

Výroční zpráva

2025





Výroční zpráva ÚJV Řež 2025

Vydavatel: ÚJV Řež, a. s.

Adresa: Hlavní 130, Řež, 250 68 Husinec

Textová část: kolektiv zaměstnanců ÚJV Řež

Fotografie: Jan Luxík, Michal Šafránek, Lukáš Slavík

Grafická úprava: Michal Šafránek

Jazyková korektura: Ing. Jiří Kuf

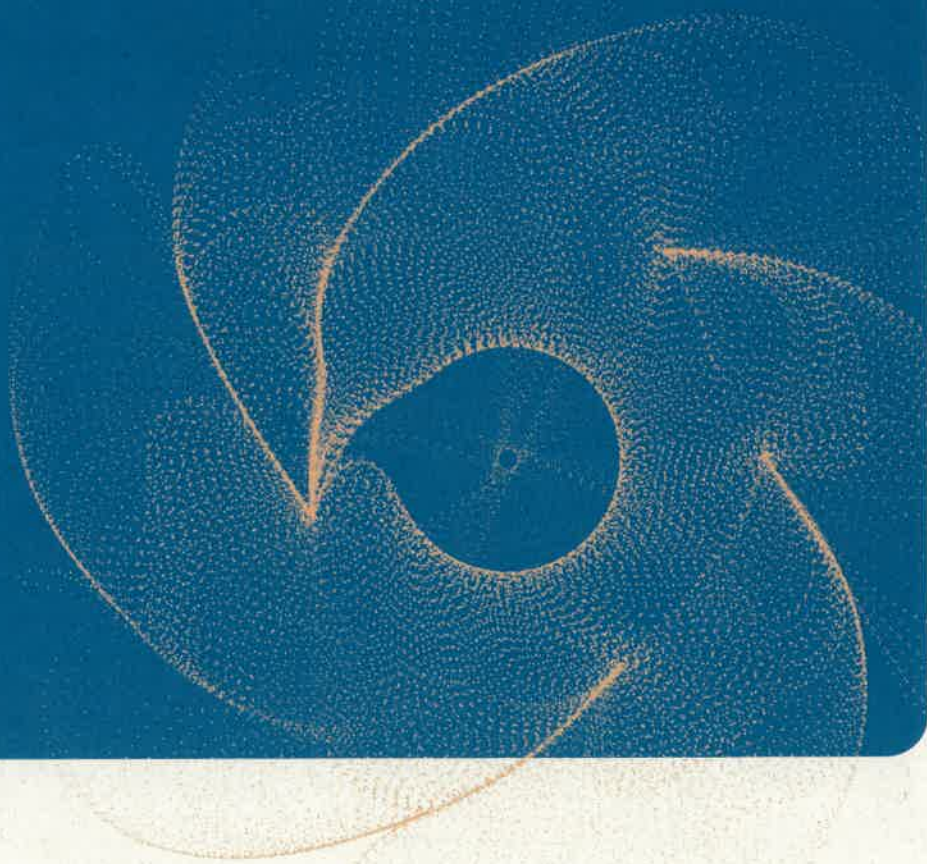
ISBN: 978-80-87734-16-2

© 2026 ÚJV Řež, a. s.

Obsah výroční zprávy

1. Úvodní slovo předsedy představenstva	4
2. Identifikace ÚJV Řež, a. s.	8
3. Organizační struktura Společnosti ke dni 31. 12. 2025	10
4. Představenstvo Společnosti	12
5. Profil Společnosti a její předpokládaný vývoj	14
6. Služby pro průmysl a energetiku	16
7. Radiofarmaka	20
8. Vodíkové technologie	22
9. Výzkum a vývoj	24
10. Lidé v ÚJV Řež	28
11. Integrovaná politika Společnosti	32
12. Integrovaný systém řízení – kvalita, bezpečnost a ochrana životního prostředí	34
13. Zpráva o podnikatelské činnosti a stavu majetku ÚJV Řež, a. s.	36
14. Zpráva o vztazích	40
15. Účetní závěrka ke dni 31. 12. 2025	78
16. Příloha účetní závěrky ke dni 31. 12. 2025	88
17. Zpráva nezávislého auditora	114
18. Odpovědnost za výroční zprávu	118

1. Úvodní slovo předsedy představenstva



Vážení akcionáři, vážení obchodní partneři, kolegyně a kolegové,

předkládáme Vám výroční zprávu společnosti ÚJV Řež, a. s., za rok 2025.

Uplynulý rok byl pro naši společnost úspěšný. Naplnili jsme očekávání akcionářů a splnili stanovené cíle v oblasti finanční výkonnosti, bezpečnosti, kvality i rozvoje obchodních příležitostí. Překročili jsme plánovaný finanční cíl, když jsme dosáhli EBITDA ve výši 216,3 mil. Kč a provozního zisku 108,3 mil. Kč.

V souladu se schváleným plánem rozvoje Společnosti na období 2025–2030 jsme dále rozvíjeli naše podnikatelské aktivity, které reflektují dynamický vývoj ve všech oblastech, v nichž působíme. Naše dlouhodobé priority vycházejí z nezpochybnitelné potřeby zajištění dostatečných a spolehlivých zdrojů energie pro druhou třetinu tohoto století. Zaměřujeme se proto na podporu co nejdějšího bezpečného provozu stávajících energetických zdrojů a na přípravu výstavby nových jaderných zdrojů jako klíčové garance nízkouhlíkové, stabilní a robustní energetiky.

Pokračovali jsme v intenzivní podpoře provozu jaderných elektráren v České republice i v zahraničí. Významným milníkem bylo uzavření pětileté komplexní smlouvy se společností ČEZ, a. s., zaměřené na podporu bezpečného provozu a prodloužení životnosti jaderných bloků. V jejím rámci uplatňujeme široké portfolio znalostí a dlouholetých zkušeností týmů našich expertů.

V roce 2025 jsme se rovněž aktivně podíleli na náběhu projektů nových jaderných zdrojů ve spolupráci s dodavateli klíčových technologií. Partnerství se společnostmi KHNP a Rolls-Royce SMR budeme i nadále systematicky rozvíjet. Současně pokračujeme v rozvoji vodíkových technologií a v rámci Skupiny ÚJV také v rozvoji řešení pro optimální

regulaci výkonu v elektrizační soustavě, například prostřednictvím energetických zásobníků na principu roztavených solí.

Společnost ÚJV Řež, a. s. pokračovala v roce 2025 rovněž v intenzivních vývojových, výrobních a obchodních aktivitách v oblasti radiofarmacie. Naše dodávky diagnostických radiofarmak pro pozitronovou emisní tomografii (PET) pomáhají lékařům ve špičkových zdravotnických zařízeních v České republice i v zahraničí při přesné diagnostice, lokalizaci a léčbě onkologických onemocnění. V uplynulém roce jsme tyto aktivity ještě více koordinovali napříč celou Skupinou ÚJV, včetně efektivního využití výzkumného reaktoru LVR 15 (CVŘ).

ÚJV Řež, a. s., je znalostní organizací. Systematický rozvoj znalostí pokračoval prostřednictvím vývoje produktů a nástrojů, zejména v oblasti výpočetních metod, dále díky úzké spolupráci s vysokými školami a mezinárodními organizacemi. Naši odborníci se aktivně zapojovali do misí významných mezinárodních institucí, jako jsou IAEA či NEA.

Velkou pozornost jsme věnovali také rozvoji znalosti a kompetencí našich zaměstnanců a vytváření bezpečného pracovního prostředí, zejména v oblasti dodržování etických principů, pracovního zdraví a fyzické bezpečnosti. Efektivní využití odborných znalostí jednotlivců i týmů je podmíněno jejich spoluprací na projektech, kterou cíle jednotlivých organizačních celků dlouhodobě podporují. V roce 2025 byl zároveň vytvořen a úspěšně pilotně ověřen systém projektového řízení, jenž byl následně zaveden do standardní praxe.

V průběhu roku jsme rovněž připravili vznik dvou nových dceřiných společností. Společnost ENERGOPROJEKT PRAHA s.r.o., vzniklá transformací divize Energoprojekt, se za-

měřuje na licenční a projektantskou podporu výstavby nových jaderných zdrojů a má ambici stát se gravitačním centrem pro rozvoj inženýringových kapacit. Společnost NQ-Safe s.r.o. si klade za cíl působit jako autorizovaná osoba v oblasti svařování, kvalifikace materiálů a nedestruktivního zkoušení.

Rozvíjeli jsme také naši infrastrukturu. Z celé řady investičních projektů bych rád vyzdvihl dokončení významné investiční akce – přestavby budovy a pracovišť horkých komor.

Dovolte mi na závěr poděkovat našim akcionářům za dlouhodobou podporu, obchodním partnerům za spolupráci a všem zaměstnancům za jejich profesionalitu, nasazení a osobní vklad, které jsou základem úspěchu společnosti ÚJV Řež, a. s.



Ing. Martin Ruščák, CSc., MBA

předseda představenstva
a generální ředitel



2.

Identifikace ÚJV Řež, a. s.



Firemní údaje

Obchodní firma

ÚJV Řež, a. s.
IČ: 46356088
DIČ: CZ46356088

Právní forma

akciová společnost

Zapsána v obchodním rejstříku

vedeném Městským soudem v Praze, oddíl B,
vložka 1833

Sídlo Společnosti

Hlavní 130, Řež, 250 68 Husinec, Česká republika

Rok založení

1992

Bankovní spojení

Komerční banka, a.s., č.ú.1137201/0100

Kontakty

Telefon: +420 266 172 000

Fax: +420 220 940 840

E-mail: ujv@ujv.cz

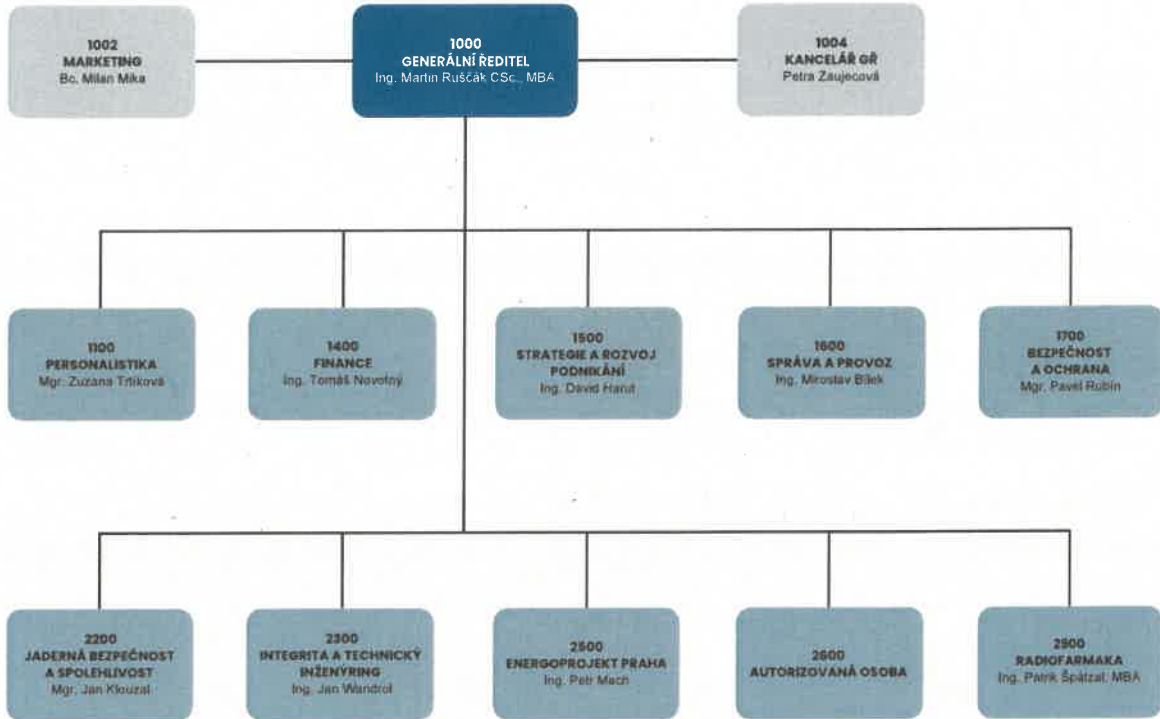
www.ujv.cz



3. Organizační struktura Společnosti ke dni 31. 12. 2025

PŘEDSTAVENSTVO
SPOLEČNOSTI

DOZORČÍ RADA
SPOLEČNOSTI



4. Představenstvo Společnosti



Ing. Martin Ruščák, CSc., MBA

předseda představenstva
generální ředitel



Ing. Patrik Špátzal, MBA

člen představenstva
ředitel divize Radiofarmaka



Ing. Jan Wandrol

člen představenstva
ředitel divize Integrita a technický inženýring



Mgr. Jan Klouzal

člen představenstva (od 1. 1. 2026)
ředitel divize Jaderná bezpečnost a spolehlivost

5. Profil Společnosti a její předpokládaný vývoj

Aktivity ÚJV Řež jsou zaměřeny na podporu bezpečného, efektivního a dlouhodobého provozu energetických zdrojů, s důrazem na jaderné technologie, a to jak v České republice, tak v zahraničí. Společnost poskytuje odbornou inženýrskou podporu pro výstavbu nových jaderných zdrojů, včetně malých modulárních reaktorů (SMR), a zajišťuje komplexní služby v oblasti nakládání s radioaktivními odpady a vyřazování jaderných zařízení z provozu. V segmentu vodíkových technologií ÚJV Řež cílí na výrobu, přepravu a skladování vodíku.

Společnost je největším dodavatelem a producentem radiofarmak na českém trhu. Ročně zajistí přípravky pro více než 85 % vyšetření pacientů zobrazovací metodou pozitronové emisní tomografie (PET). Kvalita a spolehlivost těchto dodávek každoročně neklesá pod 99,8 %.

V rámci výzkumných a vývojových projektů se ÚJV Řež, kromě jaderné bezpečnosti a spolehlivosti, věnuje také palivovému cyklu, výzkumu a testování pokročilých materiálů pro energetiku a průmysl a odborné podpoře pro projekt Hlubinného úložiště v ČR.

ÚJV Řež je mateřskou společností technologické Skupiny ÚJV. Řídí pět dceřiných obchodních korporací: ENERGOPROJEKT PRAHA s.r.o., Centrum výzkumu Řež s.r.o., Výzkumný a zkušební ústav Plzeň s.r.o., ENGINEERING PRAHA a.s., RadioMedic s.r.o. Skupina ÚJV je dodavatelem komplexních řešení pro bezpečnost a spolehlivost energetiky a poskytuje technické poradenství a služby partnerům i v oblasti průmyslu a dopravy. Společnosti sdružené ve Skupině ÚJV efektivně využívají vzájemné synergie a propojení odborných znalostí, disponují širokou technologickou základnou a aktivně působí v řadě odborných platforem jak v České republice, tak v zahraničí. Skupina ÚJV je součástí silné Skupiny ČEZ.

Koncepce směřování společnosti do roku 2031 se opírá o devět strategických cílů, které zahrnují jednotlivé oblasti podnikání a služeb, rozvoj lidských zdrojů a zajištění dlouhodobé finanční stability. Rámcem a předpokladem všech aktivit ÚJV Řež je vysoký standard bezpečnosti a kvality práce, dodržování pravidel Etického kodexu a ESG politiky Skupiny ČEZ.

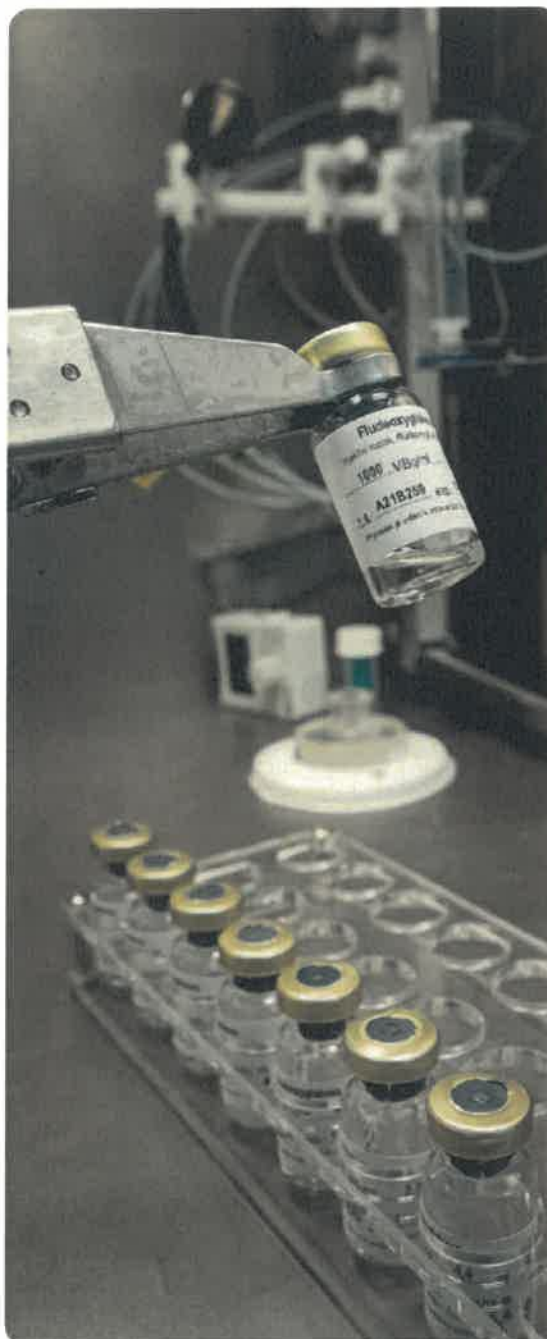
K hlavním cílům pro úsek lidských zdrojů patří zvýšení angažovanosti zaměstnanců, posílení značky společnosti a zajištění kvalifikovaných kapacit pro plnění dlouhodobých cílů.

Mezi dlouhodobé podnikatelské cíle ÚJV Řež patří zejména.

- Posílení kapacit pro potřeby projektů nových jaderných zdrojů a SMR v ČR
- Rozvoj kvalifikovaných inženýrských služeb a technologií pro výstavbu, spouštění a optimalizaci designu flotil SMR
- Upevnění pozice klíčového dodavatele služeb pro

bezpečný a ekonomický provoz a prodloužení životnosti zařízení jaderných elektráren ČEZ

- Rozšíření portfolia služeb pro provozovatele jaderných elektráren v zahraničí
- Využití know-how v oblasti výroby radiofarmak a výstavby PET center pro vstup na další trhy
- Využití zkušeností a inženýrských kapacit společnosti pro zakázky v oblasti výroby, přepravy a skladování vodíku



6. Služby pro průmysl a energetiku

Bezpečnost a spolehlivost jaderných elektráren

V oblasti bezpečnosti a spolehlivosti jaderných elektráren se zaměřujeme na komplexní bezpečnostní analýzy a podporu licencování provozovaných jaderných zařízení. Zpracováváme pravděpodobnostní bezpečnostní analýzy provozu a podílíme se na zvyšování bezpečnosti stávajících elektráren. Důležitou součástí našich služeb je i podpora licencování nových jaderných zdrojů. Spolupracujeme při přípravě provozní dokumentace a havarijních předpisů, stejně jako při výcviku personálu,

Podpora palivového cyklu jaderných elektráren

Poskytujeme podporu provozovatelům elektráren při licencování paliva, v průběhu jeho skladování a využívání v reaktoru i při uložení použitého jaderného paliva v meziskladu. Zabýváme se i otázkami dlouhodobého skladování použitého jaderného paliva a možnostmi jeho využití v reaktorech nové generace.

Optimalizaci palivových vsázek navrhujeme pomocí programů OPTIMAL a LPOpt, které umožňují efektivní využití paliva a jeho distribuci v reaktoru. Projektujeme a provádíme bezpečnostní hodnocení vsázek s využitím našich vlastních softwarových nástrojů ANDREA a CycleKit. Monitorování aktivní zóny reaktoru probíhá prostřednictvím systému SCORPIO-VVER, který umožňuje sledovat aktuální stav paliva a optimalizovat jeho využití v reálném čase.

Zajišťujeme sledování paliva na stendu inspekci a oprav a přispíváme k včasné detekci a řešení případných problémů. Soustředíme se také na termomechanické chování paliva a aktivní zóny, což zahrnuje analýzu jeho fyzikálních vlastností při provozu a vyhodnocování možných rizik. Termohydraulické hodnocení paliva a aktivní zóny nám umožňuje zjišťovat, jak palivo reaguje na změny teplot a průtoku, a tím optimalizovat jeho výkon i bezpečnost.

Součástí našich služeb jsou analýzy kritičnosti a stínění, které zaručují, že palivové soubory budou během manipulace a skladování vždy v bezpečných podmínkách.

