě produktu určeného k zajištění obrany nebo bezpečnosti státu.

Vzdělávání a odborná příprava

V součinnosti s Univerzitou obrany v Brně zabezpečil Úřad týdenní kurz „Obranná standardizace“, v rámci něhož bylo proškoleny celkem 14 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“).

Ke zkvalitnění činností katalogizačních agentur a sjednocení jejich procesů a postupů provedli pracovníci Úřadu dvě školení zaměřená na zpracování návrhů katalogizačních dat o výrobcích a související činnosti realizované v prostředí Externího modulu katalogizace WEB-KAT.

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 výborech pro akreditaci zkušebních laboratoří a pro akreditaci certifikačních orgánů pro certifikaci systémů managementu kvality.

Spolupráce se Správou státních hmotných rezerv

Úřad dne 10. září 2024 uzavřel se Správou státních hmotných rezerv (dále jen „SSHR“) dohodu o spolupráci při výkonu státní správy v oblasti hospodářských opatření pro krizové stavy a státních hmotných rezerv a v oblasti obranné standardizace, katalogizace a státního ověřování jakosti.

Předmětem vzájemné spolupráce je výměna informací a poskytování odborných konzultací mezi Úřadem a SSHR, provádění odborných seminářů, posuzování návrhů zadávací dokumentace před vyhlášením veřejné zakázky za účelem nastavení podmínek pro státní ověřování jakosti a posuzování uchování výrobních schopností formou auditu jakosti.

II. OBLAST OBRANNÉ STANDARDIZACE



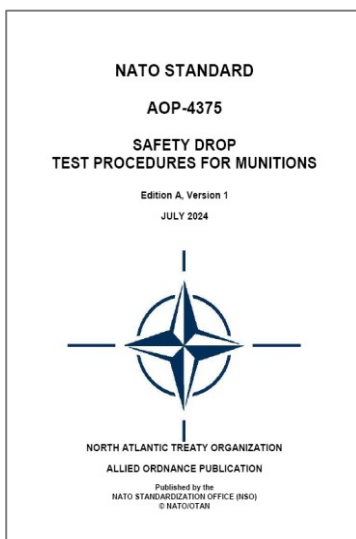
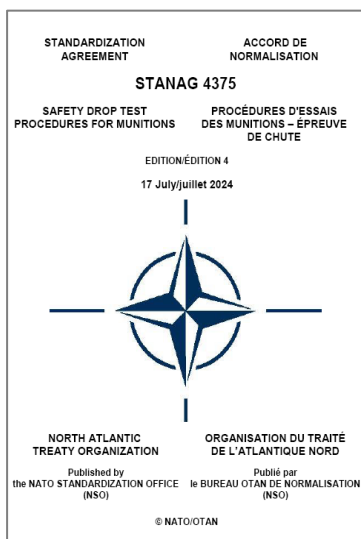
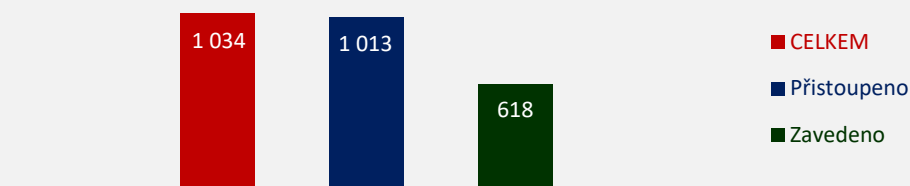
Přístupování ke standardizačním dohodám NATO a jejich zavádění

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

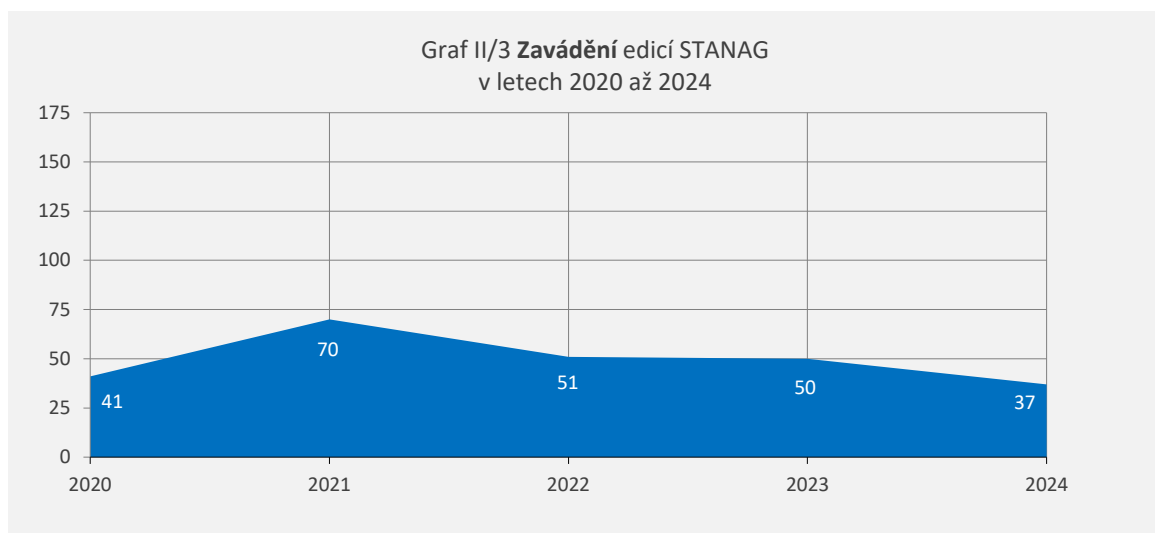
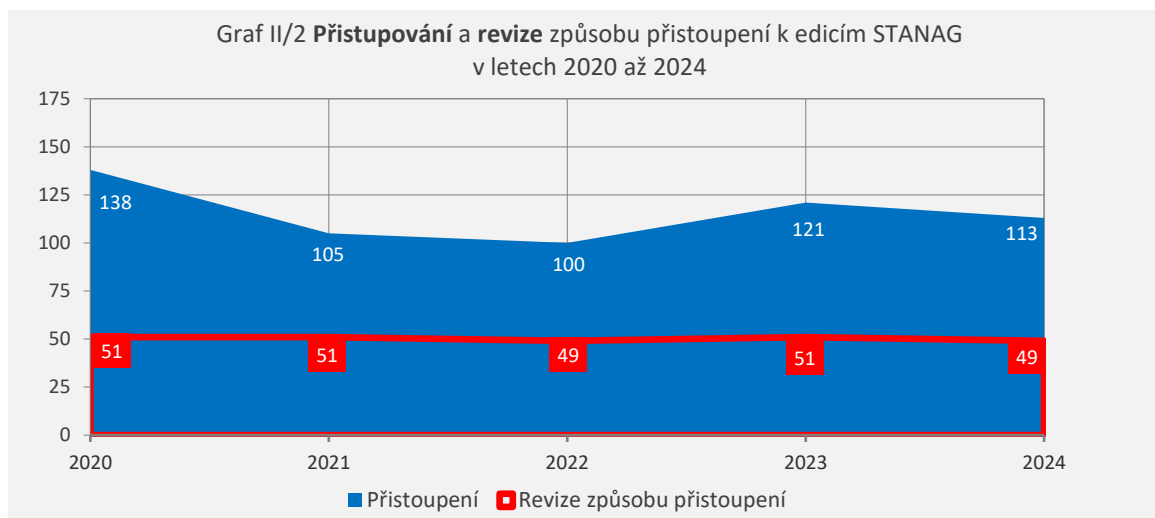
V této oblasti je **ČR nadále hodnocena jako jeden z nejlepších členských států NATO.**

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 2024



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



Tvorba a správa českých obranných standardů

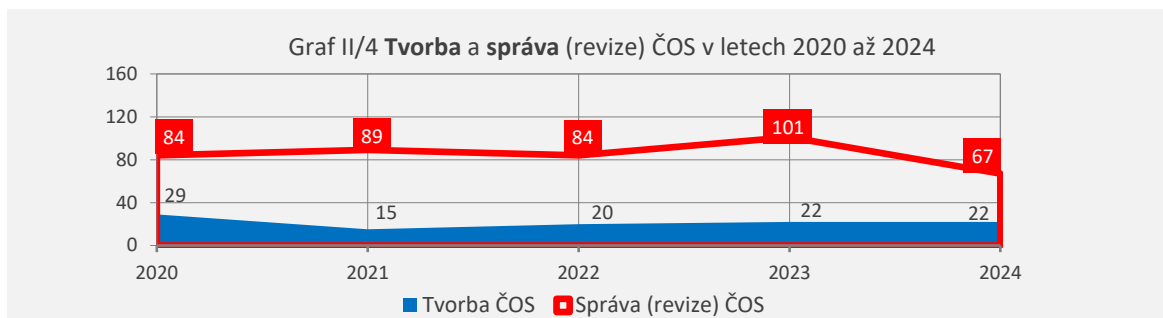
Oblast tvorby českých obranných standardů (dále jen „ČOS“), včetně příslušných zpracovatelských činností, je klíčovou činností Úřadu přímo zakotvenou v zákoně č. 309/2000 Sb. Tvorba a správa ČOS byla řízena a zabezpečována Úřadem na základě požadavků jednotlivých správců standardizačních skupin rezortu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

