



## STÁTNÍ ÚŘAD PRO JADERNOU BEZPEČNOST

Dne: **31. 1. 2025**  
Č. j.: **SÚJB/ONRV/2964/2025**  
Spis. značka: **SÚJB/POD/29240/2024/1**  
Útvar: **Oddělení nakládání s RAO a VJP**  
**Senovážné náměstí 1585/9, 110 00 Praha**  
Vyřizuje: **Mgr. Jana Krupičková**  
Tel.: **+420 221 624 666**

### ROZHODNUTÍ

Státní úřad pro jadernou bezpečnost (dále jen „SÚJB“) jako správní úřad příslušný podle § 208 písm. b) zákona č. 263/2016 Sb., atomový zákon (dále jen „atomový zákon“), ve správním řízení ve věci schválení typu výrobku zahájeném podle § 44 odst. 1 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád (dále jen „spr. ř.“), na základě žádosti ze dne 21. 11. 2024, čj. L-24-0067-4000, kterou SÚJB obdržel dne 21. 11. 2024, pod čj. SÚJB/POD/29240/2024, kterou podal:

Osoba: **UJP PRAHA a.s.**  
Adresa: **Nad Kamínkou 1345, 156 10 Praha - Zbraslav**  
IČ: **60193247**

(dále jen „účastník řízení“) ve smyslu § 27 odst. 1 písm. a) spr. ř., rozhodl takto:

SÚJB podle § 67 odst. 1 spr. ř. a podle § 137 odst. 1 atomového zákona účastníkovi řízení

#### **schvaluje typ výrobku**

obalový soubor PO-12 jako typ B(U) pro silniční a železniční přepravu, pro přepravu po vnitrozemských vodních cestách, pro námořní přepravu radioaktivních zásilek a pro leteckou přepravu, za podmínek popsaných v tomto rozhodnutí a přiděluje tomuto obalovému souboru, vyrobenému v souladu s posuzovanou dokumentací, identifikační označení

**CZ/086/B(U)–96**

a pro potřeby mezinárodní identifikace přiděluje rozhodnutí o schválení typu obalového souboru PO-12 kódové označení

**CZ/086/B(U)–96 (Rev. 1).**

Obalový soubor PO-12 pro přepravu radioaktivních zásilek splňuje požadavky atomového zákona v platném znění a příslušných prováděcích předpisů, doporučení Mezinárodní agentury pro atomovou energii (dále jen „MAAE“) IAEA „Safety Standards No. SSR-6 (Rev.1), Regulations for the Safe Transport of Radioactive Material, 2018 Edition“.

### Popis obalového souboru PO-12

Obalový soubor PO-12 (dále jen „OS“) tvoří přepravní obal a stínící obaly – defektoskopy, které se do něho vkládají a jsou jeho nedílnou součástí.

Přepravní obal rozšiřuje ochranu stínícího obalu proti úniku radioaktivního materiálu do okolí a chrání ho proti mechanickému poškození i proti účinkům vnějšího tepla.

Přepravní obal typu B(U) je konstrukčně řešen jako čtyřhranná nádoba s odklápěcím víkem. Nádoba i víko mají dva pláště, prostor mezi plášti je vyplněn tepelnou bariérou. Dosedací plocha mezi nádobou a víkem je opracována a těsněna jedním o-kroužkem.

Víko se odklápí pomocí dvou pantů, v uzavřeném stavu je jištěno proti otevření dvěma sponami. Uvnitř víka je vložka z HLB (High Load Bearing) pěny, která zajistí obsah přepravního obalu před nežádoucím pohybem. Další omezení volného pohybu je pomocí roštu z nerezových profilů, které vymezují pohyb v podélném směru. Pro manipulaci má obal na bocích dvě sklopná držadla a na víku upevňovací oka. Přírubový spoj je proti neoprávněnému vniknutí chráněn visacím zámkem. Dále je možné použít drátový spoj s plombou.

