

2025



Výročná správa

# OBSAH

<b>1. Príhovor predsedu predstavenstva a generálneho riaditeľa</b>	4	<b>9. Ochrana životného prostredia</b>	37
		• Vodné hospodárstvo	37
<b>2. Orgány spoločnosti</b>	7	• Ochrana ovzdušia	38
		• Odpadové hospodárstvo	38
<b>3. Organizačná štruktúra a ľudské zdroje</b>	9	• Posudzovanie vplyvov na životné prostredie	39
Príprava a vzdelávanie zamestnancov	10		
Sociálna starostlivosť o zamestnancov	12	<b>10. Medzinárodné aktivity</b>	41
<b>4. Stratégia a zabezpečovanie kvality</b>	13		
<b>5. Vyradňovanie jadrových zariadení</b>	16	<b>11. Iné významné udalosti</b>	42
• Vyradňovanie JE V1	16		
• Vyradňovanie JE A1	21	<b>12. Výsledky hospodárenia</b>	45
		• Správa o podnikateľskej činnosti a stave majetku	45
<b>6. Nakladanie s rádioaktívnymi odpadmi</b>	24	• Obstarávanie	52
• Spracovanie a úprava RAO	24	• Obchod a služby	52
• Prepravy RAO	26	• Logistika	53
• Ukladanie RAO	26	• Doprava	54
• Nakladanie s IRAO a RMNP	28	• Energetika	55
<b>7. Nakladanie s vyhoretým jadrovým palivom</b>	29		
		<b>13. Iné informácie</b>	56
<b>8. Bezpečnosť</b>	31	• Účtovná závierka (súvaha)	56
• Jadrová bezpečnosť	31	• Výkaz ziskov a strát	61
• Radiačná ochrana	33	• Správa nezávislého audítora	62
• Havarijné plánovanie a CO	34		
• BOZP a ochrana pred požiarimi	35		

# POSLANIE

---

- Prevádzkovanie, manažment a vyradovanie jadrových zariadení.
- Nakladanie s rádioaktívnymi odpadmi a realizácia prepráv.
- Nakladanie s vyhoretým jadrovým palivom a realizácia prepráv.

# POVERENIE MH SR NA VÝKON ČINNOSTÍ

---

Na základe ustanovení zákona č. 541/2004 Z. z. o mierovom využívaní jadrovej energie (atómový zákon) a o zmene a doplnení niektorých zákonov v platnom znení, Ministerstvo hospodárstva SR poverilo spoločnosť JAVYS, a. s., na národnej úrovni za všetkých prevádzkovateľov jadrových zariadení výkonom činností súvisiacich s ukladaním rádioaktívnych odpadov a vyhoretého jadrového paliva.

Spoločnosť JAVYS, a. s., ako jediná disponuje odborne kompetentným personálom, príslušnými technickými prostriedkami, vybudovanými zariadeniami na výkon týchto činností a je držiteľkou oprávnení vydávaných dozornými orgánmi.

Všetky činnosti realizuje v zmysle schválenej Vnútroštátnej politiky a Vnútroštátneho programu nakladania s vyhoretým jadrovým palivom a s rádioaktívnymi odpadmi v SR a v súlade so zásadami smernice EK 2011/70/Euratom.

# 1

---

## PRÍHOVOR PODPRESEDU PREDSTAVENSTVA A GENERÁLNEHO RIADITEĽA

Vážené dámy, vážení páni,

rok 2025 bol pre spoločnosť JAVYS obdobím systematickej práce, významných technologických mílnikov a posilňovania riadiacich procesov. Naše aktivity sme realizovali v súlade so Stratégiou energetickej bezpečnosti SR, Vnútroštátnou politikou a Vnútroštátnym programom nakladania s vyhoretým jadrovým palivom a rádioaktívnymi odpadmi, ako aj s rozhodnutiami dozorných orgánov. Dôsledné napĺňanie týchto rámcov je základom dôveryhodnosti našej spoločnosti a stability jej ďalšieho rozvoja.

V oblasti vyradovania jadrových zariadení sme pokračovali v plnení úloh podľa schválených etáp a plánovacích dokumentov. Projekt vyradovania JE V1 prebiehal v súlade s Plánom II. etapy vyradovania, Stratégiou vyradovania JE V1 a detailnými realizačnými plánmi. Medzi najvýznamnejšie úspechy patrilo ukončenie projektu demontáže veľkorozmerných komponentov primárneho okruhu, čo predstavuje technologicky náročnú operáciu s vysokými požiadavkami na radiačnú ochranu, manipuláciu s ťažkými bremenami a následné spracovanie vzniknutých rádioaktívnych odpadov. Tento mílnik potvrdil našu schopnosť realizovať komplexné vyradovacie činnosti v stanovených termínoch a v súlade s národnými aj medzinárodnými záväzkami.

Vyradovanie JE A1 prebiehalo podľa plánu príslušnej etapy a koncepcie vyradovania pre obdobie po skončení aktuálne povoľovanej etapy. V rámci procesu vyradovania JE A1 boli v roku 2025 realizované najmä činnosti nakladania so vzniknutými odpadmi, ich monitorovanie a triedenie, na zákla-

de ktorého časť týchto odpadov bola uvoľnená do životného prostredia a časť bola spracovaná, upravená a uložená ako rádioaktívny odpad v Republikovom úložisku rádioaktívnych odpadov v Mochovciach.

Súbežne sme zabezpečovali komplexné procesy nakladania s rádioaktívnymi odpadmi (RAO), s vyhoretým jadrovým palivom (VJP), inštitucionálnymi rádioaktívnymi odpadmi (IRAQ) a rádioaktívnymi materiálmi neznámeho pôvodu (RMNP). Všetky činnosti boli realizované v súlade s Komplexným programom nakladania s RAO a VJP v JAVYS, a. s., s dôrazom na bezpečné spracovanie, úpravu, kondicionovanie a ukladanie odpadov. Stabilná prevádzka technologických zariadení a plnenie plánovaných výkonov potvrdzujú vysokú úroveň riadenia výrobných procesov.

V roku 2025 sme významne posilnili našu pozíciu aj v oblasti inovácií – dôležitým míľnikom bola júnová odborná konferencia v Jaslovských Bohuniciach, na ktorej bola odštartovaná strategická spolupráca medzi spoločnosťami JAVYS, newcleo a VUJE na vývoji pokročilého modulárneho reaktora IV. generácie chladeného tekutým olovom (LFR-AS-200) a zároveň vznik spoločného podniku Centrum pre vývoj využitia vyhoreného jadrového paliva, a. s., neskôr premenovaný na Newvys a. s. Tento projekt má za cieľ opätovné využitie vyhoreného paliva z existujúcich jadrových elektrární, čím by sa Slovensko stalo lídrom v oblasti uzatvárania palivového cyklu a bezpečného, udržateľného nakladania s rádioaktívnym odpadom. Projekt má zároveň potenciál zapojiť odborné kapacity z akade-

mickej obce aj priemyslu, a významne tak prispieť k budúcej energetickej nezávislosti Slovenskej republiky.

V oblasti medzinárodných komerčných aktivít sme pokračovali v úsilí o získavanie nových zákaziek s cieľom uplatniť naše skúsenosti zo spracovania rádioaktívnych odpadov a vyradovania jadrových zariadení aj mimo územia Slovenskej republiky. Realizovali sme činnosti v rámci ôsmich kontraktov, pokračovali sme v spracovaní RAO pre spoločnosť ČEZ z JE Dukovany a JE Temelín, podieľali sme sa na projektoch v Taliansku, Chorvátsku a Litve a úspešne sme sa zapojili do ďalších súťaží v oblasti ukladania a spracovania RAO. Ako partner sme participovali aj na výskumnom projekte HARPERS financovanom z programu Euratom, zameranom na harmonizáciu legislatívy v oblasti nakladania s RAO v EÚ. Strategickou prioritou zostáva aj príprava nového jadrového zdroja, ktorú zastrešuje naša dcérska spoločnosť Jadrová energetická spoločnosť Slovenska, a. s. Projekt je významnou súčasťou budúceho energetického smerovania Slovenskej republiky a predstavuje príležitosť pre ďalší odborný rast a rozvoj našej spoločnosti.

Rok 2025 bol zároveň obdobím rozvoja spoločnosti z pohľadu investičných projektov, finančného riadenia a vnútorných služieb. Uplatňovali sme progresívne zásady finančného riadenia a dôsledne sme hodnotili efektívnosť vynakladaných prostriedkov. Tieto aktivity smerovali najmä k modernizácii technologickej a IT infraštruktúry, vrátane inovácie a doplnenia zálohovacích systémov a implementácie nástrojov na podporu kybernetickej bezpečnosti v súlade s požiadavkami zákona o kybernetickej bezpečnosti.

Osobitnú pozornosť sme venovali riadeniu spoločnosti a systému zabezpečovania kvality. V roku 2025 sme úspešne absolvovali 1. periodický audit integrovaného systému manažérstva a obhájili certifikáty podľa noriem ISO 9001:2015 (systém manažérstva kvality), ISO 14001:2015 (systém environmentálneho manažérstva) a ISO 45001:2018 (systém manažérstva bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci). Zároveň sme získali certifikát podľa normy ISO/IEC 27001:2022 pre systém manažérstva informačnej bezpečnosti. Tieto certifikácie potvrdzujú, že naše procesy v oblasti vyradovania jadrových zariadení a nakladania s RAO, IRAO, RMNP a VJP sú riadené v súlade s medzinárodne uznávanými štandardmi.

Dôležitou súčasťou našej stratégie je aj odborná príprava zamestnancov v duchu princípov kultúry bezpečnosti a zásady ALARA, s cieľom minimalizovať radiačné zaťaženie a vplyv ľudského faktora na vznik prevádzkových udalostí. Systematickým vzdelávaním a rozvojom kompetencií posilňujeme našu schopnosť bezpečne, spoľahlivo a ekologicky prevádzkovať technologické zariadenia.

Rovnako si uvedomujeme význam transparentnej komunikácie a budovania dôvery verejnosti. Otvorený dialóg so zástupcami samospráv, občianskymi informačnými komisiami a ďalšími zainteresovanými stranami považujeme za neoddeliteľnú súčasť našej činnosti. Naším dlhodobým cieľom je prezentovať sa ako dôveryhodná inštitúcia s dôrazom na ochranu zdravia obyvateľstva, zamestnancov a životného prostredia.

Výsledky roka 2025 potvrdzujú, že spoločnosť JAVYS je stabilne riadenou organizáciou, ktorá plní svoje poslanie na vysokej odbornej úrovni. Úprimne ďakujem všetkým zamestnancom za ich profesionalitu, zodpovednosť a nasadenie, ktoré sú základom našich úspechov.

**Ing. Miroslav Obert**  
**podpredseda predstavenstva a generálny riaditeľ**

# 2 ORGÁNY SPOLOČNOSTI

---

## PREDSTAVENSTVO JAVYS, A. S.

---

### **Predseda**

RNDr. Peter Gerhart, PhD.

### **Podpredseda**

Ing. Miroslav Obert

### **Členovia**

Ing. Ivan Galbička

Ing. Milan Bárdy

## DOZORNÁ RADA JAVYS, A. S.

---

### **Predseda**

RNDr. Ing. Pavol Švec, CSc.

### **Členovia**

Dr.h.c.mult. prof. Ing. Jozef Živčák, DrSc., MPH.

JUDr. Mgr. Lenka Hmírová, RSc.

JUDr. Róbert Spál, LL.M., MBA

Doc. RNDr. Eva Viglašová, PhD.

Ing. Ivana Ščasnovičová, PhD.

RNDr. Roman Jakubec

RNDr. Tibor Rapant, PhD. – do 31. 1. 2025

Ing. Rastislav Blanárik – od 7. 4. 2025

## VÝKON AKCIONÁRSKÝCH PRÁV

---

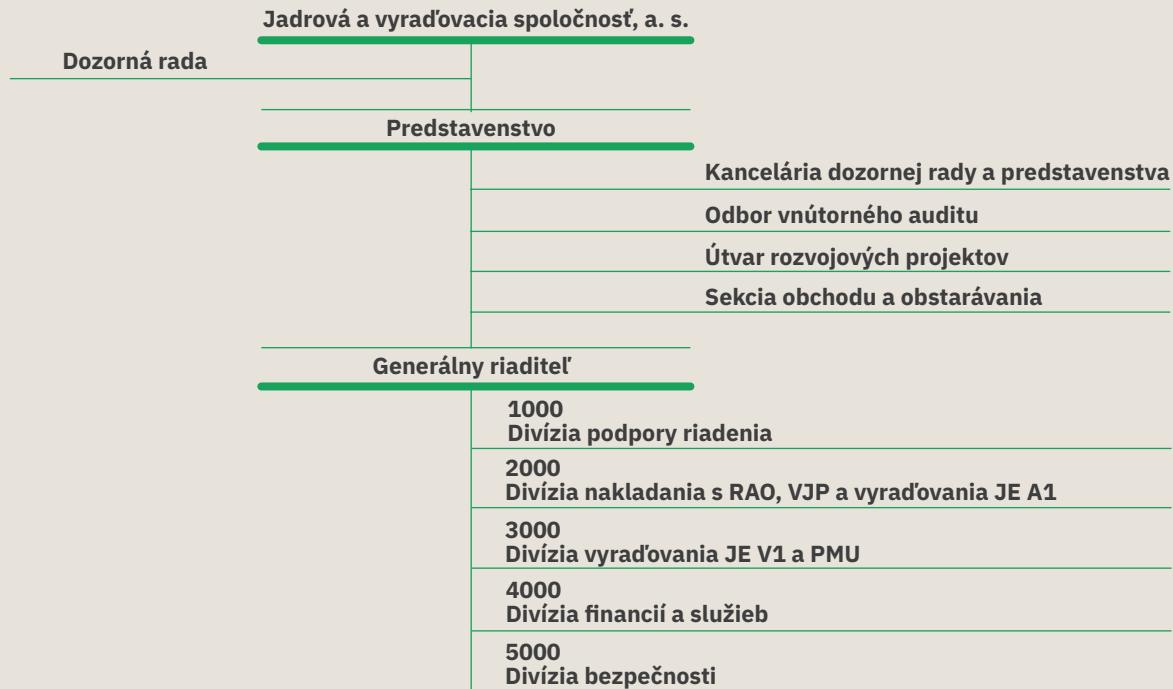
Spoločnosť Jadrová a vyradňovacia spoločnosť, a. s., vykonáva akcionárske práva v spoločnosti Jadrová energetická spoločnosť Slovenska, a. s., ktorá je spoločným podnikom so zahraničným akcionárom. JAVYS, a. s., v nej vlastní 51 % podiel a česká energetická skupina ČEZ vlastní 49 % akcií. Vytvorením spoločnosti Jadrová energetická spoločnosť Slovenska, a. s., sa otvoril priestor na prípravu projektu výstavby nového jadrového zdroja a ďalšie činnosti v Jaslovských Bohuniciach s tým, že činnosť spoločnosti sa v plnej miere riadi platnými ustanoveniami Obchodného zákonníka a Stanovami spoločnosti.

Jadrová a vyradňovacia spoločnosť, a. s., vykonáva aj akcionárske práva v spoločnosti Newvys a. s. Spoločnosť Newvys a. s. vznikla dňa 3. júla 2025 pod pôvodným obchodným menom Centrum pre vývoj využitia vyhoreného jadrového paliva a. s., v skratke CVP, a. s., ako spoločný podnik spoločnosti JAVYS, a. s. a newcleo s. r. o. Spoločnosť JAVYS, a. s., vlastní podiel vo výške 51 % akcií a newcleo s. r. o. vlastní podiel vo výške 49 % akcií. Činnosť Newvys a. s., je zameraná na vývoj využitia modulárnych reaktorov a na recykláciu vyhoreného jadrového paliva.

# 3

# ORGANIZAČNÁ ŠTRUKTÚRA A ĽUDSKÉ ZDROJE

## ORGANIZAČNÁ ŠTRUKTÚRA



Organizačná štruktúra platná k 31. 12. 2025.

## ĽUDSKÉ ZDROJE

K 31. 12. 2025 mala spoločnosť JAVYS, a. s., evidenčný počet zamestnancov 806, čo je o 50 zamestnancov viac v porovnaní so stavom zamestnancov k rovnakému obdobiu minulého roka.

### Štruktúra zamestnancov

	k 31.12.2025	Podiel v %
Robotníci	143	17,74
Technicko-správní zamestnanci	663	82,26
<b>Spolu</b>	<b>806</b>	<b>100,00</b>

### Štruktúra zamestnancov podľa vzdelania

	k 31.12.2025	Podiel v %
Základné	1	0,12
Stredoškolské	471	58,44
Vysokoškolské	334	41,44
<b>Spolu</b>	<b>806</b>	<b>100,00</b>

## PRÍPRAVA A VZDELÁVANIE ZAMESTNANCOV

Príprava a vzdelávanie zamestnancov spoločnosti zabezpečuje rozvoj kvalifikovaného personálu pre realizáciu činností prevádzky a vyradovania jadrových zariadení držiteľa povolenia JAVYS, a. s. Kvalifikovaný personál je kľúčovým prvkom spoločnosti a prináša pre spoločnosť skvalitnenie a zefektívnenie činností. V Príručke integrovaného systému manažérstva je definovaná Politika odbornej prípravy zamestnancov JAVYS, a. s., **cieľom je zabezpečiť a udržiavať kompetentný personál pre bezpečnú, spoľahlivú, ekologickú a ekonomickú prevádzku výrobných a technologických zariadení spoločnosti v zmysle zásad princípov kultúry bezpečnosti a princípov ALARA s minimálnym vplyvom ľudského faktora na vznik prevádzkových udalostí.**

Jadrová a vyradovacia spoločnosť, a. s., pristupuje k rozvoju ľudských zdrojov v zmysle plánovaných a schválených koncepcií rozvoja prípravy a vzdelávania zamestnancov. Odborná príprava zamestnancov je vopred plánovaná, realizovaná podľa harmonogramov a podlieha kontrole dozorných orgánov. Je zabezpečovaná a realizovaná v zmysle legislatívy, definovaná v dokumentácii riadenia – systém odbornej prípravy zamestnancov. Programy prípravy, ciele a obsahová náplň odbornej prípravy sú pravidelne preskúmané a aktualizované v zmysle zmien na technológiách jadrových zariadení.

V roku 2025 bolo plnenie Politiky odbornej prípravy zamestnancov - definovaného cieľa, kontrolované orgánmi štátneho dozoru v oblasti vzdelávania a prípravy zamestnancov v súlade so zákonom č. 541/2004 Z. z. (atómový zákon) a vyhlášky ÚJD SR č. 52/2006 Z. z. o odbornej spôsobilosti v znení neskorších predpisov. Odborná príprava bola realizovaná v zmysle ročných harmonogramov odbornej prípravy a požiadaviek odborných útvarov. V súvislosti s povoleniami na prevádzku a vyradovanie jadrových zariadení boli splnené všetky podmienky na odbornú spôsobilosť zamestnancov. Hlavnou prioritou odbornej prípravy na výkon profesijných činností bolo plnenie požiadaviek zákona SR č. 124/2006 Z. z., vyhlášky MPSVaR SR č. 508/2009 Z. z. a ostatnej legislatívy, so zameraním na bezpečný priebeh pracovných činností na jadrových zariadeniach.

Nástroje motivácie zo strany zamestnávateľa a iniciatíva zamestnancov „odborne napredovať“ vedú k zvyšovaniu a prehĺbovaniu kvalifikácie personálu spoločnosti. V roku 2025 boli zabezpečené pre zamestnancov, školenia, kurzy a semináre, účasť na konferenciách, realizované vzdelávacie aktivity „Postgraduálne štúdium“ zamerané na vyradovanie jadrových zariadení, manažérske riadenie, lektorské zručnosti, životné prostredie a odpadové hospodárstvo, ekonómiu, finančníctvo, controlling a výkazníctvo, radiačnú ochranu, jadrovú a klasickú bezpečnosť, kybernetickú bezpečnosť a ochranu osobných údajov. Vzde-

lávania a odborná príprava boli realizované formou video-prezentácií, online školení, seminárov a kurzov. V spolupráci s internými lektormi bola zabezpečená lektorská činnosť prostredníctvom vopred nahratých videoprednášok a videoprezentácií.

Jadrové zariadenia spoločnosti JAVYS, a. s., boli prevádzkované kompetentným personálom, ktorý zabezpečoval bezpečnú, spoľahlivú, ekologickú a ekonomickú prevádzku, aby nebola ohrozená jadrová a klasická bezpečnosť jadrových zariadení.

## SOCIÁLNA STAROSTLIVOSŤ O ZAMESTNANCOV

Spoločnosť JAVYS, a. s. kladie dôraz na stabilitu a rozvoj sociálnej oblasti a zameriava svoj program najmä na zvyšovanie motivácie zamestnancov. Zamestnancom zamestnávateľ zabezpečuje pestrú škálu benefitov. Patria sem najmä:

- 3. pilier doplnkového dôchodkového sporenia pre všetkých zamestnancov vrátane poskytovaného mimoriadneho jednorazového príspevku v mesiaci september. Zamestnávateľ zároveň zabezpečuje aj pravidelné servisné dni pre zamestnancov JAVYS, a. s., s možnosťou konzultácie existujúcich zmlúv na Doplnkové dôchodkové sporenie a realizácie bezplatných zmien priamo v priestoroch spoločnosti JAVYS, a. s.
- Preventívne prehliadky nad rámec povinnej legislatívy zamerané na včasnú diagnostiku ochorení u zamestnancov. Uvedené prehliadky sú zamerané na včasné diagnostikovanie onkologických a kardiovaskulárnych, ale aj iných ochorení u zamestnancov. Zamestnávateľ poskytuje tieto prehliadky na základe prejavenej dobrovoľnej záujmu zo strany zamestnancov.
- Aplikácia UpBalanseá, ktorá umožňuje bezplatné alebo zvýhodnené využívanie športových aktivít

zamestnancami. Cieľom programu je kompenzovať zamestnancom pracovné vyťaženie a stres a to prostredníctvom pravidelného aktívneho pohybu a relaxu, ktorý pomáha budovať zdravie a vitalitu. UpBalanseá je moderné riešenie prístupu k zvýhodnenému pravidelnému športovaniu v rozsiahlej sieti športovísk na Slovensku. V akceptačnej sieti sa nachádzajú fitness centrá, plavárne, zariadenia poskytujúce skupinové tréningy, raketové športy, wellness, masáže, letné aktivity, zimné aktivity a mnoho ďalších.

- Rekondičné pobyty s ciele zameraným liečebným programom pre vybraných zamestnancov v záujme predchádzania vzniku chorôb z povolania. Rekondičné pobyty sú zabezpečované v zmysle Zákona č. 124/2006 Z. z. o bezpečnosti a ochrane zdravia pri práci v znení neskorších predpisov v záujme prevencie profesionálneho poškodenia zdravia pôsobením rizikových faktorov pracovného prostredia. Pre zamestnancom sú určené ako kompenzácia nepriaznivých pracovných podmienok a prevencia možného poškodenia zdravia vzhľadom na vykonávanú prácu v konkrétnych pracovných podmienkach.

# 4 STRATÉGIA A ZABEZPEČOVANIE KVALITY

## STRATÉGIA

Stratégiou spoločnosti JAVYS, a. s., je napĺňanie vízie a poslania spoločnosti pri rešpektovaní Stratégie energetickej bezpečnosti SR a Vnútroštátnej politiky a Vnútroštátneho programu nakladania s vyhoretým jadrovým palivom a rádioaktívnymi odpadmi v SR, ako i dôležité rozhodnutia dozorných orgánov, pričom implementácia stratégie spoločnosti JAVYS, a. s., prebiehala v roku 2025 v nasledovných strategických oblastiach:

### **a) Nakladanie s RAO, VJP, IRAO a RMNP**

Spoločnosť JAVYS, a. s., realizovala všetky plánované činnosti súvisiace s nakladaním s RAO, VJP, IRAO a RMNP v súlade s Vnútroštátnou politikou a Vnútroštátnym programom nakladania s vyhoretým jadrovým palivom a rádioaktívnymi odpadmi v SR a Komplexným programom nakladania s RAO a VJP v JAVYS, a. s.