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

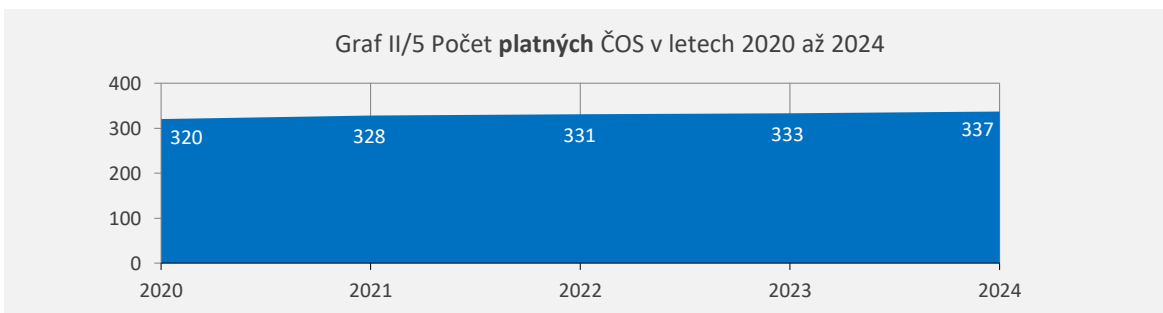
Za rok 2024 bylo zpracováno a schváleno 22 vydání ČOS a provedeno 67 revizí ČOS. K 31. prosinci 2024 bylo pro potřeby rezortu MO a obranného a bezpečnostního průmyslu ČR k dispozici 337 platných ČOS.



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.

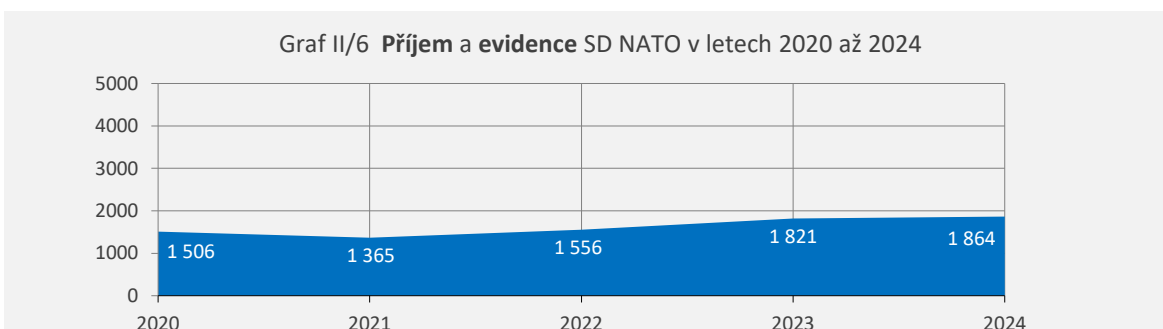


Distribuční a informační činnost

Stav v distribuci standardizačních dokumentů

V roce 2024 bylo do prostředí ČR odesláno 180 standardizačních dokumentů NATO (dále jen „SD NATO“) a celkem byl zabezpečen příjem, evidence a uložení 1 864 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, který je zařazen do kategorie pomocný registr MO dle vyhlášky č. 275/2022 Sb.

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 <https://oos.mo.gov.cz>.

ČOS zařazené do režimu Řízení distribuce byly zasílány adresně konkrétním žadatelům z rezortu MO a prostředí ČR na základě doručených požadavků.

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 byl dlouhodobě zařazen a provozován ve struktuře informačních systémů rezortu MO jako samostatný informační podsystém Informačního systému logistiky (dále jen „ISL“). Tato spolupráce byla rozhodnutím ředitele Sekce logistiky MO, gestora ISL, ukončena k 31. 12. 2024. V průběhu roku 2024 a zejména v jeho závěru byly Úřadem realizovány činnosti k zabezpečení budoucího provozu IS STAN, jako samostatného informačního systému ve struktuře informačních systémů rezortu MO.

Provoz IS STAN byl v roce 2024 bez bezpečnostních incidentů a kritických chyb. Technická podpora pro IS STAN byla zabezpečena víceletou smlouvou v rámci ISL. Uvedené činnosti byly dodavatelem zabezpečeny bez závad a v maximální kvalitě. Technické zhodnocení ve prospěch IS STAN bylo v roce 2024 realizováno také v rámci ISL. Hlavním úkolem v oblasti technického zhodnocení IS STAN v roce 2024 byl přechod na nový software a přepis základních knihoven s uvedením do aktivní činnosti v průběhu roku 2024. Uvedené činnosti pozitivně ovlivnily a zvýšily bezpečnost IS STAN.

Informační systém standardizace

Úvod Odbor Informační systém Registr OS Přehledy standardů Věstníky Dokumenty Terminologie Spolupráce s ÚNMZ
Spolupráce s EDA Odkazy

Vyhledat...

Novinky

Hlavní dokumenty obranné standardizace 2025
NATO STANDARDIZATION ORIENTATION COURSE I/2025
Informace o plánovaném jednání se správci standardizačních skupin
Vydání standardizační dohody NATO – STANAG 3680, Ed. 6

Užitečné odkazy

- ISL - Informační systém logistiky

Webinář EDA
Dne 15.3.2022 proběhl webinář EDA k evropské obranné standardizaci. Prezentace k dispozici [zde](#).

Objednání nákupu zahraničních norem
Na stránce "Spolupráce z ÚNMZ" je k dispozici formulář pro objednání nákupu norem, které nejsou zařazeny do systému ČSN on-line a jsou nutné pro zabezpečení procesu obranné standardizace v rezortu MO. Vyplněný formulář zasílejte dle Vašich požadavků na adresu OOS/ ÚFOSKSOJ.
V případě dalších dotazů kontaktujte pracovnice RegOS, tel (973) 229252, (973) 229253, (973) 229258.

Spolupráce s EDA
Zde naleznete soubory, které se vztáží ke spolupráci ČR s Evropskou obrannou agenturou (EDA).

- E-learningový modul pro uživatele Evropské obranné standardizace

Je určen pro každého, kdo se potřebuje zorientovat v oblasti praktického využití civilních technických norem a vojenských standardů používaných v oblasti obrany ve vazbě na evropskou legislativu, např:

- vojáci a zaměstnanci MO, kteří při zpracování specifikace nakupované techniky nebo služby potřebují použít odkazy na nejvhodnější civilní normy a obranné standardy,
- odborní pracovníci ve vyzbrojování, kteří na základě obdržené specifikace využívají odkazy na normy a standardy ve smluvních dokumentech MO,
- zástupci státního ověřování jakosti, kteří si potřebují ověřit platnost a aktuálnost odkazů na obranné standardy, použitých ve smluvních

Terminologie

Oblast naplňování Terminologického programu rezortu MO

V Terminologickém programu rezortu MO na rok 2024 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 již v předchozím období 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 2024 jedno zasedání k projednání změn v procesu standardizace terminologie NATO a k projednání 53 terminologických návrhů na zrušení, modifikaci a zařazení termínů a definic v její působnosti, určených k aktualizaci NATOTerm.

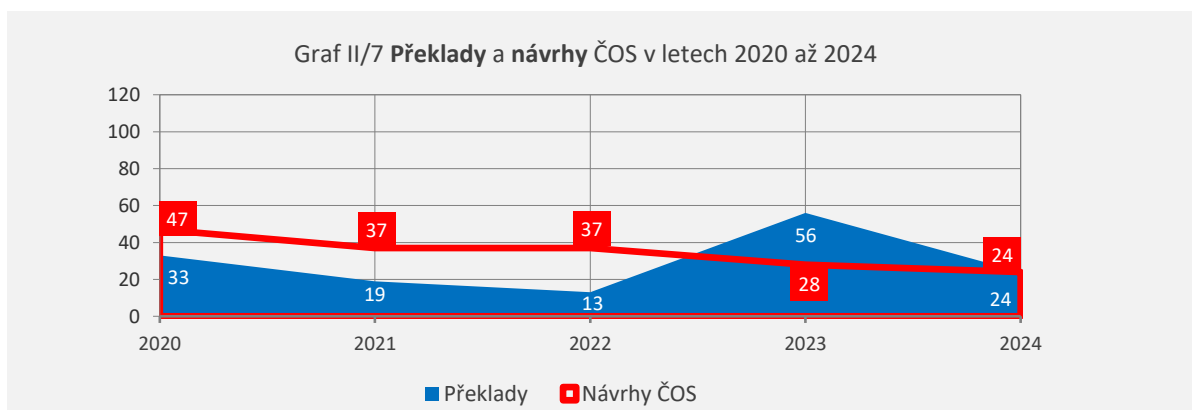
Úřad zpracoval návrh českých ekvivalentů pro 93 termínů a definic modifikovaných nebo nově zařazených v předchozím období v NATOTerm (s příznakem AAP-06). Tento návrh ekvivalentů byl Výborem pro terminologii rezortu MO posouzen a schválen pro zařazení do české verze AAP-06.