Stínící obal přepravovaný v přepravním obalu a tvořící s ním OS PO-12 zajišťuje uživatel obalového souboru. Stínící obal musí splňovat následující technické parametry:

- maximální rozměry stínícího obalu jsou dány vnitřními rozměry přepravního obalu,
- maximální hmotnost stínícího obalu je 20 kg,
- použitý stínící materiál – uran, ocel,
- maximální příkon dávkového ekvivalentu na povrchu stínícího obalu je 2 mSv/h.

Stínící obal – defektoskop musí dále splňovat požadavky na přepravu defektoskopických zdrojů. Zdroj záření musí být při přepravě uzavřen ve stíněné poloze a zajištěn proti uvolnění.

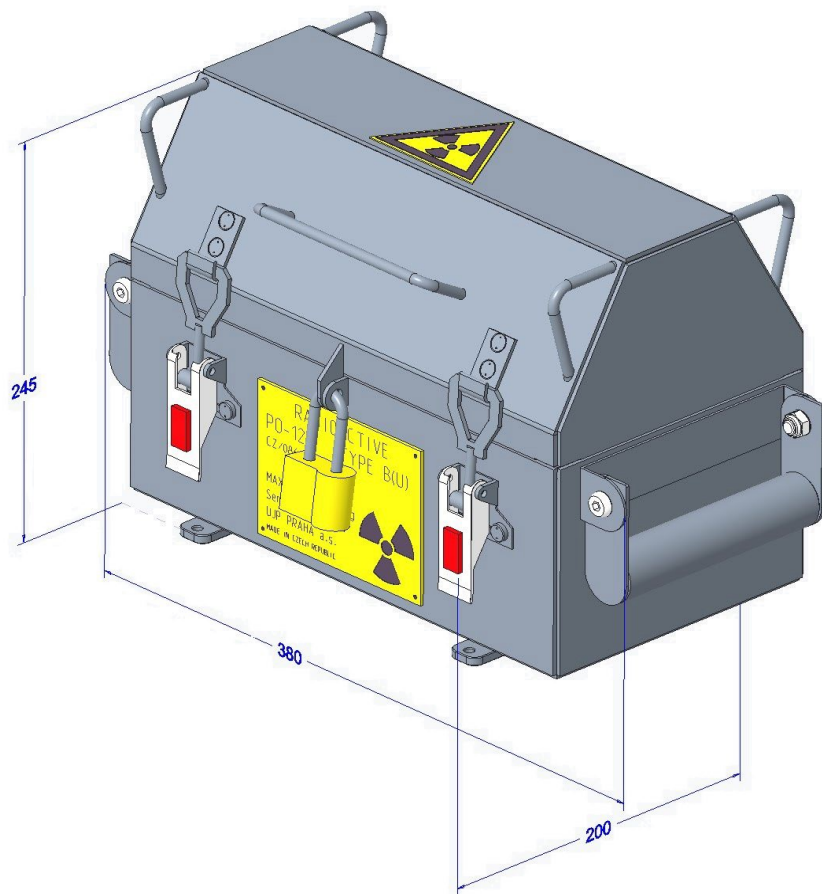
### Parametry OS

Parametr	Šířka	Délka	Výška	Maximální hmotnost
Stínící obal, max. vnější rozměry	125 mm	265 mm	180 mm	20 kg
Přepravní obal, vnější rozměry	200 mm	380 mm	245 mm	18 kg
Obalový soubor, vnější rozměry	200 mm	380 mm	245 mm	38 kg

### Výrobce OS PO-12

Výrobce OS je UJP PRAHA a. s., Nad Kamínkou 1345, 156 10 Praha - Zbraslav.

## Vyobrazení obalového souboru PO-12



### Podmínky použití OS:

Typově schválený OS PO-12 s identifikačním označením CZ/086/B(U)–96 lze používat pro nevýlučné přepravy radioaktivních látek pouze za splnění následujících podmínek:

#### 1. Povolený radioaktivní obsah OS

Obalový soubor OS PO-12 lze použít pro přepravu radioaktivních látek zvláštní formy a jiné než zvláštní formy.