Technická podpora provozu a údržby energetických zdrojů

Naše podpora provozovatelů energetických zdrojů zahrnuje ucelený komplex služeb od diagnostiky

Věnujeme se také oblasti radiční bezpečnosti a havarijní připravenosti jaderných provozů. Zabýváme se také analýzami spolehlivosti složitých technologií, včetně systémů kontroly a řízení a spolehlivosti lidského faktoru. Nedílnou součástí našich činností je příprava metodických postupů, verifikace a validace výpočtových programů a modelů. V neposlední řadě poskytujeme podporu činnosti státních dozorných orgánů.

Věnujeme se také zadní části palivového cyklu, tedy dlouhodobému ukládání vyhořelého paliva. V neposlední řadě se podílíme na výzkumu v oblasti pokročilých palivových cyklů, který směřuje k rozvoji inovativních řešení pro budoucí generace reaktorů.

Naše podpora provozovatelů energetických zdrojů zahrnuje ucelený komplex služeb od diagnostiky a rizikové orientovaných programů provozních kontrol přímo v elektrárnách přes kvalifikaci inspekčních metod a bezpečnostní analýzy až po zastřešující projekty zvyšování výkonu a životnosti. Výrazně se profilujeme i v přenosu mezinárodního know-how, zejména v oblasti nedestruktivních kontrol.

V rámci našich služeb provádíme provozní kontroly přímo na lokalitách elektráren, což umožňuje včasnou identifikaci a řešení případných technických problémů. Zaměřujeme se také na provozní diagnostiku armatur s elektrickým i pneumatickým pohonem. Kvalifikujeme nové inspekční metody a postupy a navrhujeme i vyrábíme zkušební tělesa s jiskřenými i skutečnými vadami pro účely kvalifikačních zkoušek. V oblasti nedestruktivního testování využíváme prvky umělé inteligence a virtuální zkušební tělesa, což přináší moderní přístup ke zvyšování rychlosti a efektivity kontrol. Dále zajišťujeme přenos know-how a aktuálních poznatků ze zahraničí, zejména z oblasti nedestruktivních kontrol, čímž podporujeme inovace a rozvoj v našem oboru.

a rizikové orientovaných programů provozních kontrol přímo v elektrárnách přes kvalifikaci inspekčních

metod, podporu údržby a servis specifických zařízení, sledování a vyhodnocování vodních chemických režimů, až po zastřešující projekty zvyšování výkonu a životnosti.

V rámci našich služeb provádíme kontroly, servis a opravy přímo na lokalitách elektráren. Zaměřujeme se také na provozní diagnostiku armatur s elektrickým i pneumatickým pohonem. V oblasti nedestruktivního testování kvalifikujeme nové inspekční metody

a postupy a využíváme prvky umělé inteligence a virtuální zkušební tělesa, což přináší moderní přístup ke zvyšování rychlosti a efektivity kontrol. Dále zajišťujeme přenos know-how a aktuálních poznatků ze zahraničí, zejména z oblastech hodnocení korozních vlastností materiálů, nedestruktivních kontrol a řízení stárnutí čímž podporujeme inovace a rozvoj v našem oboru.

Řízené stárnutí a hodnocení životnosti energetických zdrojů

Investice do energetických celků, zejména jaderných, lze zhodnotit pouze jejich následným efektivním dlouhodobým provozem. Proces řízení životnosti jaderné elektrárny proto představuje velmi propracovaný systém péče o složité technologie různých typů. Postupy, diagnostiky a řídicí programy z jaderné energetiky umíme aplikovat i na řízení životního cyklu zařízení nebo výrobních celků v jiných odvětvích průmyslu.

Součástí tohoto komplexního systému je tvorba průkazné dokumentace v souladu s normativně technickou dokumentací, hodnocení pevnosti a životnosti zařízení

včetně predikcí stavu pro dominantní degradační mechanismy, kvalifikace zařízení na prostředí jaderných elektráren, a také návrh, vývoj a vykonávání programů řízeného stárnutí. Dále provádíme výpočty odezvy zařízení na provozní podmínky metodou konečných prvků, které zahrnují statiku, vedení tepla, lomovou mechaniku, dynamiku včetně seizmicity a rychlých dějů (například švihy roztržených potrubních systémů) a také provádíme kvantifikaci rizik způsobených tlakově-teplotními šoky. Nedílnou součástí je i provádění technicko-ekonomických studií dlouhodobého provozu energetických



zařízení a konstrukce či výroba experimentálních zařízení, která umožňují testování nových technologií a postupů v praxi.

Strukturní a mechanické vlastnosti materiálů

Disponujeme zkušenostmi a infrastrukturou, které nám umožňují provádět zkoušky mechanických vlastností ozářených i neozářených materiálů, analýzy poškození, kvalifikaci zařízení na prostředí a hodnocení stupně degradace vlastností konstrukčních materiálů v náročných energetických provozech. Naše odborné aktivity zahrnují provozní i laboratorní diagnostiku armatur s elektrickým a pneumatickým pohonem, provádíme akreditované zkoušky mechanických vlastností materiálů vystavených i nevystavených záření a navrhujeme pokročilé svědečné programy tlakové nádoby reaktoru pro ověření jejího stavu a bezpečnosti provozu. Dále se věnujeme vývoji a návrhu ozařovacích sond pro experimentální reaktory, což nám umožňuje testovat materiály v extrémních

podmínkách. Stanovujeme životnost bezpečnostních elektrických zařízení a jejich komponent. Kvalifikujeme zařízení a jejich komponenty z hlediska stárnutí – at už teplotního, radiačního, mechanického, vibračního, opotřebením či únavou – a zohledňujeme přitom i vliv okolního prostředí. Řešíme a realizujeme programy řízeného stárnutí, zaměřené především na kabely a další kritické prvky infrastruktury. Nabízíme také ozařovací servis prostřednictvím kobaltových zdrojů, včetně radiační sterilizace pro specifické aplikace. V rámci našich služeb hodnotíme radiační a tepelnou odolnost nekovových materiálů a zabýváme se také odhadem životnosti komponent satelitů, kde je nutná vysoká odolnost vůči extrémním podmínkám vesmírného prostředí.

Radioaktivní odpady a vyřazování jaderných zařízení z provozu

Jsme jedinou firmou v ČR, která pokrývá kompletní řetězec služeb v oblasti nakládání s radioaktivními odpady (RAO) od jejich detekce a identifikace přes zpracování a úpravu (likvidaci) až po bezpečné uložení. Pro všechny nabízené činnosti máme kvalifikaci, zahrnující i všechna potřebná povolení Státního úřadu pro jadernou bezpečnost.

Žpracováváme a upravujeme k uložení více než 90 % RAO (pevných i kapalných) vznikajících v ČR v průmyslu, v nemocnicích a na dalších pracovištích. Samostatnou komplexní oblastí našich služeb nakládání s RAO je vyřazování jaderných zařízení a pracovišť se zdroji ionizujícího záření z provozu (tzv. decommissioning). V rámci našich aktivit se zaměřujeme na koncepční řešení a expertízy týkající se zadní části palivového

cyklu, což zahrnuje jak odborné posouzení, tak návrh optimálních postupů. Zajišťujeme zpracování, úpravu a likvidaci RAO v souladu s nejvyššími bezpečnostními a environmentálními standardy. Podílíme se na podpoře vývoje a provozu úložišť radioaktivních odpadů a vyhořelého jaderného paliva (VJP) a aktivně se věnujeme vývoji a testování solidifikačních a dekontaminačních technologií, které jsou klíčové pro bezpečné vyřazení zařízení z provozu. Součástí námi poskytovaných služeb jsou akreditovaná měření a analýzy, které provádí naše Centrální analytická laboratoř.

Od roku 2007 zajišťujeme v mezinárodním prostředí komplexní služby při přepravě vysokoobohaceného jaderného paliva z výzkumných reaktorů do země jeho původu.

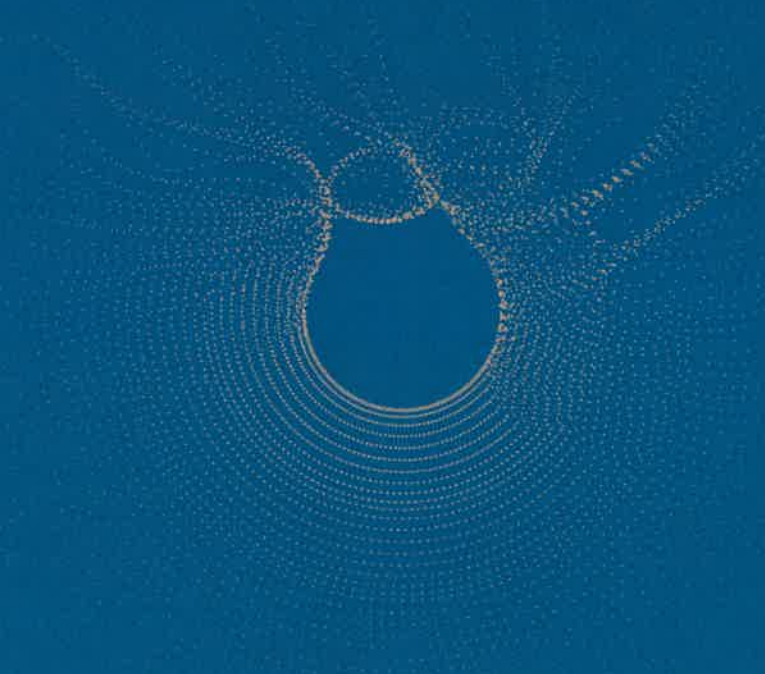
Akreditované laboratoře

Naše Společnost zajišťuje autonomní postavení jedné kalibrační a čtyřem zkušebním laboratořím akreditovaným Českým institutem pro akreditaci, o.p.s. podle normy ČSN EN ISO/IEC 17 025.

Laboratoře působí v pěti oblastech, pokrývajících vibrační mechanické, fyzikálně-chemické, elektrické, radiační

a radiochemické (radioaktivita) vlastnosti materiálů, akreditovaná zkušební měření, zkoušky a analýzy. Jedná se o Centrální analytickou laboratoř (CAL-ZL), zkušební laboratoř hodnocení vlastností materiálů, zkušební laboratoř kvalifikace zařízení na vnější prostředí a zkušební laboratoř mechanických vlastností.

7. Radiofarmaka



Komerční produkce radiofarmak

Náš sortiment zahrnuje výrobu a kontrolu kvality léčivých přípravků a léčiv pro klinické zkoušení. Radiofarmaka jsme v roce 2025 pravidelně dodávali na 18 pracovišť nukleární medicíny v České republice a příležitostně i na sedm zdravotnických zařízení na Slovensku. Produkuje diagnostické přípravky a přípravky pro nukleární

medicínu (PET) podle platné registrační dokumentace. PET (pozitronová emisní tomografie) je lékařská zobrazovací metoda založená na principu vyzařování radioaktivity lokalizované v místě nádoru. I Pomocí našich radiofarmak je ročně vyšetřeno přes 45 000 pacientů.

Certifikáty a povolení

- Povolení k výrobě léčivých a hodnocených léčivých přípravků
- Povolení k distribuci léčivých přípravků
- Certifikát správné výrobní praxe pro výrobce – humánní léčivé přípravky
- Certifikát správné výrobní praxe pro výrobce – humánní hodnocené léčivé přípravky

Výroba hodnocených léčivých přípravků

Výroba radiofarmak v ÚJV Řež splňuje přísné technologické a hygienické podmínky, platné pro farmaceutickou výrobu. Specifické aspekty výroby a distribuce radiofarmak zohledňuje i námi vyvinutý online systém iPETpro. Máme zaregistrováno pět radiofarmak.

V roce 2025 jsme se stali i smluvním výrobcem (CMO, Contract Manufacturing Organization) pro přední světovou radiofarmaceutickou společnost Curium. Dlouhodobá spolehlivost našich dodávek se pohybuje v rozmezí 99,7–99,9 %.

PET centra

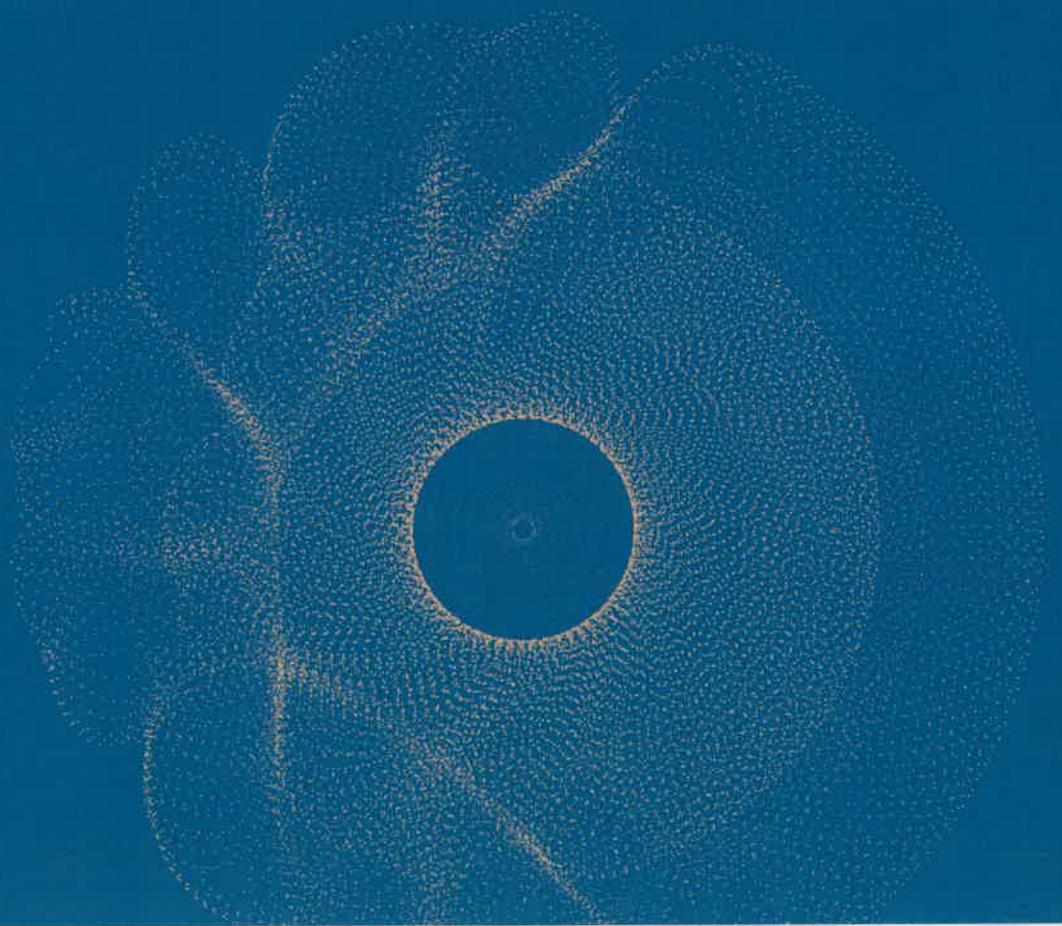
Naše dlouhodobé a v dané oblasti unikátní zkušenosti z výstavby a rutinního provozu tří center pro pozitronovou emisní tomografii (PET) v ČR nám umožňují poskytovat komplexní a vysoce specializované služby jak při výstavbě nových PET zařízení, tak i v rámci školení jejich obsluhy. V našich třech PET centrech vyrobíme přes 1 000 šarží PET radiofarmak ročně.

- PET Centrum Praha
- PET Centrum Brno
- PET Centrum Řež

Vývoj a testování nových radiofarmak

Zaměřujeme se na moderní trendy předpokládaného vývoje diagnostických a terapeutických radiofarmak, mimo jiné i na značení prátíláték a proteinu radionuklidy. Výzkum a vývoj nových radiofarmak probíhá napříč našimi pracovišti.

8. Vodíkové technologie

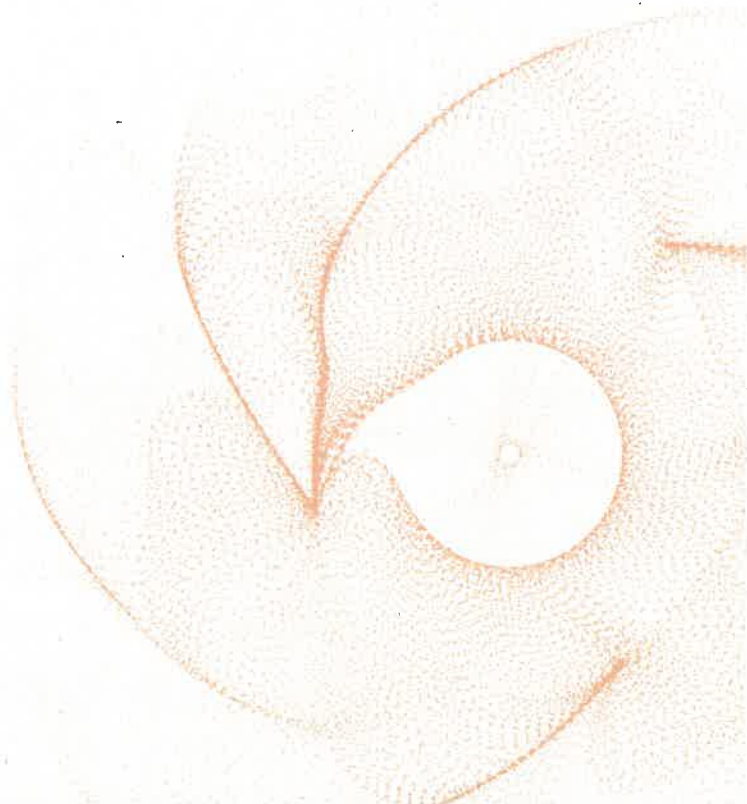


Skupina ÚJV se díky aktuálním projektům posunula ke komplexním službám při zavádění vodíkové ekonomiky do praxe – naše kompetence dnes sahají od vývoje, přes projektování, povolovací řízení a inženýring až po vlastní výstavbu zařízení a dodávky na klíč.

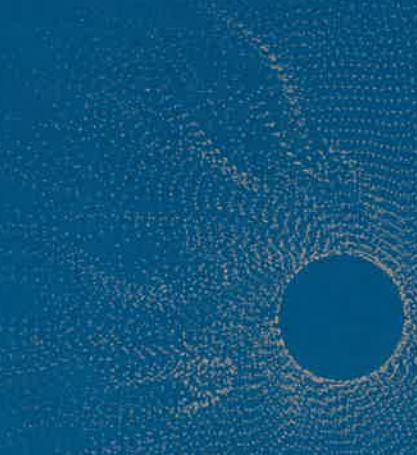
Portfolio zakázek v oblasti dopravy a infrastruktury zahrnuje, kromě naší malé plničky v Řeži, například projektové práce a povolovací řízení pro první vodíkovou stanici ČEPRO Mstětice, vodíkový prodlužovač dojezdu pro bateriová vozidla, studie k využití vodíkových vlaků na českých regionálních tratích a další technickoekonomické studie pro veřejnou dopravu.

Energetické aplikace a zavádění vodíkové ekonomiky podporujeme prostřednictvím studií proveditelnosti využití H_2 , například pro H_2 akumulaci v lokalitě Elektrárna Mělník, výstavbu VFE a výrobu vodíku v areálech Spolana Neratovice a Unipetrol Litvínov a studii využití akumulace energie do vodíku pro Povodí Ohře.

Věnujeme se také výzkumu v oblasti katalyzátorů palivových článků na bázi nanomateriálů nebo vývoji reversibilního alkalického palivového článku. Nabízíme i konzultace a smluvní výzkum v oblasti vývoje a optimalizace zařízení (elektrolýza, palivové články). V řadě zakázek jsme už úspěšně uplatnili naše know-how v oblasti analýz životního cyklu energetických technologií a na tomto poli posilujeme i nadále.



9. Výzkum a vývoj



ÚJV Řež se již 70 let řadí mezi významné inženýrské, výzkumné a vývojové organizace v Evropě. Zaměřuje se především na podporu bezpečného, spolehlivého a efektivního provozu energetických zdrojů, zejména jaderných, nakládání s radioaktivními odpady, vyřazování jaderných zařízení z provozu a projektování, včetně souvisejících inženýrských činností. Do portfolia aktivit patří i další složky energetického mixu včetně vodíkových technologií. V oblasti nukleární medicíny se zabývá vývojem, výrobou a distribucí radiofarmak a výstavbou i provozem center pro pozitronovou emisní tomografii (PET).

Výzkum a vývoj je realizován v rámci smluvního výzkumu, interních projektů zaměřených na rozvoj produktů a služeb a strategických výzkumných projektů na národní i mezinárodní úrovni, ve kterých ÚJV Řež vystupuje jak v roli řešitele, tak v roli průmyslového partnera ve spolupráci s výzkumnými organizacemi. Silná je zejména domácí spolupráce s ústavu Akademie věd České republiky a univerzitami. ÚJV Řež je členem konsorcia evropského projektu OFFERR (European Platform for Accessing Nuclear R&D Facilities) zaměřeného na podporu výzkumné infrastruktury, kde jsou zapojené i další české výzkumné organizace.