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 2024 zpracováno 24 nových překladů SD NATO.

V průběhu roku 2024 byla provedena terminologická kontrola 24 návrhů ČOS.

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



Posuzování návrhů smluv rezortu MO

Úřad na vyžádání posoudil 11 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
Specifikace	11	125

Počet zjištěných nedostatků v posuzovaných specifikacích byl velmi proměnlivý. Průměrný počet zjištěných nedostatků na specifikaci zůstává stále vysoký a dochází k opakování obdobných chyb, bylo by třeba zlepšit výstupní kontrolu u jejich zpracovatelů. 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 2024 spolupráci obou subjektů na velmi dobré úrovni:

- v rámci distribuce českých technických norem (dále jen „ČSN“) systémem ČSN on-line bylo v roce 2024 složkám a zařízením rezortu MO zasláno podle jejich požadavků 51 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 2024 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 JMG, EDSC a EDSMG.
- Koordinace národních stanovisek ke standardizaci v NATO a EU se Slovenskem v Karlových Varech.
- Koordinace společných zájmů v rámci NATO na 21. jednání pracovní skupiny V4 TRISTAND v Karlových Varech.

III. OBLAST KATALOGIZACE



Zabezpečení katalogizace

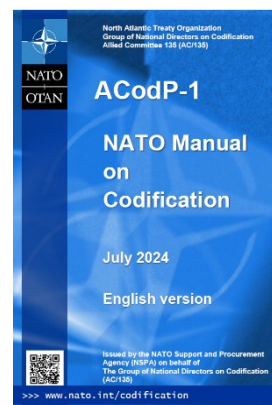
Úřad v roce 2024 zabezpečil katalogizaci výrobků určených pro obranu státu v souladu s požadavky zákona č. 309/2000 Sb. Je zabezpečena plná kompatibilita národního Jednotného systému katalogizace (dále jen „JSK“) s kodifikačním systémem NATO (NATO Codification System, dále jen „NCS“).

Úřad vykonává roli Národního kodifikačního úřadu (National Codification Bureau, dále jen „NCB“). Zúčastnil se všech plánovaných jednání NATO AC/135 na úrovni výboru ředitelů národních kodifikačních úřadů (Main Group AC/135). 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. Úřad dále vydal Metodický pokyn pro katalogizační agentury (KAT-5/24-Úř OSK SOJ/1), který popisuje zásady, procesy a postupy v činnosti katalogizační agentury v oblasti katalogizace výrobků.

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., standardizačních dohod STANAG 3150, 3151, 4177, 4199 a 4438 a zásad stanovených v ACodP-1.

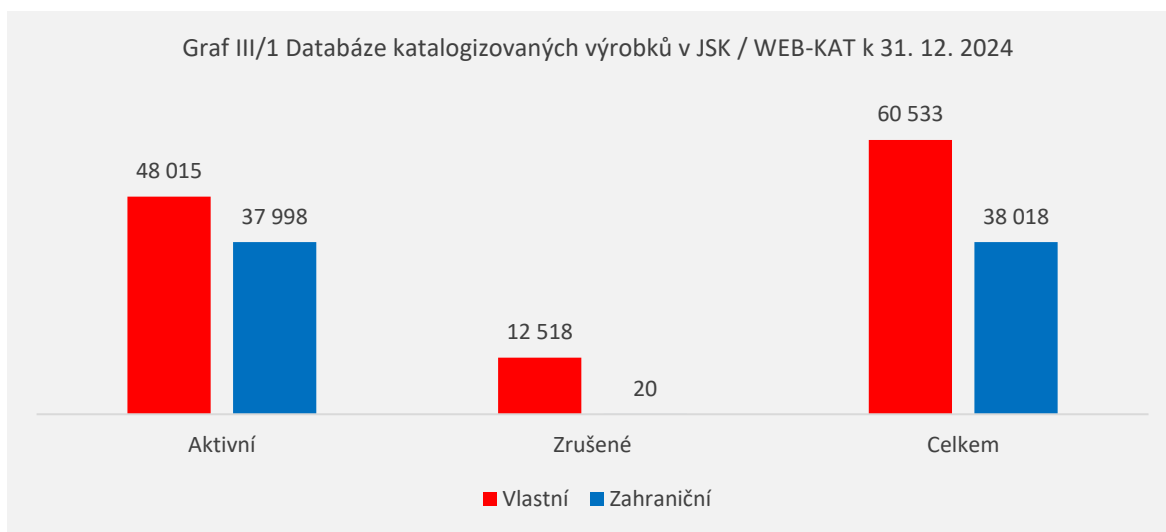


Fungování JSK je na technologické úrovni realizováno prostřednictvím softwarové aplikace WEB-KAT. Rozvoj WEB-KAT a podpora jeho provozu je finančně zajištěna a realizována uzavřenými smlouvami. Aplikace je pro oprávněné subjekty katalogizace přístupná na adrese: <https://katalog.mo.gov.cz>.

JSK je podrobně 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.

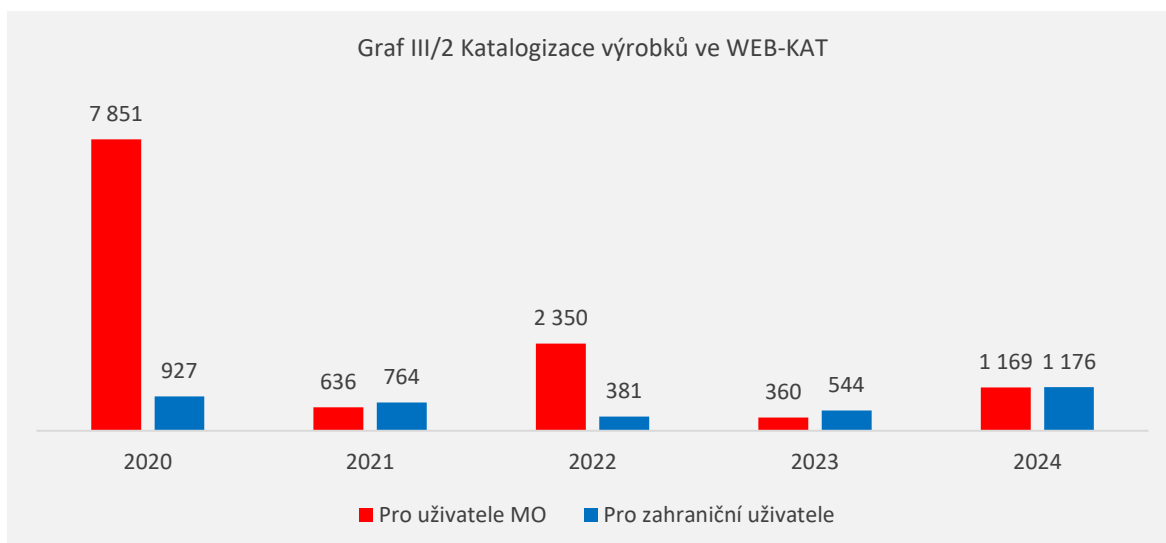
Databáze katalogizovaných výrobků v JSK / WEB-KAT

K 31. prosinci 2024 databáze obsahovala 98 551 záznamů, z toho 60 533 vlastních a 38 018 zahraničních. Strukturu databáze aktivních a zrušených položek zobrazuje graf III/1.



V průběhu roku 2024 bylo katalogizováno 2 345 výrobků. Pro zahraničí bylo katalogizováno 1 176 výrobků a pro rezort MO 1 169 výrobků.

Počty nově katalogizovaných položek od roku 2020 zobrazuje graf III/2.