### **b) Vyradovanie jadrového zariadenia JE A1**

Spoločnosť JAVYS, a. s., realizovala úlohy projektu vyradovania JE A1 v súlade s Vnútroštátnou politikou a Vnútroštátnym programom nakladania s vyhoretým jadrovým palivom a rádioaktívnymi odpadmi v SR, plánom príslušnej etapy vyradovania JE A1.

### **c) Vyradovanie jadrového zariadenia JE V1**

Spoločnosť JAVYS, a. s., realizovala úlohy projektu vyradovania JE V1 v súlade s Plánom II. etapy vyradovania JE V1, Stratégiou vyradovania JE V1, Detailným plánom vyradovania a plánovacími dokumentmi JAVYS, a. s. a v súlade s Vnútroštátnou politikou a Vnútroštátnym programom nakladania s vyhoretým jadrovým palivom a rádioaktívnymi odpadmi v SR.

#### **d) Rozvoj spoločnosti**

Spoločnosť JAVYS, a. s., realizovala činnosti súvisiace s prípravou a realizáciou schválených investičných projektov a akcií vedúcich k rozvoju spoločnosti.

#### **e) Financie a služby**

Spoločnosť JAVYS, a. s., uplatňovala progresívne zásady finančného riadenia a efektívneho poskytovania služieb v spoločnosti.

#### **f) Riadenie spoločnosti**

V rámci tejto oblasti bol rozvíjaný efektívny systém riadenia spoločnosti JAVYS, a. s., v súlade so schválenou koncepciou stratégie vyradovania JE V1 a JE A1 a Vnútroštátnou politikou a Vnútroštátnym programom nakladania s vyhoretým jadrovým palivom a rádioaktívnymi odpadmi v SR prostredníctvom:

- realizácie 1. periodického auditu v zmysle požiadaviek noriem ISO 9001:2015 pre systém manažérstva kvality, ISO 14001:2015 pre systém manažérstva environmentu a ISO 45001:2018 pre systém manažérstva bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci,
- realizácie certifikačného auditu v zmysle požiadaviek normy ISO/IEC 27001:2022 pre systém manažérstva informačnej bezpečnosti,
- odbornej prípravy zamestnancov pre bezpečnú, spoľahlivú, ekologickú a ekonomickú prevádzku výrobných a technologických zariadení spoločnosti v zmysle zásad princípov kultúry bezpečnosti a princípov ALARA s minimálnym vplyvom ľudského faktora na vznik prevádzkových udalostí,

- rozvoja informačných technológií – bola zabezpečená inovácia a doplnenie zálohovacej infraštruktúry, boli implementované nástroje na podporu kybernetickej bezpečnosti v infraštruktúre JAVYS, a. s., boli zavádzané požiadavky na kybernetickú bezpečnosť a dosahovanie súladu s požiadavkami zákona o kybernetickej bezpečnosti v JAVYS, a. s.

Spoločnosť JAVYS, a. s., si v rámci tejto oblasti budovala dobré meno v internom aj externom prostredí ako dôveryhodná inštitúcia s dôrazom na spoločenský význam svojich činností, ochranu zdravia obyvateľstva a životného prostredia. Zároveň sa zvyšovala a systematicky zdokonaľovala úroveň riadenia systému bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci s cieľom obmedzovať potenciálne ohrozenia zdravia vyplývajúce z technologických procesov, technických zariadení, činností ľudí a pracovného prostredia.

#### **g) Medzinárodné komerčné aktivity**

Spoločnosť JAVYS, a. s., v roku 2025 pokračovala v získaní nových zákaziek v projektoch vyradovania JZ a nakladania s RAO a IRAO. Taktiež spolupracovala so spoločnosťou newcleo, s. r. o., na vypracovaní štúdie uskutočniteľnosti projektu opakovaného využitia vyhoreného jadrového paliva a výstavby pokročilých modulárnych reaktorov v lokalite Jaslovské Bohunice JE V1.

## ZABEZPEČOVANIE KVALITY

V roku 2025 spoločnosť JAVYS, a. s., obhájila certifikáty podľa noriem **ISO 9001:2015** pre systém manažérstva kvality, **ISO 14001:2015** pre systém environmentálneho manažérstva a **ISO 45001:2018** pre systém manažérstva bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci v rámci 1. periodického auditu ISM JAVYS, a. s. Certifikáty sú **platné do 10. februára 2028** pre oblasť zamerania „*Vyradovanie jadrových zariadení a nakladanie s rádioaktívnymi odpadmi, inštitucionálnymi rádioaktívnymi odpadmi, rádioaktívnymi materiálmi neznámeho pôvodu a vyhoretým jadrovým palivom*”.

Spoločnosť JAVYS, a. s., v roku 2025 získala aj certifikát podľa normy **ISO/IEC 27001:2022** pre systém manažérstva bezpečnosti informácií. Uvedený certifikát je **platný do 24. júla 2028** pre oblasť zamerania „*Manažment systémov pre vyradovanie jadrových zariadení a pre nakladanie s rádioaktívnymi odpadmi,*

*inštitucionálnymi rádioaktívnymi odpadmi, rádioaktívnymi materiálmi neznámeho pôvodu a vyhoretým jadrovým palivom v súlade s vyhlásením o aplikovateľnosti vydaným 2025/06/13*“.

Dlhodobým zámerom spoločnosti JAVYS, a. s., je prezentovať sa ako dôveryhodná spoločnosť vykonávajúca činnosti súvisiace s vyradovaním jadrových zariadení a nakladaním s rádioaktívnymi odpadmi, inštitucionálnymi rádioaktívnymi odpadmi, rádioaktívnymi materiálmi neznámeho pôvodu a vyhoretým jadrovým palivom na vysokej úrovni, s maximálnym dôrazom na bezpečnosť, ochranu zdravia zamestnancov a obyvateľov regiónu ako aj ochranu životného prostredia. Získanie a udržanie certifikátov zároveň potvrdzuje, že spoločnosť realizuje svoje poslanie v súlade s medzinárodne uznávanými normami a je bezpečne riadená.

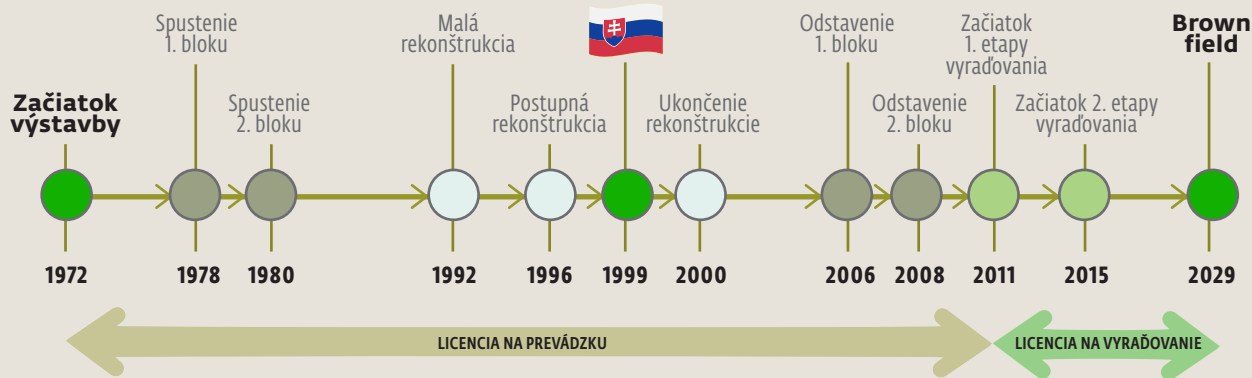
# 5 VYRAĐOVANIE JADROVÝCH ZARIADENÍ

## VYRAĐOVANIE JE V1

Cieľom vyradovania JE V1 je dosiahnutie vyňatia lokality JE V1 spod pôsobnosti atómového zákona. Tento cieľ je realizovaný prostredníctvom činností súvisiacich s demontážou systémov a zariadení, dekontamináciou stavebných povrchov s následnou demoláciou budov a so spätným zásypom, vyčistením lokality, nakladaním s materiálmi z vyradovania JE V1, bezpečným uložením rádioaktívnych odpadov v Repub-

likovom úložisku RAO v Mochovciach, prípadne ich bezpečným skladovaním v Integrovanom sklade RAO v lokalite Jaslovské Bohunice. Lokalita JE V1 bude po skončení vyradovania uvoľnená na ďalšie priemyselné využitie. Vyradovanie jadrovej elektrárne V1 v Jaslovských Bohuniach, pozostávajúcej z dvoch blokov, je naplánované prostredníctvom parciálnych projektov v dvoch etapách.

### Uznesenie č. 801/1999 o predčasnom odstavení oboch blokov JE V1



Úrad jadrového dozoru SR vydal dňa 23. 12. 2014 rozhodnutie č. 900/2014, na základe ktorého sa začala v roku 2015 realizácia druhej etapy vyradovania jadrového zariadenia JE V1. Jeho súčasťou bolo aj povolenie na nakladanie s RAO. Termín ukončenia vyradovania JE V1 bol podmienený obstaraním projektu D4.7.01 „Dekontaminácia a demolácia budov JE V1 a uvedenie areálu do pôvodného stavu“. Po ukončení procesu obstarávania bola na tento projekt dňa 18. 12. 2024 podpísaná zmluva na dobu realizácie 60 mesiacov s predpokladaným termínom ukončenia prác a teda aj celého procesu vyradovania JE V1 do konca roku 2029. Počas roku 2025 pokračovala realizácia činností vyradovania JE V1 v zmysle Plánu pre 2. etapu vyradovania a v súlade s predmetným rozhodnutím ÚJD SR na 2. etapu vyradovania JE V1.

## HLAVNÉ ČINNOSTI VYRAĐOVANIA JE V1 V ROKU 2025

- Zaisťovanie a odpájanie systémov.
- Realizácia projektov:
  - podporné prieskumy pre potreby vyradovania JE V1,
  - demontáž nepotrebných zariadení a systémov v kontrolovanom pásme JE V1,
  - demontáž a fragmentácia zariadení a veľkorozmerných komponentov primárneho okruhu oboch blokov JE V1,
  - modifikácie zariadení a systémov využívaných v rámci vyradovania JE V1.
- Nakladanie s rádioaktívnym a nerádioaktívnym (nebezpečným a ostatným) odpadom.
- Príprava technickej dokumentácie pre projekty 2. etapy vyradovania JE V1.

V roku 2025 bola úspešne ukončená realizácia kľúčového projektu vyradovania JE V1 D4.2 “*Demontáž veľkorozmerných komponentov primárneho okruhu*“, ktorého hlavným cieľom bola demontáž kontaminovaných a aktivovaných zariadení (tlakových nádob reaktorov obidvoch blokov, vnútro reaktorových častí, parogenerátorov, hlavných cirkulačných čerpadiel, hlavných uzatváracích armatúr, potrubí primárneho okruhu a ostatných technologických komponentov primárneho okruhu) v priestoroch kontrolovaného pásma hlavného výrobného bloku JE V1. V roku 2025 bola po ukončení fragmentácií kontaminovaných zariadení zrealizovaná demobilizácia fragmentačných a dekontaminačných pracovísk ako aj ostatných nepotrebných pracovísk a zariadení. Bolo ukončené odstraňovanie kontaminovaného betónu zo stien a podláh miestností nádrží kyseliny boritej a bazénu skladovania vyhoreteho paliva na 1. a 2. bloku. Prebiehala demontáž oblicoviek z podlahy v hermetickej zóne. Po ukončení demontážnych/demolačných prác sa realizovalo vypratávanie a čistenie miestností. Bolo zabezpečené vypracovanie dokumentácie skutočného vyhotovenia, sprievodnej dokumentácie a foto/video dokumentácie vykonaných prác. V rámci rozsahu projektu bolo počas roku 2025 realizované spracovanie kontaminovaných kovových materiálov z vyradovania JE V1 na fragmentačných a dekontaminačných zariadeniach.

Počas roku 2025 pokračovala realizácia projektu D4.4C.01 “*Demontáž systémov v kontrolovanom pásme - 2. časť, podprojekt D4.4C.01*”.

V rámci tohto projektu boli v roku 2025 vykonávané činnosti odstraňovania a fixácie kalov z nádrží, dekontaminácie povrchov nádrží a následná demontáž a fragmentácia nádrží, demontáž nepotrebných zariadení, potrubí, systémov, elektrických

zariadení a zariadení vzduchotechnických systémov. Ukončená bola demontáž zariadení dekontaminačného pracoviska DKP4, chemických laboratórií, dielní a skladov.

Paralelne s demontážnymi činnosťami pokračoval náročný proces nakladania so vznikajúcimi rádioaktívnymi odpadmi, ich preprava a uvoľňovanie materiálov spĺňajúcich kritériá na uvoľnenie do životného prostredia.

V roku 2025 úspešne prebiehala realizácia projektu D4.7.01 *“Dekontaminácia a demolácia budov JE V1 a uvedenie areálu do pôvodného stavu”*, ktorý predstavuje záverečné práce vyradovania JE V1 a má mimoriadne široký rozsah. Práce v roku 2025 boli

zamerané na projekčné činnosti a prípravu realizácie modifikácií sietí po odpojení JE V1, návrhy funkcionalít umiestnených v stavebných objektoch určených na odstránenie (napríklad špeciálna práčovňa, ciachovňa, rozvodňa, havarijné riadiace stredisko), demontážne a dekontaminačné práce v kontrolovanom pásme. Boli zabezpečované všetky potrebné činnosti súvisiace s uvoľnením stavebných objektov kontrolovaného pásma spod dozoru Úradu verejného zdravotníctva SR a následnou demoláciou týchto objektov, ako aj spätný zásyp areálu a jeho finálne uvoľnenie JE V1 spod pôsobnosti dozorných orgánov Slovenskej republiky pre budúce obmedzené priemyselné využitie lokality JE V1.

## Spracovanie periodických dokumentov

Vyraďovanie JE V1 je manažované spoločnosťou JAVYS, a. s., v súlade s nariadením Rady (EURATOM) č. 2021/100 z 25. 1. 2021, v súlade s podrobnými implementačnými postupmi zadefinovanými v aktuálnom Pracovnom programe a v súlade s požiadavkami Európskej komisie. V tejto súvislosti vypracovala spoločnosť JAVYS, a. s., v priebehu roku 2025 nasledovné periodické dokumenty:

### Monitorovacie správy pre Program Bohunice

Od roku 2015 sú pravidelne dvakrát ročne vypracovávané monitorovacie správy, v ktorých je vždy za príslušné polročné obdobie vyhodnocovaný pokrok vo vyraďovaní JE V1. Tieto dokumenty slúžia Monitorovacej komisii pre porovnanie plánovaných cieľov z Detailného plánu vyradovania s výsledkami dosiahnutými v sledovanom období. V roku 2025 boli vypracované dve monitorovacie správy – prvá za hodnotiace obdobie 2. polroka 2024 a druhá za hodnotiace obdobie 1. polroka 2025.

### Pracovný program (na rok 2025)

V dokumente boli stanovené ciele, naplánované údaje pre výpočet ukazovateľov výkonnosti vyradovania JE V1 a časový plán čerpania financií na kalendárny rok 2025. Dokument slúžil ako podklad pre Európsku komisiu na monitorovanie pokroku vyradovania JE V1.

### Monitoring a audit

Pravidelné návštevy zástupcov Európskej komisie („Monitorovacia misia“) s cieľom monitorovania pokroku vo vyradovaní JE V1 sa uskutočnili na lokalite JE V1 v marci a v novembri 2025. Účastníkmi návštev boli zástupcovia Európskej komisie, EBOR, SIEA a MH SR. V roku 2025 nevykonala Európska komisia ani EBOR v spoločnosti JAVYS, a. s., žiadny audit.

## Program Bohunice

Činnosti vyradovania JE V1 sú spolufinancované zo zdrojov Európskej únie (EÚ) prostredníctvom Programu Bohunice – program na poskytovanie finančnej podpory EÚ na opatrenia spojené s vyradovaním JE V1 z prevádzky. Finančné prostriedky EÚ sú spravované dvoma poverenými subjektmi. Prvým povereným subjektom je Európska banka pre obnovu a rozvoj, ktorá spravuje Medzinárodný fond na podporu vyradovania JE V1 Jaslovské Bohunice (fond BIDSF). Druhým povereným subjektom je Slovenská inovačná a energetická agentúra, ktorej činnosť pre vyradovanie JE V1 z prevádzky začala v auguste 2016.

K 31. 12. 2025 bolo čerpanie prostriedkov z fondu BIDSF uzavreté, väčšina grantových dohôd medzi EBOR a JAVYS, a. s., bola ukončená, zostávajúce 4 grantové dohody budú ukončené v priebehu roku 2026. Ďalšie čerpanie finančných prostriedkov zo zdrojov EÚ prebieha a bude prebiehať prostredníctvom národnej agentúry SIEA, s ktorou má JAVYS, a. s., podpísaných šesť zmlúv o poskytnutí grantu na celkovú sumu 202,9 mil. €. K termínu 31. 12. 2025 bol vyčerpaný kumulatívny objem 298,05 mil. € z fondu BIDSF a SIEA.

Celkové odhadované náklady na vyradovanie JE V1 predstavujú 1 220 mil. €, pričom z finančných prostriedkov EÚ má byť hrazená suma 735 mil. €.

### Projekty, ktorým bol v roku 2025 pridelený grant z prostriedkov EÚ

Počas roku 2025 bol pridelený grant z prostriedkov EÚ pre projekt RAO.01 „Projekt RAO VFR 2014-2020“ – *dotatok grantu; D0 „Implementácia programu vyradovania s využitím ľudských*

zdrojov dostupných v JE Bohunice V1“ – dodatok grantu; A1.12 „12. fáza Konzultanta PMU – právne služby“ a C12.2 „Laboratórne vybavenie potrebné pre proces vyradovania JE V1 II. etapa“.

### Zmluvy uzatvorené k projektom BIDSF v roku 2025

Počas roku 2025 boli podpísané dodatky k zmluvám s existujúcimi dodávateľmi (Dodatok č. 4 pre projekt B6.6A, Dodatok č. 14 pre projekt A1.11, Dodatok č. 1 pre projekt D4.7.01, Dodatok č. 5 pre projekt D4.4C.01).

Kód projektu	Názov projektu	Zmluva/Dodatok	Dátum uzatvorenia
A1.11	Konzultant PMU (11. etapa)	Dodatok č. 14	07.03.2025
B6.6A	Podporné prieskumy vyradovania	Dodatok č. 4	27.01.2025
D4.4C.01	Demontáž systémov v kontrolovanom pásme JE V1 – 2. časť, podprojekt D4.4C.01	Dodatok č. 5	18.11.2025
D4.7.01	Dekontaminácia a demolácia budov JE V1 a uvedenie areálu do pôvodného stavu, podprojekt D4.7.01	Dodatok č. 1	22.07.2025

### Projekty v realizácii počas roku 2025

Kód projektu	Názov projektu	Priebeh realizácie
A1.11	Konzultant PMU (11. etapa)	06/2021 – 06/2025
B6.6A	Podporné prieskumy vyradovania	03/2017 – 06/2025
D0	Implementácia programu vyradovania s využitím ľudských zdrojov dostupných v JE Bohunice V1	01/2025 – 12/2025
D4.2	Demontáž veľkorozmerných komponentov primárneho okruhu	10/2017 – 06/2025
D4.4C.01	Demontáž systémov v kontrolovanom pásme JE V1 – 2. časť, podprojekt D4.4C.01	08/2019 – 04/2026
D4.7.01	Dekontaminácia a demolácia budov JE V1 a uvedenie areálu do pôvodného stavu, podprojekt D4.7.01	12/2024 – 12/2029

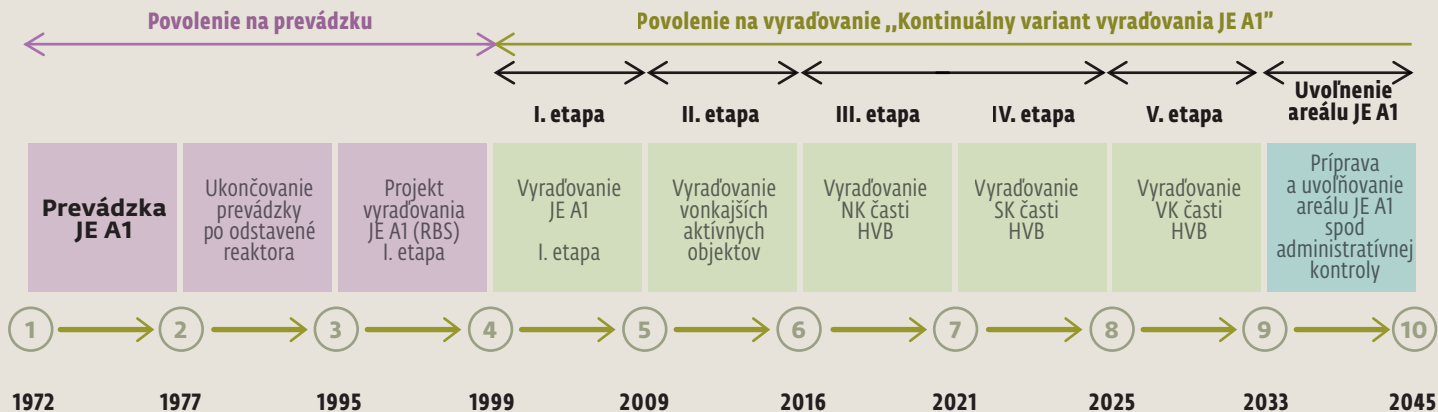
K 31. 12. 2025 bolo celkovo ukončených šesťdesiatšesť projektov vyradovania JE V1 a v realizácii boli tri projekty.

## VYRAĎOVANIE JE A1

Vyraďovanie JE A1 je realizované v súlade s Vnútroštátnou politikou a Vnútroštátnym programom nakladania s vyhoretým jadrovým palivom a rádioaktívnymi odpadmi v SR a príslušnými vydanými Záverečnými stanoviskami k EIA procesom (Environmental Impact Assessment – Posudzovanie vplyvov na životné prostredie) jednotlivých etáp vyraďovania. Je členené na šesť kontinuálne na seba nadväzujúcich etáp, s plánovaným

ukončením poslednej šiestej etapy uvoľňovania areálu JE A1 spod administratívnej kontroly najneskôr v roku 2045. Realizácia I. etapy vyraďovania JE A1 prebiehala od roku 1999 a bola ukončená v roku 2009. Od roku 2009 pokračovalo vyraďovanie JE A1 II. etapou, ktorá na základe dosiahnutia všetkých stanovených cieľov, uvedených v povoloľvacej dokumentácii schválenej orgánmi štátnej správy bola ukončená k 30. 9. 2016.

### Časová os vyraďovania JE A1



HVB – hlavný výrobný blok  
NK časť – nízko kontaminovaná časť

SK časť – stredne kontaminovaná časť  
VK časť – vysoko kontaminovaná časť

Kontinuálne na II. etapu vyradovania JE A1 nadviazala realizácia III. a IV. etapy vyradovania JE A1, ktorá prebiehala v súlade so Záverečným stanoviskom MŽP SR (č. 2292/2015-3.4/hp), kladným stanoviskom EK č. C (2016) 8461 podľa čl. 37 Euratom, povolením ÚVZ SR (č. OOPZ/3942/2016) a povolením ÚJD SR č. 369/2016, v rozsahu uvedenom v dokumentoch „Plán III. a IV. etapy vyradovania JE A1“ a „Plán nakladania a prepravy RAO a plán nakladania s konvenčným odpadom z III. a IV. etapy vyradovania JE A1“.