V oblasti podpory provozu jaderných elektráren pokračovaly aktivity v projektech vývoje a zdokonalení metodik pro hodnocení životnosti jaderných elektráren. V oblasti zaměřené na elektrárny typu VVER pokračoval projekt DELISA-LTO, kde se ÚJV Řež ve spolupráci s Centrem výzkumu Řež (CVŘ) a dalšími partnery podílí na vývoji nových metodik hodnocení životnosti nejdůležitějších komponent jaderných elektráren pro zajištění jejich dlouhodobého provozu. Řešeny byly rovněž projekty posuzující vliv prostředí na únavovou životnost komponent jaderných elektráren či vývoj robotů a využití umělé inteligence pro automatizované provádění ultrazvukových kontrol. Laboratoře zaměřené na kvalifikaci zařízení pro vnější prostředí zahrnující havarijní podmínky provozu jaderných elektráren se účastnily projektů zaměřených na vývoj optických i elektrických kabelů použitelných pro potřeby nových i dlouhodobě provozovaných jaderných elektráren.

ÚJV Řež se dlouhodobě zaměřuje na zvyšování odolnosti jaderných elektráren proti těžkým haváriím. Zde je řešena aktuálně problematika stabilizace tzv. koria, tedy roztavené aktivní zóny reaktoru, a to v rámci interních výzkumných aktivit, bilaterálního projektu s francouzským ASN, „CoriumSURF“ i mezinárodního OECD projektu COPPS. Ve všech těchto aktivitách provádí ÚJV Řež výpočetní simulace, CVŘ je podporuje experimentálním výzkumem.

V oblasti jaderného paliva se výzkum a vývoj zaměřil na kvalifikaci pokročilých variant jeho pokrytí, které umožní spolehlivější a bezpečnější provoz stávajících i připravovaných jaderných elektráren včetně malých modulárních

reaktoru (SMR). Tyto aktivity probíhaly opět v rámci širokého spektra aktivity od interních projektů po celosvětové mezinárodní projekty jako je OECD FIDES II. V těchto mezinárodních projektech je Skupina ÚJV unikátním pracovištěm, které zajišťuje ozařování a následné hodnocení těchto materiálů. Vlajkovou lodí těchto aktivit je program INCA (In-pile Creep Studies of ATF Claddings), které ÚJV Řež společně s Centrem výzkumu Řež vedou v mezinárodním projektu OECD NEA FIDES II (Framework for Irradiation Experiments). Díky tomuto programu jsou v Řeži testovány pokročilé materiály pokrytí jaderného paliva z celého světa (Francie, Japonsko, USA a dalších). Díky společnému projektu s Idaho National Laboratory a General Atomics (USA) podpořeného Technologickou agenturou České republiky jsou v ÚJV Řež zkoumány povlakové trubky z kompozitů SiC i v podmínkách reaktorů IV. generace. Kromě výzkumu těchto inovativních materiálů hraje významnou roli i testování materiálů nových typů jaderného paliva pro JE Temelín a Dukovany dodávaných společnostmi Westinghouse a adaptace výpočetních modelů využitých v systému monitorování aktivní zóny.

Významné výzkumné a vývojové aktivity probíhaly v oblasti projektu aktivní zóny klasických JE i SMR. Byl zahájen společný projekt za účasti ÚJV Řež a CVŘ s FRAMATOME využívající reaktor LR-0 ke snížení neurčitostí a zvýšení bezpečnostních rezerv a byly vyvinuty a validovány nové modely a metodiky pro simulaci havárií vyvolaných neúmyslným zvýšením reaktivity aktivní zóny.

Ve spolupráci s CVŘ a dalšími partnery se ÚJV Řež zapojilo do řešení projektů zaměřených na hodnocení bezpečnosti nových technologií tlakovodních malých modulárních reaktorů (SMR) – například v Evropském projektu EASI SMR probíhá výzkum v oblasti prevence proti těžkým haváriím, spolehlivosti inovativních pasivních systémů. Kromě technických oblastí probíhá vývoj i v oblasti pravděpodobnostního hodnocení bezpečnosti SMR.

Ve spolupráci se Správou úložišť radioaktivních odpadů (SÚRAO), CVŘ a dalšími partnery ÚJV Řež pokračovalo v řešení evropského projektu EURAD 2, navazujícího na úspěšné projekty EURAD a PREDIS, zaměřeného na problematiku nakládání s radioaktivními odpady (RaO) a nově rozšířeného i na aktivity v oblasti dlouhodobého ukládání použitého jaderného paliva). Významnou novou aktivitou je v této oblasti mezinárodní projekt MA-TEO s korejskými organizacemi.

V oblasti radiofarmak se ÚJV Řež účastní aktivit národního centra kompetence PERMED: T2BA (Personalizovaná medicína: Translačním výzkumem k biomedicínským aplikacím) sdružujícího několik výzkumných organizací a firem v České republice, podporovaného Technologickou agenturou České republiky v programu Národní centra kompetence. Dalším projektem výzkumu a vývoje je dlouhodobé testování významně

inovativního přístroje pro kontrolu kvality PET radiofarmak s potenciálem minimalizovat prostorové i finanční nároky na tyto operace.

ÚJV Řež se zaměřuje i na výzkum a vývoj v oboru jaderných energetických technologií – v roce 2025 pokračovala spolupráce s výzkumnými a průmyslovými partnery v řešení projektů zaměřených na vývoj systémů pro akumulaci energie a vodíkových technologií i výzkumnou podporu v oblasti čisté mobility. ÚJV Řež se soustředila na oblast palivových článků, vývoje jejich komponent, integrace pro různé aplikace a poskytování infrastruktury pro jejich testování. Klíčovým milníkem bylo vybudování testovací infrastruktury v areálu v Řeži pro vysoko-výkonové palivové články (1 MW). Pokračovaly výzkumně-vývojové činnosti zaměřená na elektrolyzu vody. Byl zahájen nový projekt výzkumu inovativní metody elektrochemické komprese vodíku. V oblasti vodíkových technologií byla intenzivně rozvíjena výzkumná spolupráce na mezinárodní úrovni (Korejská republika, Německo, Izrael, Taiwan).

V oblasti diagnostiky energetických zařízení a povrchových úprav materiálů doplňuje portfolio výzkumně-vývojových aktivit dceřiná společnost VZÚ Plzeň, která v roce 2025 pokračovala ve výzkumu a vývoji zaměřeném na průmyslové aplikace technologií žárového nástřiku včetně technologie Cold Spray, a související vývoj postupů pro prodloužení životnosti komponent s vysokou přídavnou hodnotou zejména v energetickém průmyslu nástřikem povlaků na bázi kovových slitin. Aplikovaný výzkum

a vývoj a transfer vyvíjených řešení do průmyslové praxe byl podpořen mimo jiné projektem „Evropská laboratoř aplikovaného výzkumu aditivních technologií žárového nástřiku“ z prostředků MŠMT OP JAK DMS pro ITI. Hlavními směry řešení je vývoj multivrstvých povlaků pro aplikaci na netradiční (kompozitní) substráty a využití Cold Spray pro aditivní výrobu.

V oblasti komplexní prediktivní diagnostiky byla pozornost věnována rozvoji využití datové vědy pro zpracování signálů a aplikaci vyvinutých postupů pro v oblasti diagnostiky točivých strojů, v oblasti dat získaných pomocí i autonomních letových prostředků (dronů). Pro účely vyhodnocení dat, získaných při řadě leteckých inspekci, byl ve VZÚ Plzeň vyvinut unikátní software pro přesnou identifikaci a následnou vizualizaci vybraných defektů napříč průmyslovou infrastrukturou. VZÚ Plzeň se také intenzivně zaměřuje na vývoj postupů hodnocení interakce materiálu rozvodných soustav a skladovacích nádrží s vodíkovým prostředím a na stanovení životnosti a spolehlivosti dotčených zařízení. V roce 2025 bylo formou Užitečných vzorů chráněno know-how související s postupy testování degradace vlastností materiálů v prostředí bohatém na vodík. Životnost konstrukcí z heterogenních a kompozitních materiálů, navrhovaných pro využití v dopravním a leteckém průmyslu, byla testována v rámci výzkumných projektů i v přímé spolupráci s uživateli výsledků.

Výdaje na výzkum a vývoj v roce 2025 (v mil. Kč)	Celkem	V tom přijaté dotace
	467,1	84,5

Jaderné reaktory IV. generace a malé jaderné reaktory

V souladu s potřebami rozvoje energetiky v České republice se zabýváme výzkumnými a vývojovými aktivitami pro provozované jaderné reaktory, pro jaderné re-

aktory nové generace (GEN IV) a pro malé modulární reaktory (SMR).

Bezpečnost a spolehlivost jaderných zařízení

Náš výzkum jaderné bezpečnosti a spolehlivosti je spojen se stávající bezpečností provozu jaderných zařízení, navazuje na ni a vytváří nebo doplňuje užívané postupy, metodiky a kritéria v souladu se zpětnou vazbou na provoz, s poznatky a požadavky danými národní legislati-

vou, doporučením mezinárodních organizací nebo celosvětovým rozvojem v oblasti jaderné bezpečnosti.

Palivový cyklus jaderných elektráren

Komplexně podporujeme jaderné elektrárny zejména v oblasti střední části palivového cyklu, od okamžiku dodání paliva do jaderné elektrárny až po jeho vyvezení

z reaktorů a uložení do meziskladu. Na palivový cyklus je zaměřena řada našich VaV projektů.

Úložiště radioaktivních odpadů

Jsme již řadu let hlavním pracovištěm pro inženýrskou a výzkumnou podporu projektu Hlubinného úložiště v ČR. Vývoj projektu řídí Správa úložišť radioaktivních

odpadů. Poskytujeme také vývojovou a technickou podporu provozu a modernizaci přípovrchových úložišť pro ukládání nízko a středně aktivních odpadů.

Výzkum materiálů

Dlouhodobě a s mezinárodně oceněnými výsledky se věnujeme výzkumu materiálů s cílem zajistit jadernou bezpečnost, prodloužit životnost jaderných zařízení a vyvinout nové materiály pro nejaderné využití. Podí-

líme se také na vývoji aplikaci v oblasti nanotechnologií pro jadernou energetiku a nakládání s radioaktivními odpady.

Obnovitelné zdroje energie

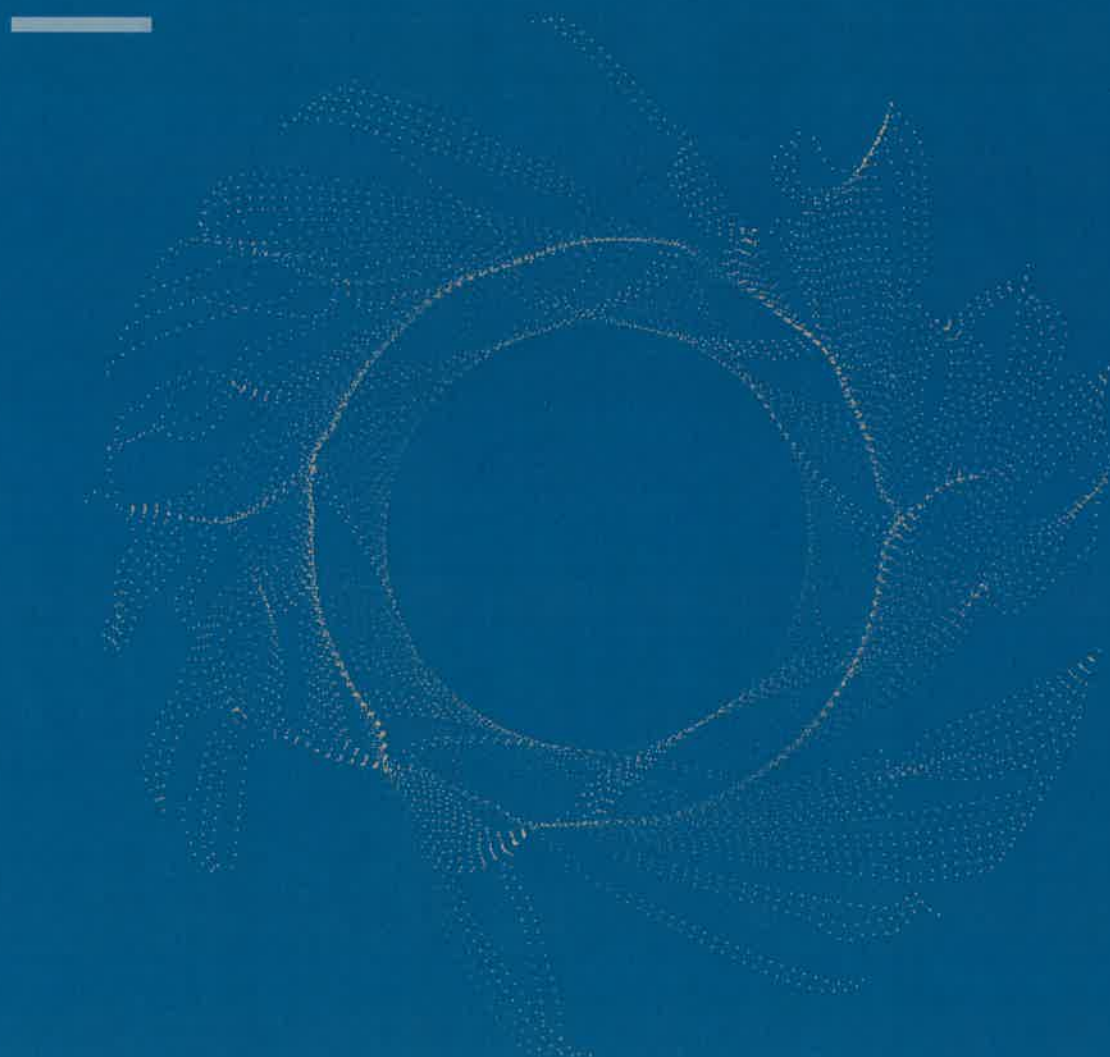
Zabýváme se návrhy systémů pro kombinovanou výrobu elektřiny a tepla z bioplynů nebo pyrolýzních plynů na bázi vysokoteplotních palivových článků, systémů pro úpravu plynů a separaci vodíku ze směsi syntézních ply-

nů, expertizami využití solárních koncentračních elektráren jako zdroje vysokopotenciálního tepla pro vysokoteplotní elektrolýzu vody a expertizami návrhů systémů pro ukládání energie.

Nízkoemisní uhelná energetika

Jsme řešitelem výzkumných projektů zaměřených na problematiku zachycování a ukládání oxidu uhličitého (CCS) vznikajícího v energetice při spalování, případně zplyňování fosilních paliv.

10. Lidé v ÚJV Řež



Společnost ÚJV Řež si plně uvědomuje, že její největší hodnotou jsou zaměstnanci. Proto systematicky podporuje rozvoj všech svých pracovníků napříč profesemi i úrovněmi řízení. Jejich vysoká odbornost, kontinuální vzdělávání a sdílení zkušeností tvoří základ pro naplňování firemní strategie. Zvláštní pozornost je věnována

na rozvoji klíčových a vedoucích zaměstnanců, a to jak v odborné, tak manažerské oblasti. Současně klademe důraz na aktivní předávání know-how uvnitř Společnosti, které posiluje kontinuitu znalostí, spolupráci i dlouhodobou stabilitu organizace.

Vzdělávací program

Naplnění předmětu podnikání a strategických záměrů společnosti ÚJV Řež je podmíněno vysokou úrovní znalostí, dovedností a kompetencí zaměstnanců a jejich systematickým udržováním a rozvojem.

Školení a rozvoj zaměstnanců představují proto nezbytný nástroj pro zajištění potřebných zákonných povinností v oblasti vzdělání a kvalifikace, dále pak zajištění technických odborných znalostí, prohlubování měkkých dovedností či dalších rozvojových aktivit.

Tyto aktivity stavíme na těchto základech:

- školení zaměřená na splnění kvalifikačních požadavků vyplývajících z legislativy,
- vzdělávání směřující k získání znalostí a dovedností nad rámec základních kvalifikačních požadavků,
- rozvojové programy pro vybrané skupiny zaměstnanců, například řízený Program rozvoje pro manažery.
- individuální rozvoj jednotlivců ať již formou profesních kurzů nebo osobnostním rozvojem (například koučování),

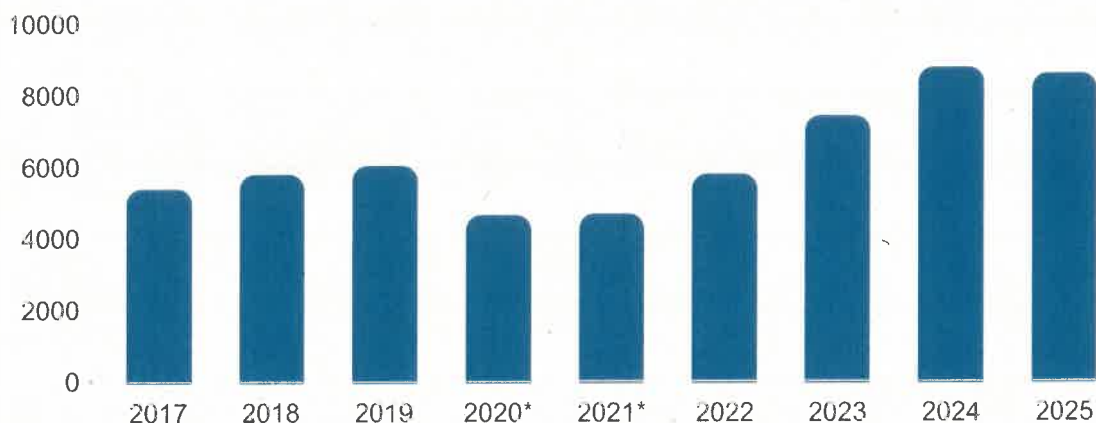
- průběžné rozšiřování portfolia prezenčních, e-learningových i kombinovaných školení v oblastech odborných i měkkých dovedností,
- prosazování principů učící se a sebeučící se organizace,
- systematicky cílené investice do zvyšování a prohlubování kvalifikace zaměstnanců.

Jako další výzvu vnímá Skupina ÚJV využití AI pro rozvoj zaměstnanců. Věnujeme se proškolení zaměstnanců v této oblasti, zároveň se zabýváme nasměrováním a konkrétním využitím AI nástrojů v procesech zasahujících rozvoj a vzdělávání.

Naši zaměstnanci si své kompetence kromě formálních školení pravidelně rozšiřují také aktivní účastí na odborných kongresech a konferencích v České republice i v zahraničí.

Dlouhodobě podporujeme rozvoj našich zaměstnanců v oblastech, které přispívají k jejich pracovnímu výkonu, a to jak po odborné, tak i osobnostní stránce. V roce 2025 se uskutečnily dvě série interních otevřených kurzů určených pro všechny zaměstnance, přičemž kapacita těchto kurzů byla plně naplněna.

Vývoj vynaložených nákladů na rozvoj zaměstnanců
(v tis. Kč)



* realizace rozvojových aktivit byla v tomto roce ovlivněna pandemií COVID-19

Sociální politika

Sociální politika společnosti ÚJV Řež je založena na stabilitě zaměstnavatele a zahrnuje širokou škálu aktivit a výhod poskytovaných zaměstnancům, jak v podobě peněžních, tak nepeněžních plnění. Zaměstnancům je k dispozici pestré portfolio benefitů a výhod, mezi něž patří například:

- flexibilní pracovní doba, včetně možnosti zkrácených úvazků apod,
- prodloužená dovolená – 5 týdnů,
- nadstandardní příspěvek na stravování,
- tři dny zdravotního volna (sick day) s náhradou mzdy,
- benefiční cafeterie pro čerpání finančních prostředků na rekreaci a volnočasové aktivity, zdravotní péči apod.,
- nadstandardní zdravotní péče včetně vybraných očkování,

- příspěvek na vybrané penzijní produkty a životní pojištění,
- možnost čerpání pracovního volna nad rámec stanovený právními předpisy,
- letní příměstský tábor pro děti zaměstnanců,
- jednorázové sociální výpomoci v mimořádných případech,
- sportovní den a další sportovní akce v průběhu roku,
- finanční příspěvky pro odborové organizace, které organizují kulturní akce, zájezdy, dětské tábory a další aktivity podporující zdraví a regeneraci zaměstnanců.

Zaměstnavatel kontinuálně pracuje na zlepšení pracovního prostředí, pracovních podmínek, motivaci a angažovanosti zaměstnanců.