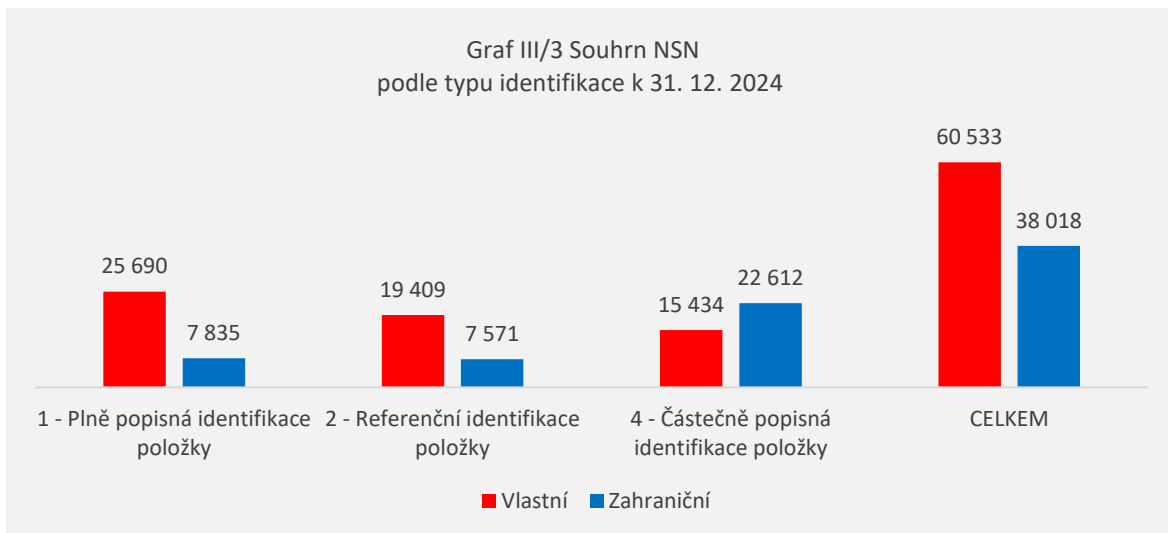


Bitevní vrtulník AH-1Z „Viper“, NSN 1520017180334

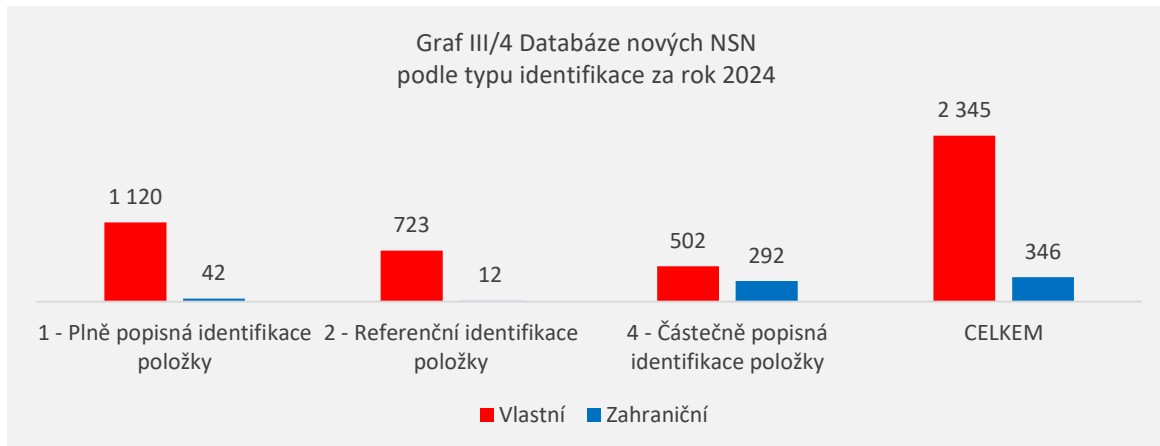
Ukazatelem kvality zpracovaných datových záznamů je typ zvolené identifikace. Výrobky (položky zásobování) lze popsat:

- 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 položky.

K 31. prosinci 2024 bylo částečně nebo plně popisnou metodou (preferované metody) identifikováno 68 % vlastních položek zásobování ve WEB-KAT (viz graf III/3).



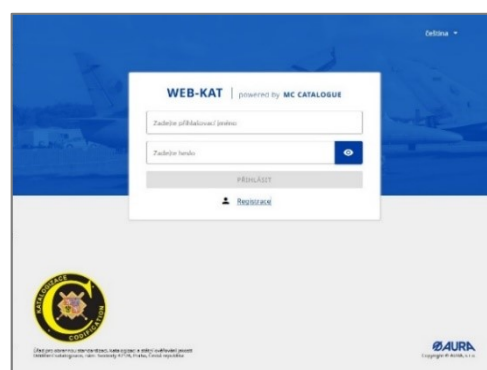
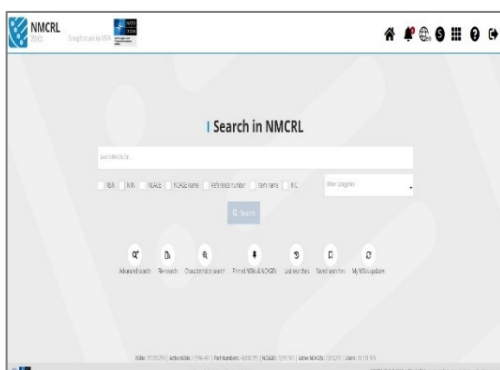
V roce 2024 bylo ve WEB-KAT zpracováno 2 345 nových vlastních a zavedeno 346 zahraničních položek zásobování, převážně popisnou metodou identifikace (viz graf III/4).



3D radiolokátor protivzdušné obrany ELM-2084 MMR (MADR), NSN 5840310188432

Zveřejňování informací o katalogizaci výrobků

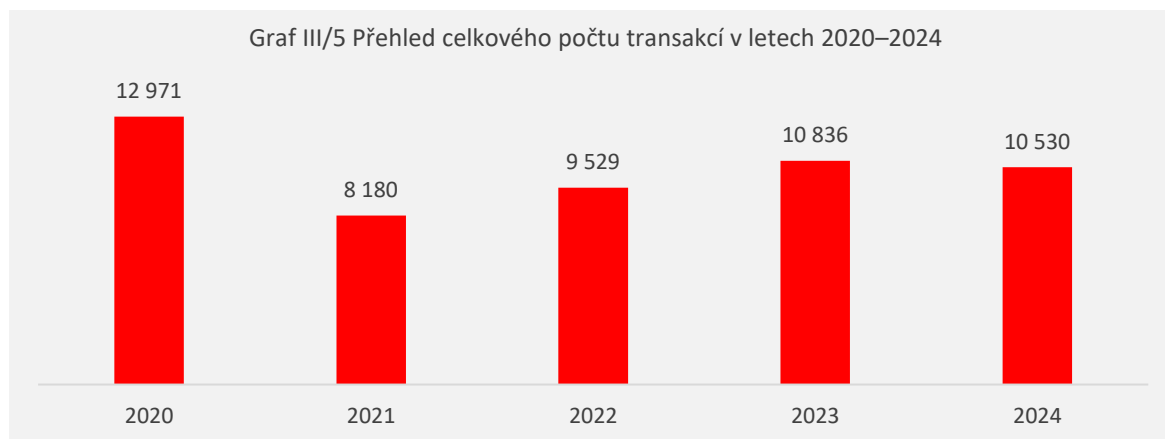
Úřad denně zveřejňoval údaje o položkách, které byly kodifikovány podle JSK, v Mezinárodní databázi katalogizovaných položek (NATO Master Catalogue of References for Logistics, dále jen „NMCR“) a v národní databázi WEB-KAT na internetových stránkách <https://katalog.mo.gov.cz>.



Transakce v rámci NCS

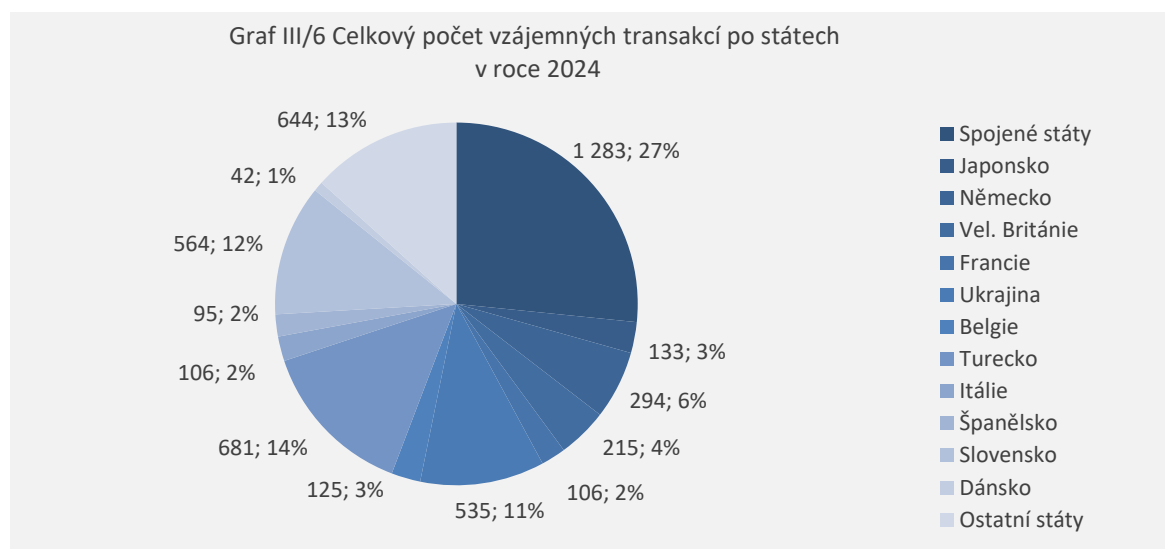
V rámci mezinárodní spolupráce mezi státy používajícími NCS bylo v hodnoceném období realizováno celkem 10 530 transakcí různého typu. Nejužívanějšími transakcemi byly žádosti o katalogizaci nově pořízených výrobků, žádosti o užívání již existujících skladových čísel NATO (NATO Stock Number, dále jen „NSN“), ale také žádosti o provedení aktualizace NSN zavedených do databáze NMCRL.