Tabulka 1: Maximální hodnoty aktivit radionuklidů v TBq v gamagrafických defektoskopech

Radionuklid	$^{192}\text{Ir}$	$^{137}\text{Cs}$	$^{169}\text{Yb}$
Gammamat TI	1,5	0,19	3,7
Gammamat TI-F	3,7	0,37	3,7
Gammamat TI-FF	7,5	0,75	3,7

#### 2. Manipulace, údržba a kontroly

Manipulace s OS, jeho údržba a kontroly musí být prováděny v souladu s požadavky uvedenými v dokumentu „Návod k obsluze a údržbě – obalový soubor OS PO-12“, v platném znění. Kontroly stavu a funkce OS musí být prováděny, protokolárně dokumentovány před každým jeho použitím a archivovány po celou dobu jeho životnosti.

Při manipulaci a údržbě bude předcházeno potenciálním nehodám taktéž dle výše citovaného dokumentu a s OS bude manipulováno pouze takovým zařízením, které umožní bezpečné provádění operací.

### 3. Zajištění jakosti

Každý obalový soubor OS PO-12 typ B(U) s identifikačním označením CZ/086/B(U)–96 určeného výrobního čísla musí být vyroben v souladu s:

- technicko - výrobní dokumentací výrobce,
- s požadavky vyhlášky č. 379/2016 Sb., o schválení typu některých výrobků v oblasti mírového využívání jaderné energie a ionizujícího záření a přepravě radioaktivní nebo štěpné látky.

Shoda každého OS se schváleným typem musí být ověřena a dokumentována písemným prohlášením o shodě. Prohlášení o shodě musí obsahovat náležitosti v souladu s požadavky přílohy č. 1, část II vyhlášky č. 379/2016 Sb., o schválení typu některých výrobků v oblasti mírového využívání jaderné energie a ionizujícího záření a přepravě radioaktivní nebo štěpné látky. Pro nově vyrobené OS budou prohlášení o shodě pro další výrobní čísla předána SÚJB nejpozději před jejich prvním použitím nebo uvedením na trh.

### 4. Správné uzavření OS, dozimetrická kontrola a přepravní podmínky

Po naplnění OS musí být provedena a protokolárně dokumentována kontrola správného uzavření OS a dozimetrická kontrola, přičemž příkon dávkového ekvivalentu nesmí na povrchu OS překročit hodnotu 2 mSv/h a ve vzdálenosti 1 m od povrchu OS hodnotu 0,1 mSv/h.

Nefixovaná povrchová kontaminace OS nesmí být větší než:

- |   |                          |
|---|--------------------------|
| - pro gama a beta aktivní nuklidy             | 4,0 Bq/cm <sup>2</sup> , |
| - pro alfa aktivní nuklidy s nízkou toxicitou | 4,0 Bq/cm <sup>2</sup> , |
| - pro ostatní alfa aktivní nuklidy            | 0,4 Bq/cm <sup>2</sup> , |

při zprůměrnění výsledků z otěru plochy 300 cm<sup>2</sup>, z míst s největší lokální kontaminací OS. Tato podmínka se vztahuje i na prázdný OS.

Maximální teplota na libovolné části snadno přístupného povrchu OS nesmí přesáhnout 50 °C, přičemž OS nesmí být trvale vystaven přímému vlivu slunečního záření.

### 5. Značení OS

OS musí být k přepravě označen a opatřen nálepkami v souladu s přílohou č. 4 k vyhlášce č. 379/2016 Sb. o schválení typu některých výrobků v oblasti mírového využívání jaderné energie a ionizujícího záření a přepravě radioaktivní nebo štěpné látky, a to:

- Na vnějším povrchu OS musí být zřetelně, čitelně a trvanlivě vyznačeny:
  - identifikace přepravce, příjemce nebo obou,
  - číslo OSN a správný přepravní název radioaktivní zásilky,
  - maximální hmotnost naplněného OS: 38 kg,
  - identifikační označení přidělené SÚJB: CZ/086/B(U)–96,
  - výrobní číslo OS,
  - název a typ OS: PO-12, typ B(U),
  - symbol radioaktivity, a to způsobem odolným proti ohni a vodě.
- Na dvou protilehlých stranách vnějšího povrchu OS musí být umístěny nálepky podle příslušného vzoru přílohy č. 4 k vyhlášce č. 379/2016 Sb., o schválení typu některých výrobků v oblasti mírového využívání jaderné energie a ionizujícího záření a přepravě radioaktivní nebo štěpné látky, vyplněné údaji o obsahu, jeho aktivitě a přepravním indexu.