Vztahy s odbory

Ve společnosti ÚJV Řež působily v roce 2025 dvě odborové organizace. Během roku se uskutečňovala pravidelná jednání zaměstnavatele se zástupci odborových organizací, v jejichž rámci byly odborovým organizacím

předávány informace a projednávány organizační změny a další témata stanovená zákoníkem práce, kolektivní smlouvou a oboustranným zájmem

Struktura zaměstnanců dle věku a dosaženého vzdělání

V závěru roku 2025 pracovalo v ÚJV Řež celkem 810 zaměstnanců.

V prosinci 2025 byl průměrný věk 45,53 let.

Ve společnosti pracovalo 63,54 % vysokoškolsky vzdělaných zaměstnanců, 8,27 % zaměstnanců má ukončené doktorské studium (titul Ph.D.).



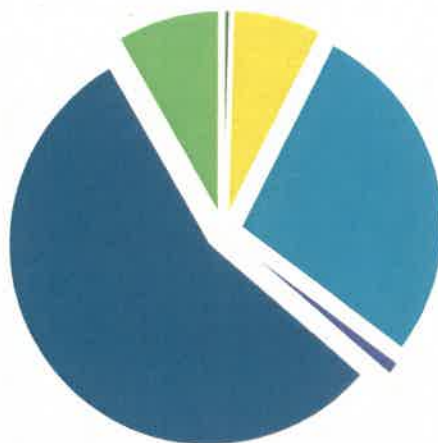
Věková struktura zaměstnanců v roce 2025

	%
● do 25	5,80
● 26–30	8,89
● 31–40	20,62
● 41–50	29,26
● 51–60	22,84
● 61 a více	12,59



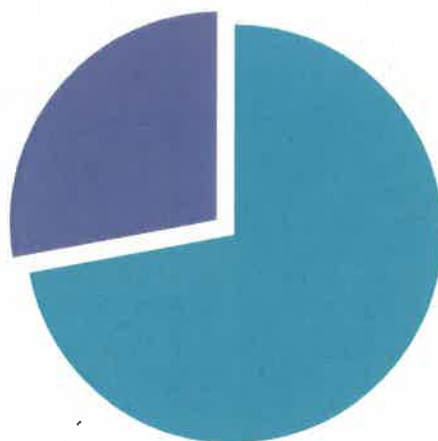
Vzdělanostní struktura zaměstnanců v roce 2025

	%
● Základní	0,42
● Vyučení	9,75
● SŠ s maturitou	25,18
● Vyšší odborné	1,11
● VŠ	55,27
● VŠ doktorské	8,27



Struktura zaměstnanců dle pohlaví v roce 2025

	%
● muži	72,35
● ženy	27,65



11. Integrovaná politika společnosti ÚJV Řež, a. s.

Vedení ÚJV Řež, a. s., udržuje a neustále rozvíjí systém řízení Společnosti tak, aby byly naplňovány strategické cíle, požadavky zákazníků i očekávání zainteresovaných stran. Systém řízení je založen na integraci požadavků norem ISO 9001, ISO 14001 a ISO 45001, relevantních právních předpisů a efektivním využívání zdrojů.

Vedení Společnosti si plně uvědomuje a přijímá odpovědnost za zajištění bezpečnosti a ochrany ve všech oblastech, zejména jaderné a radiační bezpečnosti, jakosti a farmaceutické jakosti při výrobě léčivých přípravků, a to v souladu s právními předpisy i mezinárodními závazky České republiky.

Pro naplnění této odpovědnosti vytváří vedení Společnosti podmínky, dostatečné zdroje i účinné řídicí struktury a kontrolní mechanismy. Bezpečnost považujeme za nedílnou součást všech činností a chápeme ji jako stav, v němž jsou rizika omezena na přijatelnou a rozumně dosažitelnou úroveň.

Za účelem plnění očekávání zákazníků, odpovědného přístupu k životnímu prostředí, zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při práci a ochrany aktiv Společnosti vyhláší vedení ÚJV Řež, a. s., tuto Integrovanou politiku, kterou prosazuje na všech úrovních řízení:

1. Chránit oprávněné bezpečnostní zájmy plynoucí z činností Společnosti u všech zainteresovaných stran, zejména zaměstnanců, vlastníků, zákazníků, dodavatelů a veřejnosti ve všech oblastech bezpečnosti, zejména ochrany života a zdraví, jaderné bezpečnosti, fyzické bezpečnosti, radiační bezpečnosti, informační bezpečnosti a ochrany dat.
2. Udržovat a zvyšovat kvalitu a přidanou hodnotu svých produktů a služeb.
3. Dbát na snižování dopadů svých činností na životní prostředí.
4. Dodržovat etický kodex Společnosti včetně zásad kultury bezpečnosti
5. Pečovat o kvalifikaci a rozvoj svých zaměstnanců.
6. Pečovat o majetek a aktiva Společnosti zodpovědným využíváním, pravidelnou údržbou a smysluplnými investicemi do rozvoje v souladu s očekáváními vlastníků.
7. V oblasti Bezpečnosti uplatňovat odstupňovaný přístup ve vztahu k plnění legislativy ČR a k požadavkům zákazníka tak, aby nedošlo k narušení pravidel Bezpečnosti. U všech informačních aktiv ve Společnosti uplatňovat požadavky na bezpečnost informací.
8. Řídit rizika, s cílem identifikovat možná ohrožení, slabá místa a zranitelnost systému Bezpečnosti, přijímat opatření k jejich snížení až na akceptovatelnou úroveň a dále je monitorovat.
9. Zajistit, aby Bezpečnost, zejména jaderná bezpečnost a radiační ochrana, nebyla ohrožena jinými prioritami.
10. Vyhledávat příležitosti pro snižování spotřeby energií, vstupních surovin a materiálů. Řídit množství znečišťujících látek emitovaných do životního prostředí a trvale dbát na prevenci znečišťování, snižovat množství produkováných odpadů, třídit je a přispívat k jejich dalšímu využívání.
11. Posilovat otevřený přístup a dialog se zaměstnanci, veřejností a ostatními zainteresovanými stranami přijímáním podnětů a vhodnou reakcí na ně udržovat aktivní uplatňování prvků zajištění Bezpečnosti a angažovanost všech zainteresovaných stran a tím vytvářet vhodné prostředí pro neustálé zlepšování bezpečnostní situace společnosti.
12. Vyžadovat u dodavatelů naplňování požadavků kvality a Bezpečnosti a usilovat o stabilní a vzájemně prospěšné vztahy.
13. Každý zaměstnanec je osobně odpovědný za Bezpečnost na místě a v čase, kde právě je, identifikuje rizika, komunikuje je a rozumí tomu, jak přispívá ke zvýšení Bezpečnosti.
14. Řídit bezpečnostní incidenty jako základní preventivní opatření systému Bezpečnosti.
15. Důsledně vyžadovat od všech zaměstnanců dodržování stanovených záměrů a postupů dle řídicí dokumentace, vysokou kvalitu vlastní práce a odpovědnost za ni, předcházení chybám samokontrolou postupů a výsledků práce před jejím předáním internímu nebo externímu zákazníkovi.

Vedení Společnosti každoročně stanovuje cíle v oblasti integrovaného systému řízení a pravidelně hodnotí jejich plnění. Integrovaná politika je aktualizována tak, aby odrážela vývoj podnikatelského prostředí a změny požadavků na řízení Společnosti.

12. Integrovaný systém řízení – kvalita, bezpečnost a ochrana životního prostředí



Společnost ÚJV Řež, a. s., je certifikována dle mezinárodních standardů ISO 9001, ISO 14001 a ISO 45001 a svoje činnosti, procesy, výrobky a služby plánuje, realizuje a ověřuje tak, aby dosahovala kvalitních produktů s vysokou přidanou hodnotou při minimalizaci negativních dopadů do životního prostředí se současným důrazem na bezpečnost realizovaných činností, výrobků a služeb. Společnost pravidelně přezkoumává politiku integrovaného systému řízení, každoročně stanovuje měřitelné cíle, které tuto politiku rozvíjí, přezkoumává a řídí rizika a rozvíjí kulturu bezpečnosti. Smyslem politiky integrovaného systému řízení a kultury bezpečnosti je nejenom vyhovět požadavkům legislativy, ale především prohlubovat povědomí každého zaměstnance o nutnosti zvažovat aspekty bezpečnosti, kvality, spolehlivosti a ochrany životního prostředí při každé prováděné činnosti a rozhodování.

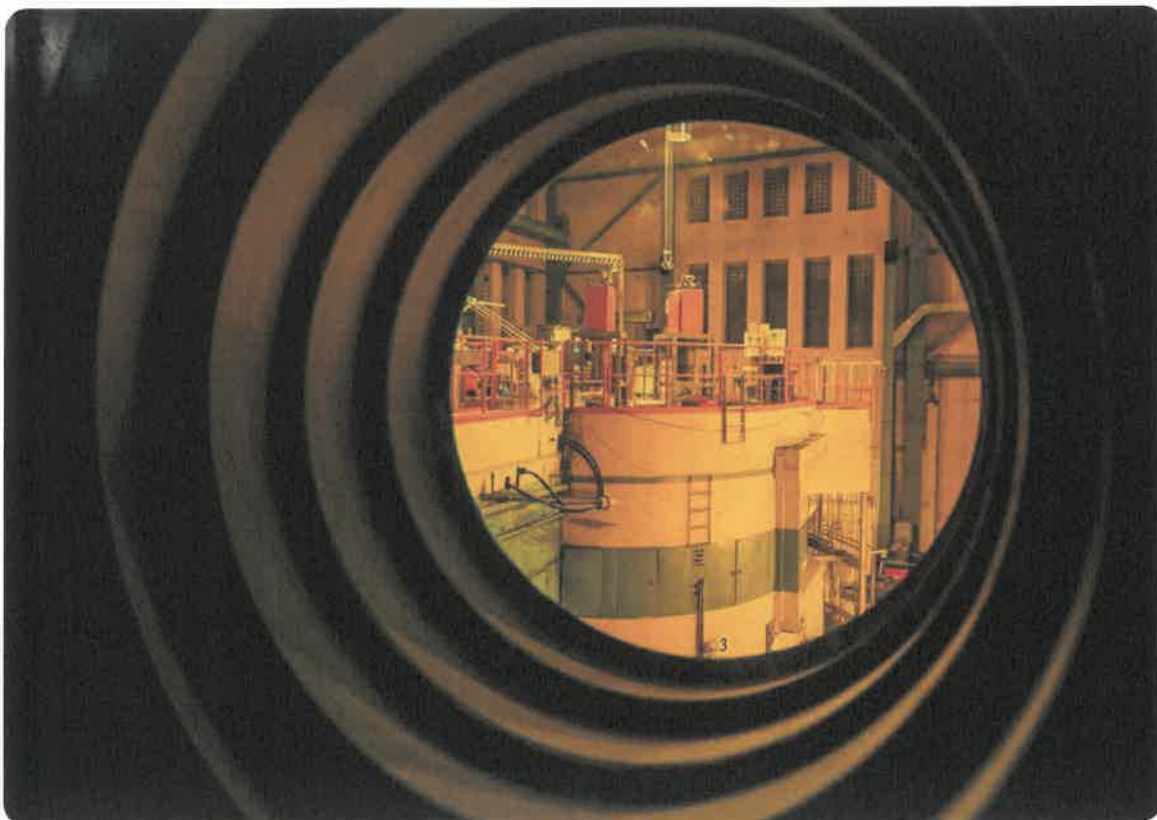
Principy kvality, spolehlivosti, bezpečnosti činností a produktů a ochrany životního prostředí naše Společnost prosazuje i u svých dodavatelů, a to systematickým hodnocením dodávek a realizací auditů u významných dodavatelů.

Integrovaný systém řízení ÚJV Řež je pravidelně prověřován nezávislým auditorem společnosti DNV, ale i auditory našich významných zákazníků jako např. ČEZ, a. s., nebo Slovenské elektrárne, a.s., s nimiž pokračujeme v další spolupráci jako kvalifikovaný dodavatel. V roce

2025 byla společnost ÚJV Řež úspěšně kvalifikována též německou pobočkou společnosti Framatome dle ISO 19443 a společností ORLEN SYNTHOS GREEN ENERGY.

V oblasti plnění požadavků státního dozoru provedli SÚJB v roce 2025 celkem 12 inspekce. Inspekce se zaměřily na kontrolu jaderných materiálů (4), fyzickou ochranu jaderných materiálů a jaderných zařízení (1), nakládání s radioaktivními odpady (2) a oblast radiační ochrany (5). Na základě těchto inspekce byla uložena dvě termínová opatření, která byla vypořádána ve stanovených lhůtách v roce 2025 a v únoru 2026. Výsledky potvrzují stabilní úroveň řízení bezpečnosti a důsledné naplňování požadavků SÚJB napříč celou Společností.

Dlouhodobé trendy i výsledky roku 2025 potvrzují stabilní úroveň řízení bezpečnosti a environmentálních aspektů ve společnosti ÚJV Řež, a. s. Společnost trvale naplňuje požadavky legislativy, normy ČSN ISO 45001 a ČSN EN ISO 14001:2015 a rozvíjí principy stanovené v Integrované politice. Výsledky inspekce SÚJB i externích auditů v roce 2025 dokládají funkční a konzistentně zlepšovaný integrovaný systém řízení.



13.
Zpráva
o podnikatelské
činnosti
a stavu majetku
ÚJV Řež, a. s.

Hospodaření společnosti

Společnost v roce 2025 vykázala provozní zisk ve výši 108,3 mil. Kč, tj. o 40,5 mil. Kč vyšší v porovnání s rokem 2024.

V roce 2025 Společnost dosáhla nárůstu tržeb, v porovnání s rokem 2024 o více jak 68 mil. Kč. Došlo k navýšení změny stavu zásob vlastní činnosti o 90,5 mil. Kč, snížení výkonové spotřeby o 7,7 mil. Kč, nárůstu osobní nákladů o 97 mil. Kč, navýšení nákladů souvisejících s úpravou hodnot v provozní oblasti o 19 mil. Kč a poklesu ostatních provozních výnosů o 6,9 mil. Kč a nárůstu ostatních provozních nákladů o 7,2 mil. Kč.

Ztráta hospodaření před zdaněním je 139 mil. Kč, tj. o 75,9 mil. Kč nižší než v roce 2024, zejména vlivem vyš-

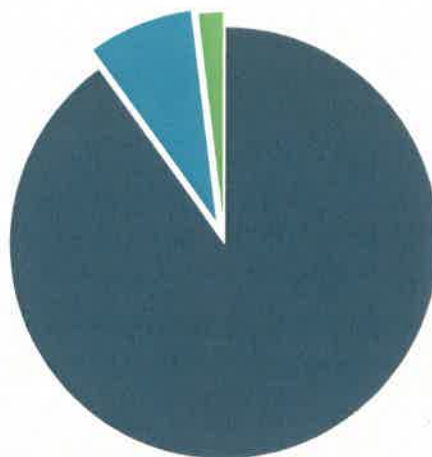
šího provozního výsledku o 40,5 mil. Kč a nižší tvorby opravné položky k finančnímu majetku od 47,7 mil. Kč na 249 mil. Kč. Snížení ztráty částečně zpomaleno vlivem nižších výnosových úroků o 4 mil. Kč, nižších finančních výnosů o 3,5 mil. Kč a vyšších finančních nákladů o 4,7 mil. Kč.

Všechny hlavní finanční ukazatele stanovené v ročním plánu Společnost v roce 2025 splnila.

Hlavním trhem pro ÚJV Řež, a. s., zůstává i nadále Česká republika (ČR), především Skupina ČEZ. V roce 2025 došlo ke snížení tržeb z EU o 6,8 % proti předchozímu roku.

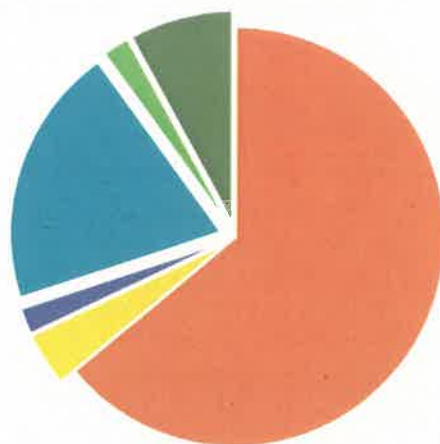
Rozložení provozních výnosů v roce 2025

	%
● ČR	90
● EU	8
● Ostatní zahraničí	2



Rozložení provozních výnosů dle zákazníků v roce 2025

	%
● Skupina ČEZ	64
● Dotační fondy	4
● SÚRAO	2
● Ostatní ČR	20
● Slovenské elektrárne, a.s.	2
● Ostatní zahraničí	8



Podíl jednotlivých útvarů na celkových provozních výnosech v roce 2025

	%
● Jaderná bezpečnost a spolehlivost	20,3
● Integrita a technický inženýring	29,5
● ENERGOPROJEKT PRAHA	23,7
● Autorizovaná osoba	0,0
● Radiofarmaka	13,1
● Provozní a správní úseky	13,4



Struktura majetku a kapitálu

V roce 2025 se navýšila aktiva ÚJV Řež, a. s., o 282 mil. Kč na hodnotu 3 654,2 mil. Kč.

Oblast oběžných aktiv narostla o 101,8 mil. Kč. Evidujeme navýšení v oblasti pohledávek o 45 mil. Kč, a to v oblasti pohledávek dlouhodobých o 19,3 mil. Kč a pohledávek krátkodobých o 25,7 mil. Kč. Na nárůstu zásob o 73,9 mil. Kč má největší podíl nárůst nedokončené výroby. Naproti tomu jsme zaznamenali pokles finančních prostředků o 17,1 mil. Kč.

V oblasti dlouhodobých aktiv byl zaznamenán v roce 2025 nárůst o 494,9 mil. Kč z toho dlouhodobý finanční majetek o 335 mil. Kč na hodnotu 713,9 mil. Kč, dlouhodobá hmotná aktiva o 158,3 mil. Kč na 1 526,1 mil. Kč,

vlivem dokončení investičních akcí areálové infrastruktury a obnovy technologických a výrobních zařízení. K nárůstu došlo v roce 2025 také v oblasti nehmotných aktiv o 1,3 mil. Kč.

Vlastní kapitál za rok 2025 narostl o 122,4 mil. Kč na hodnotu 1 960,4 mil. Kč. V roce 2025 byl navýšen základní kapitál o 288,3 mil. Kč. Negativní vliv na výši vlastního kapitálu má v roce 2025 především ztráta z roku 2024. V oblasti cizích zdrojů došlo v roce 2025 k navýšení o 471,6 mil. Kč na 1 669,4 mil. Kč, zejména vlivem navýšení rezerv o 93,2 mil. Kč a závazků o 378,3 mil. Kč především v sekci závazků ostatních vytvořením dohadu na vklad.

Investiční projekty

Celkové investiční výdaje Společnosti v roce 2025 byly ve výši 269 mil. Kč.

K nejvýznamnějším investičním projektům v roce 2025 patřily následující akce:

- Největší položky v oblasti revitalizace areálové infrastruktury v celkové výši 21,8 mil. Kč byly investovány na obnovu čisticí linky vltavské vody a kogenerační jednotky v celkové výši 12 mil. Kč a postupná instalace zařízení pro nabíjení aut v areálu ve výši 4 mil. Kč
- Byly dokončeny stavební práce na projektu revitalizace objektu Radiochemie. V roce 2025

probíhaly práce na výměně vzduchotechniky a rekonstrukce prostor pro laboratoř CAL. Celkově bylo v roce 2025 proinvestováno 146,1 mil. Kč.

- Obnova zastaralého zařízení a pořízení nových vyspělejších přístrojů pro bezporuchové zajištění a rozšíření výrobní kapacity v celkové výši 58,9 mil. Kč, a to zejména v oblasti výroby radiofarmak a mechanických zkoušek zkušebních těles
- Obnova a rozšíření stávajícího HW a SW ve výši 28,9 mil. Kč. V oblasti rozšíření SW proběhly největší investice do rozvoje ERP v souvislosti

s centralizací služeb v rámci Skupiny ÚJV ve výši 4.1 mil. Kč. U HW se jednalo zejména o pravidelnou obnovu kancelářské a technologické VT a výměnu diskových polí.

Majetkové účasti ÚJV Řež, a. s.

Mezi dceřinými společnostmi ÚJV Řež, a. s. k 31. 12. 2025 patří:

- Centrum výzkumu Řež s.r.o.
- Výzkumný a zkušební ústav Plzeň s.r.o.
- ŠKODA PRAHA a.s. *
- RadioMedic s.r.o.
- NQ-Safe s.r.o.
- ENERGOPROJEKT PRAHA s.r.o.
- South Bohemian Nuclear Park, s.r.o.

*od 1. 1. 2026 došlo k přejmenování společnosti na ENGINEERING PRAHA a.s.