Všetky činnosti vyradovania technologických zariadení, stavebno-konštrukčných celkov a investičných projektov plánované pre III. a IV. etapu vyradovania JE A1 boli dokončené v plánovanom termíne do konca roka 2024. Predmetom týchto činností boli najmä činnosti vyradovania primárneho okruhu v rozsahu vyradenia chladiacich slučiek primárneho okruhu reaktora, sekčných armatúr primárneho okruhu, 6 parogenerátorov PG3 a PG4, turbokompresorov, technologických zariadení reaktrovej sály, vitrifikácie chladiaceho média VJP – chrompiku III a fragmentácia puzdier z dlhodobého skladovania vyhorelého jadrového paliva A1. Vo vonkajších objektoch bolo predmetom najmä spracovanie kalových fáz z vonkajších nádrží, následné vyradenie objektu 44/10 a jeho demolácia, dekontaminácie stavebných povrchov, zasýpania šácht a vytvorenia betonovej dosky v objekte 44/20, vyradenie aktívnych potrubných kanálov, sanácia, monitorovanie a triedenie kontaminovaných zemín a betónov, ako aj ostatné nadväzujúce činnosti vyradovania JE A1 podľa Plánu III. a IV. etapy vyradovania JE A1.

V súvislosti s prebiehajúcim EIA procesom, vydaním Záverečného stanoviska MŽP SR pre V. etapu vyradovania JE A1 a následného povolenia ÚJD SR na povolenie činností V. etapy

vyradovania JE A1, prišlo k procesným preťahom spôsobeným jedným z účastníkov konania, ktoré nebolo možné ani jedným zo zainteresovaných štátnych subjektov a ani spoločnosti JAVYS, a. s., ovplyvniť.

Napriek uvedeným okolnostiam spoločnosť JAVYS, a. s., v súlade s povoleniami orgánov štátnej správy a legislatívnymi ustanoveniami zabezpečovala realizáciu nevyhnutných činností k následnému kontinuálnemu prechodu procesu vyradovania JE A1 do V. etapy vyradovania v takom rozsahu, aby nebola akýmkoľvek spôsobom ohrozená jadrová bezpečnosť a radiačná ochrana v priestoroch JE A1.

V súlade s plnením legislatívnych požiadaviek v danej oblasti a vyššie uvedeného dôvodu zabezpečenia jadrovej bezpečnosti a radiačnej ochrany pokračovali činnosti vyradovania JE A1 v roku 2025 v zmysle platných povolení III. a IV. etapou vyradovania JE A1 najmä nasledovnými činnosťami:

- monitorovanie a dekontaminácia materiálov existujúcich z demontážnych činností, ich triedenie na rádioaktívne odpady a materiály uvoľňované do životného prostredia,
- monitorovanie, charakterizácia, príprava, spracovanie a úprava rádioaktívnych odpadov,
- fragmentácia puzdier pochádzajúcich z procesu dlhodobého skladovania VJP JE A1, ktoré zostali v SR po odvezení VJP JE A1 do Ruskej federácie,
- vitrifikácia dekontaminačného média s obsahom chrompiku III z dekontaminácie vitrifikačného systému,
- spracovanie kalových fáz a drenážnych vôd z HVB na mobilnom fixačnom zariadení,
- spracovanie kalov z nádrží vonkajších objektov na zariadení ZFK (zariadenie na fixáciu kalov).

Za účelom zabezpečenia kontinuity vo vyraďovaní JE A1 boli realizované prípravné činnosti na nasledujúcu V. etapu vyraďovania vrátane vypracovania realizačnej dokumentácie pre vyradenie neprevádzkových technologických zariadení a stavebných štruktúr v HVB JE A1 a súvisiacich činností, zabezpečenia plánovaných dodávok zariadení, technických prostriedkov a pracovísk potrebných pre realizáciu vyraďovania zostávajúcich parogenerátorov a reaktora KS 150, ktorých vyraďovanie je plánované v rámci V. etapy vyraďovania JE A1. Ďalej boli realizované činnosti nakladania s RAO, sanácia, monitorovanie a triedenie kontaminovaných zemín a betónov, sanačné čerpanie, monitorovanie podzemných a priesakových

vôd, spracovanie vôd na ŠOV a monitorovanie radiačných charakteristík pracovného prostredia, ako aj ostatné nadväzujúce činnosti vyraďovania JE A1 podľa Plánu III. a IV. etapy vyraďovania JE A1.

Z hľadiska toku materiálov boli kontinuálne vykonávané nevyhnutné činnosti vedúce k optimalizácii procesu nakladania s materiálmi a rádioaktívnymi odpadmi. Súbežne s týmito činnosťami bolo realizované vyššie uvedené monitorovanie, spracovanie a úprava vzniknutých rádioaktívnych odpadov a ich následné ukladanie v Republikovom úložisku rádioaktívnych odpadov.

# 6 NAKLADANIE S RÁDIOAKTÍVNymi ODPADMI

Všetky činnosti v rámci procesov nakladania s rádioaktívnymi odpadmi v roku 2025 prebiehali pri dodržaní podmienok jadrovej bezpečnosti, radiačnej ochrany, bezpečnosti ochrany a zdravia pri práci, požiarnej ochrany a ochrany životného prostredia v nasledovných jadrových zariadeniach spoločnosti:

- **TSÚ RAO** – Technológie na spracovanie a úpravu RAO v Jaslovských Bohuniciach,
- **FS KRAO** – Finálne spracovanie kvapalných RAO v Mochovciach,
- **RÚ RAO** – Republikové úložisko RAO v Mochovciach,
- **IS RAO** – Integrovaný sklad RAO.

## SPRACOVANIE A ÚPRAVA RAO

V oblasti nakladania s RAO naša spoločnosť prevádzkovala technológie na spracovanie a úpravu RAO JZ TSÚ RAO v Jaslovských Bohuniciach a technológie finálneho spracovania kvapalných RAO v JZ FS KRAO v Mochovciach. Jadrové zariadenie TSÚ RAO tvorí Bohunické spracovateľské centrum (BSC) RAO, čistiaca stanica nízkoaktívnych vôd, pracoviská

triedenia rádioaktívnych odpadov, pracoviská fragmentácie a dekontaminácie kovových rádioaktívnych materiálov, pracoviská spracovania použitých vzduchotechnických filtrov a elektrických káblov a zariadenie na pretavovanie kovových RAO.

V jadrovom zariadení FS KRAO boli prevádzkované zariadenia na spracovanie rádioaktívnych koncentrátov a vysýtených sorbentov predovšetkým z prevádzky EMO 1,2.

Finálne boli nízkoaktívne RAO v jadrových zariadeniach TSÚ RAO a FS KRAO upravené cementáciou do vláknetónových kontajnerov a prepravené na Republikové úložisko RAO v Mochovciach. V roku 2025 bolo v jadrovom zariadení TSÚ RAO upravených 236 ks a v FS KRAO 96 ks vláknetónových kontajnerov s nízkoaktívnym RAO.

Okrem nakladania s RAO z procesov vyradovania JE A1 a JE V1 naša spoločnosť zabezpečovala aj nakladanie s RAO z prevádzkovaných blokov JE V2, EMO 1,2 a EMO 3 spoločnosti Slovenské elektrárne, a. s.

## Prehľad množstva spracovaných a upravených RAO v roku 2025

Jadrové zariadenie	Druh RAO (merná jednotka)	Spracované množstvá
TSÚ RAO	Spáliteľné pevné RAO (t)	67,81
	Spáliteľné kvapalné RAO (m <sup>3</sup> )	4,74
	Lisovateľné RAO (t)	694,57
	Kovové RAO (t)	400
	Kvapalné RAO (m <sup>3</sup> )	242,3
	Použité vzduchotechnické filtre (t)	15,0
FS KRAO	Kvapalné RAO (m <sup>3</sup> )	101,06
	Pevné RAO (m <sup>3</sup> )	135,3

## PREPRAVY RAO

V priebehu roka 2025 bolo realizovaných 720 prepráv rádioaktívnych materiálov (RM) v certifikovaných prepravných obalových súboroch.

Na úložisko NAO bolo vykonaných 166 prepráv s VBK, na úložisko VNAO bolo uskutočnených 201 prepráv s ISO kontajnermi, na spracovateľské technológie spolu 338 prepráv RAO a 15 prepráv IRAO a RMNP.

## UKLADANIE RAO

Na konečné ukladanie upravených nízkoaktívnych RAO (NAO) a veľmi nízkoaktívnych RAO (VNAO) z prevádzky a vyradovania jadrových zariadení, inštitucionálnych RAO a RMNP na území SR slúži jadrové zariadenie Republikové úložisko rádioaktívnych odpadov v Mochovciach.

Do úložných boxov prevádzkovaných dvojradov úložiska boli po úprave cementáciou v jadrových zariadeniach TSÚ RAO a FS KRAO a ich vyzretí uložené vláknobetónové kontajnery (VBK) zaplnené upravenými nízkoaktívnymi RAO. V priebehu roka 2025 bolo do tretieho dvojradu úložných boxov uložených 332 vláknobetónových kontajnerov s nízkoaktívnymi RAO.

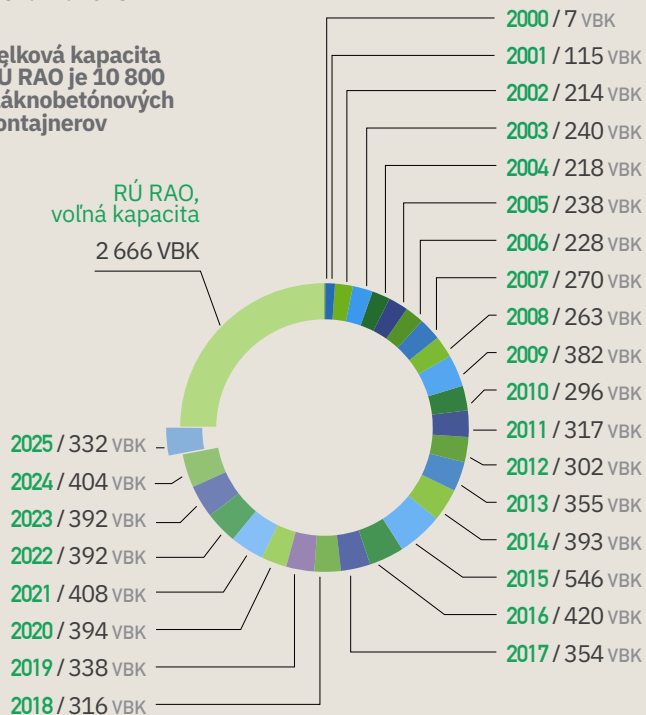
Do časti VNAO boli uložené veľkoobjemové vaky (big-bagy), prípadne sudy MEVA, ktoré obsahovali veľmi nízko aktívne zeminy, stavebnú suť, alebo prach vznikajúci pri čistení kontaminovaných betónových povrchov. V priebehu roka 2025 bolo uložených celkovo 3 107,69 m<sup>3</sup> VNAO.

### Prehľad ukladania VBK s NAO a VNAO v RÚ RAO v roku 2025

Ukladanie VBK s NAO v RÚ RAO (ks)		Celkový počet uložených VBK s NAO v RÚ RAO (ks)	Celkové množstvo uložených VNAO v RÚ RAO (m <sup>3</sup> )
TSÚ RAO	FS KRAO		
236	96	332	3 107,69

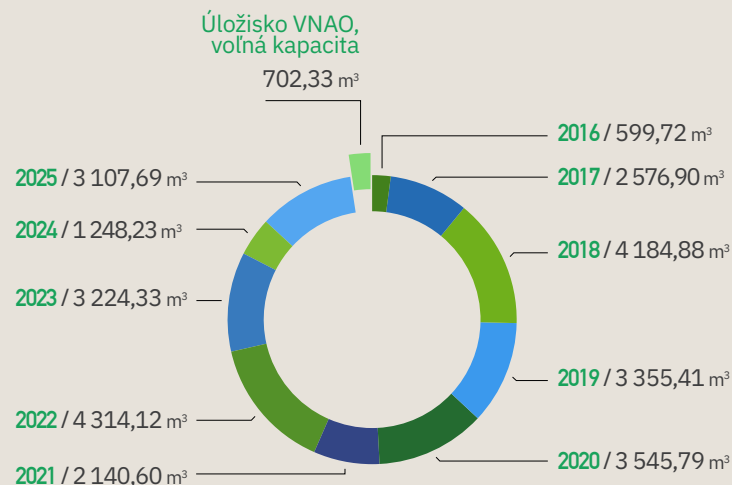
**Graf: Prehľad zaplňania úložnej kapacity  
RÚ RAO ukladáním VBK s upraveným NAO  
k 31. 12. 2025**

Celková kapacita  
RÚ RAO je 10 800  
vláknobetónových  
kontajnerov



**Graf: Prehľad zaplňania úložnej kapacity  
RÚ RAO ukladáním VNAO  
k 31. 12. 2025**

Celková kapacita úložiska VNAO je 29 000 m<sup>3</sup>



## NAKLADANIE S IRAO A RMNP

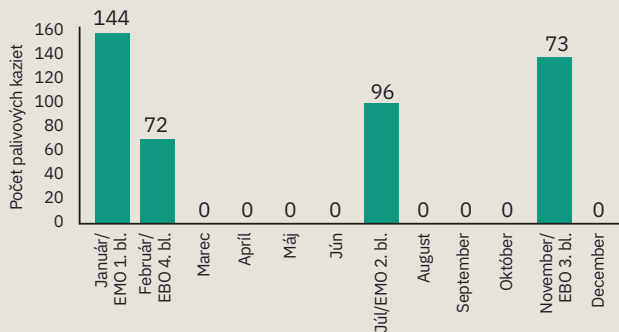
Spoločnosť JAVYS, a. s., je oprávnenou organizáciou na nakladanie s inštitucionálnymi rádioaktívnymi odpadmi a rádioaktívnymi odpadmi neznámeho pôvodu, nepoužívanými žiaričmi a rádioaktívnymi materiálmi. V roku 2025 bolo realizovaných päť záchytov zdrojov ionizujúceho žiarenia neznámeho pôvodu, ktoré predstavovali rôzne formy zdrojov ionizujúceho žiarenia. Z hľadiska ich kontaminácie bol identifikovaný najmä rádionuklid  $^{60}\text{Co}$ ,  $^{90}\text{Sr}$ ,  $^{226}\text{Ra}$ ,  $^{238}\text{U}$ -rad, a pri jadrových materiáloch  $^{234}\text{U}$ ,  $^{235}\text{U}$  a  $^{238}\text{U}$ . Na základe platných Zmlúv o poskytnutí služieb – odvoz a likvidácia IRAO s organizáciami a spoločnosťami: SPÚ Nitra (2x), DESYRE s. r. o. Dubnica n. Váhom, SE, a. s., Jaslovské Bohunice

(2x), SE, a. s., Mochovce, Národné lesnícke centrum Zvolen, Penta Hospitals Rimavská Sobota, bolo v roku 2025 realizovaných 8 prepráv IRAO. Z hľadiska ich kontaminácie boli identifikované rádionuklidy  $^{57}\text{Co}$ ,  $^{60}\text{Co}$ ,  $^{36}\text{Cl}$ ,  $^{137}\text{Cs}$ ,  $^{241}\text{Am}$ ,  $^{90}\text{Sr}$ ,  $^{14}\text{C}$ ,  $^{129}\text{I}$ , a pri jadrových materiáloch Pu/Be žiariče a U-nat. Po identifikácii boli tieto rádioaktívne materiály prepravené na ďalšie nakladanie v jadrových zariadeniach JAVYS, a. s., prípadne na skladovanie jadrových materiálov do Medziskladu vyhoretého paliva (MSVP) a ostatné rádioaktívne materiály do Zariadenia na nakladanie s IRAO a ZRAM v lokalite Mochovce.

# 7 NAKLADANIE S VYHORETÝM JADROVÝM PALIVOM

Vyhoreté jadrové palivo vyprodukované v reaktorových blokoch jadrových elektrární v SR bolo po dosiahnutí stanovených parametrov prepravované a je dlhodobo skladované v jadrovom zariadení Medzisklad vyhoretého paliva v Jaslovských Bohuniaciach. Pre zabezpečenie dostatočných skladovacích kapacít spoločnosť JAVYS, a. s., v období rokov 2017 – 2025 zrealizovala investičný projekt k rozšíreniu súčasných skladovacích kapacít VJP o 10 115 ks VJP. Do Medziskladu vyhoretého paliva bolo v roku 2025 z JZ V2 a JZ EMO celkovo prepravených 386 ks vyhoretých palivových kaziet.

Prehľad počtu palivových kaziet VJP prepravených v jednotlivých mesiacoch roka 2025 znázorňuje nasledujúci graf.



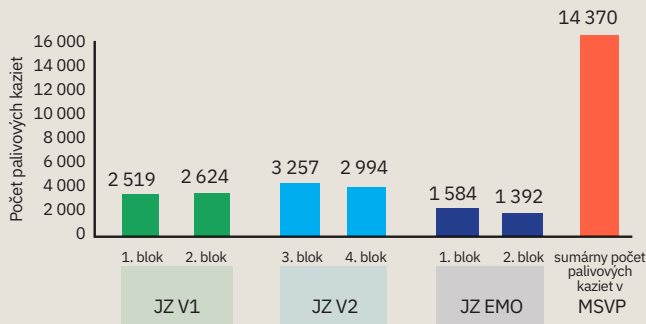
Graf: Počet palivových kaziet VJP prepravených v jednotlivých mesiacoch roka 2025

Realizovaním plánovaných prepráv VJP v roku 2025 a jeho umiestnením do skladovacích bazénov k dlhodobému bezpečnému skladovaniu, bola k 31. 12. 2025 dosiahnutá úroveň zaplnenia skladovania JZ MSVP v počte 14 370 ks vyhoretých palivových kaziet.

Skladované VJP v skladovacích bazénoch JZ MSVP k 31. 12. 2025 predstavuje:

- 5 143 ks palivových kaziet z produkcie reaktorových blokov JZ V1,
- 6 251 ks palivových kaziet z produkcie reaktorových blokov JZ V2,
- 2 976 ks palivových kaziet z produkcie reaktorových blokov JZ EMO.

Prehľad skladovaného VJP v JZ MSVP v členení podľa jednotlivých producentov znázorňuje nasledujúci graf.



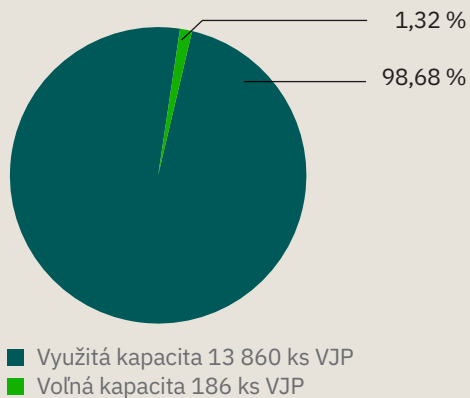
Graf: Prehľad skladovaného VJP v JZ MSVP v členení podľa jednotlivých producentov

Vyhoreté jadrové palivo bolo v roku 2025 skladované v skladovacích bazénoch obj. 840M, v zásobníkoch typu KZ-48 a T-13 a v OS VJP v skladovacích boxoch obj. 841M (obalový súbor VJP). V objekte 840M, určeného pre mokré skladovanie VJP, bolo k 31. 12. 2025 skladovaných 13 860 ks VJP. V objekte 841M určeného pre suché skladovanie VJP bolo k 31. 12. 2025 skladovaných 510 ks VJP.

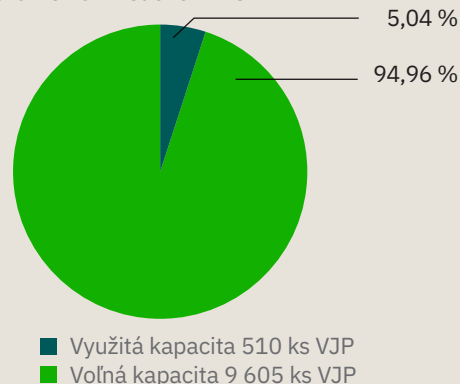
Prevádzka JZ MSVP bola aj v priebehu roka 2025 plynulá a bezpečná. Zariadenia jednotlivých technologických a transportných systémov pracovali spoľahlivo, bez významnejších závad a nedostatkov, v súlade s limitami a podmienkami bezpečnej prevádzky JZ MSVP.

Stav zaplnenia skladovacích kapacít JZ MSVP vyhoretým jadrovým palivom k 31. 12. 2025 je znázornený na nasledujúcich grafoch:

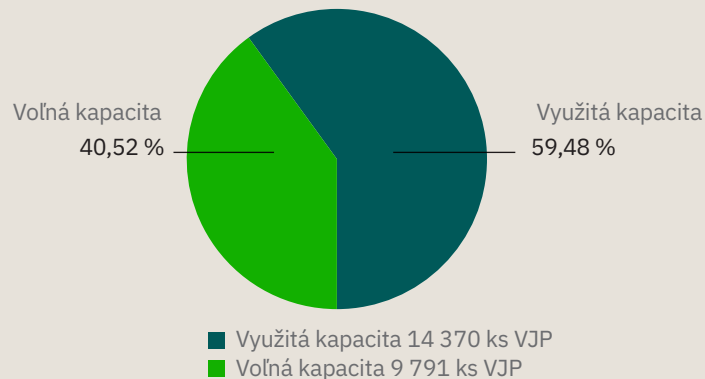
#### Skladovanie VJP v mokrom MSVP



#### Skladovanie VJP v suchom MSVP



#### Celková skladovacia kapacita VJP JZ MSVP



Okrem činností nakladania s VJP spoločnosť JAVYS, a. s., v roku 2025 zabezpečovala aj činnosti technickej a havarijnej skupiny pri realizácii desiatich cestných preprav čerstvého jadrového paliva z prekládkového letiska do prevádzkovaných blokov jadrových elektrární SE, a. s.

# 8 BEZPEČNOSŤ

## JADROVÁ BEZPEČNOSŤ

Dodržiavanie požiadaviek jadrovej bezpečnosti je prioritou spoločnosti JAVYS, a. s. Je deklarované v politike a cieľoch, ktoré patria k vrcholovým dokumentom integrovaného systému manažérstva spoločnosti.

Politika bezpečnosti JAVYS, a. s., je viazaná na úlohy, ktoré spoločnosť zabezpečuje:

- bezpečné, spoľahlivé a efektívne prevádzkovanie jadrových zariadení,
- spoľahlivé a bezpečné vyradenie JE A1 a JE V1 s cieľom uvoľnenia lokality na priemyselné využitie,
- spoľahlivé a bezpečné spracovanie, úpravu, skladovanie a uloženie rádioaktívnych odpadov z JE vrátane inštitucionálnych RAO a RMNP,

- spoľahlivé a bezpečné nakladanie s vyhoretým palivom z jadrových elektrární.

Požiadavky legislatívy Slovenskej republiky a dozorných orgánov pre jadrovú bezpečnosť boli splnené pre všetky prevádzkované aj vyradené jadrové zariadenia v lokalitách Jaslovské Bohunice a Mochovce. Jadrové zariadenia boli počas roku 2025 prevádzkované v súlade s platnou a aktuálnou bezpečnostnou dokumentáciou schválenou dozornými orgánmi SR a bez porušenia limitov a podmienok na ich bezpečnú prevádzku, resp. vyradenie.

V štvrtročných intervaloch bolo vykonávané hodnotenie bezpečnosti prevádzky jadrových zariadení JAVYS, a. s., prostredníctvom prevádzkových ukazovateľov bezpečnosti. Dosiagnuté hodnotenia potvrdili profesionálnu prácu personálu a vysokú spoľahlivosť technologických zariadení.