- c) Stanovení přepravního indexu (TI) se provádí podle bodů 23 a 24 přílohy č. 4 k vyhlášce č. 379/2016 Sb., o schválení typu některých výrobků v oblasti mírového využívání jaderné energie a ionizujícího záření a přepravě radioaktivní nebo štěpné látky. Radioaktivní zásilky (obalové soubory s radioaktivním obsahem) a vnější obaly se zařazují do příslušné kategorie podle bodu 29. přílohy č. 4 k vyhlášce č. 379/2016 Sb., o schválení typu některých výrobků v oblasti mírového využívání jaderné energie a ionizujícího záření a přepravě radioaktivní nebo štěpné látky.

## 6. Hlášení o nehodě

Dojde-li při manipulacích s OS PO-12 majícím identifikační označení CZ/086/B(U)–96 k závadě na OS nebo k nehodě, zejména k pádu či převržení OS, bude o této události neprodleně informován SÚJB. Současně bude o této události vypracován protokol, který držitel povolení do čtrnácti dnů od vzniku události zašle Státnímu úřadu pro jadernou bezpečnost. Takový OS bude bez zbytečného odkladu dočasně vyřazen z provozu, za splnění všech požadavků jaderné bezpečnosti a radiační ochrany. Takový OS může být uveden do provozu až po kontrole, resp. opravě.

## 7. Doba platnosti rozhodnutí

**Platnost tohoto rozhodnutí končí dne 31. 1. 2035.**

## Odůvodnění

SÚJB zahájil správní řízení s účastníkem řízení ve věci žádosti o vydání rozhodnutí o typovém schválení obalového souboru typu B(U) na základě žádosti podané účastníkem řízení ze dne 21. 11. 2024, č. j. L-24-0067-400, kterou SÚJB obdržel dne 21. 11. 2024, pod čj. SÚJB/POD/29240/2024. Tato žádost měla chybné označení obalového souboru, a proto účastník řízení tuto žádost opravil a zaslal datovou schránkou, kterou SÚJB obdržel 7. 1. 2025 a zaevidoval ji pod čj. SÚJB/POD/475/2025.

Některé dodané dokumenty obsahovaly faktické nedostatky, které účastník řízení opravil a zaslal emailem dne 7. ledna 2025, které SÚJB zaevidoval je pod č. j. SÚJB/ONRV/769/2025.

- Příloha č. 11 – Protokol o určení teploty povrchu, č. OS-000-803-CZ-002-01\_B(U)\_PO-12
- Příloha č. 9 – List shody návrhu s požadavky vyhlášky č. 379\_2016 Sb., č. OS-000-091-CZ-001-01\_B(U)\_PO-12

Účastník řízení žádal nově o použití OS PO-12 pro přepravu po vnitrozemských vodních cestách, pro námořní přepravu radioaktivních zásilek a pro leteckou přepravu, proto dokumentaci doplnil o dokumenty, kde jsou aktivity radionuklidů omezeny pro tento druh přepravy.

- Příloha č. 16 - Protokol o výpočtu aktivit RN pro leteckou přepravu, č. OS-000-828-CZ-001-01\_B(U)\_PO-12;
- Příloha č. 17 - Popis projektovaného radioaktivního obsahu OS, č. OS-000-094-CZ-001-01\_B(U)\_PO-12.

SÚJB předloženou dokumentaci zhodnotil přečtením, analýzou a zhodnocením vzájemných souvislostí.