Níže uvedený graf III/5 je srovnáním celkového počtu provedených transakcí za posledních 5 let.



V roce 2024 byla přibližně polovina transakcí (4 823) vázána na součinnost s výrobcí, dodavateli, katalogizačními agenturami a cizími státy. Nejčastěji kooperujícími státy v roce 2024 byly například USA, Turecko nebo Slovensko.

Celkové počty vzájemných transakcí v roce 2024 po státech jsou uvedeny v grafu III/6.



V rámci údržby již existujících vlastních NSN bylo odesláno 5 707 transakcí s fotodokumentací do databáze NMCRL, čímž došlo k dalšímu zkvalitnění dat položek zásobování. Tímto se celkový počet takto upravených vlastních NSN v databázi NMCRL zvýšil na 17 836, což činí 29,5 %.

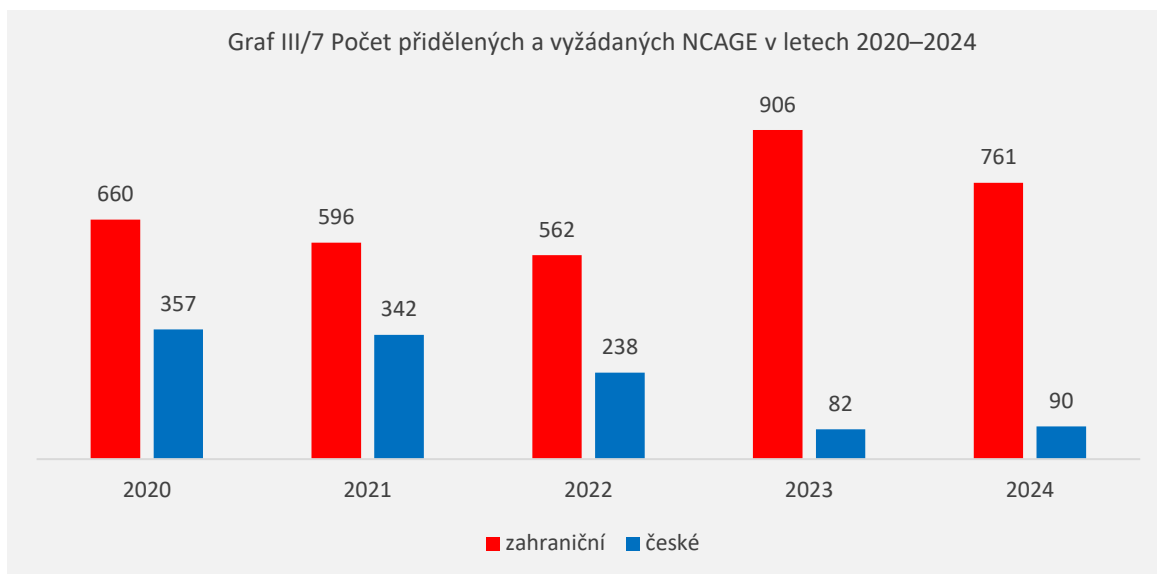
Databáze organizací H4/H8

Databáze dodavatelských a výrobních subjektů NATO (dále jen „H4/H8“) je součástí WEB-KAT, kde je sdílána aliančním a partnerským sponzorovaným státům podle pravidel NCS.

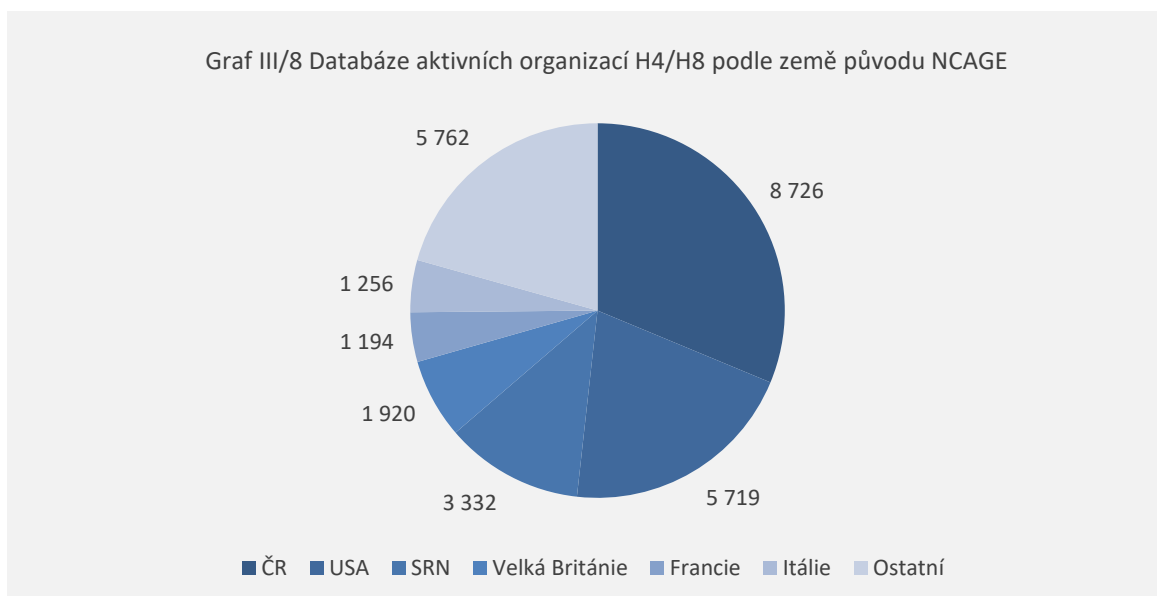
V roce 2024 Úřad nově zavedl do národní databáze H4/H8 celkem 90 českých a 761 zahraničních organizací (viz graf III/7) označených jedinečným kódem výrobních a vládních subjektů NATO (NATO Commercial and Governmental Entity Code; dále jen „NCAGE“).

K 31. prosinci 2024 česká databáze H4/H8 obsahovala 35 461 NCAGE, z toho 27 909 aktivních (viz graf III/8).

Graf III/7 Počet přidělených a vyžádaných NCAGE v letech 2020–2024



Graf III/8 Databáze aktivních organizací H4/H8 podle země původu NCAGE



Činnost katalogizačních agentur

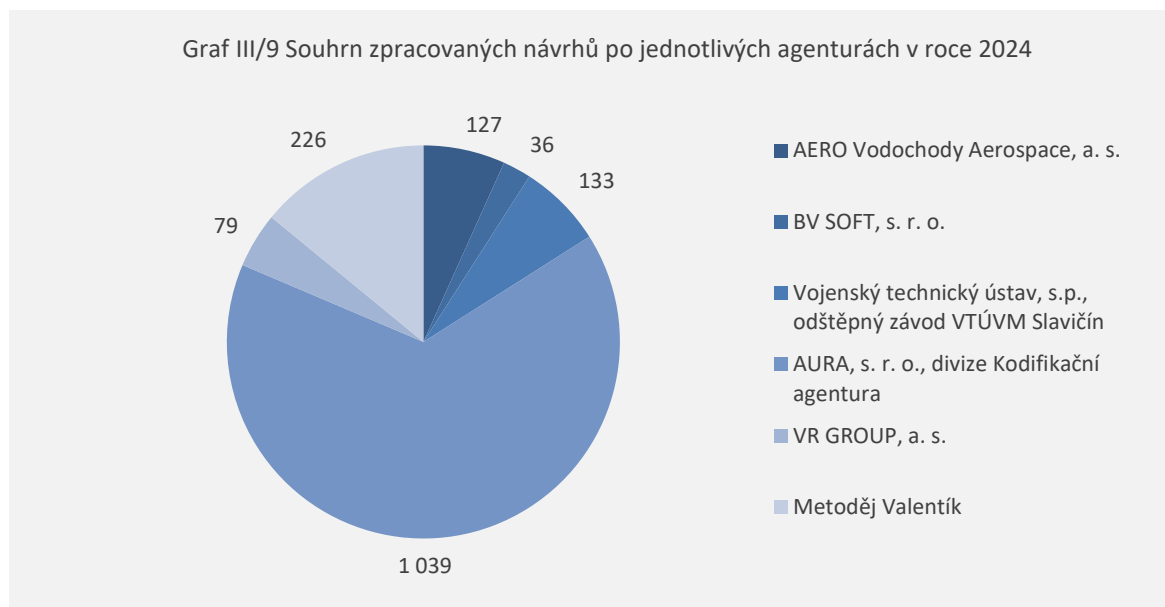
Narůstající počet softwarových změn v zavedeném aplikačním vybavení WEB-KAT přináší nejenom pozitivní výsledky, ale taky nároky na jejich zvládnutí katalogizačními agenturami (dále jen „KA“) za plného provozu katalogizace položek nově zavedených kupních smluv.