Vnukovskou společností je Centrum výzkumu Řež Innovations s.r.o., dceřiná společnost společnosti Centrum výzkumu Řež s.r.o.

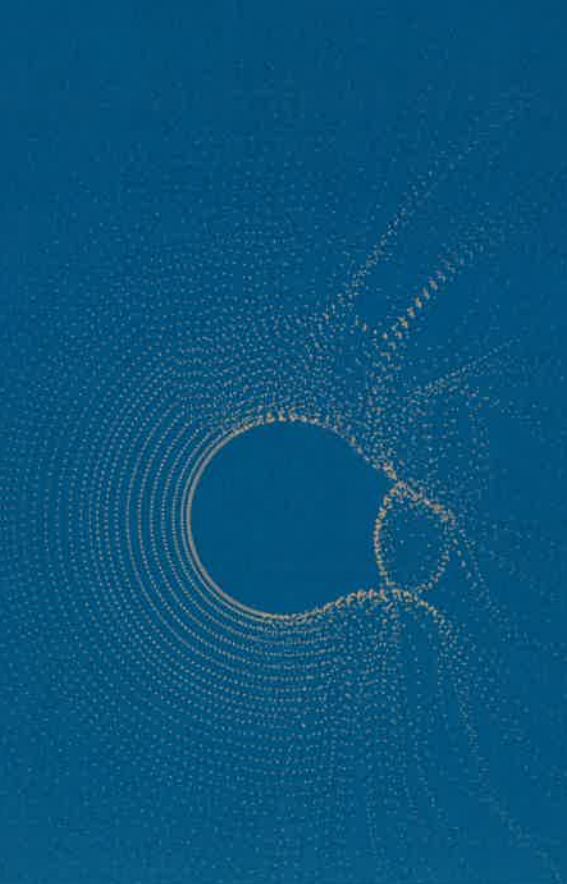
Prvních šest dceřiných obchodních korporací jsou dle § 74 zákona č. 90/2012 Sb., o obchodních korporacích, 100% vlastněné dceřinými obchodními korporacemi (DOK) Společnost South Bohemian Nuclear Park, s.r.o. je společností ÚJV Řež, a. s., vlastněna z 20 %. Se všemi výše uvedenými společnostmi ÚJV Řež tvoří Skupinu ÚJV.

Společnost má rovněž dvě zahraniční organizační složky, a to na Slovensku a v Turecku.

Žádná ze společností Skupiny ÚJV nenabyla v roce 2025 vlastní akcie nebo vlastní podíly.



14. Zpráva o vztazích



1. Struktura vztahů

Ovládaná osoba a zpracovatel zprávy o vztazích

ÚJV Řež, a. s.
Hlavní 130, Řež
250 68 Husinec
IČ: 46356088

Společnost je zapsána v obchodním rejstříku, vedeném Městským soudem v Praze, oddíl B, vložka 1833.

Ovládající osoba

ČEZ, a. s.
Duhová 2/1444
140 53 Praha 4
IČ: 45274649

Společnost je zapsána v obchodním rejstříku, vedeném Městským soudem v Praze, oddíl B, vložka 1581.

ČEZ, a. s., v rozhodném účetním období vlastní akcie odpovídající 80,5453 % podílu na hlasovacích právech společnosti ÚJV Řež, a. s.

Podnikatelské seskupení Skupina ÚJV ke dni 31. 12. 2025			
Mateřská obchodní korporace	Sídlo společnosti	IČO	
ÚJV Řež, a. s. (ÚJV)	Hlavní 130, Řež, 250 68 Husinec	46356088	
Mateřská obchodní korporace	Sídlo společnosti	IČO	Majetkový podíl (v %)
Centrum výzkumu Řež s.r.o. (CVR)	Hlavní 130, Řež, 250 68 Husinec	26722445	ÚJV – 100
ŠKODA PRAHA a.s. (ŠP)	Duhová 1444/2, 140 00 Praha 4	00128201	ÚJV – 100
ENERGOPROJEKT PRAHA s.r.o. (EGP)	Na žertvách 2247/29, 180 00 Praha 8	22657649	ÚJV – 100
Výzkumný a zkušební ústav Plzeň s.r.o. (VZÚ)	Tylova 1581/46, Jižní Předměstí, 301 00 Plzeň	47718684	ÚJV – 100
RadioMedic s.r.o.	Řež 289, 250 68 Husinec	28389638	ÚJV – 100
NO-Safe s.r.o.	Na žertvách 2247/29, 180 00 Praha 8	23768878	ÚJV – 100

Další osoby ovládané a řízené společnostmi ÚJV Řež			
Mateřská obchodní korporace	Sídlo společnosti	IČO	
Centrum výzkumu Řež s.r.o. (CVR)	Hlavní 130, Řež, 250 68 Husinec	26722445	
Mateřská obchodní korporace	Sídlo společnosti	IČO	Majetkový podíl (v %)
Centrum výzkumu Řež Innovations s.r.o.	Hlavní 130, Řež, 250 68 Husinec	21698210	CVR – 100

Další osoby s majetkovou účastí ÚJV Řež			
Obchodní korporace	Sídlo společnosti	IČO	Majetkový podíl (v %)
South Bohemian Nuclear Park, s.r.o.	U Zimního stadionu 1952/2 37001 České Budějovice	17641349	ÚJV – 20

2. Úloha ovládané osoby v rámci seskupení

Úlohou společnosti ÚJV Řež, a. s., je zejména poskytování služeb v odvětví jaderné energetiky, přičemž významná část těchto služeb je poskytována ovládanými osobami.

3. Způsob a prostředky ovládnutí

Společnost ČEZ, a. s., ovládá společnost ÚJV Řež, a. s., prostřednictvím většinového podílu na hlasovacích právech na valné hromadě.

4. Přehled jednání učiněných na popud nebo v zájmu ovládané osoby nebo jí ovládaných osob

Během rozhodného období nečinila společnost ÚJV Řež, a. s., na popud nebo v zájmu ovládané osoby nebo jí ovládaných osob žádná jednání, týkající se majetku přesahujícího 10 % vlastního kapitálu ÚJV Řež, a. s., zjištěného podle poslední účetní závěrky.

5. Přehled vzájemných smluv

Přehled vzájemných smluv mezi společností ÚJV Řež, a. s., a společností ČEZ, a. s., a mezi ÚJV Řež, a. s., a osobami ovládanými společností ČEZ, a. s., tvoří přílohu č. 2, této zprávy. Jedná se nejen o smlouvy uzavřené v příslušném účetním období, ale i účinné smlouvy z minulosti.

Poskytování plnění a protiplnění probíhalo na základě uzavřených smluv, a to dle podmínek obvyklých v obchodním styku a v souladu s podmínkami smluv.

Plněním poskytnutým ovládanou osobou ovládané osobě bylo poskytnutí služeb za dohodnutou cenu. Protiplněním za ovládanou osobou poskytnuté služby byla finanční úhrada na základě ceny dohodnuté ve smlouvě.

Stejný princip platil i u smluv s dceřinými společnostmi ČEZ, a. s., a s dceřinými společnostmi ÚJV Řež, a. s.

Smlouvy mezi ovládanou osobou a osobou ovládanou a mezi ovládanou osobou a osobami ovládanými stejnou ovládanou osobou uvedené v příloze č. 2 jsou k dispozici v registračním systému ÚJV Řež, a. s., k případnému dohledání a k nahlédnutí oprávněným osobám.

6. Posouzení toho, zda vznikla ovládané osobě újma

Na základě smluv uzavřených v rozhodném období mezi společností ÚJV Řež, a. s., a společností ČEZ, a. s., a ostatními osobami ovládanými společností ČEZ, a. s., společností ÚJV Řež, a. s., nevznikla žádná újma.

7. Rozhodné období

Tato zpráva o vztazích je zpracována za účetní období od 1. 1. 2025 do 31. 12. 2025.

8. Zhodnocení výhod a nevýhod vyplývajících ze vztahů mezi ovládanou osobou a osobou ovládanou a mezi ovládanou osobou a osobami ovládanými stejnou ovládanou osobou

Společnost má s ovládanou osobou, ČEZ, a. s., a osobami ovládanými stejnou ovládanou osobou standardní obchodní vztahy a neplynou jí z těchto vztahů výhody ani nevýhody. Pro ovládanou osobu z těchto vztahů neplynou žádná rizika, ani jí nevznikla žádná újma, která by měla být předmětem vyrovnání dle § 71 nebo § 72 zákona č. 90/2012 Sb., o obchodních korporacích.

9. Prohlášení statutárního orgánu společnosti

Zpracování Zprávy o vztazích dle § 82 zákona č. 90/2012 Sb., zákon o obchodních korporacích, bylo v zákonem stanovené lhůtě zajištěno statutárním orgánem společnosti ÚJV Řež, a. s.

V Řeži dne 17. března 2026

Podpisový záznam statutárního orgánu:



Ing. Martin Ruščák, CSc., MBA
předseda představenstva



Ing. Jan Wandrol
člen představenstva



Příloha č. 2 Smlouvy mezi ovládanou osobou a ovládající osobou a mezi ovládanou osobou a osobami ovládanými stejnou ovládající osobou

Číslo smlouvy ÚJV Řež	Popis předmětu plnění smlouvy	Název smluvní společnosti
24SML240	Smlouva o poskytování personálních služeb	Centrum výzkumu Řež Innovations s.r.o.
24SMN403	Smlouva o dílo – nové zakrytí boxů 4 a 5 ve Skladu VAO (vysoko aktivní odpady)	Centrum výzkumu Řež Innovations s.r.o.
24SMP535	Smlouva o vedení účetnictví a činnosti daňových poradců	Centrum výzkumu Řež Innovations s.r.o.
25SML081	Smlouva o dílo a příkazní smlouva	Centrum výzkumu Řež Innovations s.r.o.
25SMN322	Kupní smlouva – Nádoba Post-LOCA	Centrum výzkumu Řež Innovations s.r.o.
25SMP376	Rámcová smlouva o poskytování služeb	Centrum výzkumu Řež Innovations s.r.o.
25SMP653	Smlouva o poskytování služeb v oblasti informatika	Centrum výzkumu Řež Innovations s.r.o.
12SMP153	Smlouva o sdružených službách včetně dodatků	Centrum výzkumu Řež s.r.o.
15SMP428	Dohoda o úhradě nákladů na tvorbu razetvy (vyřazování z provozu)	Centrum výzkumu Řež s.r.o.
17SMN356	Rámcová smlouva o zajišťování administrace veřejných zakázek	Centrum výzkumu Řež s.r.o.
17SMP037	Smlouva o provozování ventilačního komína včetně dodatků	Centrum výzkumu Řež s.r.o.
17SMP038	Rámcová smlouva o poskytování služeb v oblasti nakládání s radioaktivním odpadem a vyhořelým jaderným palivem včetně dodatků	Centrum výzkumu Řež s.r.o.
17SMP284	Nájemní smlouva na pronájem 3 ks přepravních kontejnerů u objektu 250	Centrum výzkumu Řež s.r.o.
17SMP544	Smlouva o poskytování služeb v oblasti působnosti atomového zákona a souvisejících předpisů včetně dodatků	Centrum výzkumu Řež s.r.o.
18SML100	Smlouva o zpracování osobních údajů	Centrum výzkumu Řež s.r.o.
18SMN354	Smlouva o účasti na řešení projektu (TK01030116)	Centrum výzkumu Řež s.r.o.
18SMP264	Smlouva o poskytování služeb v oblasti registrované knihovny	Centrum výzkumu Řež s.r.o.
18SMP265	Smlouva o vedení účetnictví a činnosti daňových poradců	Centrum výzkumu Řež s.r.o.

Číslo smlouvy ÚJV Řež	Popis předmětu plnění smlouvy	Název smluvní společnosti
18SMP366	Smlouva o dodávkách energi včetně dodatku	Centrum výzkumu Řež s.r.o.
18SMP470	Smlouva o nájmu prostor včetně dodatku	Centrum výzkumu Řež s.r.o.
18SMP495	Smlouva o poskytování pravidelných sdružených služeb	Centrum výzkumu Řež s.r.o.
18SMP496	Rámcová smlouva o poskytování sdružených služeb	Centrum výzkumu Řež s.r.o.
18SMP025	Smlouva o zajištění služby distribuční soustavy	Centrum výzkumu Řež s.r.o.
19SMP026	Smlouva o připojení odběrného zařízení k lokální distribuční soustavě zemního plynu (objekt 271)	Centrum výzkumu Řež s.r.o.
19SMP084	Smlouva o dílo – Poradiční testování zirkoniové slitiny E110	Centrum výzkumu Řež s.r.o.
19SMP118	Smlouva o poskytování služeb v prostoru objektu 250	Centrum výzkumu Řež s.r.o.
19SMP215	Rámcová smlouva o využívání skladu	Centrum výzkumu Řež s.r.o.
19SMP321	Smlouva o účasti na řešení projektu (TK02030125)	Centrum výzkumu Řež s.r.o.
19SMP353	Smlouva o účasti na řešení projektu (TK02030059)	Centrum výzkumu Řež s.r.o.
19SMP450	Smlouva o účasti na řešení projektu (TK02010136)	Centrum výzkumu Řež s.r.o.
19SMP539	Smlouva o poskytování ICT služeb	Centrum výzkumu Řež s.r.o.
20SML005	General agreement on intellectual property rights rules for ALLEGRO project	Centrum výzkumu Řež s.r.o.
20SML139	Smlouva o nájmu prostor sloužících k podnikání – 2ks Kontejnerů	Centrum výzkumu Řež s.r.o.
20SML180	Smlouva o účasti na řešení projektu (TK03020149) – Měření vlastností korla a analýzy jeho rozlivu při vysokých teplotách	Centrum výzkumu Řež s.r.o.
20SML200	Smlouva o účasti na řešení projektu (TK03020188) – Pokročilé stavební materiály	Centrum výzkumu Řež s.r.o.
20SML207	Smlouva o účasti na řešení projektu (TK03010119) – Uplatitelnost majých a středních jaderných reaktorů v energetice ČR	Centrum výzkumu Řež s.r.o.
20SML212	Smlouva o účasti na řešení projektu – Metodika pro testování a stanovení kritérií přijatelnosti pro ozářené vzorky	Centrum výzkumu Řež s.r.o.

Číslo smlouvy ÚJV Řež	Popis předmětu plnění smlouvy	Název smluvní společnosti
20SML220	Smlouva o účasti na řešení projektu – Vývoj a aplikace metodiky pro ověřování bezpečnostních parametrů nových vsazek paliva	Centrum výzkumu Řež s.r.o.
20SML275	Smlouva o účasti na řešení projektu TK03020085	Centrum výzkumu Řež s.r.o.
20SMP441	Smlouva o poskytování služeb v oblasti metrologie	Centrum výzkumu Řež s.r.o.
21SML014	Smlouva o využití výsledků projektu TH02030543	Centrum výzkumu Řež s.r.o.
21SML049	Dohoda o ochraně důvěrných informací	Centrum výzkumu Řež s.r.o.
21SML071	Smlouva o poskytování služeb v oblasti personalistiky a dalších	Centrum výzkumu Řež s.r.o.
21SML094	Smlouva o nájmu prostor – garáž č. 21	Centrum výzkumu Řež s.r.o.
21SML211	COLLABORATION AGREEMENT – Joint Research Centre of the European Commission	Centrum výzkumu Řež s.r.o.
21SML221	Stanovení nejistot při hodnocení rozměrů diskontinuit v rámci ultrazvukového zkoušení	Centrum výzkumu Řež s.r.o.
21SMP064	SMLOUVA O ZAJIŠTĚNÍ TECHNICKÉ PODPORY	Centrum výzkumu Řež s.r.o.
21SMP024	Smlouva o účasti na řešení projektu CK02000044	Centrum výzkumu Řež s.r.o.
21SMP041	Smlouva o provozu a správě zařízení – Trafostanice TS421.426	Centrum výzkumu Řež s.r.o.
21SMP278	Smlouva o odborné pomoci pro kalkulaci rezerv na vyřazování jaderných zařízení	Centrum výzkumu Řež s.r.o.
21SMP386	Využití ultrafiltrace a nanofiltrace při zpracování kapalného radioaktivního odpadu	Centrum výzkumu Řež s.r.o.
22SML047	MEMORANDUM OF UNDERSTANDING	Centrum výzkumu Řež s.r.o.
22SML049	Smlouva o ustanovení Národního centra pro energetiku II – TN2000025	Centrum výzkumu Řež s.r.o.
22SML087	Memorandum of understanding between ÚJV, CVR, Commissariat à l'énergie atomique et aux énergies alternatives	Centrum výzkumu Řež s.r.o.
22SML118	Consortium Agreement Delisa-LTO	Centrum výzkumu Řež s.r.o.
22SML121	Mutual NDA s CVR	Centrum výzkumu Řež s.r.o.

Číslo smlouvy ÚJV Řež	Popis předmětu plnění smlouvy	Název smluvní společnosti
22SML122	Confidentiality agreement s CVR – Holtec	Centrum výzkumu Řež s.r.o.
22SML132	Memorandum of Understanding / CVR / KHNP	Centrum výzkumu Řež s.r.o.
22SML133	Mutual Proprietary Information Agreement	Centrum výzkumu Řež s.r.o.
22SML201	Smlouva o využití výsledků projektu – Uplatnitelnost malých a středních jaderných reaktorů v energetice ČR	Centrum výzkumu Řež s.r.o.
22SMP171	Ramcová smlouva o poskytování služeb	Centrum výzkumu Řež s.r.o.
22SMP515	Smlouva o poskytování služeb	Centrum výzkumu Řež s.r.o.
22SMP539	Smlouva o dodávkách energií pro odberatele – Centrum výzkumu Řež	Centrum výzkumu Řež s.r.o.
22SMP568	Smlouva o poskytování služby provoz a správa 2. a 3. třídního okruhu reaktoru LVR-15	Centrum výzkumu Řež s.r.o.
23SML027	Smlouva o účasti na řešení projektu – Sifiny s vysokou entropií připravené metodami aditivní výroby pro využití v jaderné energetice	Centrum výzkumu Řež s.r.o.
23SML088	Smlouva o účasti na řešení projektu – TK05020061	Centrum výzkumu Řež s.r.o.
23SML182	Memorandum o spolupráci při realizaci projektu „CR-100“	Centrum výzkumu Řež s.r.o.
23SML185	Dohoda o mlčenlivosti, ochraně informací a zákazu jejich zneužití	Centrum výzkumu Řež s.r.o.
23SML212	Project Participation Agreement/Plan – TM04000065	Centrum výzkumu Řež s.r.o.
23SML265	Smlouva o využití výsledků FW03010014	Centrum výzkumu Řež s.r.o.
23SMP455	Smlouva o podnájmu prostor sloužících k podnikání	Centrum výzkumu Řež s.r.o.
24SML024	Smlouva o účasti na řešení projektu (TM05000036)	Centrum výzkumu Řež s.r.o.
24SML138	Smlouva o účasti na řešení projektu (TS01020180)	Centrum výzkumu Řež s.r.o.
24SML160	Smlouva o využití výsledků	Centrum výzkumu Řež s.r.o.
24SML200	Dohoda zachování důvěrnosti	Centrum výzkumu Řež s.r.o.

Číslo smlouvy ÚJV Řež	Popis předmětu plnění smlouvy	Název smluvní společnosti
24SML208	Dohoda o postupu převzetí jaderných materiálů	Centrum výzkumu Řež s.r.o.
24SMP120	Kupní smlouva kapalný dusík	Centrum výzkumu Řež s.r.o.
24SMP195	Regulace reaktivity jaderného reaktoru bez použití kyseliny borité	Centrum výzkumu Řež s.r.o.
24SMP585	Zajištění kolaudace plošin v SO.213	Centrum výzkumu Řež s.r.o.
25SML016	Dohoda o dodržování povinnosti z grantové dohody a z konsorciační smlouvy EURAD-2	Centrum výzkumu Řež s.r.o.
25SML021	Smlouva o využití výsledků (TK04020087)	Centrum výzkumu Řež s.r.o.
25SML051	Smlouva o účasti na řešení projektu TAČR EVANS (TQ16000076)	Centrum výzkumu Řež s.r.o.
25SML064	Smlouva o účasti na řešení projektu TAČR Centrum SURF	Centrum výzkumu Řež s.r.o.
25SML071	Smlouva o dílo a příkazní smlouva	Centrum výzkumu Řež s.r.o.
25SML078	Smlouva o využití výsledků projektu (FW01010115)	Centrum výzkumu Řež s.r.o.
25SML102	Souhlas a dohoda o změně pronajaté věci a dohoda o odepisování technického zhodnocení	Centrum výzkumu Řež s.r.o.
25SML104	Dohoda o narovnání	Centrum výzkumu Řež s.r.o.
25SML108	NDA Extension Amending Letter	Centrum výzkumu Řež s.r.o.
25SML150	Smlouva o využití výsledků k projektu (TK04010018)	Centrum výzkumu Řež s.r.o.
25SML213	Souhlas se změnou pronajaté věci	Centrum výzkumu Řež s.r.o.
25SML251	Smlouva o využití výsledků projektu (ALLEGRO)	Centrum výzkumu Řež s.r.o.
25SML318	Smlouva o využití výsledků projektu (EFEKT)	Centrum výzkumu Řež s.r.o.
25SML323	Smlouva o mlčenlivosti a ochraně důvěrných informací	Centrum výzkumu Řež s.r.o.
25SML331	Memorandum of Understanding	Centrum výzkumu Řež s.r.o.
25SML361	Smlouva o nájmu prostor sloužící k podnikání	Centrum výzkumu Řež s.r.o.