Z provedeného dokazování plyne, že lze žádosti o schválení v plném rozsahu vyhovět, neboť dokumentace pro povolovanou činnost a další výše uvedená dokumentace byla shledána aktuální a naplňující požadavky na ni kladené atomovým zákonem a jeho prováděcími předpisy:

1. Dokumentace pro vydání rozhodnutí ve věci schválení typu výrobku podle § 138 odst. 2 atomového zákona:
  - § 138 odst. 2 písm. a) identifikace výrobce: UJP PRAHA a.s. se sídlem Nad Kamínkou 1345, 156 10 Praha-Zbraslav;

- § 138 odst. 2 písm. b) identifikace výrobku: OS PO-12;
  - § 138 odst. 2 písm. c) popis použití: přeprava radioaktivních zásilek typu B(U);
  - § 138 odst. 2 písm. d) seznam právních předpisů a technických norem, v souladu s nimiž byl výrobek projektován a vyráběn: uvedeno v kapitole č. 4 „Seznam právních předpisů a technických norem“ dokumentu „Obalový soubor PO-12 - Technický soubor příloh k žádosti o typové schválení obalového souboru typu B(U)“;
  - § 138 odst. 2 písm. e) návrh rozsahu a způsobu provádění provozních kontrol: obsaženo v dokumentu „Obalový soubor PO-12 - Návod k obsluze a údržbě“ kapitola 9;
  - § 138 odst. 2 písm. f) návod k použití v českém jazyce zahrnující pravidla bezpečného zacházení s výrobkem a údržby výrobku: dokument „Obalový soubor PO-12 - Návod k obsluze a údržbě“;
  - § 138 odst. 2 písm. g) požadovaná doba platnosti rozhodnutí schválení typu výrobku: 10 let.
2. Dokumentace pro vydání rozhodnutí ve věci schválení typu výrobku podle § 138 odst. 4 a následně přílohy č. 2 písm. a) atomového zákona.
- 1) Materiálová specifikace radioaktivních nebo štěpných látek, pro které je obalový soubor projektován, zejména popisem jejich fyzikálního a chemického stavu – Popis inventáře je uveden v dodaném dokumentu „Obalový soubor PO-12 - Návod k obsluze a údržbě“, v kapitole 3.
  - 2) Podrobná technická specifikace obalového souboru zahrnující podrobný popis konstrukčního typu obalového souboru, včetně konstrukční dokumentace, kompletních technických výkresů, seznamu materiálů a technologických metod, které byly využity k jeho výrobě; jedná-li se o obalový soubor, který byl obdobně schválen v zahraničí, též doklad o jeho schválení - podrobná technická specifikace je uvedena v dokumentu „Obalový soubor PO-12 - Návod k obsluze a údržbě“, v kapitole 4,6 a 7, dále v dokumentu „Obalový soubor PO-12 - Popis, komponenty, specifikace materiálů a výrobních metod“ v kapitole 1 a v předloženém dokumentu „Sestavové výkresy“, na které je odkazováno formou příloh v kapitole 9 dokumentu „Obalový soubor PO-12 - Technický soubor příloh k žádosti o typové schválení obalového souboru typu B(U)“.
  - 3) Program systému řízení výrobce – program systému řízení je popsán v kapitole 10 dokumentu „Obalový soubor PO-12 - Technický soubor příloh k žádosti o typové schválení obalového souboru typu B(U)“ spolu s příloženými ISO Certifikáty (přílohy č. 3, 4, 5).
  - 4) Technologická a výrobní dokumentace s podrobným popisem materiálu a technologických metod, použitých při výrobě zádržného systému – je uvedeno v kapitole 2 dokumentu „Obalový soubor PO-12 - Popis, komponenty, specifikace materiálů a výrobních metod“ a v dokumentu „Sestavové výkresy“.
  - 5) Popis odběru vzorků a druhů zkoušek, které se mají provést, je-li obalový soubor projektován pro maximální normální provozní přetlak vyšší než 100 kPa – tento požadavek se OS PO-12 netýká.
  - 6) Dokumentace prokazující zajištění radiační ochrany a, je-li obalový soubor projektován pro štěpnou látku, dokumentace prokazující zajištění zachování podkritického stavu obsahu. Radiační ochrana je doložena následujícími dokumenty prokazující zajištění radiační ochrany - „Souhrn protokolů z výpočtu dávkového ekvivalentu pro defektoskop Gammamat typu TI, TI-F a TI-FF“, Ing. Soňa Konopásková, CSc.“ a „Protokol o sérii zkoušek č. O\_14“, SÚRAO Litoměřice. OS PO-12 není projektován pro štěpnou látku.
  - 7) Výčet a odůvodnění předpokladů týkajících se vlastností ozářeného jaderného paliva použitých v bezpečnostních analýzách při výpočtech podkritičnosti, je-li obalový soubor projektován pro ozářené jaderné palivo – tento požadavek se OS PO-12 netýká.