Pre zachovanie vysokej úrovne bezpečnosti a spoľahlivosti prevádzky JZ v spoločnosti JAVYS, a. s., bol aj pre rok 2025 stanovený akčný plán činností, tzv. Akčný plán kultúry bezpečnosti, ktorý obsahoval dvadsať úloh. Cieľom týchto úloh bolo nepretržité udržiavanie povedomia zamestnancov o osobnej zodpovednosti a ich motivácia k bezpečnému správaniu. Všetky stanovené úlohy boli splnené v určených termínoch. Osobná zainteresovanosť zamestnancov v otázkach bezpečnosti bola počas roka 2025 podporená napríklad konaním seminára kultúry bezpečnosti alebo zapojením sa zamestnancov do prieskumu kultúry bezpečnosti.

Inšpektori ÚJD SR vykonali v priebehu roka 2025 v JAVYS, a. s., celkovo 46 inšpekcií:

- 26 inšpekcií spoločných pre JAVYS, a. s.
- 2 inšpekcie na JZ JE V1
- 2 inšpekcie na JZ JE A1
- 1 inšpekcia na TSÚ RAO
- 2 inšpekcie na MSVP
- 1 inšpekcia na IS RAO
- 1 inšpekcia na FS KRAO
- 4 inšpekcie na RÚ RAO
- 7 inšpekcií v súčinnosti s inšpektormi EURATOM a MAAE

Inšpekcie boli zamerané na dodržiavanie podmienok jadrovej bezpečnosti a požiadaviek dozoru pri vyradovaní jadrových elektrární A1 a V1 v Jaslovských Bohuniciach, pri dovoze rádioaktívnych odpadov v rámci medzinárodných prepráv RAO za účelom ich spracovania na JZ TSÚ RAO a pri preprave rádioaktívnych odpadov a jadrových materiálov. Inšpektori preverili aj činnosti súvisiace s nakladaním s rádioaktívnymi odpadmi v jadrových zariadeniach TSÚ RAO, MSVP, IS RAO a FS KRAO. V Mochovciach prebehla inšpekcia zameraná na kontrolu na dodržiavanie podmienok jadrovej bezpečnosti a požiadaviek dozoru pri ukladaní RAO a overenie pripravenosti 4. dvojradu úložných boxov na ukládanie NAO. Kontroly nezistili žiadne nedostatky pri plnení požiadaviek vyplývajúcich z právnych predpisov a podmienok z rozhodnutí ÚJD SR.

Inšpektori ÚJD SR preverili aj úroveň kultúry jadrovej fyzickej bezpečnosti a v rámci kybernetickej bezpečnosti preverili prístup

držiteľa povolenia k zabezpečeniu počítačových systémov súvisiacich s fyzickou ochranou. Každoročne je tiež preverovaná havarijná pripravenosť so zameraním na kontrolu súčinnosti organizácie havarijnej odozvy JAVYS, a. s., pri celoareálovom havarijnom cvičení, systém školení a priebeh precvičovania havarijného dopravného poriadku pri železničnej a cestnej preprave rádioaktívnych materiálov.

Inšpektori MAAE v súčinnosti s inšpektormi EURATOM a ÚJD SR v roku 2025 vykonali 7 inšpekcií zameraných na evidenciu a kontrolu jadrových materiálov. V rámci inšpekcií neboli zistené žiadne nedostatky.

Na základe žiadosti JAVYS, a. s., bol Európskou komisiou v roku 2025 zmenený status JE A1 na „vyradená“, čím bola ukončená kontrola vyradovania tohto jadrového zariadenia z pohľadu záruk na jadrové materiály medzinárodnými dozornými orgánmi MAAE a EURATOM.

Úrad jadrového dozoru SR vydal v roku 2025 pre JAVYS, a. s., celkovo 58 rozhodnutí:

- 28 rozhodnutí spoločných pre JAVYS, a. s.
- 6 rozhodnutí pre JZ JE V1
- 2 rozhodnutia pre JZ JE A1
- 5 rozhodnutí pre JZ TSÚ RAO
- 7 rozhodnutí pre JZ MSVP
- 2 rozhodnutia pre JZ FS KRAO
- 5 rozhodnutí pre JZ RÚ RAO
- 3 rozhodnutia pre JZ IS RAO

V roku 2025 boli na JZ JAVYS, a. s., zaregistrované tri prevádzkové udalosti, z toho dve klasifikované ako poruchy, ktoré v zmysle atómového zákona podliehali hláseniu dozorným orgánom. Podľa medzinárodnej stupnice na hodnotenie udalostí na jadrových zariadeniach INES boli všetky udalosti klasifikované ako udalosti bez bezpečnostného významu (mimo stupnice INES). V roku 2025 bolo nahlásených päť udalostí bez následkov a na poruchovej komisii boli analyzované tri udalosti z iných jadrových zariadení.

## RADIAČNÁ OCHRANA

V spoločnosti JAVYS, a. s., je radiačná ochrana zabezpečovaná sekciou radiačnej ochrany. Sekcia radiačnej ochrany zastrešuje oblasť radiačnej ochrany pri prevádzke Bohunického spracovateľského centra RAO, Medziskladu vyhoretého paliva, Integrovaného skladu RAO, Finálneho spracovania kvapalných RAO v Mochovciach, Republikového úložiska RAO v Mochovciach, ako aj pri vyradovaní JE A1 a JE V1. Radiačná ochrana je zabezpečovaná pri všetkých vykonávaných činnostiach na všet-

kých jadrových zariadeniach JAVYS, a. s. Legislatívny rámec pre zabezpečovanie radiačnej ochrany je tvorený primárne Zákonom č. 87/2018 Z. z. o radiačnej ochrane, vyhláškami Ministerstva zdravotníctva SR, rozhodnutiami Úradu verejného zdravotníctva SR (ÚVZ SR), internými predpismi JAVYS, a. s., dokumentami Medzinárodnej atómovej agentúry vo Viedni (napr. GSR Part 3). Tieto však majú iba odporúčací charakter a nie sú pre jednotlivé štáty záväzné.

Medzi hlavné činnosti sekcie radiačnej ochrany patrí systematické monitorovanie radiačných charakteristík pracovného prostredia, operatívne a úradné monitorovanie dávok pracovníkov, kontrolovanie dodržiavania pravidiel radiačnej ochrany a zabezpečovanie optimalizácie dávok a princípu ALARA. Najdôležitejším ukazovateľom týchto výstupov je parameter radiačnej záťaže pracovníkov, maximálna individuálna efektívna dávka. Tá predstavuje hodnotu celotelovej expozície pracovníka s najvyššou radiačnou záťažou v danom roku. Zákon č. 87/2018 Z. z. o radiačnej ochrane určuje limit tohto parametra na 20 mSv/rok. Maximálny interný limit JAVYS, a. s., je však stanovený na 13 mSv/rok. V priebehu roku 2025 uvedená hodnota 13 mSv/rok nebola prekročená u žiadneho pracovníka spoločnosti JAVYS, a. s., a ani u jedného pracovníka dodávateľských organizácií.

Nasledujúca tabuľka sumarizuje hodnoty maximálnej efektívnej dávky v jednotlivých kontrolovaných pásmach JAVYS, a. s.

### Maximálna individuálna efektívna dávka E (mSv) v roku 2025.

JAVYS, a. s.	KP-A	% z limitu	KP-V	% z limitu	KP-U	% z limitu	KP-R	% z limitu
Zamestnanci JAVYS, a. s.	10,776	53,9	0,094	0,5	2,126	10,6	0	0,0
Dodávateľia JAVYS, a. s.	7,694	38,5	1,749	8,7	0,126	0,6	0	0,0

Vysvetlivky:

*KP-A* Kontrolované pásma v objektoch vyradovanej JE A1, v objektoch s technológiami na spracovanie RAO a skladovanie vyhoretého jadrového paliva Jaslovské Bohunice

Medzi ďalšie zodpovednosti sekcie radiačnej ochrany patrí aj uvoľňovanie materiálu do životného prostredia, kalibrácia a zabezpečenie úradného overenia dozimetrického prístrojového vybavenia, či meranie a bilancovanie vypustených RA látok do ovzdušia a hydrosféry. Mimoriadne dôležitou oblasťou je hodnotenie dávkovej záťaže obyvateľstva vplyvom prevádzky JZ spoločnosti JAVYS, a. s.

Dávková záťaž obyvateľstva žijúceho v blízkosti JZ JAVYS, a. s., je taká nízka, že je prakticky neodlíšiteľná od prirodzeného radiačného pozadia. Stanovuje sa výpočtom, do ktorého vstupujú reálne vypustené RA látky do atmosféry a hydrosféry a namerané meteorologické údaje v priebehu roka. Výpočet je uskutočňovaný softvérom (ESTE AI), ktorý je pre tento účel schválený ÚVZ SR a aktualizovaný 2-krát ročne o demografické údaje a rozlohy osevných plôch a druhy pestovaných plodín v oblasti záujmu. Výsledky výpočtov sú 4-krát ročne predkladané ÚVZ SR a prezentované v kvartálnych správach, kde sú analyzované výpuste rádioaktívnych látok z areálu JAVYS, a. s., Jaslovské Bohunice.

*KP-V* Kontrolované pásma vyradovanej JE V1 Jaslovské Bohunice  
*KP-U* Kontrolované pásma RÚ RAO, FS KRAO a VNAO Mochovce  
*KP-R* Kontrolované pásma IRAO a ŽRAM Mochovce

Hodnoty maximálnej individuálnej efektívnej dávky za rok 2025 sú v obývanej a najviac exponovanej oblasti vypočítané na 0,0031  $\mu$ Sv, čo predstavuje 0,011% z ÚVZ SR autorizovaného limitu 28  $\mu$ Sv.

Možno skonštatovať, že vplyv prevádzky jadrových zariadení JAVYS na obyvateľstvo bol v roku 2025 násobne nižší ako je prirodzené radiačné pozadie.

## HAVARIJNÉ PLÁNOVANIE A CO

V roku 2025 boli v oblasti havarijného plánovania a civilnej ochrany splnené všetky požiadavky legislatívy SR. Pre zabezpečenie oblasti havarijného plánovania a civilnej ochrany má spoločnosť JAVYS, a. s., spracovanú dokumentáciu v zmysle legislatívnych požiadaviek. JAVYS, a. s., má vytvorenú funkčnú organizáciu havarijnej odozvy spôsobilú riešiť mimoriadne udalosti na jadrových zariadeniach a pri prepravách rádioaktívnych materiálov (RM). Počas celého roka sa pravidelne uskutočňovali havarijné

nácviky a cvičenia personálu JAVYS, a. s., a zamestnancov dodávateľských organizácií na všetkých jadrových zariadeniach a pri prepravách RM.

Pre jadrové zariadenia spoločnosti JAVYS, a. s., sú v súčasnosti Úradom jadrového dozoru SR schválené nasledovné veľkosti oblastí ohrozenia:

- spoločná oblasť ohrozenia pre JZ JE V1, JE A1, TSÚ RAO, MSVP a IS RAO v lokalite Jaslovské Bohunice vymedzená bariérou stráženého priestoru jadrových zariadení JAVYS, a. s., v lokalite Jaslovské Bohunice, schválená rozhodnutím ÚJD SR č. 187/2024 z 30. 4. 2024,
- oblasť ohrozenia pre JZ RÚ RAO v lokalite Mochovce stanovená ako územie ohraničené hranicou jadrového zariadenia, ktorú vymedzuje bariéra stráženého priestoru, t. z. oplatenie RÚ RAO v lokalite Mochovce, schválená rozhodnutím ÚJD SR č. 159/2024 z 5. 4. 2024,
- oblasť ohrozenia pre JZ FS KRAO v lokalite Mochovce stanovená ako územie ohraničené hranicou areálu jadrových zariadení Slovenských elektrární, a. s., Atómové elektrárne Mochovce, závod, ktorú vymedzuje bariéra stráženého priestoru tohto jadrového zariadenia, schválená rozhodnutím ÚJD SR č. 160/2024 z 5. 4. 2024.

Analýzy, na základe ktorých boli stanovené oblasti ohrozenia, preukázali, že prevádzka, resp. vyradovanie jadrových zariadení JAVYS, a. s., v lokalitách Jaslovské Bohunice a Mochovce má zanedbateľný vplyv na obyvateľstvo a životné prostredie v okolí týchto jadrových zariadení.

## BOZP A OCHRANA PRED POŽIARMÍ

Činnosti spoločnosti v oblasti bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci sú zamerané hlavne na elimináciu rizík vzniku pracovných úrazov a monitorovanie pracovného prostredia na pracoviskách zamestnancov JAVYS, a. s., ako aj zamestnancov dodávateľských organizácií.

Spoločnosť JAVYS, a. s., si udržala certifikát noriem ISO 45001:2018 pre systém manažérstva bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci aj pre rok 2025, čo potvrdzuje, že ide o bezpečnú organizáciu, ktorá kladie dôraz na kvalitu výkonu svojich procesov, ochranu životného prostredia a na bezpečnosť svojich zamestnancov ako aj prevádzkovaných a vyradovaných jadrových zariadení.

V roku 2025 boli v spoločnosti JAVYS, a. s., zaznamenané dva registrované pracovné úrazy a tri evidované pracovné úrazy.

V priebehu roku 2025 sa nevyskytla choroba z povolania a nebol evidovaný žiadny požiar. V hodnotenom období roku 2025 bolo zaznamenaných päť úrazov zamestnancov dodávateľských organizácií, ktoré podliehajú prešetreniu, evidencii alebo registrácii pracovného úrazu zodpovednej dodávateľskej organizácie.

V sledovanom období vykonalo KR HaZZ Trnava komplexnú protipožiarnu kontrolu. Cieľom kontroly bolo preverenie dokumentácie ochrany pred požiarom a protipožiarnou bezpečnosťou stavieb. KR HaZZ v sledovanom období vykonalo aj tematickú

protipožiarnu kontrolu v kontrolovanom subjekte ZHÚ EBO. Cieľom tematickej protipožiarnej kontroly bolo preverenie celkového stavu organizačného a technického zabezpečenia ochrany pred požiarmi v týchto oblastiach:

- riadenie, organizácia a zabezpečenie akcieschopnosti hasičskej jednotky,
- organizácia, stav a materiálne zabezpečenie odborných služieb,
- vykonávanie odbornej prípravy zamestnancov ZHÚ,
- taktické cvičenia, previerkové cvičenia,
- vybavenie hasičskej jednotky.

Prevenia úrazov a chorôb z povolania na rizikových pracoviskách bola zabezpečená kontrolnou činnosťou a pridelovaním vhodných osobných ochranných pracovných prostriedkov v zmysle vypracovaných prevádzkových poriadkov a posudkov o riziku.

Ukazovatele v oblasti BOZP a ochrany pred požiarmi sú denne sledované a vyhodnocujú sa v správach, ktoré sú v polročných intervaloch predkladané do porád vrcholového manažmentu JAVYS, a. s., kde sú na základe výsledkov a trendov vývoja schvaľované opatrenia pre ďalšie obdobia.

# 9

# OCHRANA ŽIVOTNÉHO PROSTREDIA

V spoločnosti JAVYS, a. s., je ochrana životného prostredia zaradená medzi podporné procesy v rámci integrovaného systému manažérstva v procese „Bezpečnosť“. Pri realizácii činností sa kladie dôraz na rešpektovanie princípu prevencie a minimalizácie vplyvov na životné prostredie, ktoré môžu vzniknúť pri prácach vykonávaných vlastnými zamestnancami i dodávateľskými spoločnosťami. Zodpovedný prístup k životnému prostrediu je zabezpečovaný aj formou priebežného sledovania všetkých právnych požiadaviek v jednotlivých oblastiach ochrany životného prostredia (voda, ovzdušie, odpady, ochrana prírody a krajiny a ďalšie) a ich implementáciou do internej dokumentácie spoločnosti. Podmienky vydaných rozhodnutí orgánov štátnej správy v jednotlivých oblastiach ochrany životného prostredia spoločnosť JAVYS, a. s., splnila, respektíve priebežne plní.

Činnosti dodávateľov realizujúcich investičné projekty a projekty vyradovania jadrových elektrární JE A1 a JE V1 sú riadené zmluvnými vzťahmi, ktorých súčasťou sú prísne stanovené požiadavky na ochranu životného prostredia uvedené v Bezpečnostných a technických podmienkach JAVYS, a. s. Pri identifikovaných vplyvoch na životné prostredie sa stanovujú a riadia významné environmentálne aspekty. Závazok spoločnosti JAVYS, a. s., dodržiavať a aplikovať požiadavky normy ISO 14001:2015 „Systémy manažmentu environmentu“ v rámci

integrovaného systému manažérstva je preverovaný audítorskou spoločnosťou Det Norske Veritas Business Assurance. V roku 2025 sa uskutočnil periodický audit, ktorého výsledkom je certifikát potvrdzujúci funkčnosť a účinnosť systému a zároveň preukázanie vhodného environmentálneho správania sa spoločnosti JAVYS, a. s., pri vykonávaní svojich činností a služieb v súlade s environmentálnou politikou a cieľmi. Pri vykonaných auditoch a inšpekciách dozorných orgánov neboli zistené nezhody v žiadnej z oblastí ochrany životného prostredia. Internými auditmi identifikované pozorovania a príležitosti na zlepšenie v niektorých oblastiach sú podnetom na neustále zlepšovanie a zabezpečovanie procesov ISM.

## VODNÉ HOSPODÁRSTVO

Spotreba pitnej vody bola v roku 2025 v porovnaní s predchádzajúcim rokom nižšia o 27 423 m<sup>3</sup> (41,6 %), celkový odber (lokality Jaslovské Bohunice, Mochovce a Bratislava) bol 38 564 m<sup>3</sup>. Medziročný pokles spotreby pitnej vody bol spôsobený odstránením netesností na rozvodoch pitnej a požiarnej vody a nižším počtom zamestnancov dodávateľských organizácií pracujúcich na jednotlivých projektoch súvisiacich s realizáciou vyradovania JE A1 a JE V1 a investičných projektoch. Spotreba

povrchovej vody v roku 2025 bola 173 873 m<sup>3</sup>, čo znamená v porovnaní s rokom 2024 nárast o 5,4 %. Celkové náklady na vodné hospodárstvo boli v roku 2025 nižšie o 27 743,31 € (pokles o 18,3%), predovšetkým z dôvodu výrazného zníženia odberu pitnej vody v lokalite J. Bohunice.

Do recipientu Váh bolo v roku 2025 vypustených 425 470 m<sup>3</sup> odpadových vôd, čo je zníženie voči predchádzajúcemu roku o 5,74 %. Ukazovatele kvality vypúšťaných odpadových vôd do recipientu Váh overované analýzami v akreditovanom laboratóriu boli pod limitnými hodnotami stanovenými v povolení s výraznou rezervou. Podľa skutočne vypusteného množstva vôd a sledovaného znečistenia nevznikla spoločnosti JAVYS, a. s., v roku 2025 povinnosť platiť poplatky za vypúšťanie odpadových vôd. Do recipientu Dudváh neboli vypúšťané žiadne odpadové vody, len vody z povrchového odtoku. Z areálu JZ RÚ RAO v Mochovciach sú vypúšťané len vody zo zrážok akumulované v retenčnej nádrži do povrchových vôd – Telinský potok.

## OCHRANA OVZDUŠIA

Spoločnosť JAVYS, a. s., prevádzkovala v roku 2025 zdroje znečisťovania ovzdušia v dvoch kategóriách – 5 stredných zdrojov (rezervná kotolňa, dieselgenerátory) a 2 malé zdroje (výroba vláknotetónovej zmesi a mobilné drviace zariadenie VOLVO). Vzhľadom na charakter prevádzky zdrojov v núdzovom režime (okrem malých zdrojov) sú celkové emisie vypustené zo všetkých stredných zdrojov veľmi nízke, preto nevzniká prevádzkovateľovi ani povinnosť platiť poplatky za znečisťovanie ovzdušia. Za pre-

vádzku malých zdrojov znečisťovania ovzdušia sa v zmysle nového zákona o poplatkoch za znečisťovanie ovzdušia neplatí žiaden poplatok. V roku 2025 boli v zmysle zákona o ochrane ovzdušia zaslané na obecný úrad Jaslovské Bohunice dve oznámenia o vykonávaní vybranej osobitnej činnosti (stavebné a rekonštrukčné práce a štiepkovanie dreva a biomasy).

V roku 2025 bolo do ovzdušia vypustené porovnateľné množstvo znečisťujúcich látok ako v roku 2024: tuhé znečisťujúce látky – 37,594 kg, SO<sub>2</sub> – 0,125 kg, NO<sub>x</sub> – 28,269 kg, CO – 6,010 kg, TOC – 0,810 kg, CO<sub>2</sub> – 22,5 t. Vypúšťané znečisťujúce látky zo spaľovni RAO (PS06 a PS45) sú merané automatizovaným monitorovacím systémom (AMS), spaľovne RAO nie sú kategorizované ako zdroje znečisťovania ovzdušia. Počas prevádzky oboch spaľovni RAO neboli prekročené stanovené koncentrácie jednotlivých znečisťujúcich látok vypúšťaných do ovzdušia.

## ODPADOVÉ HOSPODÁRSTVO

Množstvo odpadov produkované z prevádzky jadrových zariadení a vyradenia JE A1, JE V1 závisí od rozsahu vykonávaných činností a od realizácie investičných projektov, servisných a udržiavacích prác. Zneškodnenie a zhodnotenie odpadov vznikajúcich pri prevádzke jadrových zariadení, údržbe a podporných činnostiach je v pôsobnosti spoločnosti JAVYS, a. s. V prípade, že ide o dodávateľskú činnosť vrátane realizácie projektov BIDSF, zneškodnenie a zhodnotenie takéhoto odpadu je zabezpečené zmluvne s príslušným dodávateľom.

Celkové množstvo neaktívnych odpadov vyprodukovaných v roku 2025 v rámci projektov BIDSF ako aj mimo nich predstavovalo 1 395,17 t, čo predstavovalo zníženie oproti roku 2024 o 560,339 t (28,65%).

Objemy vyprodukovaných odpadov tvorili kategórie:

- ostatný odpad v množstve 159,008 t,
- nebezpečný odpad v množstve 47,01 t,
- zmesový komunálny odpad v množstve 36,82 t,
- kovové zhodnotiteľné odpady v množstve 1 152,332 t.

Náklady vynaložené na zneškodňovanie a zhodnocovanie odpadov mimo projektov BIDSF predstavovali v roku 2025 čiastku 64 684,68 €, čo je v porovnaní s rokom 2024 menej o 742,01 € (1,13%).

Vyprodukované zhodnotiteľné kovové materiály boli odovzdané na materiálové zhodnotenie (tržba 679 810,86 €) a zaradené ako odpady v nasledovnej kategorizácii:

Zhodnotiteľné odpady	Hmotnosť (t)
Hliník	2,72
Zmiešané kovy	1 033,22
Meď	0,612
Káble iné ako uvedené v 17 04 10	115,78
<b>Celková hmotnosť (t)</b>	<b>1 152,332</b>

Nakladanie s odpadmi prebiehalo v roku 2025 v súlade s právnymi požiadavkami SR a internými predpismi spoločnosti.

## POSUDZOVANIE VPLYVOV NA ŽIVOTNÉ PROSTREDIE

V oblasti posudzovania vplyvov na životné prostredie sa uplatňujú požiadavky zákona NR SR č. 24/2006 Z. z. „o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a o zmene a doplnení niektorých zákonov“, v znení neskorších predpisov, ktoré sú implementované do smernice BZ/OŽ/SM-04 „Posudzovanie vplyvov na životné prostredie (EIA)“.