Číslo smlouvy ÚJV Řež	Popis předmětu plnění smlouvy	Název smluvní společnosti
25SML375	Obecná rámcová smlouva o spolupráci na vědeckovýzkumných a vědeckopedagogických činnostech	Centrum výzkumu Řež s.r.o.
25SML377	Dohoda o skončení podnájmu nebytových prostor	Centrum výzkumu Řež s.r.o.
25SMN027	Analýza vzorků z hořkých zkoušek	Centrum výzkumu Řež s.r.o.
25SMN114	Rámcová smlouva o poskytování inženýrsko-technické podpory	Centrum výzkumu Řež s.r.o.
25SMN145	Rámcová smlouva o využití LOCA	Centrum výzkumu Řež s.r.o.
25SMN171	Hodnocení stupně swelling v ocelích – část 2	Centrum výzkumu Řež s.r.o.
25SMN187	Podklady pro vypracování Design Basis dokumentace	Centrum výzkumu Řež s.r.o.
25SMN189	Objednávka – LOCA experiment	Centrum výzkumu Řež s.r.o.
25SMN296	Rámcová smlouva o administraci veřejných zakázek	Centrum výzkumu Řež s.r.o.
25SMN328	Smlouva o zajištění technické podpory	Centrum výzkumu Řež s.r.o.
25SMN350	Objednávka – termodynamický test LOCA	Centrum výzkumu Řež s.r.o.
25SMN379	Licenční dokumentace pro povolanou činnost	Centrum výzkumu Řež s.r.o.
25SMN389	Rámcová smlouva o poskytování služeb dotační podpory	Centrum výzkumu Řež s.r.o.
25SMN430	Kondicionování paliva NOVA E6	Centrum výzkumu Řež s.r.o.
25SMP221	Objednávka – Alaninová dozimetrie	Centrum výzkumu Řež s.r.o.
25SMP240	Objednávka – Zprovoznění autoklavu po odstávce a zaškolení operátora	Centrum výzkumu Řež s.r.o.
25SMP366	Rámcová smlouva o poskytování nákupních služeb	Centrum výzkumu Řež s.r.o.
25SMP368	Studium dynamiky radiálního zbezpečnění pokrytí slitiny E110M a dalších inovativních pokrytí	Centrum výzkumu Řež s.r.o.
25SMP405	Odžihání radiálního poškození Zr-slitin	Centrum výzkumu Řež s.r.o.
25SMP455	Rámcová smlouva o poskytování služeb – Správa a údržba	Centrum výzkumu Řež s.r.o.

Číslo smlouvy ÚJV Řež	Popis předmětu plnění smlouvy	Název smluvní společnosti
25SMP666	Periodické provozní kontroly stavebních konstrukcí objektů LVR-15	Centrum výzkumu Řež s.r.o.
25SMP602	Objednávka – zajištění prací v ETE (Jaderná elektrárna Temelín)	Centrum výzkumu Řež s.r.o.
25SMP606	Smlouva o poskytování služeb v oblasti řízení a rozvoje IKB (informační a kybernetická bezpečnost)	Centrum výzkumu Řež s.r.o.
25SMP619	Školení ASME	Centrum výzkumu Řež s.r.o.
18SML089	Smlouva o partnerství s finančním příspěvkem	ČEPRO a.s.
20_VN_1009542662	Smlouva o připojení odběrného elektrického zařízení k distribuční soustavě vysokého napětí	ČEZ Distribuce, a. s.
21SML070	Smlouva o zpracování osobních údajů a všeobecných obchodních podmínek	ČEZ Distribuce, a. s.
21SML255	Smlouva o zřízení věcného břemene – služebnosti	ČEZ Distribuce, a. s.
17SMP476	Smlouva o nájmu – pronájem prostor koteleny a pozemku kogenerační jednotky	ČEZ Energo, s.r.o.
20SMN069	Smlouva o dodávce tepelné energie	ČEZ Energo, s.r.o.
20SMP084	Smlouva o zajištění dodávek zemního plynu	ČEZ Energo, s.r.o.
20SMP085	Smlouva o připojení odběrného zařízení k lokální distribuční soustavě zemního plynu	ČEZ Energo, s.r.o.
20SMP128	Smlouva o obstarávání provozu kogenerační jednotky	ČEZ Energo, s.r.o.
15SMP126	Zajištění servisu TRANE vč. dodatků	ČEZ ENERGOSEKSERVIS spol. s r.o.
15SMP528	Rámcová smlouva – Technická pomoc u určených zařízeních a činnosti	ČEZ ENERGOSEKSERVIS spol. s r.o.
16SMP385	Smlouva na údržbu, opravy, kontroly a provádění technicko-inženýrských činností Technologických celků	ČEZ ENERGOSEKSERVIS spol. s r.o.
18SML075	Rámcová smlouva o zpracování osobních údajů	ČEZ ENERGOSEKSERVIS spol. s r.o.
23SMP194	Zpracování projektové dokumentace pro rekonstrukci potrubí TVD (technická voda důležitá) na strojovně 1. – 4. RB.	ČEZ ENERGOSEKSERVIS spol. s r.o.

Číslo smlouvy ÚJV Řež	Popsí předmětu plnění smlouvy	Název smluvní společnosti
24NO05332	Montáž a demontáž lešení k akci D206	ČEZ ENERGOSERVIS spol. s r.o.
24SMP327	8800 – Náhrada potrubí TVD (technická voda důležitá) I, II – dokumentační část	ČEZ ENERGOSERVIS spol. s r.o.
25NO00136	Vypracování hodnocení měřicích systémů ochranných obálek ETE (Jaderná elektrárna Temelín) 2025	ČEZ ENERGOSERVIS spol. s r.o.
25SMP009	DoSP (dokumentace skutečného provedení) Instalace schodišťové plošiny	ČEZ ENERGOSERVIS spol. s r.o.
25SMP222	8630 – STEND PG (paragenerátor) šerbinové prostředí – strojní dokumentační část	ČEZ ENERGOSERVIS spol. s r.o.
25SMP266	Dokumentace obslužných plošin 4.490.P63 a 4.490.P33 v logickém celku Strojovna	ČEZ ENERGOSERVIS spol. s r.o.
25SMP286	Projekt na vybudování dávkovací jednotky Na2S, ELE. (elektrárna Ledvice)	ČEZ ENERGOSERVIS spol. s r.o.
25SMP306	Nadstavba 3. NP – Studie proveditelnosti	ČEZ ENERGOSERVIS spol. s r.o.
25SMP340	Selektivita G828 – Modifikace mostových jeřábů	ČEZ ENERGOSERVIS spol. s r.o.
25SMP413	Zpracování dokumentace projektu selektivity a nastavení ochran k akci I187	ČEZ ENERGOSERVIS spol. s r.o.
25SMP425	EDU (Jaderná elektrárna Dukovany) 8800 – Náhrada potrubí TVD (technická voda důležitá)	ČEZ ENERGOSERVIS spol. s r.o.
25SMP429	Zpevněné plochy pro techniku HZSp (hasičský záchranný sbor podniku) – zpracování projektové dokumentace	ČEZ ENERGOSERVIS spol. s r.o.
25SMP433	EDU (Jaderná elektrárna Dukovany) – Zpracování projektové dokumentace pro provádění stavby pro opravu potrubní trasy	ČEZ ENERGOSERVIS spol. s r.o.
25SMP442	EDU (Jaderná elektrárna Dukovany) – A130 – Automatické protipožární dveře na schodištích PB1 a PB2	ČEZ ENERGOSERVIS spol. s r.o.
25SMP462	Zajištění dlouhodobé životnosti potrubních rozvodů	ČEZ ENERGOSERVIS spol. s r.o.
25SMP465	Selektivita E413 – Rekonstrukce rozvodů plyného a pozamího vodovodu v areálu ETE (Jaderná elektrárna Temelín)	ČEZ ENERGOSERVIS spol. s r.o.
25SMP484	Zpracování projektové dokumentace pro provádění stavby pro instalaci vězových základacích plechů a pro 4 vřícovou zakružovačku plechů	ČEZ ENERGOSERVIS spol. s r.o.

Číslo smlouvy ÚJV Řež	Popis předmětu plnění smlouvy	Název smluvní společnosti
25SMP526	Selektivita G324 – Zajištění dlouhodobé životnosti	ČEZ ENERGOSERVIS spol. s r.o.
01/302/08	Praní prádla EDU (Jaderná elektrárna Dukovany)	ČEZ ENERGOSERVIS spol. s r.o.
22SML180	Dohoda o udělení souhlasu s poskytnutím údajů	ČEZ ESCO, a.s.
25SMN036	Smlouva o dodávce plynu pro maloodběratele 2025	ČEZ ESCO, a.s.
25SMN044	Smlouva na dodávku elektřiny	ČEZ ESCO, a.s.
25SMN045	Smlouva o dodávce plynu	ČEZ ESCO, a.s.
25SMN196	Dodávka a montáž Mobilní AC dobíjecí stanice UB (Uherský Brod)	ČEZ ESCO, a.s.
20SMP426	Pachtovní smlouva č. 20410198 – Lokální distribuční soustava	ČEZ ESL, s.r.o.
21SMN002	Smlouva o zajištění služby distribuční soustavy	ČEZ ESL, s.r.o.
21SMN051	Rámcová smlouva o zajištění služby distribuční soustavy	ČEZ ESL, s.r.o.
21SMN363	Smlouva o připojení odběrného místa k distribuční soustavě nízkého napětí	ČEZ ESL, s.r.o.
21SMP148	Smlouva o odběru elektrické energie – pokrytí provozních ztrát	ČEZ ESL, s.r.o.
23SMN501	Smlouva o připojení odběrného místa – elektrokotle	ČEZ ESL, s.r.o.
25SML316	Smlouva o uzavření budoucí smlouvy o připojení odběrného elektrického zařízení	ČEZ ESL, s.r.o.
ESL_SOPR_2020_Řež10-14_NN	Smlouva o připojení odběrného místa k distribuční soustavě nízkého napětí	ČEZ ESL, s.r.o.
ESL_SOPR_2020_Řež16-19_NN	Smlouva o připojení odběrného místa k distribuční soustavě nízkého napětí	ČEZ ESL, s.r.o.
ESL_SOPR_2020_Řež23-38_NN	Smlouva o připojení odběrného místa k distribuční soustavě nízkého napětí	ČEZ ESL, s.r.o.
ESL_SOPR_2020_Řež54-73_NN	Smlouva o připojení odběrného místa k distribuční soustavě nízkého napětí	ČEZ ESL, s.r.o.
ESL_SOPR_2020_Řež76-95_NN	Smlouva o připojení odběrného místa k distribuční soustavě nízkého napětí	ČEZ ESL, s.r.o.
ESL_SOPR_2020_Řež98-100_NN	Smlouva o připojení odběrného místa k distribuční soustavě nízkého napětí	ČEZ ESL, s.r.o.
12SMP271	Software GADUS – Licenční smlouva	ČEZ ICT Services, a. s.

Číslo smlouvy ÚJV Řež	Popis předmětu plnění smlouvy	Název smluvní společnosti
23SMN451	Rámcová smlouva o poskytování služeb	ČEZ ICT Services, a. s.
23SMN453	Dílní smlouva o poskytování služeb	ČEZ ICT Services, a. s.
24SML183	Smlouva o zpracování osobních údajů	ČEZ ICT Services, a. s.
25SMN234	Smlouva o zpracování výsledků analytické fáze projektu „ÚJV migrace IT služeb“	ČEZ ICT Services, a. s.
23SMP232	Zpracování energetických posudků pro výstavbu fotovoltaických elektráren	ČEZ Obnovitelné zdroje, s.r.o.
25000386	Technické a organizační zajištění workshopu	ČEZ, a. s.
000669_2021	Smlouva o poskytnutí závodního stravování	ČEZ, a. s.
000892_2021	Smlouva o zajištění autobusové dopravy osob a souvisejících činností	ČEZ, a. s.
11SMN081	Nájemní smlouva	ČEZ, a. s.
12SML089	Rámcová smlouva o poskytování a zajišťování služeb a pronájmů	ČEZ, a. s.
13SMN366	Nájemní smlouva o nájmu nebytových prostor	ČEZ, a. s.
14SML005	Nájem části průzkumné štolý Skalka pro zřízení terénní laboratoře	ČEZ, a. s.
15SMN055	Smlouva o dodávce tepelné energie	ČEZ, a. s.
15SMN337	Smlouva o zajištění autobusové přepravy	ČEZ, a. s.
15SMN395	Smlouva o dodávce tepelné energie	ČEZ, a. s.
17SMP145	Aktualizace databáze selektivity	ČEZ, a. s.
18SML053	Smlouva o spolupráci pro hodnocení a kvalifikaci dodavatele	ČEZ, a. s.
18SML065	Dohoda o mlčenlivosti	ČEZ, a. s.
18SMP447	Dodávka elektriny pro elektromobilitu	ČEZ, a. s.
18SMP459	Nájemní smlouva	ČEZ, a. s.
19SMP015	Poskytování služeb podpory GADUS	ČEZ, a. s.

Číslo smlouvy ÚJV Řež	Popis předmětu plnění smlouvy	Název smluvní společnosti
19SMP146	Smlouva o technické pomoci (zajištění projektové dokumentace a autorského dozoru pro zhotovení budoucího stavebního díla)	ČEZ, a. s.
19SMP368	Smlouva o dílo (využití projektových rezerv)	ČEZ, a. s.
19SMP537	Rámcová implementační smlouva	ČEZ, a. s.
20SMP378	Provedení odparovacích testů surové vody	ČEZ, a. s.
20SMP420	Smlouva o zajištění technické podpory v letech 2021–2025	ČEZ, a. s.
20SMP487	Autorský dozor	ČEZ, a. s.
21SML091	Smlouva o využití výsledků vzniklých při řešení projektu	ČEZ, a. s.
21SML175	Dohoda o vystavování záruk	ČEZ, a. s.
21SML047	Smlouva o poskytování služeb	ČEZ, a. s.
21SMP069	Údržba stěny parogenerátoru	ČEZ, a. s.
21SMP479	Poskytování poradenství, konzultační činnosti a odborné pomoci	ČEZ, a. s.
22SML013	Memorandum o spolupráci	ČEZ, a. s.
22SML208	Smlouva o ochraně informací	ČEZ, a. s.
22SMP283	Rámcová smlouva – Vodíkové hospodářství	ČEZ, a. s.
23SML089	Smlouva o postoupení smlouvy – Rámcová implementační smlouva	ČEZ, a. s.
23SML202	Smlouva o ochraně informací	ČEZ, a. s.
23SML237	Smlouva o společném postupu při veřejné zakázce – SLUŽEBNÍ MOBILNÍ TELEFONIE PRO SKUPINU ČEZ 2024–2027	ČEZ, a. s.
23SML238	Smlouva o společném postupu při veřejné zakázce – ZAJIŠTĚNÍ PRODUKTŮ MICROSOFT 2024–2027	ČEZ, a. s.
23SMP042	Vypracování dokumentace pro rozšíření skladovacích prostor pro projekt G415	ČEZ, a. s.

Číslo smlouvy ÚJV Řež	Popis předmětu plnění smlouvy	Název smluvní společnosti
23SMP313	Technická pomoc při výstavbě vodlkového hospodářství Mníšek pod Brdy	ČEZ, a. s.
23SMP123	Podpora zavedení paliva Westinghouse (dodavatel paliva Westinghouse Electric Sweden AB) na EDU (Jaderná elektrárna Dukovany)	ČEZ, a. s.
23SMP497	Zadávací list Elektrárna Tušimice – oznámení EIA	ČEZ, a. s.
23SMP554	Retrofit / rekonstrukce podružných rozvaděčů I. a II. Kategorie	ČEZ, a. s.
24SML177	Smlouva o společném postupu při zadání sektorové veřejné zakázky – DODÁVKY KONCOVÉ VYPOČETNÍ TECHNIKY 2025–2030	ČEZ, a. s.
24SML216	Smlouva o nájmu prostor sloužících k podnikání	ČEZ, a. s.
24SML252	Smlouva o ochraně informací	ČEZ, a. s.
24SMP087	Zpracování studií a analýz na lokalitách Tušimice a Dejmarovice (ÚFZ – Ústav fyziky země)	ČEZ, a. s.
24SMP106	Zařízení vyhrazených technických zařízení elektrických a plynových do tříd, skupin a podskupin pro Jadernou elektrárnu Temelín	ČEZ, a. s.
24SMP142	Zařízení vyhrazených technických zařízení elektrických a plynových do tříd, skupin a podskupin pro Jadernou elektrárnu Dukovany	ČEZ, a. s.
24SMP150	Podpora zavedení paliva RWFA-T (typové označení paliva) na ETE (Jaderná elektrárna Temelín)	ČEZ, a. s.
24SMP201	Zpracování Metodik pro stanovení zařízení a pro hodnocení konstrukcí stavebních objektů	ČEZ, a. s.
24SMP255	Posouzení hermetických uzávěrů kontejmentu ETE (Jaderná elektrárna Temelín)	ČEZ, a. s.
24SMP256	Výpočet a posouzení hermetické obálky (kontejmentu) ETE (Jaderná elektrárna Temelín)	ČEZ, a. s.
24SMP257	Výpočet a posouzení objektu Reaktorovny na vnitřní a vnější vlivy	ČEZ, a. s.
24SMP276	Výměna nízkotlakých kompresorů Jaderné elektrárny Dukovany	ČEZ, a. s.

Číslo smlouvy ÚJV Řež	Popis předmětu plnění smlouvy	Název smluvní společnosti
24SMP288	Odhad nákladů na demolicí stavebních objektů ETE (Jaderná elektrárna Temelín)	ČEZ, a. s.
24SMP300	Podpůrná technická dokumentace	ČEZ, a. s.
24SMP307	Zajištění účasti, přenosu a aplikace výsledků z FIDES II OECD NEA (Framework for Irradiation Experiments II, Organization for Economic Cooperation and Development Nuclear Energy Agency)	ČEZ, a. s.
24SMP308	Smlouva na provedení modifikace stávajících měření neutronového toku v reaktoru	ČEZ, a. s.
24SMP309	Podpora přípravy projektu SMR (small modular reactor) v České republice	ČEZ, a. s.
24SMP336	Smlouva o dílo rekonstrukce překrytí kanálů, doplnění hydroizolace	ČEZ, a. s.
24SMP361	Rekonstrukce řídicích systémů	ČEZ, a. s.
24SMP364	Průzkum krušnohorského zlomu	ČEZ, a. s.
24SMP369	Předběžné hodnocení lokality Elektrárna Tuřimice pro umístění SMR (small modular reactor) dle vyhlášky 378/2016 Sb.	ČEZ, a. s.
24SMP376	Prodej vybavení ČEZ	ČEZ, a. s.
24SMP383	Fixace výše aktivních ionexů	ČEZ, a. s.
24SMP384	Prodej přístrojů ČEZ	ČEZ, a. s.
24SMP387	Seismický monitoring SMR (small modular reactor) Dětmarovice	ČEZ, a. s.
24SMP389	Rekonstrukce projektových provozních režimů bloku pro Jadernou elektrárnu Dukovany – svazek 6: Rozšířené projektové stavy	ČEZ, a. s.
24SMP411	Hodnocení stavu provozované armatury	ČEZ, a. s.
24SMP441	Laboratorní zkoušky hutního materiálu	ČEZ, a. s.
24SMP464	Upgrade – 8 software SCORPIO	ČEZ, a. s.
24SMP465	Pracoviště pro nakládání s radioaktivními odpady vznikajícími v období vyřazování z provozu JE (jaderné elektrárny) Dukovany	ČEZ, a. s.