- 8) Výčet zvláštních požadavků nutných k odvodu tepla ve vztahu ke konkrétnímu druhu přepravy a dopravnímu prostředku, je-li obalový soubor projektován pro radioaktivní nebo štěpnou látku produkující teplo – doloženo dokumentem „Protokol o určení teploty povrchu obalového souboru“ jako příloha č. 11, na který zároveň odkazováno v kapitole 15 dokumentu „Obalový soubor PO-12 - Technický soubor příloh k žádosti o typové schválení obalového souboru typu B(U)“.
- 9) Reprodukovatelné vyobrazení vzhledu obalového souboru o maximálních rozměrech 21 cm × 29,7 cm – nachází se v příloze č. 12 dokumentu „Obalový soubor PO-12 - Technický soubor příloh k žádosti o typové schválení obalového souboru typu B(U)“.
- 10) Dokumentace zkoušek nebo výpočtů a analýz s jejich nezávislým ověřením oprávněnou osobou – prokázáno přílohami č. 13 – 14 dokumentu „Technický soubor příloh k žádosti o typové schválení obalového souboru typu B(U)“.

### 3. Požadavky vyhlášky č. 379/2016 Sb. Příloha č. 1:

#### 1) část I Požadavky na OS:

- I.1. Požadavky na štěpné látky – OS PO-12 je určen na přepravy radioaktivních zásilek typu B(U), tedy tyto požadavky se na OS nevztahují.
- I.2. Obecné požadavky na obalové soubory a radioaktivní zásilky – konstrukce a materiály OS je podrobně popsána v dokumentu „Obalový soubor PO-12 - Popis, komponenty, specifikace materiálů a výrobních metod“, dále bezpečnost při přepravě je popsána v kapitole 9-12 dokumentu „Obalový soubor PO-12 - Návod k obsluze a údržbě“. Zajištění stínění je popsáno v dokumentu „Souhrn protokolů z výpočtu dávkového ekvivalentu pro defektoskop Gammamat typu TI, TI-F a TI-FF“, Ing. Soňa Konopásková, CSc. Další nebezpečné látky, např. výbušné, nejsou součástí povoleného obsahu OS, tedy tento požadavek se OS netýká.
- I.3. Dodatečné požadavky na radioaktivní zásilky přepravované letecky – plnění těchto požadavků je prokázáno v dokumentech „Protokol o sérii zkoušek č. 04\_14“, SÚRAO Litoměřice a „Protokol o výpočtu aktivit RN pro leteckou přepravu“ a „Popis projektovaného radioaktivního obsahu OS“.
- I.4. Požadavky na vyjmuté zásilky – netýkají se OS PO-12.
- I.5. Požadavky na průmyslové zásilky – netýkají se OS PO-12.
- I.6. Požadavky na radioaktivní zásilky obsahující hexafluorid uranu – netýkají se OS PO-12.
- I.7. Požadavky na radioaktivní zásilky typu A – plnění požadavků je doloženo v dokumentu „Obalový soubor PO-12- List shody návrhu s požadavky vyhlášky č. 379/2016 Sb.“. Jedná se zejména o odkaz na zádržné systémy, které jsou popsány stejně jako konstrukce v dokumentu „Obalový soubor PO-12 - Popis, komponenty, specifikace materiálů a výrobních metod“ a také v kapitole č. 4 dokumentu „Obalový soubor PO-12 - Návod k obsluze a údržbě“. Dále bezpečnost při letecké přepravě je doložena v dokumentu „Protokolem o výpočtu aktivit RN pro leteckou přepravu“.
- I.8. Požadavky na radioaktivní zásilky typu B(U) – Konstrukční požadavky jsou doloženy v dokumentu „Obalový soubor PO-12 - Popis, komponenty, specifikace materiálů a výrobních metod“. Vliv tepla je popsán v dokumentech „Obalový soubor PO-12 - Protokol o určení teploty povrchu“ a „Souhrn protokolů z výpočtu dávkového ekvivalentu pro defektoskop Gammamat typu TI, TI-F a TI-FF“, Ing. Soňa Konopásková, CSc. Dále potenciální nehody a testy odolnosti OS jsou prokázány v dokumentech