V roku 2025 pokračoval proces povinného posudzovania vplyvov pre navrhovanú činnosť „**V. etapa vyradovania JE A1 a následné uvoľňovanie areálu JE A1 spod administratívnej kontroly**“. Dňa 17. 1. 2025 bol na MŽP SR predložený dopracovaný odborný posudok k správe o hodnotení. MŽP SR dňa 8. 4. 2025 vydalo a zverejnilo záverečné stanovisko č. 5791/2025-11.1 v informačnom systéme EIA/SEA, voči ktorému bol dňa 9. 5. 2025 podaný rozklad občianskym združením Chceme zdravú krajinu. Dňa 26. 5. 2025 MŽP SR odstúpilo spisový materiál odvolaciemu orgánu – rozkladovej komisii. Proces hodnotenia navrhovanej činnosti nebol v roku 2025 ukončený.

V roku 2025 prebiehalo aj zisťovacie konanie k zmene navrhovanej činnosti „**2. etapa vyradovania JE V1 – zmena v koncovom stave demolovaných stavebných objektov a úpravy existujúcich objektov v rámci realizácie projektu D4.7.01**“, z ktorého bolo 26. 9. 2025 vydané záväzné stanovisko MŽP SR zo zisťovacieho konania č. 16180/2025-11.1/pm. Záväzné stanovisko s rozhodnutím o tom, že zmena navrhovanej činnosti sa nebude posudzovať, nadobudlo právoplatnosť dňa 16. 10. 2025.

Spoločnosť JAVYS, a. s., sleduje aj aktivity plánované realizovať inými navrhovateľmi v dotknutom území a je účastníkom konania iných činností posudzovaných podľa zákona č. 24/2006 Z. z. V októbri 2025 sa naša spoločnosť zúčastnila na procese pripomienkovania strategického dokumentu „**Politika, zásady a stratégia bezpečného využívania jadrovej energie a ionizujúceho žiarenia v Slovenskej republike**“ a tiež verejného prerokovania k dokumentu.

Realizácia a prevádzka činností, ktoré boli posúdené podľa zákona o posudzovaní vplyvov na životné prostredie je možná len za podmienky preukázania súladu realizovania činnosti so záverečným stanoviskom z procesu posudzovania alebo s rozhodnutím vydaným v zisťovacom konaní. Súlad sa preukazuje vypracovaním písomného vyhodnotenia podmienok záverečného stanoviska MŽP SR, resp. podmienok rozhodnutia vydaného v zisťovacom konaní a príložená k žiadosti o povolenie činnosti. V priebehu roku 2025 bolo vypracované písomné vyhodnotenie

plnenia podmienok záverečných stanovísk k povoľujúcim konaniam:

1. vydanie kolaudačného povolenia:
  - **„Rekonštrukcia a rozšírenie hygienických slučiek a príľahlých priestorov SO 47“** – predčasné užívanie stavby
2. vydanie stavebného povolenia:
  - **BIDSF D4.7.01 - DZM 5435/2025 „Stavebné a technologické modifikácie SO 714:V1“**
  - **BIDSF D4.7.01 - DZM 5436/2025 „Modifikácia rozvodu chladiacej a surovej vody JE V1“**

Vo všetkých záväzných stanoviskách MŽP SR vydaných k jednotlivým konaniam bol potvrdený súlad povoľujúcich konaní so zákonom č. 24/2006 Z. z. a vydanými rozhodnutiami podľa tohto zákona. Pre všetky posúdené činnosti bola vypracovaná poprojektová analýza za rok 2024, výsledky ktorej preukazujú ich realizáciu v súlade so zákonom o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a rozhodnutiami vydanými podľa tohto zákona.

# 10 MEDZINÁRODNÉ AKTIVITY

Spoločnosť JAVYS, a. s., aj v roku 2025 pokračovala v aktívnom vyhľadávaní obchodných príležitostí z oblasti spracovania RAO ako aj z oblasti konzultačných činností s cieľom využiť nadobudnuté skúseností z realizovaných činností v rámci Slovenskej republiky.

V roku 2025 boli realizované činnosti v zmysle ôsmich podpísaných kontraktov. JAVYS, a. s., pre spoločnosť ČEZ, a. s., pokračovala v spracovaní RAO z JE Dukovany a JE Temelín vysokotlakovým lisovaním. V priebehu roku 2025 pokračovali rokovania za účelom dosiahnutia dohody o záverečnom vyrovnaní v projekte spracovania vysýtených sorbentov a kalov z talianskej JE Caorso. Pre spoločnosť DMS, spol. s r. o. JAVYS, a. s., naďalej poskytovala podporu technickej a havarijnej skupiny pri dovoze čerstvého jadrového paliva do SR pre prevádzkované jadrové elektrárne.

V rámci konzultačných aktivít v roku 2025 napredovali práce na bezpečnostnej dokumentácii pre získanie povolenia na výstavbu skladu RAO v Čerkezovaci v Chorvátsku. JAVYS, a. s., sa podieľa na realizácii tohto projektu pre Chorvátsky jadrový fond spolu s dvoma partnermi z Chorvátska (Ekonerg a Enconet).

V roku 2025 bolo taktiež implementované prvé dielčie plnenie rámcovej zmluvy pre spoločnosť ČEZ, a. s., vo forme prípravy

a realizácie workshopu zameranom na ukončovanie prevádzky jadrovej elektrárne a následné vyradovanie.

Spoločnosť JAVYS, a. s., sa v roku 2025 úspešne zapojila do dvoch súťaží pre konzultačné činnosti v oblasti ukladania RAO. Pre Chorvátsky jadrový fond JAVYS, a. s., vypracovala dve štúdie realizovateľnosti zaoberajúce sa spracovaním RAO a ich transportom. V spolupráci so spoločnosťou VUJE, a. s., bol získaný kontrakt na vypracovanie štúdie realizovateľnosti demolácie budov a nakladania s kontaminovanými betónmi pre jadrovú elektrárňu Ignalina v Litve.

V rámci hľadania nových možností uplatnenia nadobudnutých skúseností, JAVYS, a. s., ako partner, participovala na realizácii výskumného projektu HARPERS financovaného EK cez program Euratom. V roku 2025 boli vypracované dodávky projektu s cieľom zmapovať pridanú hodnotu vyššieho stupňa harmonizácie legislatívy v oblasti nakladania s RAO, identifikovať súvisiace prekážky a výzvy, ktoré bránia implementácii spoločného regulačného rámca v EÚ a navrhnúť riešenia na prekonanie týchto prekážok. Za týmto účelom boli zorganizované online školenia, pričom spoločnosť JAVYS, a. s., taktiež figurovala ako hositeľská organizácia pre záverečné stretnutie projektu.

Kumulatívny finančný objem za kontrahované výkony JAVYS, a. s., k 31. 12. 2025 v realizovaných projektoch predstavuje 42,1 mil. € pri celkovej hodnote projektov na úrovni 61,0 mil. €.

Okrem benefitu vo forme tržieb prinášajú realizované projekty aj referencie do budúcnosti a príležitosti na využitie nadobudnutých skúseností a ďalší odborný rast expertov JAVYS, a. s., participujúcich na príprave a realizácii medzinárodných projektov. V neposlednom rade taktiež poskytujú možnosť rozvoja spoločnosti a etablovania sa na trhu v dôležitom segmente jadrového priemyslu. Za týmto účelom bol od 1. 1. 2025 zriadený útvar rozvojových projektov.

# 11 INÉ VÝZNAMNÉ UDALOSTI

---

## 15. JANUÁR

Spoločnosti JAVYS, a. s. a VUJE, a. s., podpísali s francúzskou spoločnosťou newcleo v Talianskej republike dve rámcové dohody zamerané na vývoj a výstavbu štyroch reaktorov IV. generácie v lokalite Jaslovské Bohunice. Dohody vytvárajú rámec spolupráce v oblasti využívania vyhoretého jadrového paliva ako zdroja energie a vývoja rýchlych modulárnych reaktorov chladených olovom.

## 14. FEBRUÁR

Spoločnosť JAVYS, a. s., navštívili starostka obce Jaslovské Bohunice spolu s poslancami obecného zastupiteľstva. Po prezentáciách v Informačnom centre si hostia prezreli dozorňu, mokrú a suchú časť jadrového zariadenia Medzisklad vyhoretého jadrového paliva vrátane prepravných a transportných zariadení.

## 19. FEBRUÁR

Zástupcovia spoločnosti Polskie Elektrownie Jądrowe počas dvojdnovej návštevy spoločnosti JAVYS, a. s., navštívili Republikové úložisko rádioaktívnych odpadov v Mochovciach. Nasledujúci deň sa v Informačnom centre v Jaslovských Bohuniciach oboznámili so spôsobmi spracovania rádioaktívnych odpadov v zariadení Technológie na spracovanie a úpravu rádioaktívnych odpadov.

## 28. FEBRUÁR

Spoločnosť JAVYS, a. s., privítala veľvyslanca Kórejskej republiky na Slovensku, jeho excelenciu Byeongdo LEE. Delegácia navštívila Informačné centrá Jadrovej elektrárne A1 a V1 a Bohunické spracovateľské centrum spoločnosti JAVYS, kde im boli predstavené technologické zariadenia na spracovanie a úpravu rádioaktívnych odpadov.

## 19. MAREC

Predstavitelia japonského ministerstva ekonomiky, obchodu a priemyslu (METI) spolu so zástupcami Medzinárodnej agentúry pre atómovú energiu navštívili spoločnosť JAVYS, a. s. Počas návštevy sa oboznámili v Informačnom centre JE A1 s vyradovaním JE A1, technologickými riešeniami jednotlivých etáp a postupmi pri nakladaní s rádioaktívnym odpadom.

## 13. – 14. MÁJ

Na základe dohody medzi spoločnosťou JAVYS, a. s., a spoločnosťou Uniper sa uskutočnila recipročná návšteva expertov zo švédskej spoločnosti Uniper v priestoroch JAVYS, a. s. Odborníci zo spoločností JAVYS, a. s. a VUJE, a. s., prezentovali aktuálny stav vyraďovania a uvoľňovania lokality Jadrovej elektrárne V1. Súčasťou programu bola aj prehliadka priestorov elektrárne. Švédska strana predstavila svoje skúsenosti s vyraďovaním jadrových elektrární Barsebäck a Oskarshamn.

## 21. MÁJ

Zástupcovia mesta Hlohovec – primátor Mgr. Ivan Baranovič, MPH, viceprimátor Mgr. Henrich Pataláš, riaditeľka kancelárie primátora JUDr. Ivona Reinhardtová, LL.M., vedúca odboru školstva, kultúry, športu a mládeže PhDr. Helena Kolníková, kontrolór a poslanci mesta počas návštevy spoločnosti JAVYS, a. s., navštívili informačné centrá JE A1 a V1, dozornú a mokrú aj suchú časť jadrového zariadenia Medzisklad vyhoreteho paliva.

## 26. – 30. MÁJ

JAVYS, a. s. a MAAE zorganizovali medzinárodný workshop o nakladaní s rádioaktívnymi odpadmi z vyraďovania jadrových zariadení. Dvadsať zahraničných účastníkov sa oboznámilo s prezentáciami expertov z JAVYS, a. s., a VUJE, a. s., o plánovaní spracovania a nakladania s RAO využívanými pri vyraďovaní jadrových elektrární A1 a V1.

## 3. JÚN

Medzi spoločnosťami JAVYS, a. s. a newcleo bola v Ríme podpísaná akcionárska zmluva na základe ktorej vznikol spoločný

podnik Centrum pre vývoj využitia vyhoreteho jadrového paliva, a. s. (CVP). Spoločný podnik sa zameria na vývoj a nainštalovanie pokročilého modulárneho reaktora IV. generácie typu Lead-cooled Fast Reactor (LFR-AS-200), umožňujúceho opätovné využitie vyhoreteho jadrového paliva, s plánovanou výstavbou jedného až štyroch blokov LFR-AS-200 v areáli po vyradenej elektrárni V1 v Jaslovských Bohuniciach.

## 17. – 18. JÚN

Spoločnosť JAVYS, a. s., bola spolu s ďalšími 24 inštitúciami z Európskej únie členom konzorcia pre realizáciu projektu HARPERS. Záverečné pracovné stretnutie sa uskutočnilo v priestoroch spoločnosti JAVYS, a. s., kde účastníci zhodnotili implementáciu a výsledky projektu a navštívili dve jadrové zariadenia prevádzkované spoločnosťou.

## 23. JÚN

V Jaslovských Bohuniciach sa konala odborná konferencia, ktorá odštartovala strategickú spoluprácu medzi spoločnosťami JAVYS, a. s., newcleo, a. s. a VUJE, a. s. v oblasti vývoja a nainštalovania pokročilého modulárneho reaktora IV. generácie chladeného tekutým olovom na Slovensku. Súčasťou projektu je aj vývoj inovatívneho typu paliva pre opätovné využitie vyhoreteho jadrového paliva. Hlavným výstupom konferencie bolo podpísanie Zakladateľskej zmluvy medzi JAVYS, a. s. a newcleo, a. s. na vznik spoločného podniku Centrum pre vývoj využitia vyhoreteho jadrového paliva, a. s. a Memoranda o porozumení medzi VUJE a newcleo o spolupráci pri vývoji škálovateľných dátových centier pre projekty pokročilých modulárnych reaktorov (AMR).

## 16. SEPTEMBER

Spoločnosť JAVYS, a. s. a Medzinárodná agentúra pre atómovú energiu predĺžili pôsobenie spoločného Centra spolupráce na roky 2025 – 2029. Rozhodnutie nadväzuje na úspešnú činnosť v rokoch 2021 – 2025, počas ktorej JAVYS, a. s., prispievala k rozvoju odborných kapacít v oblasti vyradovania jadrových zariadení, nakladania s rádioaktívnym odpadom a vyhoretým jadrovým palivom.

## NOVEMBER

Zástupcovia spoločnosti JAVYS, a. s., sa zúčastnili prestížnej medzinárodnej výstavy World Nuclear Exhibition 2025 v areáli Paris Nord Villepinte. Slovenský stánok zaujal odborníkov z rôznych kútov sveta praktickými skúsenosťami spoločnosti JAVYS, a. s., pri vyradovaní jadrových elektrární V1 a A1, spracovaní rádioaktívnych odpadov, nakladaní s vyhoretým jadrovým palivom a prepravách jadrových materiálov.

## 24. – 26. NOVEMBER

Delegácia zo spoločnosti JAVYS, a. s., a newcleo, a. s., ktorá sa podieľa na príprave Štúdie uskutočniteľnosti pre výstavbu rýchleho olovom chladeného pokročilého modulárneho reaktora typu LFR-AS-200, sa zúčastnila kľúčovej návštevy vo výskumnom centre ENEA (European Nuclear Energy Agency) v talianskom Brasimone, jednom z najvýznamnejších svetových výskumných inštitúcií pre štúdium a vývoj reaktorov IV. generácie. Delegáciu viedol generálny riaditeľ JAVYS, a. s., Ing. Miroslav Obert a jej súčasťou boli zástupcovia inštitúcií kľúčových pre slovenský jadrový program. Účastníci diskutovali o dizajne LFR, inováciách v palivovom cykle, licenčných a regulačných procesoch a navštívili laboratória a testovacie zariadenia.

## 8. – 12. DECEMBER

V rámci pôsobenia Centra spolupráce MAAE a JAVYS hostila spoločnosť JAVYS, a. s., vedeckú návštevu štvorice expertov z Číny organizovanú MAAE. Hlavnou témou bola problematika riadenia rizík pri vyradovaní reaktorov typu HWGC (reaktor typu A1). Program zahŕňal odborné diskusie, výmenu skúseností, prezentácie špecialistov JAVYS, a. s. a návštevu vybraných jadrových zariadení v lokalite Jaslovské Bohunice.

# 12 VÝSLEDKY HOSPODÁRENIA

## ŠPRÁVA O PODNIKATEĽSKEJ ČINNOSTI A STAVE MAJETKU

Jadrová a vyradovacia spoločnosť, a. s., je akciovou spoločnosťou v 100 % vlastníctve štátu, ktorý vykonáva práva akcionára prostredníctvom Ministerstva hospodárstva SR. Poslaním spoločnosti JAVYS, a. s., je vykonávanie činnosti v zmysle schválenej Vnútroštátnej politiky a Vnútroštátneho programu nakladania s VJP a RAO, a to bezpečne, spoľahlivo a ekonomicky efektívne vyradovať jadrové elektrárne JE A1 a JE V1, poskytovať jadrové služby v oblastiach nakladania s vyhoretým jadrovým palivom a s rádioaktívnymi odpadmi optimálnym využívaním existujúcich spracovateľských kapacít TSÚ RAO a poskytovať súvisiaci servis. Spoločnosť JAVYS, a. s., poskytuje tretím stranám dodatočné služby, vyplývajúce z uzatvorených servisných a nájomných zmlúv.

Spoločnosť JAVYS, a. s., je od júla 2016 zaradená v sektore verejnej správy a na jej podnikateľskú činnosť má vplyv aj príslušná legislatíva platná v tejto oblasti.

K 31. 12. 2025 dosiahla spoločnosť JAVYS, a. s., hospodársky výsledok pred zdanením vo výške 5 481 048 € a hospodársky

výsledok po zdanení vo výške 4 836 672 €. Výsledok hospodárenia z hospodárskej činnosti dosiahol výšku 4 551 169 €.

Hlavné činnosti JAVYS, a. s., boli v roku 2025 kryté z poskytnutých finančných prostriedkov NJF, BIDSF, SIEA a z tržieb a výnosov získaných z komerčných činností.

V zmysle zmluvy s NJF bola na rok 2025 stanovená maximálna a limitná výška finančných prostriedkov pre jednotlivé žiadosti v čiastke 96 655 114 €. Celkovo bolo na jednotlivé žiadosti z rozpočtu roku 2025 vyčerpaných 83 034 257,82 €.

Čerpanie neinvestičných finančných prostriedkov NJF za rok 2025 bolo vo výške **71 909 713,69 €** (z rozpočtu roku 2025 boli čerpané finančné prostriedky vo výške **69 861 262,05 €** a z rozpočtu roku 2026 vo výške 1 670 768,41 €.) Zároveň boli v roku 2025 použité finančné prostriedky z rozpočtu NJF na rok 2025 vo výške **2 048 452 €** na vysporiadanie výkonov za rok 2024 vynaložené v rámci žiadostí o poskytnutie finančných prostriedkov na rok 2024.

Čerpanie investičných prostriedkov v zmysle zmluvy s NJF na rok 2025 bolo vo výške **11 124 544,13 €**.

V rámci čerpania finančných prostriedkov z BIDSF a SIEA pre projekty súvisiace s vyradovaním JE V1 prijala spoločnosť v roku 2025 finančné prostriedky v celkovej výške 4 481 200,63 €, z toho na prevádzkovú časť vo výške 4 235 500,63 € a na investičnú časť vo výške 245 700,- € a na implementáciu programu vyradovania s využitím ľudských zdrojov dostupných v JE V1 projektu SIEA D0 „Implementácia programu vyradovania s využitím ľudských zdrojov dostupných v JE V1“ boli prijaté finančné prostriedky vo výške 5 866 116,49 €. V rámci projektu D0 zo SIEA bolo vo vykázanych 3 908 908,44 mil. €, z toho predstavujú prevádzkové výnosy čiastku 3 766 689,93 € a pre-financované investičné náklady čiastku 142 218,51 €.

Tržby a výnosy spoločnosti z komerčných činností predstavujú tržby a výnosy z komerčného nakladania s RAO a VJP, tržby z uzatvorených servisných a nájomných zmlúv a tržby z predaja zhodnotiteľného nepotrebného majetku z vyradovania JE A1 a JE V1. Za rok 2025 vykázala spoločnosť celkové tržby a výnosy z vlastných výkonov vo výške 28 404 926 €, z čoho tržby za prepravu, skladovanie a spracovanie RAO a za nakladanie s VJP v SR pre JE V1, JE V2 a JE EMO 1, 2 a spracovanie RAO z Mogilnika dosiahli čiastku **19 424 735 €**. Tržby za

servisné služby voči SE predstavovali čiastku 358 823 €, výnosy v čiastke 3 960 221 € boli vykázané z aktivácie materiálu, DHM a aktivácii služieb, tržby z predaja DHM boli vo výške 7 081 € a tržby plynúce z nájomných a ostatných zmlúv a ostatných výkonov JAVYS, a. s., boli vykázané v čiastke 4 258 360 €. Tržby za tovar evidujeme v čiastke 390 977 € a tržby za nedokončenú výrobu sú v čiastke 4 729 €.

Náklady na výrobnú spotrebu spoločnosti boli v roku 2025 vykázané v čiastke 47 384 695 €. Skutočné osobné náklady boli vykázané vo výške 45 904 529 €, účtovné odpisy dlhodobého majetku a opravné položky k dlhodobému majetku predstavovali čiastku 19 887 492 € (celkové odpisy DNM a DHM boli vo výške 21 488 659 € a opravné položky k majetku boli vytvorené vo výške -1 601 167 €).

Spoločnosť evidovala k 31. 12. 2025 celkové aktíva vo výške 2 016 657 244 €. Z toho dlhodobý nehmotný majetok predstavoval čiastku 1 644 527 € a dlhodobý hmotný majetok spoločnosti predstavoval čiastku 217 950 745 €. Dlhodobý finančný majetok bol vykázaný v čiastke 98 391 138 €. Tento majetok súvisí s vkladom do spoločnosti JESS, ktorá bola zalo-

žená v roku 2009 ako spoločný podnik JAVYS a ČEZ Bohunice. Hodnota finančného majetku bola k 31. 12. 2025 precenená na základe zníženia vlastného imania spoločnosti JESS o 2 265 153 €.

V júni 2025 podpísali JAVYS, a. s. a newcleo akcionársku zmluvu o vytvorení spoločného podniku Centrum pre vývoj využitia vyhoreteho jadrového paliva, a. s. (neskôr premenovaný na Newvys a. s.). Newvys a. s. je akciovou spoločnosťou v majoritnom vlastníctve JAVYS, a. s. (51 %), pričom Slovensko získalo manažérsku kontrolu nad riadením projektu.

Najväčšou položkou pasív spoločnosti k 31. 12. 2025 boli vytvorené rezervy na vyradaovanie a likvidáciu jadrových elektrární A1 a V1, rezervy na likvidáciu a vyradaovanie neenergetických zariadení a rezervy na budúce zamestnanecké pôžitky (odchodné a odstupné v zmysle Kolektívnej zmluvy). K 31. 12. 2025 boli vykázané rezervy v celkovej výške 1 642 681 776 €. Časť rezerv predstavujú rezervy na vyradaovanie a likvidáciu jadrových elektrární A1 a V1 vo výške **1 234 626 603 €**. Táto časť rezerv je krytá pohľadávkami voči NJF, BIDSF a SIEA. Zvyšná časť rezerv vo výške **403 018 392 €** je tvorená rezervami na vyradaovanie nereaktorových zariadení, rezervy na skladovanie VJP, rezerva na environmentálnu záťaž, rezervy na budúce zamestnanecké pôžitky, ako aj rezervy za nevyfakturované dodávky a nevyčerpané dovolenky.

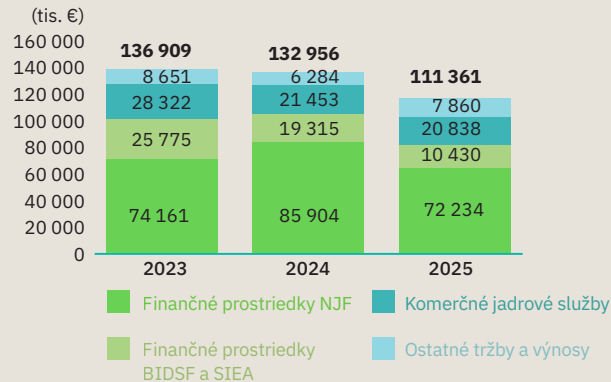
Hodnota vlastného imania spoločnosti k 31. 12. 2025 dosiahla výšku 218 763 627 €, čo predstavuje 10,85 % z celkových aktív spoločnosti.