Číslo smlouvy ÚJV Řež	Popis předmětu plnění smlouvy	Název smluvní společnosti
24SMP483	Zpracování podkladových studií, aktualizace pokladkových studií a vybraných kapitol ZBZ (zadávací bezpečnostní zpráva)	ČEZ, a. s.
24SMP518	Rozšíření záložního vjezdu – konceptní studie	ČEZ, a. s.
24SMP519	Protižární průchodky – Výkresy	ČEZ, a. s.
24SMP530	Konceptní projekt – Ekvivalent pro elektrické ochrany ABB	ČEZ, a. s.
24SMP534	Zpracování záměru projektu na imenovitou akci 9439 – Nepřístupné vzduchotechnické protižární klapy	ČEZ, a. s.
24SMP538	Zajištění účasti, přenosu a aplikace výsledků z SCIP V 2024–2029.	ČEZ, a. s.
24SMP549	Smlouva o dodávkách energií	ČEZ, a. s.
24SMP572	Podpurná technická dokumentace pro záměr projektu	ČEZ, a. s.
24SMP579	Inženýrská podpora přípravy projektu SMR (small modular reactor)	ČEZ, a. s.
25NO00253	Metrologické práce	ČEZ, a. s.
25NO01971	Smlouva o spolupráci	ČEZ, a. s.
25SML193	Smlouva o poskytnutí Služby Dobljení FLEET	ČEZ, a. s.
25SML223	Smlouva o zpracování osobních údajů	ČEZ, a. s.
25SML232	Dohoda o zachování důvěrnosti informací pro účely realizace projektu ROLLS-ROYCE SMR (small modular reactor) v ČR	ČEZ, a. s.
25SMP007	Dodávka tepelného materiálu	ČEZ, a. s.
25SMP031	Výpočet zdrojového číslu reaktoru typu SMR (small modular reactor)	ČEZ, a. s.
25SMP037	Výzkum vulkanických těles a postvulkanických jevů v širším okolí lokality Tušimice	ČEZ, a. s.
25SMP039	Zajištění hydromonitoringu v lokalitě Dětmorovice	ČEZ, a. s.
25SMP040	Zajištění hydromonitoringu v lokalitě Tušimice	ČEZ, a. s.

Číslo smlouvy ÚJV Řež	Popis předmětu plnění smlouvy	Název smluvní společnosti
25SMP041	Zpracování hydrogeologického modelu v lokalitě Tušimice	ČEZ, a. s.
25SMP066	Rezervace kapacity a expertní podpora pro projekty SMR (small modular reactor)	ČEZ, a. s.
25SMP090	Dodávka lepicího materiálu	ČEZ, a. s.
25SMP121	H740 – Modernizace ventilů vyrovnání tlaků hermetických uzávěrů	ČEZ, a. s.
25SMP128	Kvalifikace neurčitosti při těžkých haváriích	ČEZ, a. s.
25SMP154	Dodávka lepicího materiálu	ČEZ, a. s.
25SMP207	Stanovení měrné aktivity zájmových radionuklidů ve vzorku aktivované vnitro-reaktorové komponenty	ČEZ, a. s.
25SMP213	Studie administrativní budovy SMR (small modular reactor) ETE (Jaderná elektrárna Temelín)	ČEZ, a. s.
25SMP253	Dodávka košů spojek	ČEZ, a. s.
25SMP254	Dodávka lepicího materiálu	ČEZ, a. s.
25SMP381	Monitorování seizmicity	ČEZ, a. s.
25SMP382	Technická pomoc – seizmicita, tektonika pro lokalitu ETU (elektrárna Tušimice)	ČEZ, a. s.
25SMP383	Dodávka lepicího materiálu	ČEZ, a. s.
25SMP384	Zpracování ZRMU (zvládnání radiční mimořádné události) a Návrhu koncepce bezpečného ukončení provozu pro SMR (small modular reactor) ETE (Jaderná elektrárna Temelín)	ČEZ, a. s.
25SMP510	Obnova měřicího systému	ČEZ, a. s.
25SMP514	Podpora projektové přípravy na tvorbu dokum. pro povolovanou činnost dle atomového zákona – SMR (small modular reactor) ETE (Jaderná elektrárna Temelín)	ČEZ, a. s.
25SMP520	Zajištění technické pomoci a odborné supervize geologických a geotechnických průzkumů	ČEZ, a. s.

Číslo smlouvy ÚJV Řež	Popis předmětu plnění smlouvy	Název smluvní společnosti
25SMP528	Kondicionování paliva NOVA E6	ČEZ, a. s.
25SMP539	Zajištění technické pomoci při odborných geologických pracích a supervize geologických průzkumů	ČEZ, a. s.
25SMP583	Dodávka lepicího materiálu	ČEZ, a. s.
25SMP603	Studie odvodu srážkových vod z areálu SMR (small modular reactor) ETE (Jaderná elektrárna Temelín) a zařízení staveniště SMR (small modular reactor) ETE (Jaderná elektrárna Temelín)	ČEZ, a. s.
25SMP634	Studie hospodčení nízká záplav pro SMR (small modular reactor) ETE (Jaderná elektrárna Temelín)	ČEZ, a. s.
25SMP655	Odpadní vody v EPC (Elektrárna Počerady) vypracování projektové dokumentace pro stavební povolení	ČEZ, a. s.
5SML009	Smlouva o dílo (údržba softwarových programů SCORPIO)	ČEZ, a. s.
6SML284	Smlouva o poskytnutí závodního stravování	ČEZ, a. s.
25N007596	Úprava elektroinstalace	Domat Control System s.r.o.
20SMP261	Podpora pro dopracování a posouzení poplávkové dokumentace a při výběru dodavatelů	Elektrárna Dukovany II, a. s.
21SMP277	Technická podpora v procesu investičské přípravy a realizace záměru souboru staveb PP90	Elektrárna Dukovany II, a. s.
23SMP286	Smlouva o poskytování inženýrsko-technické podpory pro nový jaderný zdroj v lokalitě Dukovany	Elektrárna Dukovany II, a. s.
24SML189	Dohoda o zachování důvěrnosti	Elektrárna Dukovany II, a. s.
25SML158	Smlouva o poskytnutí peněžitého příplatku mimo základní kapitál	ENERGOPROJEKT PRAHA s.r.o.
25SML326	Smlouva o vkladu části závodu	ENERGOPROJEKT PRAHA s.r.o.
25SML350	Smlouva o zapůjčce	ENERGOPROJEKT PRAHA s.r.o.

Číslo smlouvy ÚJV Řez	Pops předmetu plnění smlouvy	Název smluvní společnosti
25SMP638	Inženýsko-technická podpora pro nový jaderný zdroj v lokalitě Dukovany	ENERGOPROJEKT PRAHA s.r.o.
24SMP570	Smlouva o dílo – aktualizace dokumentace pro zdroj chladičí vody a potrubní řad	Energotrans, a.s.
25SMP034	Zpracování požárně bezpečnostní řešení pro umístění technologického zařízení	Energotrans, a.s.
25SMP069	Aktualizace příloh k dotační žádosti pro projekt Vytavba paroplynového zdroje PPC3 v lokalitě Mělník	Energotrans, a.s.
25SMP412	Nabíjecí stanice pro Energotrans – Požárně bezpečnostní řešení	Energotrans, a.s.
25SMP494	Energetický posudek na projekt rekonstrukce horkovodu Mělník, ul. Havlíčkova	Energotrans, a.s.
25SMP522	Společný napojovací bod teplotrenství v elektrárně Mělník	Energotrans, a.s.
10SML005	Smlouva o zřízení věcného břemene – regulační stanice u lávky	GasNet, s.r.o.
10SMN113	Smlouva o zřízení věcného břemene – regulační stanice plynu u lávky	GasNet, s.r.o.
10SMP024	Smlouva o dodávce energií a medii	GasNet, s.r.o.
15SMP193	Smlouva o připojení odběrného zařízení k LDS (lokální distribuční soustava) nízkého napětí	GasNet, s.r.o.
18SML104	Smlouva o zajištění služby distribuční soustavy – plyn	GasNet, s.r.o.
18SML105	Smlouva o poskytování elektronických služeb – plyn	GasNet, s.r.o.
320090116546	Smlouva o připojení k distribuční soustavě plynu	GasNet, s.r.o.
320090163519	Smlouva o připojení k distribuční soustavě plynu	GasNet, s.r.o.
22SMP341	Rámcová smlouva o poskytování služeb	IVITAS, a.s.
24SML250	Dohoda o zachování míčlivosti	IVITAS, a.s.
24SMN508	Rámcová smlouva o poskytování inženýrsko-technické podpory	IVITAS, a.s.
25SMN112	Smlouva o dílo – zpracování technologické části projektové dokumentace pro povolení stavby	IVITAS, a.s.

Číslo smlouvy ÚJV Řež	Popis předmětu plnění smlouvy	Název smluvní společnosti
23SMP374	Selektivita H229 – Napájení jeřábů – navazuje na objednávku č. 236190	MARTIA a.s.
24SMP191	EDU (Jaderná elektrárna Dukovany) 8375_Modifikace na základě provozních zkušeností – dokumentační část	MARTIA a.s.
24SMP449	Selektivita I293 – Připojení zvlhčovače	MARTIA a.s.
24SMP553	Selektivita H215 – Nabíjecí stanice pro elektromobily mimo STP ETE (Jaderná elektrárna Temelín)	MARTIA a.s.
25SMP018	Selektivita 8651 – Výpočet pro dílčí cíl 3 na zakázku Z240028	MARTIA a.s.
25SMP019	Selektivita 8651 – Výpočet pro dílčí cíl 4 na zakázce Z240028	MARTIA a.s.
25SMP140	Selektivita H215 – Nabíjecí stanice pro elektromobily mimo STP ETE (Jaderná elektrárna Temelín)	MARTIA a.s.
25SMP216	9042 – Výměna halogenového osvětlení	MARTIA a.s.
25SMP231	9179 – Vybudování nabíjecích stanic pro elektromobily v EDU (Jaderná elektrárna Dukovany)	MARTIA a.s.
25SMP249	Selektivita 8029 – Doplnění filtrační stanice TL71 ohřívacem vzduchu	MARTIA a.s.
25SMP274	Selektivita 8326 – Zásuvkové obvody v prostorách venkovních transformátorů – kontrola jističů	MARTIA a.s.
25SMP362	Selektivita 9179 – Vybudování nabíjecích stanic pro elektromobily v EDU (Jaderná elektrárna Dukovany)	MARTIA a.s.
25SMP548	EDU (Jaderná elektrárna Dukovany) 9179 – Vybudování nabíjecích stanic pro elektromobily – OS (operativní schémata)	MARTIA a.s.
25SMP559	EDU (Jaderná elektrárna Dukovany) 8870 – Náhrada akubaterií na 4. systémech zajištěného napájení I. kategorie 14EE54 64	MARTIA a.s.
20SML115	Smlouva o využití výsledků projektu	OSC, a.s.
21SMN265	Sběr dat na simulatoru	OSC, a.s.

Číslo smlouvy ÚJV Řež	Popis předmětu plnění smlouvy	Název smluvní společnosti
25SMP127	Dodávka Neutronové fyziky dat pro potřeby aktualizace modelu Aktivní Zóny pro trenážer Elektrárny Temelín	OSC, a.s.
25SMP543	Konzultace k úpravě simulovaného SW SCORPIO-VVER	OSC, a.s.
14SMP245	Smlouva o dodávkách energií	RadioMedic s.r.o.
22SMN260	Smlouva o distribuci – RadioMedic s.r.o.	RadioMedic s.r.o.
23SML269	Smlouva o poskytování služeb v oblasti BOZP (bezpečnost a ochrana zdraví při práci) a radiační ochrana	RadioMedic s.r.o.
23SMP475	Smlouva o poskytování služeb v oblasti metrologie	RadioMedic s.r.o.
24SML100	Rámcová smlouva o přípravě 18F	RadioMedic s.r.o.
24SML146	Smlouva o nájmu movité věci (7 ks kontejnerů)	RadioMedic s.r.o.
24SMN237	Smlouva o distribuci a o další součinnosti při výrobě a distribuci radiofarmak	RadioMedic s.r.o.
24SMP138	Smlouva o poskytování služeb v oblasti personalistiky a dalších	RadioMedic s.r.o.
24SMP289	Smlouva o distribuci a o další součinnosti při výrobě a distribuci radiofarmak	RadioMedic s.r.o.
24SMP406	Smlouva o vedení účetnictví a činnosti daňových poradců	RadioMedic s.r.o.
24SMP447	Smlouva o distribuci a další součinnosti při výrobě a distribuci radiofarmak (FN Olomouc)	RadioMedic s.r.o.
25SML070	Smlouva o dílo a příkazní smlouva	RadioMedic s.r.o.
25SML288	Smlouva o poskytování služeb v oblasti řízení a rozvoje IKB (Informační a kybernetická bezpečnosti)	RadioMedic s.r.o.
25SML352	Smlouva o mlčenlivosti a ochraně důvěrných informací	RadioMedic s.r.o.
25SMP136	Kupní smlouva (úprava PET pro RadioMedic)	RadioMedic s.r.o.
25SMP339	Kupní smlouva (prodej 6 ks kontejnerů)	RadioMedic s.r.o.
25SMP373	Rámcová smlouva o poskytování nákupních služeb	RadioMedic s.r.o.

Číslo smlouvy ÚJV Řež	Popis předmětu plnění smlouvy	Název smluvní společnosti
25SMP379	Kupní smlouva (prodej 3 ks wolfram kontejnerů)	RadioMedic s.r.o.
25SMP534	Smlouva o poskytování služeb v oblasti informatika	RadioMedic s.r.o.
25000579	Měření účinnosti jódových filtrů	ŠKODA JS a.s.
25001341	Měření účinnosti jódových filtrů	ŠKODA JS a.s.
25002074	Stanovení účinnosti jódových filtrů ETE (Jaderná elektrárna Temelín)	ŠKODA JS a.s.
25003965	G840 dodatečná opatření TH (těžká havárie)	ŠKODA JS a.s.
21SMN286	Výpočty parametrů palivových vsázek	ŠKODA JS a.s.
21SMP153	Zajištění dlouhodobé provozuschopnosti	ŠKODA JS a.s.
22SMP356	Výměna usměrňovačů a střídačů – EDU (Jaderná elektrárna Dukovany)	ŠKODA JS a.s.
22SMP412	Dodatečná opatření pro zvládnutí TH (těžká havárie)	ŠKODA JS a.s.
22SMP580	Selektivita – Řešení problematiky potrubí	ŠKODA JS a.s.
23SML080	Dohoda o zachování důvěrnosti informací	ŠKODA JS a.s.
23SML175	Smlouva o poskytování služeb – ŠKODA JS	ŠKODA JS a.s.
23SMN235	Výroba a kompletace Schránky ETE (Jaderná elektrárna Temelín)	ŠKODA JS a.s.
23SMN405	Výroba modelové desky	ŠKODA JS a.s.
24SML262	Dohoda o zachování důvěrnosti – ŠKODA JS – NJZ (Nový jaderný zdroj) EDU (Jaderná elektrárna Dukovany)	ŠKODA JS a.s.
24SMN259	Tavidlo FC-16A	ŠKODA JS a.s.
24SMN376	Výroba svarových housenek VVER 1000	ŠKODA JS a.s.
24SMN404	9664 Modifikace stávajících KNI401 – dopady do systému SCORPIO	ŠKODA JS a.s.
24SMP029	DP1 – G840 Dodatečná opatření pro zvládnutí TH (těžká havárie)	ŠKODA JS a.s.

Číslo smlouvy ÚJV Řež	Popis předmětu plnění smlouvy	Název smluvní společnosti
24SMP444	Dokumentace pro stavební úpravy	ŠKODA JS a.s.
24SMP490	Modifikace mostových jeřábů	ŠKODA JS a.s.
24SMP571	Selektivita a nastavení ochran	ŠKODA JS a.s.
25SMN021	Smlouva o dílo – 9476 Upgrade-8 SCORPIO – Jaderná elektrárna Dukovany	ŠKODA JS a.s.
25SMN127	Výroba a dodávka náhradních dílů pro obalový soubor ŠKODA MNSR (Miniature Neutron Source Reactor)	ŠKODA JS a.s.
25SMN310	Smlouva o zajištění technické podpory	ŠKODA JS a.s.
25SMP033	Aktualizace výpočtových zpráv	ŠKODA JS a.s.
25SMP072	Měření detektorů neutronového toku	ŠKODA JS a.s.
25SMP100	Rekonstrukce nádrží demivody	ŠKODA JS a.s.
25SMP115	Selektivita TZU J217 – Výměna rychločinné armatury	ŠKODA JS a.s.
25SMP215	EDU 7250 – Rekonstrukce nádrží demivody 1000m3 HVB1, HVB2	ŠKODA JS a.s.
25SMP291	Rekonstrukce řídicích systémů DG (dieselgenerátoru)	ŠKODA JS a.s.
25SMP338	Měření armatur s pneupohony	ŠKODA JS a.s.
25SMP344	Měření účinnosti jódových filtrů ETE (Jaderná elektrárna Temelín)	ŠKODA JS a.s.
25SMP356	8028 – stavební práce EDU (Jaderná elektrárna Dukovany)	ŠKODA JS a.s.
25SMP370	Selektivita 9201 – Revize dokumentace	ŠKODA JS a.s.
25SMP371	Selektivita 7250 – Selektivita a nastavení ochran	ŠKODA JS a.s.
25SMP393	Selektivita 8999 – Náhraza servopohonů na pozicích VZ (vybraných zařízení)	ŠKODA JS a.s.
26SMP456	Měření detektorů neutronového toku, část 5	ŠKODA JS a.s.
26SMP483	I405 – Rozšíření kapacity SCP (sklad čerstvého paliva) na BAPP (budova aktivních pomocných provozů) ETE (Jaderná elektrárna Temelín)	ŠKODA JS a.s.

Číslo smlouvy ÚJV Řež	Popis předmětu plnění smlouvy	Název smluvní společnosti
25SMP496	EDU (Jaderná elektrárna Dukovany) – TPo 8028 – Prostupy pro nové rozváděče – DoSP (dokumentace skutečného provedení)	SKODA JS a.s.
16SML008	Dohoda o mlčenlivosti	ŠKODA PRAHA a.s.
20SML128	Dohoda o zachování důvěrnosti informací	SKODA PRAHA a.s.
20SML164	Nájemní smlouva nebytových prostor vč. dodatků (Plzeň, ulice Tylova)	SKODA PRAHA a.s.
20SML241	Smlouva o zpracování osobních údajů mezi ÚJV Řež, a. s. a ŠKODA PRAHA a.s.	SKODA PRAHA a.s.
20SMN032	Smlouva o poskytování služeb včetně dodatků	ŠKODA PRAHA a.s.
21SML257	Dohoda o zachování důvěrnosti informací – Unipetrol	ŠKODA PRAHA a.s.
21SMP018	Smlouva o poskytování služeb	ŠKODA PRAHA a.s.
22SML066	Nájemní smlouva na halu vodárny 431/1 – Skoda Praha	SKODA PRAHA a.s.
22SMN170	Rekonstrukce objektu 250	ŠKODA PRAHA a.s.
22SMN172	Ópravy objektu 250 KS oprava infrastruktury	ŠKODA PRAHA a.s.
22SMN350	Vodivé hospodářství – dílčí smlouva Mnisek	SKODA PRAHA a.s.
22SMP554	Smlouva o dodávkách energií pro Odběratele ŠKODA PRAHA a.s., SO-250	SKODA PRAHA a.s.
22SMP557	Smlouva o dodávkách energií pro Odběratele ŠKODA PRAHA a.s., SO-431	ŠKODA PRAHA a.s.
23SML149	Nájemní smlouva "NOVA" – ŠKODA PRAHA, SO250	ŠKODA PRAHA a.s.
23SML150	Nájemní smlouva "NOVA" – ŠKODA PRAHA, SO431/1	SKODA PRAHA a.s.
23SML183	Smlouva o poskytnutí úvěrového rámce	SKODA PRAHA a.s.
24SML185	Dohoda o vystavení finanční záruky	SKODA PRAHA a.s.
24SML205	Dohoda o zachování důvěrnosti – Škoda Praha – NJZ (Nový jaderný zdroj) EDU (Jaderná elektrárna Dukovany)	SKODA PRAHA a.s.
25NO00475	Objednávka – Požární bezpečnostní řešení pro stavební záměr	SKODA PRAHA a.s.