Tabulka III/1 a graf III/9 ukazují vzájemný poměr zpracovaných návrhů mezi KA při zpracování položek dodávaných výrobcí a dodavateli. Celkový objem návrhů zpracovaných KA za roky 2022 až 2024 je uveden v grafu III/10.

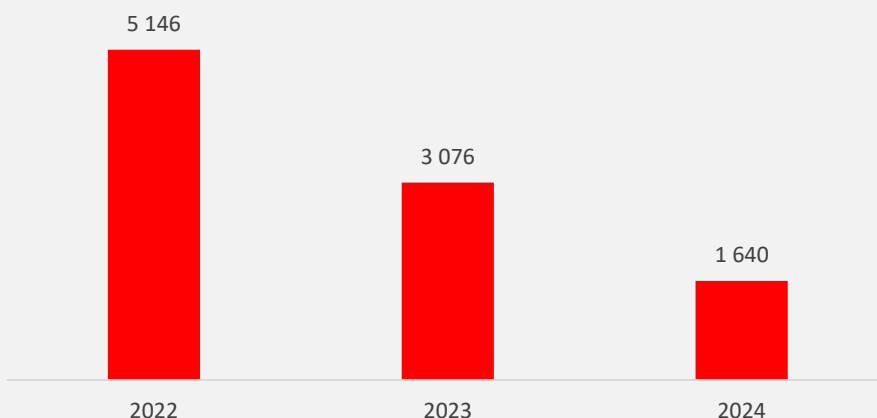
Tabulka III/1 Přehled činnosti **katalogizačních agentur**

Katalogizační agentura	Počet NKDV	Počet návrhů Add User	Počet návrhů Assign NIIN	Celkem
AERO Vodochody Aerospace, a. s.	36	62	29	127
BV SOFT, s. r. o.	36	0	0	36
Vojenský technický ústav, s. p., odštěpný závod VTÚVM Slavičín	21	17	95	133
AURA, s. r. o., divize Kodifikační agentura	342	646	51	1 039
VR GROUP, a. s.	18	37	24	79
Metoděj Valentík	32	60	134	226
Celkem	485	822	333	1 640

Graf III/9 Souhrn zpracovaných návrhů po jednotlivých agenturách v roce 2024



Graf III/10 Souhrn zpracovaných návrhů agenturami za roky 2022–2024



V návaznosti na personální změny u některých KA připravil Úřad individuální plán školení pro nové zaměstnance s cílem plynule navázat na jejich předchůdce.

Dále Úřad provedl dvě školení KA formou videokonference, zaměřené na činnosti v oblastech:

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

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 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 dodavateli.

IV. OBLAST STÁTNÍHO OVĚŘOVÁNÍ JAKOSTI



Zabezpečení státního ověřování jakosti

Úřad zabezpečil státní ověřování jakosti (dále jen „SOJ“) u všech obchodních případů standardním způsobem v souladu s požadavky odběratelů. V průběhu sledovaného období nebyly zaznamenány případy, kdy by SOJ zapříčinilo zpoždění dodávky produktů.

Posuzování specifikací nabývaného majetku

Úřad na základě žádostí zpracovatelů specifikací majetku posoudil **105** specifikací za účelem stanovení, zda produkt nebo služba podléhá SOJ. V daném počtu je zahrnuto **6** případů, kdy byla specifikace posuzována opakovaně po zapracování připomínek Úřadu zpracovatelem. V rámci posuzování specifikací Úřad doporučil konkrétní rozsah SOJ a určil další podmínky a požadavky k jeho zabezpečení. Ve vybraných případech u rozsáhlých nákupů byla specifikace majetku posuzována rovněž z hlediska obranné standardizace.

Posuzování dokumentace produktu

Dokumentace produktu je základním smluvním technickým dokumentem sloužícím k jednoznačnému vymezení fyzických a funkčních charakteristik pořizovaného produktu. Posuzování dokumentace produktu umožňuje Úřadu upozornit na její nedostatky, případně na její nedostatečnost pro účely provedení SOJ, ještě před jejím schválením odběratelem.

V roce 2024 bylo posouzeno a připomínkováno **25** návrhů technických podmínek včetně jejich změn. Při posuzování technických podmínek a jejich změn byly zaznamenány nedostatky, které se týkaly zejména následujících oblastí:

- nesoulad mezi takticko-technickými parametry produktu a takticko-technickými požadavky uvedenými ve smlouvě;
- chybějící takticko-technické parametry produktu včetně příslušných tolerancí;
- nedostatečně definovaná oblast kontrol a zkoušení produktu;
- odkazy na neplatné normy nebo neúplné odkazy na české obranné standardy;
- absence údajů potřebných ke katalogizaci produktu.

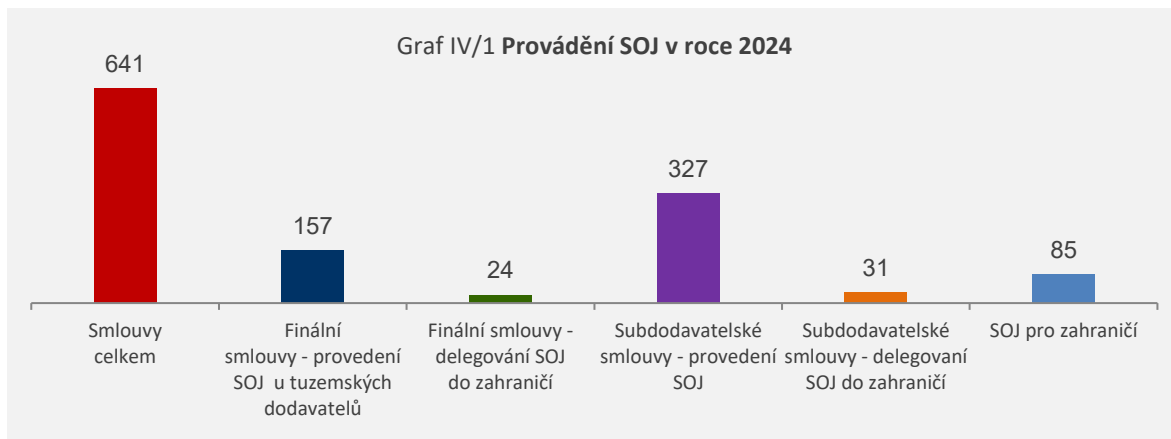
Posuzování zadávací dokumentace veřejných zakázek

Úřad se vyjadřoval ve fázi přípravy zadání veřejných zakázek k **97** návrhům zadávací dokumentace za účelem upřesnění podmínek a požadavků pro SOJ.

Provedení státního ověřování jakosti

Úřad zajistil provedení SOJ u **641** obchodních případů. Z tohoto počtu:

- u **157** finálních smluv uzavřených tuzemskými odběrateli provedl SOJ;
- u **24** finálních smluv uzavřených tuzemskými odběrateli delegoval SOJ v roce 2024 na příslušné orgány jiných států;
- u **48** finálních smluv uzavřených tuzemskými odběrateli monitoroval výkon SOJ, které bylo na příslušné orgány jiných států delegováno před rokem 2024;
- u **327** subdodavatelských smluv provedl SOJ;
- u **13** subdodavatelských smluv delegoval SOJ na příslušné orgány jiných států;
- u **19** subdodavatelských smluv monitoroval výkon SOJ, které bylo na příslušné orgány jiných států delegováno před rokem 2024;
- u **85** smluv provedl SOJ pro zahraniční odběratele.



V 14 případech Úřad přerušil ve smyslu zákona č. 309/2000 Sb. konečnou kontrolu nebo odborný dozor nad jakostí.