Dosiahnuté hospodárske výsledky sú uvedené v účtovnej závierke, ktorá bola auditovaná nezávislým audítorm bez výhrad.

### Štruktúra prevádzkových tržieb a výnosov\* podľa zdrojov finančného krytia

	tis. €		
	2023	2024	2025
Finančné prostriedky NJF	74 161	85 904	72 234
Finančné prostriedky BIDSF a SIEA	25 775	19 315	10 430
Komerčné jadrové služby	28 322	21 453	20 838
Ostatné tržby a výnosy	8 651	6 284	7 860
<b>Spolu</b>	<b>136 909</b>	<b>132 956</b>	<b>111 361</b>

### Štruktúra prevádzkových tržieb a výnosov podľa zdrojov finančného krytia



## Štruktúra prevádzkových tržieb a výnosov \* podľa činností

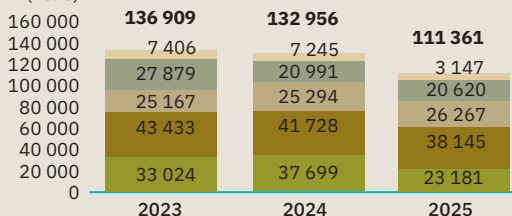
Finančné prostriedky NJF zahŕňajú aj poskytnuté finančné prostriedky na preplatenie nákladov na nakladanie s RAO z vyradovania JE A1 a JE V1 a nákladov na skladovanie VJP z JE V1.

tis. €

	2023	2024	2025
Finančné prostriedky na vyradovanie JE A1 (bez nakladania s RAO)	33 024	37 699	23 181
Finančné prostriedky na vyradovanie JE V1 (bez nakladania s RAO a VJP)	43 433	41 728	38 145
Nakladanie s RAO a VJP z vyradovania JE V1 a JE A1 (kryté NJF, BIDSF a SIEA)	25 167	25 294	26 267
Nakladanie s RAO a VJP na komerčnej báze	27 879	20 991	20 620
Ostatné činnosti	7 406	7 245	3 147
<b>Spolu</b>	<b>136 909</b>	<b>132 956</b>	<b>111 361</b>

## Štruktúra prevádzkových tržieb a výnosov podľa činností

(tis. €)



- Finančné prostriedky na vyradovanie JE A1 (bez nakladania s RAO)
- Nakladanie s RAO a VJP z vyradovania JE V1 a JE A1 (kryté NJF, BIDSF a SIEA)
- Finančné prostriedky na vyradovanie JE V1 (bez nakladania s RAO a VJP)
- Nakladanie s RAO a VJP na komerčnej báze
- Ostatné činnosti

## Odsúhlasenie prevádzkových tržieb a výnosov na Výkaz ziskov a strát

tis. €

	2025
Prevádzkové tržby a výnosy podľa prehľadu vyššie	111 361
Výnosy z rozpustenia dotácií z NJF a BIDSF k dlhodobému majetku	14 493
Iné výnosy	2 706
<b>Výnosy z hospodárskej činnosti (riadok 02 VZaS)</b>	<b>128 560</b>

\* Prevádzkové tržby a výnosy neobsahujú výnosy z rozpustenia dotácií z NJF a BIDSF k dlhodobému majetku

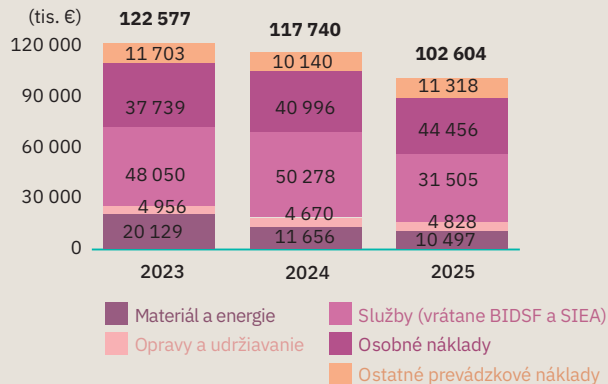
## Štruktúra prevádzkových nákladov\*\*

	tis. €		
	2023	2024	2025
Materiál a energie	20 129	11 656	10 497
Opravy a udržiavanie	4 956	4 670	4 828
Služby (vrátane BIDSF a SIEA)	48 050	50 278	31 505
Osobné náklady	37 739	40 996	44 456
Ostatné prevádzkové náklady	11 703	10 140	11 318
<b>Spolu</b>	<b>122 577</b>	<b>117 740</b>	<b>102 604</b>

## Odsúhlasenie prevádzkových nákladov na Výkaz ziskov a strát

	tis. €
	2025
Prevádzkové náklady podľa prehľadu vyššie	102 601
Odpisy dlhodobého majetku	21 489
Zmena rezerv a opravných položiek	-81
<b>Náklady na prevádzkovú činnosť (riadok 10 VZaS)</b>	<b>124 009</b>

## Štruktúra prevádzkových nákladov



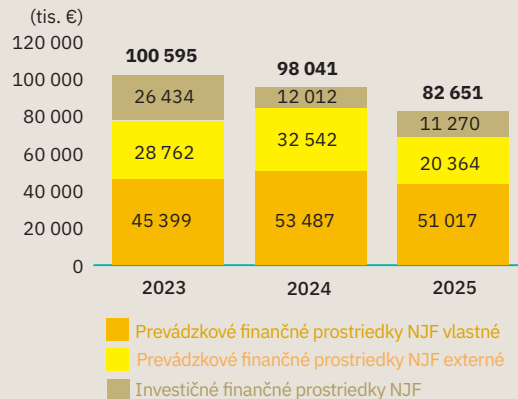
\*\* Prevádzkové náklady neobsahujú náklady na odpisy dlhodobého majetku a zmenu stavu opravných položiek a rezerv

## Čerpanie finančných prostriedkov z NJF

tis. €

	2023	2024	2025
Prevádzkové finančné prostriedky NJF vlastné	45 399	53 487	51 017
Prevádzkové finančné prostriedky NJF externé	28 762	32 542	20 364
Investičné finančné prostriedky NJF	26 434	12 012	11 270
<b>Spolu</b>	<b>100 595</b>	<b>98 041</b>	<b>82 651</b>

## Finančné prostriedky z NJF

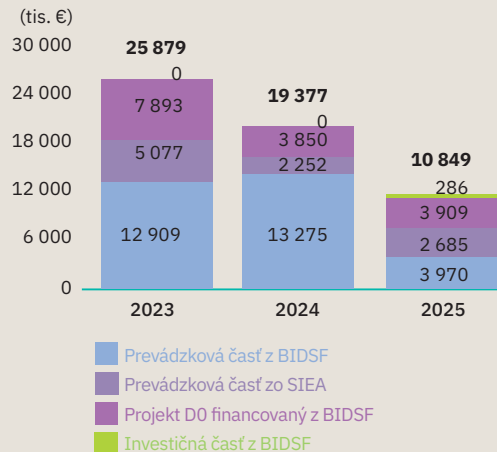


## Čerpanie finančných prostriedkov z BIDSF a SIEA

tis. €

	2023	2024	2025
Prevádzková časť z BIDSF	12 909	13 275	3 970
Prevádzková časť zo SIEA	5 077	2 252	2 685
Projekt D0 fin. z BIDSF	7 893	3 850	3 909
Investičná časť z BIDSF	0	0	286
<b>Spolu</b>	<b>25 879</b>	<b>19 377</b>	<b>10 849</b>

## Finančné prostriedky z BIDSF a SIEA





## OBSTARÁVANIE

Ročný plán verejného obstarávania na rok 2025, prostredníctvom ktorého si odborné útvary spoločnosti JAVYS, a. s., uplatňovali svoje požiadavky na zabezpečenie tovarov, služieb a stavebných prác, obsahoval v znení jeho aktualizácie 151 položiek s celkovou predpokladanou hodnotou 45,7 mil. € bez DPH.

V roku 2025 bolo uzatvorených 232 zmlúv, ktoré boli výsledkom postupov zadávania zákaziek podľa zákona č. 343/2015 Z. z. o verejnom obstarávaní a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov alebo postupov podľa internej smernice spoločnosti JAVYS, a. s., pričom ich celková hodnota bola vo výške 25,2 mil. € bez DPH. Najväčšou mierou (18 %) sa na celkovom finančnom objeme podieľala zmluva o združenej dodávke elektrickej energie (okrem FS KRAO) na rok 2026.

Z komoditného hľadiska boli jednotlivé podiely uzatvorených zmlúv na celkovom finančnom objeme nasledovné: tovary 33 %, služby 57 % a práce 10 %.

Podľa druhu nákladov prevažovali medzi uzatvorenými zmluvami v roku 2025 zmluvy, ktorých predmet predstavoval prevádzkové náklady (79 %), zvyšnú časť tvorili investičné projekty (11 %) investično-prevádzkové zmluvy (8 %) a zmluvy na dodávku investičného majetku nezahrnutého v investičných projektoch (IMNIP) (2 %).

Riadenie obstarávania bolo v roku 2025 zamerané aj na zvyšovanie

efektívnosti procesov, centralizáciu činností a posilňovanie kontrolných mechanizmov s cieľom zabezpečiť hospodárne nakladanie s finančnými prostriedkami spoločnosti.

## OBCHOD A SLUŽBY

Aktívne obchodné činnosti spoločnosti JAVYS, a. s., boli v roku 2025 realizované v súlade s predmetom podnikania a boli zamerané predovšetkým na nasledujúce oblasti:

- **Jadrové služby**

Poskytovanie jadrových služieb predstavuje nakladanie s rádioaktívnym odpadom a vyhoretým jadrovým palivom z jadrovej energetiky, ako aj prepravu rádioaktívnych odpadov a vyhorelého jadrového paliva využívaním vlastných technologických a personálnych kapacít. Hlavným obchodným partnerom v roku 2025 bola spoločnosť Slovenské elektrárne, a. s.

- **Prenájom bytových a nebytových priestorov a poskytovanie súvisiacich služieb**

Spoločnosť JAVYS, a. s., poskytuje svojim dodávateľom, ktorý dlhodobo vykonávajú činnosti v areáli JAVYS, a. s., prenájom nehnuteľností a nebytových priestorov. Tie sú využívané najčastejšie ako administratívne priestory (kancelárie), pracovné priestory, sklady, šatne, či priestory na poskytovanie stravovacích služieb. Okrem toho sa nebytové priestory prenajímajú, na komerčnej báze, aj iným subjektom. V prípade prenájmu

pozemkov a iných plôch, tieto sú primárne využívané na parkovanie vozidiel alebo ako manipulačné plochy.

- **Predaj zhodnotiteľného materiálu a nepotrebného vyradeného majetku a zásob.**

V roku 2025 sa realizoval odpredaj zhodnotiteľného materiálu v sume **679 810,86 €**. Z pohľadu množstva bolo prieběžne odpredaných a vyvezených 1 186 593 kg materiálu. Zhodnotiteľný materiál sa podľa druhu odpredáva na základe rámcovej zmluvy alebo verejným ponukovým konaním formou elektronickej aukcie. Rozhodujúce množstvo pochádza z vyradovania JE V1. Cieľom predaja materiálu je jeho ekonomické zhodnotenie a možnosť ďalšieho využitia v priemysle. Nepotrebný a vyradený majetok bol odpredávaný formou verejných ponukových konaní. Z pohľadu štruktúry predávaného majetku išlo o platinové misky, IT techniku, elektrosúčiastky, riadiace systémy a obrábacie stroje.

- **Ostatné obchodné činnosti**

JAVYS, a. s., poskytuje, na komerčnej báze, viacero ďalších služieb a činností, ktoré sa spoločne označujú ako „ostatné obchodné činnosti“, a to vrátane činností potrebných pre zabezpečenie jadrovej bezpečnosti, radiačnej bezpečnosti a prevádzkovej spoľahlivosti. Do tejto kategórie možno zaradiť nakladanie s inštitucionálnymi rádioaktívnymi odpadmi (IRAO), správa majetku, podpora v rámci informačných technológií, dodávky médií (voda, teplo, elektrická energia), školenia a konzultačné služby, prenájom zariadení, (žeriav,

zásobníky a pod.), predaj demineralizovanej vody, dozimetrické služby, či poskytovanie osobných ochranných pracovných prostriedkov (OOPP).

Celkové tržby z realizácie vyššie uvedených obchodných aktivít (činností) spoločnosti JAVYS, a. s., dosiahli v roku 2025 sumu 22 941 020,59 €. Najväčší podiel na tržbách z obchodných činností má poskytovanie jadrových služieb.

Obchodné aktivity boli riadené s cieľom zabezpečiť finančnú stabilitu spoločnosti, efektívne využívanie jej kapacít a dlhodobú udržateľnosť poskytovaných služieb.

## LOGISTIKA

V rámci zásobovania a skladovania je zabezpečovaný nákup, skladovanie a výdaj tovaru pre potreby celej spoločnosti JAVYS, a. s.

V roku 2025 bolo z celkového počtu objednaných 5 343 materiálových položiek dodaných 5 332 položiek.

Za rok 2025 bol na sklad prijatý tovar v hodnote 2 908 316 € a tovar vydaný do spotreby bol v celkovej hodnote 3 056 275 €.

## DOPRAVA

Výkony cestnej a železničnej dopravy boli zabezpečené v požadovanom rozsahu a v stanovených termínoch. Zabezpečovanie nákladnej cestnej dopravy podľa požiadaviek prepravcov v zmysle plánu prepráv cestnej prepravy za rok 2025 a jeho splnenie v súlade s požiadavkami na prepravy jednotlivých útvarov a na základe aktuálnych požiadaviek schvaľovaných na koordináčnych poradách zodpovedných zamestnancov.

Cestnou nákladnou dopravou boli v priebehu roka 2025 zabezpečené prepravy RM:

- VBK s upraveným RAO z BSC na RÚ RAO Mochovce 118 obehov a z FS KRAO na RÚ Mochovce 48 obehov,
- PRAO v 200 l MEVA sudoch, v ISO kontajneroch v areáli JAVYS, z SE, a. s. JE V2 a z FSKRAO, resp. SE - EMO na BSC celkom 269 prepráv,
- KRAO v rámci areálu J. Bohunice 30 prepráv a z SE, a. s. JE V2 na BSC 39 prepráv,
- VNAO v ISO kontajneroch zo SO 44/10 Jaslovské Bohunice na RÚ RAO Mochovce a zo SO 364 Jaslovské Bohunice na RÚ RAO Mochovce 201 prepráv,
- Prázdnych VBK z VVBK na BSC 115 prepráv a na FS KRAO 50 prepráv,
- Obyčajné zásielky: v počte 51 prepráv boli realizované prepravy prázdnych sudov MEVA, ISO kontajnerov, zemín, betónov a odpadov zo zberného dvora na určené skládky mimo areál JAVYS, a. s., a iných materiálov v lokalite Jaslovské Bohunice a na FS KRAO

Spoločnosť JAVYS, a. s., pokračuje v elektrifikácii časti vozového parku osobných motorových vozidiel. V rámci tejto stratégie boli zaradené 4 vozidlá Škoda Elroq.

Súbežne s obnovou vozového parku sa rozvíja aj potrebná nabíjacia infraštruktúra. V roku 2025 boli doplnené ďalšie nabíjacie stanice v areáli spoločnosti JAVYS, a. s., pri objekte 640, na parkovisku pri objekte 632a a rýchlonabíjacej stanice na parkovisko pred objektom 636:V1.

Postupná obmena vozového parku modernými elektromobilmi prispieva k zníženiu uhlíkovej stopy spoločnosti a zároveň podporuje pozitívne vnímanie spoločnosti z pohľadu environmentálnej zodpovednosti. V prevádzkových podmienkach spoločnosti zároveň elektromobily predstavujú efektívne riešenie z hľadiska prevádzkových nákladov, spoľahlivosti a komfortu pri služobných cestách.

Po železničnej vlečke železničnou dopravou boli zabezpečované:

- pravidelné dopravy a prepravy rôznych materiálov pre vlastné potreby – odborné útvary JAVYS, a. s.
- prepravy pre spoluúčtovateľov vlečky v zmysle uzatvorených odberateľských zmlúv o preprave vozňových zásielok

Mimoriadne prepravy – 4 x odvoz VJP z JE V2, spolu 4 ks vagónkontajnerov.

Mimoriadne prepravy – 2 x odvoz VJP z EMO, spolu 5 ks vagónkontajnerov.

V roku 2025 bolo prepravených 9 ks vagónkontajnerov.

## ENERGETIKA

Spoločnosť JAVYS, a. s., pristupuje k energetickému manažmentu strategicky s vedomím dosahu nákladov na celkové ciele spoločnosti.

Kombinácia technických úspor, flexibility nákupu a priebežnej kontroly dodávok a predaja jednotlivých typov energií, prináša očakávané výsledky nielen v znížení spotreby, ale aj v riadení nákupu a distribúcie a úspore nákladov.

Kvantitatívne zníženie spotreby tepla o 147 MWh v lokalite J. Bohuníc, 164 MWh v lokalite Mochovce a zníženie spotreby elektriny o 10% oproti predošlému roku prináša taktiež benefit aj v nižšej ekologickej stope.

Súčasťou energetického mixu našej spoločnosti v procese vyradovania jadrových zariadení (A1 a V1) alebo komerčných činností, je transformácia zo spotrebiteľa elektriny na aktív-

neho účastníka energetického trhu prostredníctvom správy elektroenergetických zariadení a vyvedenia výkonu a z fotovoltaiických elektrární (2 x 10 MWp) prevádzkovaním Miestnej distribučnej sústavy JAVYS, a. s.

V roku 2025 bola v zmysle zákona č. 321/2014 Z.z. – Zákon o energetickej efektívnosti, vypracovaná správa z Energetického auditu JAVYS a. s., ktorá hodnotila stav energetickej náročnosti jednotlivých prevádzok. Realizácia vybraných opatrení z energetického auditu v krátkodobom aj dlhodobom horizonte prispeje k zníženiu spotreby, prevádzkových nákladov a uhlíkovej stopy našej spoločnosti.

Spoločnosť JAVYS, a. s., je povinná podľa smernice EÚ 2023/1791/EÚ zaviesť systém energetického manažérstva podľa normy EN ISO 50001. Aktuálne prebieha príprava podkladov a analýz tak, aby sme splnili termín 10/2027.

# 13 INÉ INFORMÁCIE

## ÚČTOVNÁ ZÁVIERKA

Príloha č.1 k opatreniu č. MF/23377/2014-74

**ÚČTOVNÁ ZÁVIERKA**  
podnikateľov v podvojnom účtovníctve

zobrazená k: **3 1 . 1 2 . 2 0 2 5**

Číselné údaje sa zarovnávajú vpravo, ostatné údaje sa píše zľava. Nevypĺňané riadky sa ponechávajú prázdne. Údaje sa vyplňujú veľkými písmenami (podľa tčbu vzoru), písacím strojom alebo tlačiarňou, a to čiernou alebo tmavomodrou farbou.

<b>A</b>	<b>B</b>	<b>C</b>	<b>D</b>	<b>E</b>	<b>F</b>	<b>G</b>	<b>H</b>	<b>I</b>	<b>J</b>	<b>K</b>	<b>L</b>	<b>M</b>	<b>N</b>	<b>O</b>	<b>P</b>	<b>Q</b>	<b>R</b>	<b>S</b>	<b>T</b>	<b>Ú</b>	<b>V</b>	<b>X</b>	<b>Y</b>	<b>Z</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>
----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------

Daňové identifikačné číslo <b>2 0 2 2 0 3 6 5 9 9</b> IČO <b>3 5 9 4 6 0 2 4</b> SK NACE <b>3 8 . 2 2 . 0</b>	Účtovná zvierka <input type="checkbox"/> riadna <input type="checkbox"/> malá <input type="checkbox"/> mimoriadna <input checked="" type="checkbox"/> veľká <input type="checkbox"/> priebežná    (vzťažná sa X)	Účtovná jednotka Mesiac    Rok od <b>0 1</b> <b>2 0 2 5</b> Za obdobie    do <b>1 2</b> <b>2 0 2 5</b> Bezprostredne predchádzajúce obdobie    do <b>1 2</b> <b>2 0 2 4</b>
--	---	---

Priložené súčasti účtovnej zvierky  
 Súvaha (Úč POD 1-01)     Výkaz ziskov a strát (Úč POD 2-01)     Poznámky (Úč POD 3-01)  
 (v celých eurách)    (v celých eurách)    (v celých eurách)

Obchodné meno (názov) účtovnej jednotky  
**J a d r o v á a v y r a d o v a c i a s p o l o č n o s t', a . s .**  
 ; s k r á t e n ý n á z o v : **J A V Y S , a . s .**

Sídlo účtovnej jednotky  
 Ulica    Číslo  
**J a s l o v s k é B o h u n i c e**    **3 6 0**  
 PSČ    Obec  
**9 1 9 3 0 J a s l o v s k é B o h u n i c e**

Označenie obchodného registra a číslo zápisu obchodnej spoločnosti  
**T r n a v a o d d . S a . v i . č . : 1 0 7 8 8 / T**

Telefónne číslo    Faxové číslo  
**0 3 3 / 5 3 1 3 2 8 4**    **0 3 3 / 5 3 1 2 4 7 2**

Elektronická adresa

Zostavená dňa: <b>1 5 . 0 3 . 2 0 2 6</b>	Schválená dňa: . . . . . 2 0 2 6	Podpisový záznam štatutárneho orgánu účtovnej jednotky alebo šéfa štatutárneho orgánu účtovnej jednotky alebo podpisový záznam fyzickej osoby, ktorá je účtovnou jednotkou.
--	-------------------------------------	---

Záznamy daňového úradu

Miesto pre evidenčné číslo    Odtlačok prezašitanej pečiatky daňového úradu

MF-SR-C-180562014    Strana 1

LEPOVIA 2  
Súvaha Úč  
POD 1 - 01

Príloha č. 1

DiC 2 0 2 2 0 3 6 5 9 9 IČO 3 5 9 9 4 6 0 2 4

Klas. trieda	Kód funkčnej skupiny	Klas. číslo	Bežné účtovné obdobie						Bespprostredne predchádzajúce účtovné obdobie																		
			Brutto - časť 1			Netto 2			Netto 3			Netto 3															
a	b	c	Korekcia - časť 2																								
			2	4	4	6	5	8	5	4	9	2	2	0	1	6	6	5	7	2	4	3					
			4	2	9	9	2	8	2	4	9							2	0	6	2	0	3	0	8	0	0
A.	Neobetný majetok (r. 03 + r. 11 + r. 21)	02	7	4	7	8	9	1	0	0	7							3	1	7	9	8	6	4	1	0	
			4	2	9	9	0	4	5	9	7							2	8	8	9	6	2	7	9	9	
AL	Dlhodobý nehmotný majetok súčet (r. 08 až r. 19)	03	1	8	7	1	2	5	7	5							1	6	4	4	5	2	7				
			1	7	0	6	8	0	4	8							1	8	7	2	3	7	1				
A.II.1.	Aktivované náklady na vývoj (012) - 072, 091A/	04																									
2.	Solvár (013) - 073, 091A/	05	1	3	7	7	5	1	6	6							2	5	7	2	8	3					
			1	3	5	1	7	8	3							2	8	3	8	8							
3.	Oceniteľná práva (014) - 074, 091A/	06	3	2	4	5	0	6	5							2	4	7	0	1	6						
			2	9	9	8	0	4	9							4	1	9	4	9	2						
4.	Goodwill (015) - 075, 091A/	07																									
5.	Ostatný dlhodobý nehmotný majetok (018, 019) - 078, 079, 091A/	08													5	7	8	0	4	7							
															2	5	9	3	1								
															6	0	5	0	6								
6.	Obstarávaný dlhodobý nehmotný majetok (041) - 093	09	1	1	1	4	2	9	7							1	1	1	4	2	9	7					
7.	Prispevky predávky na dlhodobý nehmotný majetok (051) - 095A/	10													1	1	1	4	2	9	7						
A.II.	Dlhodobý hmotný majetok súčet (r. 12 až r. 20)	11	6	3	0	7	8	7	2	9	4							2	1	7	9	5	0	7	4	5	
			4	1	2	8	3	6	5	4	9							1	8	6	4	4	8	1	6	2	
A.II.1.	Pozemky (031) - 092A	12													1	8	7	6	4	3	3						
															1	8	7	6	4	3	3						
2.	Stavby (021) - 081, 092A/	13	2	2	0	9	7	7	9	6	5							1	0	2	2	9	9	3	5	3	
			1	1	8	6	7	8	6	1	2							1	0	4	9	5	7	9	4	4	
3.	Právkové inštalácie a súbory hrudných vecí (022) - 082, 092A/	14	3	5	7	6	4	6	3	4	7							6	3	4	8	8	4	1	0		
			2	9	4	1	5	7	9	3	7							5	9	7	8	1	9	3	1		