„Protokol o sérii zkoušek č. 04\_14“, SÚRAO Litoměřice, „Protokol o výpočtu aktivit RN pro leteckou přepravu“ a „Popis projektovaného radioaktivního obsahu OS“

- I.9. Požadavky na radioaktivní zásilky typu B(M) - netýkají se OS PO-12.
- I.10. Požadavky na radioaktivní zásilky typu C - netýkají se OS PO-12.
- I.11. Požadavky na radioaktivní zásilky obsahující štěpné látky - netýkají se OS PO-12.

## 2) část II Zkušební postupy:

- II.1. Prokazování shody – k prokazování shody obalových souborů používá výrobce systém řízení jakosti vytvořený a certifikovaný nezávislým akreditovaným orgánem podle norem, jak je uvedeno v bodě 10 dokumentu „Technický soubor příloh k žádosti o typové schválení obalového souboru typu B(U)“
- II.2. Zkoušky vyluhovatelnosti - netýkají se OS PO-12;
- II.3. Zkoušky pro radioaktivní látku zvláštní formy – netýkají se OS PO-12;
- II.4. Zkoušky pro radioaktivní látku s malou rozptýlitelností - netýkají se OS PO-12;
- II.5. Zkoušky pro radioaktivní zásilky – popsáno v dokumentu „Obalový soubor PO-12 - Protokol o určení teploty povrchu“. Zádržný systém je popsán v dokumentu „Obalový soubor PO-12 - Popis, komponenty, specifikace materiálů a výrobních metod“. Testy odolnosti OS jsou prokázány dokumenty „Protokol o sérii zkoušek č. 04\_14“, SÚRAO Litoměřice.

Účastník řízení se v závěru své žádosti ze dne 21. 11. 2024 vzdal práva účasti při dokazování v řízení zahájeném na základě žádosti ve smyslu § 51 odst. 2 spr. ř. a práva vyjádřit se k podkladům rozhodnutí v řízením zahájeném na základě výše uvedené žádosti ve smyslu § 36 odst. 3 spr. ř.

Z provádění dokazování mimo ústní jednání byl dne 29. 1. 2025 vypracován protokol, čj. SÚJB/ONRV/2962/2025.

Správní poplatek ve smyslu zákona č. 634/2004 Sb., o správních poplatcích, položka č. 107 bod 1f) ve výši 1000 Kč sazebníku správních poplatků byl uhrazen.

Z výše uvedených důvodů SÚJB rozhodl tak, jak je uvedeno ve výroku rozhodnutí.

## Poučení

Proti tomuto rozhodnutí lze podat prostřednictvím SÚJB – Oddělení nakládání s RAO a VJP, Senovážné náměstí 1585/9, 110 00 Praha rozklad k předsedkyni SÚJB, a to do 15 dnů ode dne doručení tohoto rozhodnutí.

Za Státní úřad pro jadernou bezpečnost.

**RNDr. Peter Lietava**

vedoucí Oddělení nakládání s RAO a VJP

## Rozdělovník:

- SÚJB, Oddělení nakládání s RAO a VJP, Senovážné náměstí 1585/9, 110 00 Praha
- UJP PRAHA a.s., Nad Kamínkou 1345, 156 10 Praha - Zbraslav