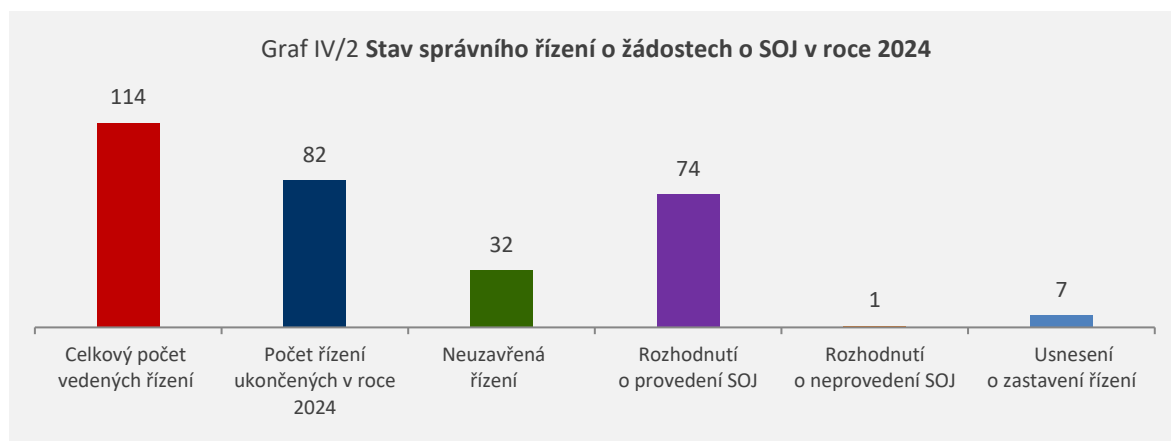
Úřad prováděl SOJ při pořizování celého portfolia produktů určených pro obranu nebo bezpečnost státu, konkrétně na proudové letecké a vrtulníkové technice a produktech pro zabezpečení letecké techniky, na padákové technice, spojovací a radiolokační technice, na pozemní technice bojové, speciální a přepravní, na ženíjní technice a produktech logistického zabezpečení, na chemické technice a chemických a protichemických prostředcích, na ručních zbraních, minometech, optice, munici a výbušninách, na výstrojních součástkách a potravinových dávkách a na dalších strojírenských a elektrotechnických výrobcích, které byly jako komponenty pořizovány na subdodavatelské úrovni pro výrobu dodávaných produktů.

Z uvedených oblastí je možné jako zvláště významné z pohledu realizace SOJ označit následující projekty nebo obchodní případy:

- Modernizace vrtulníků Mi-171Š
- Servisní podpora letounů L-410
- Letouny L-39NG (pro MO Maďarsko)
- Pasivní sledovací systém DPET
- Komponenty pro výrobu 3D radarů protivzdušné obrany ELM-2084 MMR (MADR)
- Letecký taktický navigační systém (TACAN)
- Kolová obrněná vozidla velitelsko-štabní (KOVVŠ) a spojovací (KOVŠ) a kolová obrněná vozidla – místa koordinace palebné podpory (KOV-MKPP) na podvozku TITUS 6x6
- Modulární bojové komplety (MBK)
- Automobily nákladní terénní těžké T-845-7
- Cisternové automobily na podvozku TATRA-815-7 8x8
- Moduly modulárního systému ocelových roštů mostovek těžkých mostových souprav (pro Správu státních hmotných rezerv)
- Komplexní servisní podpora techniky na podvozku PANDUR II 8x8
- Komplexní servisní podpora techniky na podvozku TITUS 6x6
- Ruční palné zbraně
- Munice různých typů a ráží, roznětek a výbušnin
- Pozorovací a průzkumná zařízení
- Přístroje nočního vidění
- Osobní padáky
- Ochranné balistické vesty a balistické přilby
- Polní kuchyně a jejich vybavení
- Balené potravinové dávky

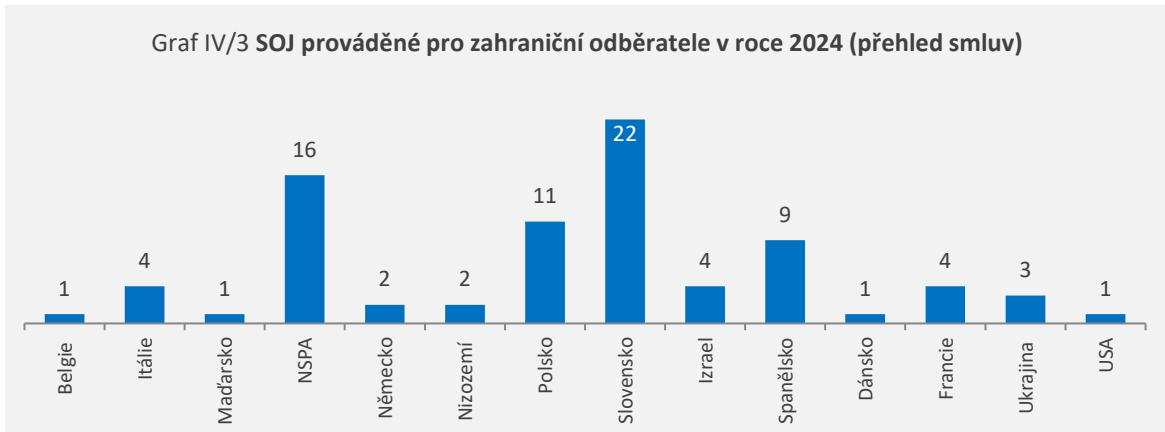
Správní řízení k žádostem o státní ověřování jakosti

Úřad v roce 2024 obdržel **76** nových žádostí o SOJ, z toho v **34** případech bylo správní řízení přerušeno, zejména z důvodu absence schválené dokumentace produktu.



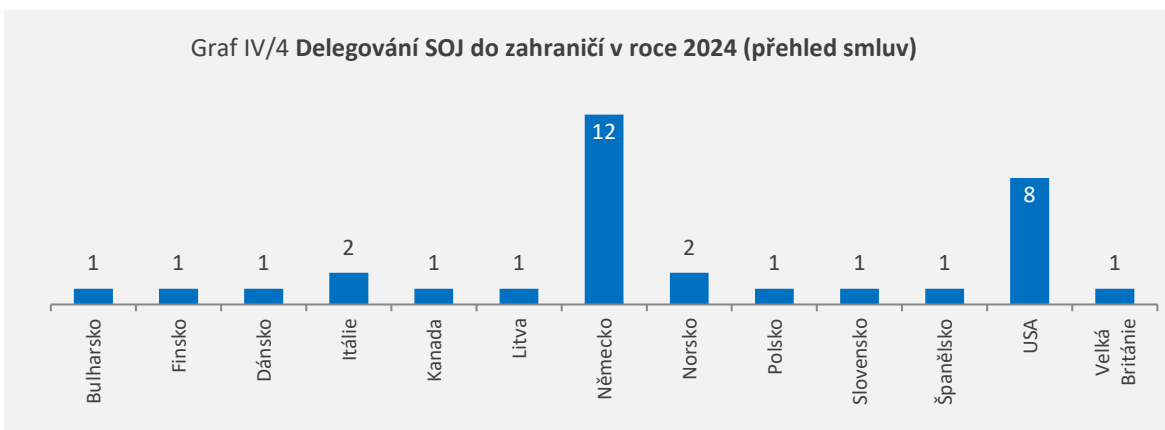
Provedení státního ověřování jakosti pro odběratele ze zahraničí

Úřad v roce 2024 obdržel **40** žádostí o SOJ předložených příslušnými orgány jiných států. Celkově zabezpečoval SOJ u **81** smluv na dodávky produktů pro jiné státy, přičemž u **34** smluv bylo SOJ v roce 2024 ukončeno a u **47** 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 2024 odeslal na příslušné orgány jiných států **33** žádostí o SOJ. Z předchozích let bylo v zahraničí prováděno SOJ ještě u dalších **56** smluv. Z celkového počtu zabezpečovaných smluv bylo SOJ ukončeno u **79** smluv a u **59** smluv bude SOJ pokračovat v roce 2025. 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.



Auditní činnost

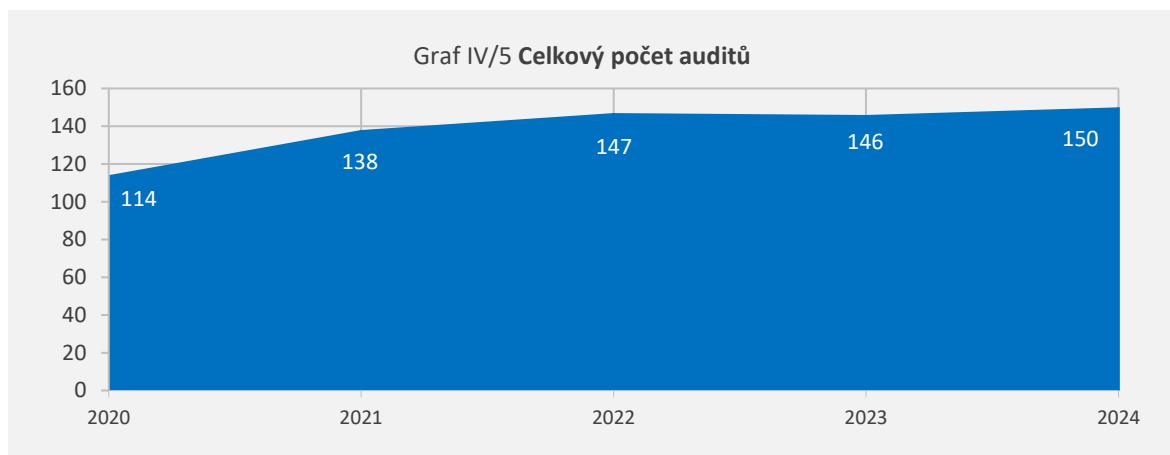
Úřad v roce 2024 provedl celkem **150** auditů. Tento počet zahrnuje:

- 125 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;

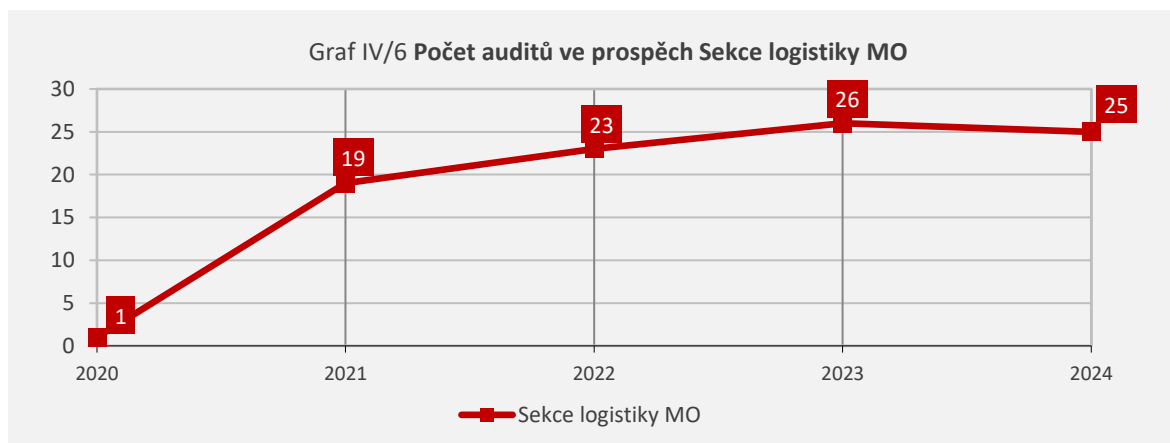
- b) **25 specifických auditů** na základě požadavku organizačního celku rezortu MO. Cílem bylo prověřit, zda služby dodávané do rezortu MO, jsou poskytovány v souladu s požadavky příslušné smlouvy.

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 2020 až 2024.



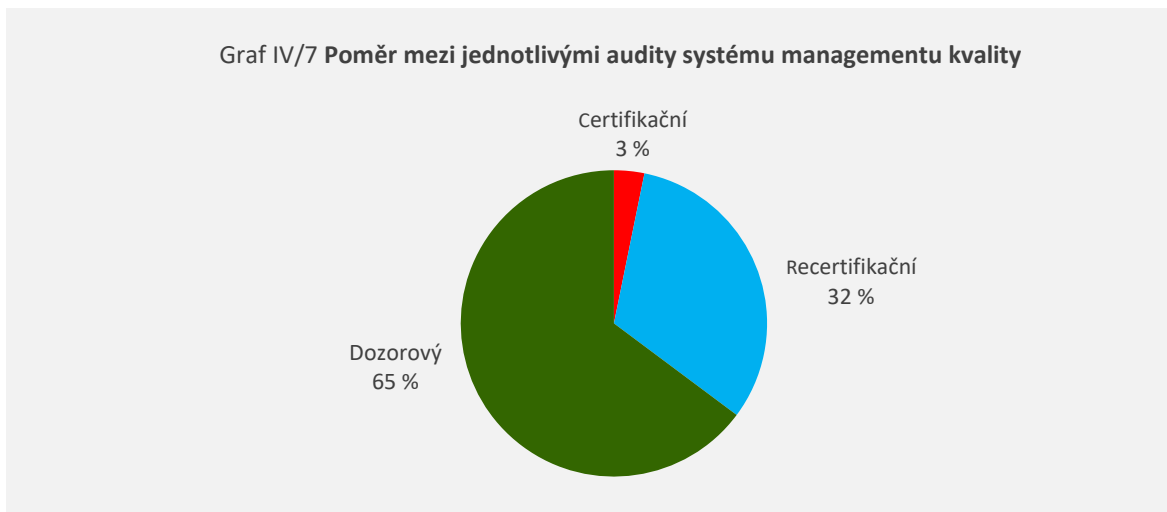
V grafu IV/6 je zobrazen počet auditů, které Úřad provedl ve prospěch Sekce logistiky MO. Audity pro Sekci logistiky MO mají charakter technických auditů a jsou prováděny dle požadavků a aktuální potřeby zajistit kontrolu kvality mechanických zábranných prostředků u Zásobovacích úseků Centra zabezpečení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



Z auditů systému managementu kvality provedených v roce 2024 bylo:

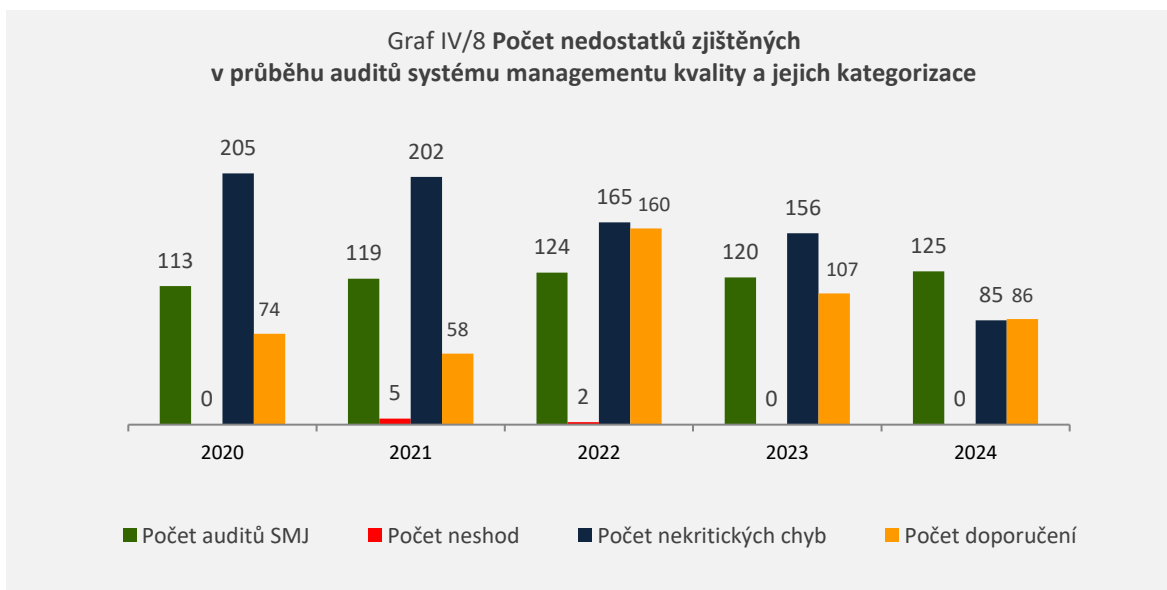
- 4 certifikační**, při kterých se dodavatel ucházel poprvé o udělení osvědčení;
- 40 recertifikačních**, při kterých se dodavatel ucházel opětovně o udělení osvědčení;
- 81 dozorových**, při kterých dodavatel dokládal oprávněnost držení platného osvědčení.

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 2024 vydal celkem **44 osvědčení**.

Graf IV/8 znázorňuje celkový počet nedostatků zjištěných 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.

Zahraniční aktivity

- Podepsání Memoranda o porozumění týkajícího se recipročního poskytování SOJ s Brazílií.
- Zorganizování jednání zemí skupiny Q4 pro kvalitu v České republice.
- Pokračování spolupráce se zeměmi NATO a PfP na úrovni pracovní skupiny WG 2 AC/327 pro SOJ.

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 zkratek 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	Allied Codification Publication – spojenecká publikace pro 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
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
EDSTAR	European Defence Standards Reference System – Evropský referenční systém obranných standardů
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
JMG	EDSTAR Joint Maintenance Group – Výbor pro správu EDSTAR
JSK	Jednotný systém katalogizace
KA	katalogizační agentura
KP	Kontaktní pracoviště Úřadu pro spolupráci 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 – kód výrobních a vládních subjektů NATO
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 výrobků
NMCTRL	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	Partnership for Peace – Partnerství pro mír
RD	Rady kvality ČR
RMO	rozkaz ministra obrany
SD NATO	standardizační dokument NATO
SMG	Standardization Management Group – Skupina pro řízení standardizace
SOJ	státní ověřování jakosti
SPŮK	soubor povinných údajů ke katalogizaci
OdK	Oddělení katalogizace
STANREC	NATO standardization recommendation – standardizační doporučení NATO
TRISTAND	společná aktivita zemí Visegrádské čtyřky v oblasti obranné standardizace
ÚNMZ	Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví
VTÚ	Vojenský technický ústav
VTÚVM	Vojenský technický ústav výzbroje a munice Slavičín
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