MF SR č. 180/2014

Strana 2

LEPOVIA 3  
Súvaha Úč  
POD 1 - 01


Príloha č. 1

DiC 2 0 2 2 0 3 6 5 9 9 IČO 3 5 9 9 4 6 0 2 4

Klas. trieda	Kód funkčnej skupiny	Klas. číslo	Bežné účtovné obdobie						Bespprostredne predchádzajúce účtovné obdobie															
			Brutto - časť 1			Netto 2			Netto 2			Netto 3												
a	b	c	Korekcia - časť 2																					
4.	Prispevky na účely trvalých porastov (025) - 095, 092A/	15																						
5.	Základná zásoba a ďalšie zásoby (026) - 086, 092A/	16																						
6.	Ostatný dlhodobý hmotný majetok (028, 029, 030) - 088, 089, 092A/	17													1	0	7	5	2					
															1	0	7	5	2					
7.	Obstarávaný dlhodobý hmotný majetok (042) - 094	18	2	7	6	9	4	3	2	7							2	7	6	9	4	3	2	7
															1	9	8	2	0	3	8	5		
8.	Prispevky na dlhodobý hmotný majetok (052) - 095A/	19	2	2	5	8	1	4	7	0							2	2	5	8	1	4	7	0
9.	Opravná položka v nadobudnutému majetku (44-097) + 098	20																						
A.III.	Dlhodobý finančný majetok súčet (r. 22 až r. 32)	21													9	8	3	9	1	1	3	8		
															9	8	3	9	1	1	3	8		
															1	0	0	6	4	2	2	6	6	
A.III.1.	Právkové cenné papieri a podiely v prepojiarých účtovných jednotkách (063A) - 063A	22																						
2.	Právkové cenné papieri a podiely s podielovou účasťou v akciiach v prepojiarých účtovných jednotkách (063B) - 063B	23													9	8	3	9	1	1	3	8		
															1	0	0	6	4	2	2	6	6	
3.	Ostatné realizovateľné cenné papieri a podiely (063A) - 063A	24																						
A.III.2.	Pôžičky	25																						
4.	príjmový účtovný jednotkám (064A) - 064A	26																						
5.	príjmový účtovný jednotkám (064B) - 064B	27																						
6.	Ostatné pôžičky (067A) - 066A/	28																						
7.	Ostatné cenné papieri a podiely dlhodobý finančný majetok (068A) - 068A, (069A) - 069A	29																						


MF SR č. 180/2014

Strana 3

ÚPŘEVNĚ 4		Príloha č. 1			
Súvaha Úč POD 1 - 01		DIČ 2 0 2 2 0 3 6 5 9 9	ICO 3 5 9 4 6 0 2 4		
					
Str. číslo a	STRANA AKTÍV b	Kód účtu c	Bežné účtovné obdobie		Bezprostredne predchádzajúce účtovné obdobie
			1 Brutto - časť 1 Korekcia - časť 2	Netto 2	
8.	Prídovky v režimnej dohodbe finančný majetok zostatková hodnota spôsobná na realizáciu všetky riadi (005A)	29			
9.	Účty v bankách s dohodou vkladovú dohodou alebo jeden rok (225A)	30			
10.	Obstarávaný dohodou finančný majetok (043) - JOGGA	31			
11.	Príspevky na dohodou finančný majetok (053) - JOGGA	32			
B.	<b>Obežný majetok</b> (r. 24 + r. 41 + r. 53 + r. 66 + r. 71)	33	1 6 9 7 1 6 9 2 1 8	1 6 9 7 1 4 5 5 6 6	
			2 3 6 5 2	1 7 6 7 2 9 9 1 6 1	
B.I.	<b>Zásoby súčet (r. 35 až r. 40)</b>	34	1 4 2 4 3 7 4	1 4 2 4 3 7 4	
				1 3 8 6 8 2 5	
B.I.1.	<b>Materiál (112, 119, 11X) - /191, 19X/</b>	35	1 4 0 3 2 8 2	1 4 0 3 2 8 2	
				1 3 7 0 4 6 2	
2.	výroba a polotovary vlastnej výroby (121, 122, 12X) - /192, 193, 19X/	36	2 1 0 9 2	2 1 0 9 2	1 6 3 6 3
3.	Výrobky (123) - 194	37			
4.	Zvieratá (124) - 195	38			
5.	Tovar (132, 133, 13X, 139) - /196, 19X/	39			
6.	Poskytnuté predbežky na zásoby (34A) - /391A/	40			
B.II.	<b>Dlhodobé požiadavky súčet</b> (r. 42 + r. 48 až r. 52)	41	1 3 5 7 2 6 2 3 2 6	1 3 5 7 2 6 2 3 2 6	
				1 4 2 2 6 9 7 6 6 7	
B.II.1.	<b>Požiadavky z obchodného stýhu súčet (r. 43 až r. 45)</b>	42	2 3 3 8	2 3 3 8	2 3 3 8

MF SR č. 180/96Zb14

Strana 4

ÚPŘEVNĚ 5		Príloha č. 1			
Súvaha Úč POD 1 - 01		DIČ 2 0 2 2 0 3 6 5 9 9	ICO 3 5 9 4 6 0 2 4		
					
Str. číslo a	STRANA AKTÍV b	Kód účtu c	Bežné účtovné obdobie		Bezprostredne predchádzajúce účtovné obdobie
			1 Brutto - časť 1 Korekcia - časť 2	Netto 2	
1.a.	Prídovky z obchodného stýhu voči prepojeným účtovným jednotkám (31A, 312A, 313A, 314A, 315A, 316A) - /391A/	43			
1.b.	Požiadavky z obchodného stýhu v rámci prepojených účtovných jednotiek obchodného stýhu voči prepojeným účtovným jednotkám (31A, 312A, 313A, 314A, 315A, 316A) - /391A/	44			
1.c.	<b>Ostatné požiadavky z obchodného stýhu</b> (311A, 312A, 313A, 314A, 315A, 316A) - /391A/	45	2 3 3 8	2 3 3 8	
2.	<b>Čistá hodnota zakazky (316A)</b>	46			2 3 3 8
3.	Ostatné požiadavky voči prepojeným účtovným jednotkám (391A) - /391A/	47			
4.	Výnosy z poskytnutých v rámci podnikovej účtovnej jednotky požiadavky voči prepojeným účtovným jednotkám obchodného stýhu	48			
5.	Požiadavky voči spoločnostiam, Genom a združeniu (30A, 306A, 308A, 309A) - /391A/	49			
6.	Požiadavky z derivátových operácií (373A, 376A)	50			
7.	Iné požiadavky (335A, 336A, 33Xa, 371A, 374A, 375A, 378A) - /391A/	51	1 3 5 0 6 3 6 8 5 2	1 3 5 0 6 3 6 8 5 2	1 4 1 7 1 4 5 8 3 9
8.	Odičtená daňová požiadavka (481A)	52	6 6 2 3 1 3 6	6 6 2 3 1 3 6	5 5 4 9 4 9 0
B.III.	<b>Krátkodobé požiadavky súčet</b> (r. 54 + r. 58 až r. 65)	53	1 5 2 6 1 0 7 6 0	1 5 2 5 8 7 1 0 8	
			2 3 6 5 2	1 2 3 1 0 4 0 3 3	
B.III.1.	<b>Požiadavky z obchodného stýhu súčet (r. 55 až r. 57)</b>	54	7 8 9 5 7 8 5	7 8 7 2 3 8 5	
			2 3 4 0 0	7 8 8 3 5 1 1	
1.a.	Prídovky z obchodného stýhu voči prepojeným účtovným jednotkám (31A, 312A, 313A, 314A, 315A, 316A) - /391A/	55	1 9 6 2 8 1		1 9 7 1 5 5
1.b.	Požiadavky z obchodného stýhu v rámci prepojených účtovných jednotiek obchodného stýhu voči prepojeným účtovným jednotkám (31A, 312A, 313A, 314A, 315A, 316A) - /391A/	56			

MF SR č. 180/96Zb14

Strana 5

Príloha č. 1

ÚPODNL4_6		Súvaha ÚČ POD 1 - 01										Príloha č. 1											
		DÍČ 2 0 2 2 0 2 0 3 6 5 9 9										ICO 3 5 9 4 6 0 2 4											
Označenie a	STRANA AKTÍV	Označenie c	Bežné účtovné obdobie					Bezprostredne predchádzajúce účtovné obdobie															
			Brutto - cast 1		Netto 2			Brutto - cast 2		Netto 3													
13	Časové pohľadávky z obchodného styku (311A, 312A, 313A, 314A, 315A, 316A-321A)	57	7	6	9	9	5	0	4	7	6	7	6	1	0	4	7	6	8	6	3	5	8
14	Čistá hodnota cezakazy (316A)	58																					
3	Pohľadávky voči pripojeným účtovným jednotkám (351A-355A)	59																					
4	Príspevky v rámci podnikovej úpravy alebo pripojených účtovných jednotiek (351A-355A)	60																					
5	Príspevky voči spoločnostiam, členom a zrušeniu (354A, 355A, 356A, 357A, 358A-363A)	61			3	5	5	8			3	5	5	8			3	5	5	8			
6	Sociálne postavenie (339) - 391A	62																					
7	Daňové pohľadávky a dotácie (341, 342, 343, 345 346, 347) z 021A	63	1	4	4	6	4	3	2	2	8	1	4	4	6	4	3	2	2	8			
8	Pohľadávky z derivatových operácií (37A, 376A)	64										1	1	5	1	7	8	0	3	9			
9	Ine pohľadávky (333A, 333A, 371A, 374A, 375A, 376A) - 391A	65			6	8	1	8	9			6	7	9	3	7			3	8	9	2	5
B.IV	Krátkodobý finančný majetok (súčet r. 57 až r. 70)	66			2	3	0	6	9			2	3	0	6	9			2	2	6	4	8
B.IV.1	Príspevky štátnym rozpočtom z prerozdelených účtovných jednotiek (321A, 203A, 205A, 207A, 209A) - 021A, 020A	67			2	3	0	6	9			2	3	0	6	9			2	2	6	4	8
2	Príspevky štátnym rozpočtom z úverovacieho ústredného majetku z pripojených účtovných jednotiek (021A, 203A, 205A, 207A, 209A)	68																					
3	Vlastné akcie a vlastné obchodné podiely (202)	69																					
4	Obstarávaný krátkodobý finančný majetok (329, 314A) - 391A	70																					

MF SR z. 18009/2014

Strana 6

Príloha č. 1

ÚPODNL4_7		Súvaha ÚČ POD 1 - 01										Príloha č. 1																							
		DÍČ 2 0 2 2 0 2 0 3 6 5 9 9										ICO 3 5 9 4 6 0 2 4																							
Označenie a	STRANA PASÍV	Označenie c	Bežné účtovné obdobie					Bezprostredne predchádzajúce účtovné obdobie																											
			Brutto - cast 1		Netto 3			Brutto - cast 2		Netto 3																									
B.V	Finančné ústredie (súčet r. 71 až r. 73)	71	1	8	5	8	4	8	6	8	9	1	8	5	8	4	8	6	8	9	2	2	0	0	8	7	9	8	8						
B.V.1	Ferme (211, 213, 214)	72				5	4	3	7			5	4	3	7			5	4	3	7									4	7	4	2		
2	Účty v bankách (201A, 202) - 391A	73			1	8	5	8	4	3	2	5	2			1	8	5	8	4	3	2	5	2			2	2	0	0	8	3	2	4	6
C.	Časové rozlíšenie (súčet r. 75 až r. 78)	74			1	5	2	5	2	6	7			1	5	2	5	2	6	7			5	7	6	8	8	4	0						
C.1	Náklady budúcich období (381A, 382A)	75			1	5	9	6	0	4			1	5	9	6	0	4			1	5	9	5	7	2									
2	Náklady budúcich období krátkodobé (381A, 382A)	76			4	0	4	2	5	7			4	0	4	2	5	7			4	0	4	2	5	7			2	7	4	9	3	3	
3	Príjmy budúcich období (385A)	77																																	
4	Príjmy budúcich období krátkodobé (385A)	78			9	6	1	4	0	6			9	6	1	4	0	6			5	3	3	4	3	3	5								
5	Spolu vlastné imanie a záväzky r. 80 + r. 101 + r. 141	79			2	0	1	6	6	5	7	2	4	3			2	0	6	2	0	3	0	8	0	0									
A.	Vlastné imanie (r. 81 + r. 85 + r. 86 + r. 87 + r. 90 + r. 93 + r. 97 + r. 100)	80			2	1	8	7	6	3	6	2	7			2	1	8	7	6	3	6	2	7			2	2	1	3	1	3	9	7	2
A.1	Základné imanie (súčet r. 82 až r. 84)	81			3	6	4	4	6	9	4	0			3	6	4	4	6	9	4	0			3	6	4	4	6	9	4	0			
A.1.1	Základné imanie (€11 alebo +/- 491)	82			3	6	4	4	6	9	4	0			3	6	4	4	6	9	4	0			3	6	4	4	6	9	4	0			
2	Zmena základného imania +/- 419	83																																	
3	Pohľadávky za upísané vlastné imanie (U-053)	84																																	
A.2	Emisné náklady (413)	85																																	
A.3	Ostatné kapitálové fondy (413)	86																																	
A.V.	Základné rezervné fondy r. 88 + r. 89	87			8	4	2	2	6	8	5			8	4	2	2	6	8	5			8	4	2	2	6	8	5						
A.V.1	Základný rezervný fond a nedeleťný fond (417A, 418, 421A, 422)	88			8	4	2	2	6	8	5			8	4	2	2	6	8	5			8	4	2	2	6	8	5						
2	Rezervný fond na vlastné akcie a vlastné podiely (417A, 421A)	89																																	

MF SR z. 18009/2014

Strana 7

Príloha č. 1

UZPODVA.8		Príloha č. 1																			
Súvaha ÚČ POD 1-01		Súvaha (ÚČ POD 1-01)																			
		DĽIČ					IČO														
		2 0 2 2 0 3 6 5 9 9					3 5 9 4 6 6 0 2 4														
		2 0 2 2 0 3 6 5 9 9					3 5 9 4 6 6 0 2 4														
Číslo černé a	STRANA PASIV	Číslo riadku c	Bežné účtovné obdobie					Bezprostredné predchádzajúce účtovné obdobie													
			4					5													
A.V.	Ostatné fondy zo zisku r. 91 + r. 92	90	2	8	9	6	4	4	6	3	2	8	9	3	9	4	6	3			
A.V.1	Statutárne fondy (423, 42X)	91																			
1	Ostatné fondy (427, 42X)	92	2	8	9	6	4	4	6	3	2	8	9	3	9	4	6	3			
A.V.	Oceňovacie rozdiely z premenenia súčet (r. 94 až r. 98)	93	9	2	0	9	2	1	3	7	9	4	3	5	7	2	9	0			
A.V.1	Oceňovacie rozdiely z premenenia majetku a záväzkov (v r. 415)	94	-	2	2	9	9	1	6	4	-	2	0	7	3	4	0	1			
	Oceňovacie rozdiely z kapitálových účastí (v r. 416)	95	1	1	5	0	9	1	3	0	1	1	1	5	0	9	1	3	0	1	
	Oceňovacie rozdiely z premenenia pri zúčtovaní, splatnosti a rozdelení (v r. 416)	98																			
A.VI.	Výsledok hospodárstva minulých rokov r. 99 + r. 99	97	4	8	0	0	0	7	3	0	4	0	7	8	5	5	9	0			
A.VI.1	Nerozdelený zisk minulých rokov (428)	98	4	8	0	0	0	7	3	0	4	0	7	8	5	5	9	0			
	Neurodnená strata minulých rokov (v r. 429)	99																			
A.VII.	Výsledok hospodárstva za účtovné obdobie po zúčtovaní (v r. 01 (r. 81 + r. 86 + r. 88 + r. 97 + r. 99) + r. 101 + r. 101 + r. 141)	100	4	8	3	6	6	7	2	1	2	3	6	2	0	0	4				
B.	Závazky (r. 102 + r. 118 + r. 121 + r. 122 + r. 128 + r. 129 + r. 140)	101	1	6	6	0	3	4	4	1	4	6	1	6	9	9	6	1	8	7	7
B.I.	Dlhodobé záväzky súčet (r. 103 + r. 107 až r. 117)	102	3	1	5	7	8	6	9	3	4	3	0	0	4	3					
B.I.1	Dlhodobé záväzky z obchodného styku súčet (r. 104 až r. 106)	103																			
	Závazky z obchodného styku voči propojeným účtovným jednotkám (321A, 475A, 476A)	104																			
	Závazky z obchodného styku v rámci podnikovej zúčtovnej sústavy voči propojeným účtovným jednotkám (321A, 475A, 476A)	105																			
1	Ostatné záväzky z obchodného styku (321A, 475A, 476A)	106																			
2	Čistá hodnota záväzkov (316A)	107	2	7	0	9	1	9	3	3	0	3	4	4	7	7					
	Ostatné záväzky voči propojeným účtovným jednotkám (471A, 47XA)	108																			
	Dlhodobé záväzky v rámci podnikovej zúčtovnej sústavy voči propojeným účtovným jednotkám (377A, 470A)	109																			
3	Ostatné dlhodobé záväzky (479A, 47XA)	110																			
4	Dlhodobé prijaté príspevky (475A)	111																			
5	Dlhodobé zmenky na úhradu (478A)	112																			
6	Výdaje dlhopisov (473AA/255A)	113																			
7	Závazky zo sociálneho fondu (472)	114	4	4	8	6	7	6	3	9	5	5	6	6							
8	Iné dlhodobé záväzky (336A, 372A, 474A, 475A)	115																			
9	Dlhodobé záväzky z derivátových operácií (373A, 377A)	116																			
10	Odložené daňové záväzok (481A)	117																			

MF SR č. 180092014

Strana 8

Príloha č. 1

UZPODVA.9		Príloha č. 1																						
Súvaha (ÚČ POD 1-01)		Súvaha (ÚČ POD 1-01)																						
		DĽIČ					IČO																	
		2 0 2 2 0 3 6 5 9 9					3 5 9 4 6 6 0 2 4																	
		2 0 2 2 0 3 6 5 9 9					3 5 9 4 6 6 0 2 4																	
Číslo černé a	STRANA PASIV	Číslo riadku c	Bežné účtovné obdobie					Bezprostredné predchádzajúce účtovné obdobie																
			4					5																
B.II.	Dlhodobé rezervy r. 119 + r. 120	118	1	4	9	9	8	2	8	8	2	6	1	5	6	7	1	3	7	0	8	2		
	Zákonné rezervy (451A)	119																						
1	Ostatné rezervy (459A, 45XA)	120	1	4	9	9	8	2	8	8	2	6	1	5	6	7	1	3	7	0	8	2		
B.III.	Dlhodobé bankové úvery (461A, 46XA)	121																						
B.IV.	Krátkodobé záväzky súčet (r. 123 + r. 124 až r. 135)	122	1	4	4	9	1	1	9	8	1	3	7	4	1	3	2	4						
B.IV.1	Záväzky z obchodného styku súčet (r. 124 až r. 126)	123									6	0	4	7	6	0	7	7	9	3	8	8	1	9
	Závazky z obchodného styku voči propojeným účtovným jednotkám (321A, 322A, 324A, 325A, 326A, 327A, 475A, 476A, 478A, 479A)	124									4	7	4	7	1	7	6	1	4	5				
	Závazky z obchodného styku v rámci podnikovej zúčtovnej sústavy voči propojeným účtovným jednotkám (321A, 322A, 324A, 325A, 326A, 327A, 475A, 476A, 478A, 479A)	125																						
1	Ostatné záväzky z obchodného styku (321A, 322A, 324A, 325A, 326A, 327A, 475A, 476A, 478A, 479A)	126	6	0	0	1	3	1	6	7	8	6	2	6	7	4								
2	Čistá hodnota záväzkov (316A)	127	3	3	5	8	2	5	3	4	6	3	6	7										
	Ostatné záväzky voči propojeným účtovným jednotkám (381A, 382A, 383A, 471A, 47XA)	128																						
4	Dlhodobé záväzky voči propojeným účtovným jednotkám (381A, 382A, 471A, 47XA)	129																						
5	Závazky voči podnikom z 3. zúčtovnej sústavy (366, 367, 369, 390A, 475A, 476A)	130																						
B.V.	Záväzky voči zmluvcovým (331, 333, 33X, 479A)	131	2	1	3	3	8	7	2	2	2	9	4	2	2	4								
7	Záväzky zo sociálneho poistenia (336A)	132	1	4	9	4	1	9	6	1	4	1	8	7	6	7								
	Daňové záväzky a dotácie (341, 342, 343, 345, 346, 347, 34X)	133	4	9	4	3	6	3	4	7	7	5	8	0										
	Záväzky z derivátových operácií (373A, 377A)	134																						
10	Iné záväzky (372A, 379A, 474A, 475A, 476A, 478A)	135	3	9	8	5	3	3	5	1	2	6	5	5	6	7								
B.V.	Krátkodobé rezervy r. 137 + r. 138	136	1	4	2	8	5	2	9	5	0	1	1	5	3	0	5	3	8	7				
B.V.1	Zákonné rezervy (323A, 451A)	137	9	6	6	6	4	2	7	5	7	9	6	3										
3	Ostatné rezervy (323A, 32X, 459A, 45XA)	138	1	4	1	8	8	6	3	0	8	1	1	4	5	4	7	4	2	4				
B.VI.	Bežné bankové úvery (221A, 231, 232, 23X, 461A, 46XA)	139	1	3	3	0	3	4	9	4	1													
B.VII.	Krátkodobé finančné výpomoci (241, 245, 24X, 479A, 4750A)	140																						
C.	Časové rozlíšenie súčet (r. 142 až r. 145)	141	1	3	7	5	4	9	4	7	0	1	4	1	0	9	8	0	5	1				
1	Výdaje budúcich období dlhodobé (383A)	142																						
2	Výdaje budúcich období krátkodobé (383A)	143							1	9	8	5	2	9	3									
3	Výnosy budúcich období dlhodobé (384A)	144	1	2	4	5	0	0	2	4	6	1	2	7	4	9	6	9	7	1				
4	Výnosy budúcich období krátkodobé (384A)	145	1	3	0	4	7	2	3	9	1	3	6	0	0	7	8	7						

MF SR č. 180092014

Strana 9

Označenie	Text	Číslo riadku	Skutočnosť	
			Bežné účtovné obdobie	Bezprostredne predchádzajúce účtovné obdobie
			1	2
...	Ostaty obrat (cast účt. tr. 6 podľa zákona)	01	2 4 4 3 2 8 9 5	2 4 9 7 5 5 1 0
...	Výnosy z hospodárskej činnosti spolu súčet (r. 82 až r. 99)	82	1 2 8 5 5 9 8 0 7	1 4 8 4 5 1 0 1 8
I.	Tržby z predaja tovaru (604, 607)	03	3 9 0 9 7 7	2 0 7 1 0 8
II.	Tržby z predaja vlastných výrobkov (601)	04	5 8 7 6 4	5 6 3 7 2
III.	Tržby z predaja služieb (602, 606)	05	2 3 9 8 3 1 5 4	2 4 7 1 2 0 3 0
IV.	Zmeny stavu vndroorganizáčnych zásob (4f-účtová skupina 61)	06	4 7 2 9	1 6 3 6 3
V.	Aktivácie (účtová skupina 62)	07	3 9 6 0 2 2 1	3 4 0 6 5 2 9
VI.	Tržby z predaja dlhodobého nehmotného majetku, dlhodobého hmotného majetku a materiálu (541, 542, 552)	08	7 0 8 1	5 3 2 0 3
VI.	Ostatné výnosy z hospodárskej činnosti (544, 545, 546, 548, 550, 557)	09	1 0 0 1 5 4 8 8 1	1 1 9 9 9 9 4 1 3
VI.	Náklady na hospodársku činnosť spoloč. 11 + r. 12 + r. 13 + r.14 + r. 15 + r. 20 + r. 21 + r. 24 + r. 26 + r. 28)	10	1 2 4 0 0 8 6 3 8	1 3 7 7 1 8 6 3 8
A.	Náklady vynaložené na obstarávanie predaného tovaru (504, 507)	11		
B.	Spotreba materiálu, energie a ostatných nekladovateľných dodávok (501, 502, 503)	12	1 0 4 9 7 2 6 6	1 1 6 5 5 5 2 3
C.	Opravné položky k zásobám (+/-) (505)	13		
D.	Služby (účtová skupina 51)	14	3 6 8 8 7 4 2 9	5 5 2 8 8 2 0 3
E.	Osobné náklady súčet (r. 16 až r. 19)	15	4 5 9 0 4 5 2 9	3 9 7 7 3 4 0 0
E.1.	Mzdové náklady (521, 522)	16	2 8 4 9 4 6 7 5	2 5 9 4 8 4 3 1
2.	Odměny členom orgánov spoločnosti a družstva (523)	17	4 2 1 6 7 8	3 3 7 9 1 1
3.	Náklady na sociálne poisťovanie (524, 525, 526)	18	1 2 5 7 5 1 5 6	1 0 7 8 1 9 7 4
4.	Sociálne náklady (527, 528)	19	4 4 1 3 0 2 0	2 7 0 5 0 8 4
F.	Dane a poplatky (účtová skupina 53)	20	3 1 5 4 0 6 0	3 0 1 0 8 6 8
G.	Tržby a opravné položky k dlhodobému nehmotnému majetku a dlhodobému hmotnému majetku (r. 22 + r. 23)	21	1 9 8 8 7 4 9 2	1 7 2 1 9 0 4 7
G.1.	Odpisy dlhodobého nehmotného majetku a dlhodobého hmotného majetku (551)	22	2 1 4 8 8 6 5 9	1 8 9 9 4 1 3 3
2.	Opravné položky na nehmotný majetok a dlhodobému hmotnému majetku (+/-) (552)	23	- 1 6 0 1 1 6 7	- 1 7 7 5 0 8 6
H.	Zostatková cena predaného dlhodobého majetku a predaného materiálu (541, 542)	24	7 1 7	1 5 3 7 2
I.	Opravné položky k pohľadávkam (+/-) (547)	25	1 3 6 4	1 5 2 1 8
J.	Ostatné náklady na hospodársku činnosť (543, 544, 545, 548, 549, 555, 557)	26	7 6 7 5 7 8 1	1 0 7 4 1 0 0 7
...	Výsledok hospodárenia z hospodárskej činnosti (+/-) (r. 82 + r. 98)	27	4 5 5 1 1 6 9	1 0 7 3 2 3 8 0

Označenie	Text	Číslo riadku	Skutočnosť	
			Bežné účtovné obdobie	Bezprostredne predchádzajúce účtovné obdobie
			1	2
...	Prídaná hodnota (r. 83 + r. 84 + r. 85 + r. 86 + r. 87) - (r. 11 + r. 12 + r. 13 + r. 14)	28	- 1 8 9 8 6 8 5 0	- 3 8 5 4 5 3 2 4
...	Výnosy z finančnej činnosti spolu (r. 30 + r. 31 + r. 35 + r. 39 + r. 42 + r. 43 + r. 44)	29	5 8 2 2 8 0 4 2	6 2 4 3 3 1 2 3
VIII.	Tržby z predaja cenných papierov a podielov (651)	30		
IX.	Výnosy z dlhodobého finančného majetku súčet (r. 32 až r. 34)	31		
IX.1.	Výnosy z cenných papierov a podielov od prepajených účtovných jednotiek (655A)	32		
2.	Výnosy z cenných papierov a podielov - ostatní súčet celom výnosov prepajených účtovných jednotiek (655B)	33		
3.	Ostatné výnosy z cenných papierov a podielov (655A)	34		
X.	Výnosy z krátkodobého finančného majetku súčet (r. 38 až r. 39)	35		
X.1.	Výnosy z krátkodobého finančného majetku od prepajených účtovných jednotiek (655A)	36		
2.	Výnosy z krátkodobého finančného majetku - ostatní súčet celom výnosov prepajených účtovných jednotiek (655B)	37		
3.	Ostatné výnosy z krátkodobého finančného majetku (655A)	38		
XI.	Výnosové úroky (r. 40 + r. 41)	39	5 1 6 6 7 2 4	7 8 8 5 0 3 7
XI.1.	Výnosové úroky od prepajených účtovných jednotiek (662A)	40		
2.	Ostatné výnosové úroky (662A)	41	5 1 6 6 7 2 4	7 8 8 5 0 3 7
XII.	Kurzové zisky (663)	42		
XIII.	Výnosy z precenenia cenných papierov a výnosy z derivátových operácií (664, 667)	43		
XIV.	Ostatné výnosy z finančnej činnosti (668)	44	5 3 0 6 1 3 1 8	5 4 5 4 8 0 8 6
...	Náklady na finančnú činnosť spolu (r. 46 + r. 47 + r. 48 + r. 49 + r. 52 + r. 53 + r. 54)	45	5 7 2 9 8 1 6 3	5 8 7 8 5 4 4 4
K.	Predané cenné papiere a podiele (551)	46		
L.	Náklady na krátkodobý finančný majetok (556)	47		
M.	Opravné položky k krátkodobému majetku (+/-) (555)	48		
N.	Nákladové úroky (r. 50 + r. 51)	49		
N.1.	Nákladové úroky pre prepajené účtovné jednotky (553A)	50		
2.	Ostatné nákladové úroky (553A)	51		
O.	Kurzové straty (563)	52	1 9 3 3	3 3 5 8
P.	Náklady na precenenie cenných papierov a náklady na derivátové operácie (564, 567)	53		
Q.	Ostatné náklady na finančnú činnosť (568, 569)	54	5 7 2 9 6 2 3 0	5 8 7 8 2 0 8 6

Príloha č. 2

WPOVYH-12		Príloha č. 2																
VÝSLEDOK ZÁVĚRY a strát Úč POD		DČ 2 0 2 2 0 3 6 5 9 9					IČO 3 5 9 4 6 0 2 4											
Ozna- čenie a)	Text b)	Číslo riadku c)	Skutočnosť															
			Bežné účtovné obdobie 1					Bezprostredne predchádzajúce účtovné obdobie 2										
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10						
---	Výsledok hospodárenia z finančnej činnosti (r. 29 + r. 45)	55	9	2	9	8	7	9	3	6	4	7	6	7	9			
---	Výsledok hospodárenia za účtovné obdobie pred zdanením (r. 27 + r. 55)	56	5	4	8	1	0	4	8	1	4	3	8	0	0	5	9	
r	Daň z príjmov (r. 58 + r. 59)	57	6	4	4	3	7	6	2	0	1	8	0	0	5	5		
r 1	Daň z príjmov s platn. (591, 595)	58	1	7	1	8	0	2	2	3	6	1	1	1	9	8		
3	Daň z príjmov odobrá (-) (592)	59	-	1	0	7	3	6	4	6	-	1	5	9	3	1	4	3
5	Prevoz podnikov na výsledku hospodárenia spoločnosti (v. 56)	60																
---	Výsledok hospodárenia za účtovné obdobie po zdanení (r. 56 + r. 57 + r. 60)	61	4	8	3	6	6	7	2	1	2	3	6	2	0	0	4	



Ernst & Young Slovakia, spol. s r.o. | Tel: +421 2 3333 9111  
 Žitná 9 |  
 811 02 Bratislava | ey.com/sk  
 Slovenská republika

### Správa nezávislého audítora

Akcionári, dozornej rade a predstavenstvu spoločnosti Jadrová a vyradovacia spoločnosť, a.s.; skratčný názov: JAVYS, a. s.:

#### Správa z auditu účtovnej závierky

##### Názor

Uskutočnili sme audit účtovnej závierky spoločnosti Jadrová a vyradovacia spoločnosť, a.s. („Spoločnosť“), ktorá obsahuje súvahu k 31. decembru 2025, výkaz ziskov a strát za rok končiaci sa k uvedenému dátumu, a poznámky, ktoré obsahujú významné účtovné zásady a účtovné metódy a ďalšie vysvetľujúce informácie.

Podľa nášho názoru, priložená účtovná závierka poskytuje pravdivý a verný obraz finančnej situácie Spoločnosti k 31. decembru 2025 a výsledku jej hospodárenia za rok končiaci sa k uvedenému dátumu podľa zákona č. 431/2002 Z.z. o účtovníctve v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon o účtovníctve“).

##### Základ pre názor

Audit sme vykonali podľa medzinárodných auditorských štandardov (International Standards on Auditing - ISA). Naša zodpovednosť podľa týchto štandardov je uvedená v odseku Zodpovednosť audítora za audit účtovnej závierky. Od Spoločnosti sme nezávislí v zmysle Medzinárodného etického kódexu pre účtovných odborníkov (vrátane Medzinárodných štandardov nezávislosti), ktorý vydala Rada pre medzinárodné etické štandardy účtovníkov v znení schválenom Slovenskou komorou audítorov (ďalej len „Etický kódex audítora“), vrátane etických požiadaviek zákona č. 423/2015 Z. z. o štatutárnom audite a o zmene a doplnení zákona č. 431/2002 Z. z. o účtovníctve v znení neskorších predpisov, v platnom znení (ďalej len „zákon o štatutárnom audite“), ktoré sa vzťahujú na audit účtovných závierok v Slovenskej republike. Splnili sme aj ostatné povinnosti týkajúce sa etiky v zmysle Etického kódexu audítora a etických požiadaviek zákona o štatutárnom audite. Sme presvedčení, že auditorské dôkazy, ktoré sme získali, poskytujú dostatočný a vhodný základ pre náš názor.

##### Zdôraznenie skutočností

Upozorňujeme na poznámky III.4, IV.2 a VIII.2 k účtovnej závierke. Spoločnosť ocenila svoje záväzky a zaučtovala súvisiace pohľadávky v súvislosti s likvidáciou jadrových reaktorových a nereaktorových zariadení, skladovaním vyhoreného jadrového paliva a spracovaním rádioaktívneho odpadu na základe Vnútroštátnej politiky a vnútroštátneho programu nákladná a vyhorotým jadrovým palivom a rádioaktívnymi odpadmi v SR. Odhady a predpoklady, ktoré manažment zohľadnil pri tvorbe týchto rezerv, sú vo svojej podstate citlivé na očakávaný vývoja budúcich nákladov a prognózovaných peňažných tokov, inflácie, diskontných sadzieb, technických plánov a zmien vládnej legislatívy. Akékoľvek zmeny týchto parametrov by mohli významne ovplyvniť hodnotu rezerv vykázaných v účtovnej závierke spoločnosti v budúcich obdobiach.

Ďalej upozorňujeme na poznámky I.1.2 a III.2 k účtovnej závierke. Spoločnosť založila spoločný podnik Jadrová energetická spoločnosť Slovenska, a.s. spolu s ČEZ Bohunice a.s., dočrskou spoločnosťou ČEZ, a.s. s cieľom vybudovať nový jadrový energetický zdroj. Budúci vývoj a návratnosť investície do spoločného podniku závisí od úspešnej realizácie projektu výstavby a následnej prevádzky nového jadrového zdroja v lokalite jadrovej elektrárne v Jaslových Bohunicach. Rozhodnutie o výstavbe bude prijaté v budúcnosti.

Spoločnosť so sídlom Ernst & Young Global Limited  
 Ernst & Young Slovakia, spol. s r.o., IČO: 35 842 03, zapísaná v Obchodnom registri Mestského úradu Bratislava III, oddiel: Sro, vložka číslo 27004/B a v zozname audítorských vedúcich Slovenskej komory audítorských spoločností č. 251.

SPRÁVA NEZÁVISLÉHO AUDÍTORA

Náš názor nie je vzhľadom na tieto skutočnosti modifikovaný.

*Zodpovednosť štatutárneho orgánu a osôb poverených spravovaním za účtovnú závierku*

Štatutárny orgán je zodpovedný za zostavenie a vernú prezentáciu tejto účtovnej závierky v súlade so zákonom o účtovníctve a za tie interné kontroly, ktoré považuje za potrebné na zostavenie účtovnej závierky, ktorá neobsahuje významné nesprávnosti, či už v dôsledku podvodu alebo chyby.

Pri zostavovaní účtovnej závierky je štatutárny orgán zodpovedný za zhodnotenie schopnosti Spoločnosti nepretržite pokračovať vo svojej činnosti, za opísanie skutočností týkajúcich sa nepretržitého pokračovania v činnosti, ak je to potrebné, a za použitie predpokladu nepretržitého pokračovania v činnosti v účtovníctve, ibaže by mal v úmysle Spoločnosť zlikvidovať alebo ukončiť jej činnosť, alebo by nemal inú realistickú možnosť než tak urobiť.

Osoby poverené spravovaním sú zodpovedné za dohľad nad procesom finančného výkazníctva Spoločnosti.

*Zodpovednosť audítora za audit účtovnej závierky*

Našou zodpovednosťou je získať primerané uistenie, či účtovná závierka ako celok neobsahuje významné nesprávnosti, či už v dôsledku podvodu alebo chyby, a vydať správu audítora, vrátane názoru. Primerané uistenie je uistenie vysokého stupňa, ale nie je zárukou toho, že audit vykonaný podľa medzinárodných auditorských štandardov vždy odhalí významné nesprávnosti, ak také existujú. Nesprávnosti môžu vzniknúť v dôsledku podvodu alebo chyby a za významné sa považujú vtedy, ak by sa dalo odôvodnene očakávať, že jednotlivé alebo v súhrne by mohli ovplyvniť ekonomické rozhodnutia používateľov, uskutočnené na základe tejto účtovnej závierky.

V rámci auditu uskutočneného podľa medzinárodných auditorských štandardov, počas celého auditu uplatňujeme odborný úsudok a zachovávame profesionálny skepticizmus. Okrem toho:

- Identifikujeme a posudzujeme riziká významnej nesprávnosti účtovnej závierky, či už v dôsledku podvodu alebo chyby, navrhujeme a uskutočňujeme auditorské postupy reagujúce na tieto riziká a získavame auditorské dôkazy, ktoré sú dostatočné a vhodné na poskytnutie základu pre náš názor. Riziko neodhalenia významnej nesprávnosti v dôsledku podvodu je vyššie ako toto riziko v dôsledku chyby, pretože podvod môže zahŕňať tajnú dohodu, falšovanie, úmyselné vynechanie, nepravdivé vyhlásenie alebo obidanie internej kontroly.
- Oboznamujeme sa s internými kontrolami relevantnými pre audit, aby sme mohli navrhovať auditorské postupy vhodné za daných okolností, ale nie za účelom vyjadrenia názoru na efektivitu interných kontrol Spoločnosti.
- Hodnotíme vhodnosť použitých účtovných zásad a účtovných metód a primeranosť účtovných odhadov a uvedenie s nimi súvisiacich informácií, uskutočnené štatutárnym orgánom.
- Robíme záver o tom, či štatutárny orgán vhodne v účtovníctve používa predpoklad nepretržitého pokračovania v činnosti a na základe získaných auditorských dôkazov záver o tom, či existuje významná neistota v súvislosti s udalosťami alebo okolnosťami, ktoré by mohli významne sponchybní schopnosť Spoločnosti nepretržite pokračovať v činnosti. Ak dospejeme k záveru, že významná neistota existuje, sme povinní upozorniť v našej správe audítora na súvisiace informácie uvedené v účtovnej závierke alebo, ak sú tieto informácie nedostatočné, modifikovať náš názor. Naše závery vychádzajú z auditorských dôkazov získaných do dátumu vydania našej správy audítora. Budúce udalosti alebo okolnosti však môžu spôsobiť, že Spoločnosť prestane pokračovať v nepretržitej činnosti.

- Hodnotíme celkovú prezentáciu, štruktúru a obsah účtovnej závierky vrátane informácií v nej uvedených, ako aj to, či účtovná závierka zachytáva uskutočnené transakcie a udalosti spôsobom, ktorý vedie k ich vernému zobrazeniu.

S osobami poverenými spravovaním komunikujeme okrem iného o plánovanom rozsahu a harmonograme auditu a o významných zisteniach auditu, vrátane všetkých významných nedostatkov internej kontroly, ktoré počas nášho auditu zistíme.

*Správa k ďalším požiadavkám zákonov a iných právnych predpisov*

*Správa k informáciám, ktoré sa uvádzajú vo výročnej správe*

Štatutárny orgán je zodpovedný za informácie uvedené vo výročnej správe, zostavenej podľa požiadaviek zákona o účtovníctve. Náš vyššie uvedený názor na účtovnú závierku sa nevzťahuje na iné informácie vo výročnej správe.

V súvislosti s auditom účtovnej závierky je našou zodpovednosťou oboznámenie sa s informáciami uvedenými vo výročnej správe a posúdenie, či tieto informácie nie sú vo významnom nesúlade s auditovanou účtovnou závierkou alebo našimi poznatkami, ktoré sme získali počas auditu účtovnej závierky, alebo sa inak zdajú byť významne nesprávne.

Výročnú správu sme ku dňu vydania správy audítora z auditu účtovnej závierky nemali k dispozícii.

Keď ziskáme výročnú správu, posúdime, či výročná správa Spoločnosti obsahuje informácie, ktorých uvedenie vyžaduje zákon o účtovníctve, a na základe prác vykonaných počas auditu účtovnej závierky, vyjadrieme názor, či:

- informácie uvedené vo výročnej správe zostavenej za rok 2025 sú v súlade s účtovnou závierkou za daný rok,
- výročná správa obsahuje informácie podľa zákona o účtovníctve.

Okrem toho uvedieme, či sme zistili významné nesprávnosti vo výročnej správe na základe našich poznatkov o účtovnej jednotke a situácii v nej, ktoré sme získali počas auditu účtovnej závierky.

24. marca 2026  
Bratislava, Slovenská republika

Ernst & Young Slovakia, spol. s r.o.  
Licencia SKAU č. 257

  
Ing. Tomáš Přeček, štatutárny audítor  
Licencia UDVA č. 1067

## SKRATKY

ALARA	As Low As Reasonable Achievable (tak nízko ako je rozumne dosiahnuteľné) – princíp optimalizácie radiačnej expozície osôb	KR HaZZ	Krajské riaditeľstvo Hasičského a záchranného zboru
AMS	Automatizovaný monitorovací systém	MAAE	Medzinárodná agentúra pre atómovú energiu
AMR	pokročilé modulárne reaktory	MH SR	Ministerstvo hospodárstva Slovenskej republiky
BIDSF	Medzinárodný fond na podporu odstavenia JE V1	MPSVaR SR	Ministerstvo práce, sociálnych vecí a rodiny Slovenskej republiky
BOZP	Bezpečnosť a ochrana zdravia pri práci	MŠVP	Medzisklad vyhoretého paliva
BSC RAO	Bohunické spracovateľské centrum rádioaktívnych odpadov	MZP SR	Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky
CO	Civilná ochrana	NAO	nízkoaktívne odpady
CO	oxid uhoľnatý	NJF	Národný jadrový fond
CO <sub>2</sub>	oxid uhľičitý	NO	oxidy dusíka
ČVP, a. s.	Centrum pre vývoj využitia vyhoretého jadrového paliva, a. s.	OOPP	Osobné ochranné pracovné prostriedky
ČEZ, a. s.	České energetické závody	OS	obalový súbor
DHM	dlhodobý hmotný majetok	PG	parogenerátor
DKP	dekontaminačné pracovisko	PMU	Project Manager Unit – projektová manažérska jednotka
DNM	dlhodobý nehmotný majetok	PRAO	pevné rádioaktívne odpady
DZM	dokumentácia zmeny a modifikácie	RAO	rádioaktívne odpady
EBOR	Európska banka pre obnovu a rozvoj	RF	Ruská federácia
EIA	Environmental impact assesment – posudzovanie vplyvov na životné prostredie	RM	rádioaktívne materiály
EK	Európska komisia	RMNP	rádioaktívne materiály neznámeho pôvodu
EURATOM	Európske spoločenstvo pre atómovú energiu	RÚ RAO	Republikové úložisko rádioaktívnych odpadov
EU	Európska únia	SE, a. s.	Slovenské elektrárne, akciová spoločnosť
FS KRAO	Finálne spracovanie kvapalných rádioaktívnych odpadov	SE-EBO	Slovenské elektrárne, a. s., závod Atómové elektrárne Bohunice (JE V2)
FVE	fotovoltaičné elektrárne (FVE1, FVE2)	SE-EMO	Slovenské elektrárne, a. s., závod Atómové elektrárne Mochovce (EMO1, 2, 3)
HVB	Hlavný výrobný blok	SIEA	Slovenská inovačná a energetická agentúra
INES	Medzinárodná stupnica na hodnotenie udalostí na jadrových zariadeniach	SMR	malé modulárne reaktory
IRAO	inštitucionálne rádioaktívne odpady	SO	oxid siričitý
ISM	integrovaný systém manažérstva	SR <sub>2</sub>	Šlovenská republika
ISO	Medzinárodná organizácia pre normalizáciu	SOV	Špeciálna ošička vôd
IS RAO	Integrovaný sklad rádioaktívnych odpadov	TOC	totálny (celkový) organický uhlík
JAVYS, a. s.	Jadrová a vyraďovacia spoločnosť, akciová spoločnosť	TSÚ RAO	Technológie na spracovanie a úpravu RAO
JE	jadrová elektrárň	ÚJD SR	Úrad jadrového dozoru Slovenskej republiky
JESS, a. s.	Jadrová energetická spoločnosť Slovenska, akciová spoločnosť	ÚVZ SR	Úrad verejného zdravotníctva Slovenskej republiky
JM	jadrový materiál	VBK	vláknobetónový kontajner
JZ	jadrové zariadenie	VNAO	veľmi nízkoaktívne odpady
KRAO	kvapalné rádioaktívne odpady	VVBK	Výrobnia vláknobetónových kontajnerov
		VJP	vyhoreté jadrové palivo
		ZFK	Zariadenie na fixáciu kalov
		ZHU	Závodný hasičský útvar
		ZRAM	zachytené rádioaktívne materiály



Jadrová a vyraďovacia spoločnosť, a. s.  
Jaslovské Bohunice 360  
919 30 Jaslovské Bohunice  
[www.javys.sk](http://www.javys.sk)