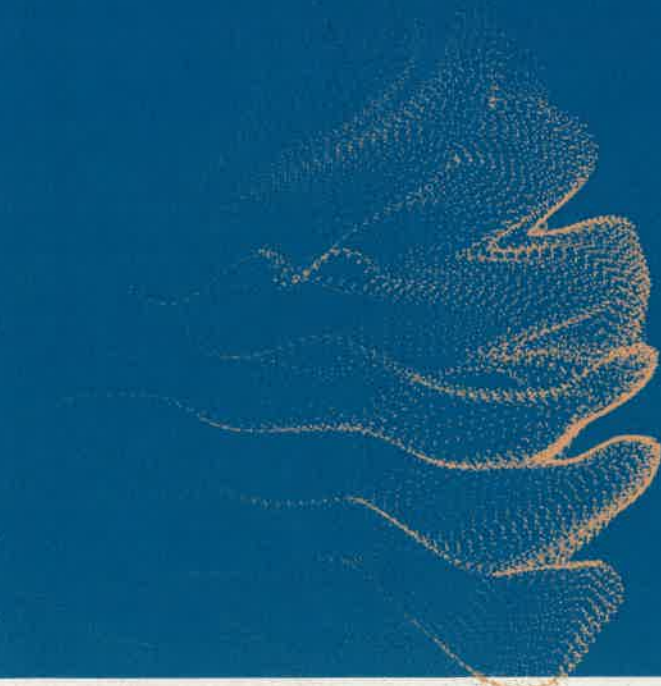
Číslo smlouvy ÚJV Řež	Popis předmětu plnění smlouvy	Název smluvní společnosti
25SML080	Smlouva o službách finančního řízení	ŠKODA PRAHA a.s.
25SML151	Smlouva o převodu části činnosti inženýringu zaměstnavatele	ŠKODA PRAHA a.s.
25SML339	Dohoda o převzetí a vystavování bankovních záruk za projekty realizované společností ŠKODA PRAHA a.s.	ŠKODA PRAHA a.s.
25SML340	Smlouva o příplatku	ŠKODA PRAHA a.s.
25SMP248	Controllingové služby	ŠKODA PRAHA a.s.
25SMP367	Rámcová smlouva o poskytování nákupních služeb	ŠKODA PRAHA a.s.
25SMP404	Smlouva o zajištění přímého dohledu nad radiální ochranou	ŠKODA PRAHA a.s.
25SMP479	Smlouva o poskytování služeb v oblasti řízení a rozvoje KB (informační a kybernetická bezpečnosti)	ŠKODA PRAHA a.s.
16SMN310	Smlouva o poskytování služeb elektronických komunikací	Teico Pro Services, a. s.
15SMP493	Smlouva o poradenských službách – marketingové a PR aktivity	Ústav aplikované mechaniky Brno, s.r.o.
17SML013	Rámcová smlouva – odborné studie, analýzy, projektové dokumentace, konzultační a poradenská činnost	Ústav aplikované mechaniky Brno, s.r.o.
17SML026	Rámcová smlouva na provádění odborných studií, projektových prací a konzultačních činností	Ústav aplikované mechaniky Brno, s.r.o.
18SMP440	Smlouva o službách	Ústav aplikované mechaniky Brno, s.r.o.
25SMP401	Objednávka – Pořádání jednání Sekce IV NTD (normativně technická dokumentace), A.S.I. (Asociace strojních inženýrů)	Ústav aplikované mechaniky Brno, s.r.o.
20SML277	Smlouva o poskytování personálních služeb 2021 a roky následující	Výzkumný a zkušební ústav Pízeň s.r.o.
20SMN431	Provádění údržby objektu Tylova 46, Pízeň	Výzkumný a zkušební ústav Pízeň s.r.o.
20SMP340	Smlouva o nájmu prostor sloužících k podnikání	Výzkumný a zkušební ústav Pízeň s.r.o.
23SML229	Smlouva o nájmu movité věci	Výzkumný a zkušební ústav Pízeň s.r.o.

Číslo smlouvy ÚJV Řež	Popis předmětu plnění smlouvy	Název smluvní společnosti
24SMN368	Kontrolní činnost – Ověření kvality hutního materiálu	Výzkumný a zkušební ústav Pízeň s.r.o.
25NO00093	Provedení zárovňovacího nastřiku a následného broušení dodaného dílu	Výzkumný a zkušební ústav Pízeň s.r.o.
25NO00124	Poplatek za účast na konferenci	Výzkumný a zkušební ústav Pízeň s.r.o.
25NO00238	Poplatek za účast na konferenci	Výzkumný a zkušební ústav Pízeň s.r.o.
25NO00809	Kalibrace následujících měřidel	Výzkumný a zkušební ústav Pízeň s.r.o.
25NO00838	Tahové testy	Výzkumný a zkušební ústav Pízeň s.r.o.
25NO00847	Tahové testy	Výzkumný a zkušební ústav Pízeň s.r.o.
25NO00849	Tahové testy	Výzkumný a zkušební ústav Pízeň s.r.o.
25NO01134	Kalibrace měřidel	Výzkumný a zkušební ústav Pízeň s.r.o.
25NO01390	Kalibrace měřidel	Výzkumný a zkušební ústav Pízeň s.r.o.
25NO01517	Poskytnuté služby za 1/2025 a 2/2025 na základě odsouhlasených výkazů + materiál	Výzkumný a zkušební ústav Pízeň s.r.o.
25NO02158	Poskytnuté služby za 3/2025 na základě odsouhlasených výkazů + materiál	Výzkumný a zkušební ústav Pízeň s.r.o.
25NO02166	Kalibrace měřidel	Výzkumný a zkušební ústav Pízeň s.r.o.
25NO02575	Kalibrace měřidel	Výzkumný a zkušební ústav Pízeň s.r.o.
25NO02650	Kalibrace měřidel	Výzkumný a zkušební ústav Pízeň s.r.o.
25NO03201	Provedení výpočtů a vyhodnocení namáhání opěrných prvků reaktorů ETE (Jaderná elektrárna Temelín) pro adjustované teplotní pole ETE (Jaderná elektrárna Temelín)	Výzkumný a zkušební ústav Pízeň s.r.o.
25NO03374	Kalibrace měřidel	Výzkumný a zkušební ústav Pízeň s.r.o.
25NO03624	Poskytnuté služby 4/2025 a 5/2025	Výzkumný a zkušební ústav Pízeň s.r.o.
25NO04284	Poskytnuté služby 6/2025	Výzkumný a zkušební ústav Pízeň s.r.o.

Číslo smlouvy ÚJV Řez	Popis předmětu plnění smlouvy	Název smluvní společnosti
25NO04591	Kvalifikační testování CS (cold spray) pro opravu	Výzkumný a zkušební ústav Pízeň s.r.o.
25NC04830	Kalibrace měřidel	Výzkumný a zkušební ústav Pízeň s.r.o.
25NO04945	Poskytnuté služby 7/2025	Výzkumný a zkušební ústav Pízeň s.r.o.
25NO05526	Kalibrace měřidel	Výzkumný a zkušební ústav Pízeň s.r.o.
25NO05654	Poskytnuté služby 8/2025	Výzkumný a zkušební ústav Pízeň s.r.o.
25NO06092	Tahové testy	Výzkumný a zkušební ústav Pízeň s.r.o.
25NO06301	Poskytnuté služby 9/2025	Výzkumný a zkušební ústav Pízeň s.r.o.
25NO06384	Kalibrace měřidel	Výzkumný a zkušební ústav Pízeň s.r.o.
25NO06853	Kalibrace měřidel	Výzkumný a zkušební ústav Pízeň s.r.o.
25NO07274	Poskytnuté služby 10/2025	Výzkumný a zkušební ústav Pízeň s.r.o.
25NO07707	Kalibrace měřidel	Výzkumný a zkušební ústav Pízeň s.r.o.
25SML265	Smlouva sponzorská	Výzkumný a zkušební ústav Pízeň s.r.o.
25SMN465	Vizuální inspekce vnějšího povrchu ventilačního komínu BAPP (budova aktivních pomocných provozů)	Výzkumný a zkušební ústav Pízeň s.r.o.
25SMP389	Rámcová smlouva o poskytování služeb	Výzkumný a zkušební ústav Pízeň s.r.o.
25SMP478	Smlouva o poskytování služeb v oblasti řízení a rozvoje IKB (informační a kybernetická bezpečnost)	Výzkumný a zkušební ústav Pízeň s.r.o.
25SMP530	Smlouva o poskytování služeb v oblasti informatika	Výzkumný a zkušební ústav Pízeň s.r.o.



15. Účetní závěrka ke dni 31. 12. 2025



		Běžné účetní období			Minulé úč. období 2024
		Brutto	Korekce	Netto	Netto
	AKTIVA CELKEM	6 228 487	-2 574 307	3 654 180	3 051 782
A.	POHLEDÁVKY ZA UPSANÝ ZÁKLADNÍ KAPITÁL			0	
B.	STÁLÁ AKTIVA	4 821 317	-2 558 523	2 262 794	1 767 849
B. I.	Dlouhodobý nehmotný majetek	197 329	-174 526	22 803	21 495
B. I. 1.	Nehmotné výsledky vývoje			0	
2.	Ocenitelná práva	194 845	-174 526	20 319	20 542
1.	Software	193 979	-174 252	19 727	19 933
2.	Ostatní ocenitelná práva	866	-274	592	609
3.	Goodwill	0	0		
4.	Ostatní dlouhodobý nehmotný majetek				
5.	Poskytnuté zálohy na dlouhodobý nehmotný majetek a nedokončený dlouhodobý nehmotný majetek	2 484		2 484	953
1.	Poskytnuté zálohy na dlouhodobý nehmotný majetek	885		885	
2.	Nedokončený dlouhodobý nehmotný majetek	1 599		1 599	953
B. II.	Dlouhodobý hmotný majetek	3 174 349	-1 648 247	1 526 102	1 367 822
B. II. 1.	Pozemky a stavby	1 240 574	-646 981	593 593	616 627
1.	Pozemky	15 647		15 647	15 647
2.	Stavby	1 224 927	-646 981	577 946	600 980
2.	Hmotné movité věci a jejich soubory	1 556 847	-1 004 923	551 924	520 274
3.	Oceňovací rozdíl k nabytému majetku	-3 657	3 657		
4.	Ostatní dlouhodobý hmotný majetek	31		31	31
1.	Pěstítké celky trvalých porostů			0	
2.	Dospělá zvířata a jejich skupiny			0	
3.	Jiný dlouhodobý hmotný majetek	31		31	31
5.	Poskytnuté zálohy na dlouhodobý hmotný majetek a nedokončený dlouhodobý hmotný majetek	380 554		380 554	230 890
1.	Poskytnuté zálohy na dlouhodobý hmotný majetek	11 697		11 697	11 353
2.	Nedokončený dlouhodobý hmotný majetek	368 857		368 857	219 537
B. III.	Dlouhodobý finanční majetek	1 449 639	-735 750	713 889	378 532
B. III 1.	Podíly - ovládaná nebo ovládající osoba	1 448 616	-735 750	712 866	377 529
2.	Zápůjčky a úvěry - ovládaná nebo ovládající osoba				
3.	Podíly - podstatný vliv	1 000		1 000	1 000
4.	Zápůjčky a úvěry - podstatný vliv				
5.	Ostatní dlouhodobé cenné papíry a podíly	3		3	3
6.	Zápůjčky a úvěry - ostatní				
7.	Ostatní dlouhodobý finanční majetek	20		20	
1.	Jiný dlouhodobý finanční majetek	20		20	
2.	Poskytnuté zálohy na dlouhodobý finanční majetek			0	

C.	OBĚŽNÁ AKTIVA	1 374 233	-15 784	1 358 449	1 256 683
C. I.	Zásoby	173 500	-7 659	165 841	91 962
C. I. 1.	Materiál	24 451		24 451	18 911
2.	Nedokončená výroba a polotovary	149 049	-7 659	141 390	73 051
3.	Výrobky a zboží	0	0	0	0
1. 1.	Výrobky			0	
2.	Zboží			0	
4.	Mladá a ostatní zvířata a jejich skupiny				
5.	Poskytnuté zálohy na zásoby			0	
C. II.	Pohledávky	872 653	-8 125	864 528	819 557
C. II. 1.	Dlouhodobé pohledávky	83 241	0	83 241	63 939
1.	Pohledávky z obchodních vztahů	10 229		10 229	7 398
2.	Pohledávky - ovládaná nebo ovládající osoba			0	
3.	Pohledávky - podstatný vliv			0	
4.	Odložená daňová pohledávka	66 675		66 675	51 857
5.	Pohledávky ostatní	6 337	0	6 337	4 684
5.1.	Pohledávky za společnosti			0	
5.2.	Dlouhodobé poskytnuté zálohy	28		28	32
5.3.	Dohadné účty aktivní				
5.4.	Jiné pohledávky	6 309		6 309	4 652
C. II. 2.	Krátkodobé pohledávky	789 412	-8 125	781 287	755 618
1.	Pohledávky z obchodních vztahů	725 662	-5 407	720 255	700 513
2.	Pohledávky - ovládaná nebo ovládající osoba			0	
3.	Pohledávky - podstatný vliv			0	
4.	Pohledávky - ostatní	63 750	-2 718	61 032	55 105
4.1.	Pohledávky za společnosti			0	
4.2.	Sociální zabezpečení a zdravotní pojištění			0	
4.3.	Stát - daňové pohledávky			0	5 714
4.4.	Krátkodobé poskytnuté zálohy	4 296		4 296	7 482
4.5.	Dohadné účty aktivní	48 811		48 811	29 179
4.6.	Jiné pohledávky	10 643	-2 718	7 925	12 730
C. III.	Krátkodobý finanční majetek	0	0	0	0
1.	Podíly - ovládaná nebo ovládající osoba			0	
2.	Ostatní krátkodobý finanční majetek			0	
C. IV.	Peněžní prostředky	328 080	0	328 080	345 164
1.	Peněžní prostředky v pokladně	1 160		1 160	3 259
2.	Peněžní prostředky na účtech	326 920		326 920	341 905
D.	Časové rozlišení aktiv	32 937	0	32 937	27 250
D. 1.	Náklady příštích období	32 937		32 937	27 250
2.	Komplexní náklady příštích období				
3.	Příjmy příštích období			0	

		Stav v běžném účetním období	Stav v minulém účetním období 2024
	PASIVA CELKEM	3 654 180	3 051 782
A.	VLASTNÍ KAPITÁL	1 960 424	1 838 000
A. I.	Základní kapitál	812 415	524 139
A. I. 1.	Základní kapitál	812 415	524 139
2.	Vlastní podíly (-)		
3.	Změny základního kapitálu		
A. II.	Ážio a kapitálové fondy	112 516	112 516
A. II. 1.	Ážio		
2.	Kapitálové fondy	112 516	112 516
1.	Ostatní kapitálové fondy	85 149	85 149
2.	Oceňovací rozdíly z přecenění majetku a závazků (+/-)		
3.	Oceňovací rozdíly z přecenění při přeměnách obchodních korporací (+/-)		
4.	Rozdíly z přeměn obchodních korporací (+/-)	27 367	27 367
5.	Rozdíly z ocenění při přeměnách obchodních korporací (+/-)		
A. III.	Fondy ze zisku	330 608	331 125
A. III 1.	Ostatní rezervní fondy	104 828	104 828
2.	Statutární a ostatní fondy	225 780	226 298
A. IV.	Výsledek hospodaření minulých let (+/-)	870 709	1 103 818
IV 1.	Nerozdělený zisk nebo neuhrazená ztráta minulých let (+/-)	870 709	1 103 818
2.	Jiný výsledek hospodaření minulých let (+/-)		
A. V.	Výsledek hospodaření běžného účetního období (+/-)	-165 824	-233 599
A. VI.	Rozhodnuto o zálohové výplatě podílu na zisku (-)	0	0
B. + C.	CIZÍ ZDROJE	1 689 407	1 197 832
B.	Rezervy	817 584	724 346
B. 1.	Rezerva na důchody a podobné závazky		
2.	Rezerva na daň z příjmů	12 735	
3.	Rezervy podle zvláštních právních předpisů	184 777	174 106
4.	Ostatní rezervy	620 072	550 240

C.	Závazky	851 823	473 486
C. I.	Dlouhodobé závazky	2 880	0
1.	Vydané dluhopisy	0	0
1.	Vyměnitelné dluhopisy		
2.	Ostatní dluhopisy		
2.	Závazky k úvěrovým institucím		
3.	Dlouhodobé přijaté zálohy		
4.	Závazky z obchodních vztahů	2 880	
5.	Dlouhodobé směnky k úhradě		
6.	Závazky - ovládaná nebo ovládající osoba		
7.	Závazky - podstatný vliv		
8.	Odložený daňový závazek		
9.	Závazky - ostatní	0	0
1.	Závazky ke společníkům		
2.	Dohadné účty pasivní		
3.	Jiné závazky		
C. II.	Krátkodobé závazky	848 943	473 486
1.	Vydané dluhopisy	0	0
1.	Vyměnitelné dluhopisy		
2.	Ostatní dluhopisy		
2.	Závazky k úvěrovým institucím		
3.	Krátkodobé přijaté zálohy		
4.	Závazky z obchodních vztahů	233 144	184 312
5.	Krátkodobé směnky k úhradě		
6.	Závazky - ovládaná nebo ovládající osoba		
7.	Závazky - podstatný vliv		
8.	Závazky - ostatní	615 799	289 174
1.	Závazky ke společníkům		
2.	Krátkodobé finanční výpomoci		
3.	Závazky k zaměstnancům	45 302	40 377
4.	Závazky ze sociálního zabezpečení a zdravotního pojištění	24 686	22 210
5.	Stát - daňové závazky a dotace	91 350	98 314
6.	Dohadné účty pasivní	448 840	120 567
7.	Jiné závazky	5 621	7 706
D.	Časové rozlišení pasiv	24 349	15 950
D. 1.	Výdaje příštích období	4	5
D. 2.	Výnosy příštích období	24 345	15 945



		Stav v běžném účetním období	Stav v minulém účetním období 2024
I.	Tržby z prodeje výrobků a služeb	1 856 819	1 786 389
II.	Tržby za prodej zboží		
A.	Výkonová spotřeba	711 633	719 347
A.1.	Náklady vynaložené na prodané zboží		
A.2.	Spotřeba materiálu a energie	132 556	130 060
A.3.	Služby	579 077	589 287
B.	Změna stavu zásob vlastní činnosti (+/-)	-72 036	18 828
C.	Aktivace (-)	-15 206	-11 601
D.	Osobní náklady	1 001 214	904 215
D.1.	Mzdové náklady	735 814	664 958
D.2.	Náklady na sociální zabezpečení, zdravotní pojištění a ostatní náklady	265 400	239 257
D.2.1.	Náklady na sociální zabezpečení a zdravotní pojištění	245 053	221 053
D.2.2.	Ostatní náklady	20 347	18 204
E.	Úpravy hodnot v provozní oblasti	112 084	93 078
E.1.	Úpravy hodnot dlouhodobého nehmotného a hmotného majetku	108 582	106 877
E.1.1.	Úpravy hodnot dlouhodobého nehmotného a hmotného majetku - trvalé	108 582	106 877
E.1.2.	Úpravy hodnot dlouhodobého nehmotného a hmotného majetku - dočasné		
E.2.	Úpravy hodnot zásob	3 697	3 949
E.3.	Úpravy hodnot pohledávek	-195	-17 748
III.	Ostatní provozní výnosy	90 772	97 643
III.1.	Tržby z prodaného dlouhodobého majetku	1 463	1 415
III.2.	Tržby z prodaného materiálu	1 249	1 409
III.3.	Jiné provozní výnosy	88 060	94 819
F.	Ostatní provozní náklady	101 594	94 377
F.1.	Zůstatková cena prodaného dlouhodobého majetku	842	1 605
F.2.	Prodaný materiál	1 087	1 262
F.3.	Daně a poplatky	3 209	2 989
F.4.	Rezervy v provozní oblasti a komplexní náklady příštích období	80 496	72 954
F.5.	Jiné provozní náklady	15 960	15 567
*	Provozní výsledek hospodaření (+/-)	108 308	67 788
IV.	Výnosy z dlouhodobého finančního majetku - podíly	0	0
IV.1.	Výnosy z podílů - ovládaná nebo ovládající osoba		
IV.2.	Ostatní výnosy z podílů		

G.	Náklady vynaložené na prodané podíly	0	0
V.	Výnosy z ostatního dlouhodobého finančního majetku	0	0
V.1.	Výnosy z ostatního dlouhodobého finančního majetku - ovládaná nebo ovládající		
V.2.	Ostatní výnosy z ostatního dlouhodobého finančního majetku		
H.	Náklady související s ostatním dlouhodobým finančním majetkem	0	0
VI.	Výnosové úroky a podobné výnosy	11 534	15 584
VI.1.	Výnosové úroky a podobné výnosy - ovládaná nebo ovládající osoba		2 259
VI.2.	Ostatní výnosové úroky a podobné výnosy	11 534	13 325
I.	Úpravy hodnot a rezervy ve finanční oblasti	248 998	296 652
J.	Nákladové úroky a podobné náklady	143	160
J.1.	Nákladové úroky a podobné náklady - ovládaná nebo ovládající osoba		
J.2.	Ostatní nákladové úroky a podobné náklady	143	160
VII.	Ostatní finanční výnosy	1 069	4 613
K.	Ostatní finanční náklady	10 737	5 995
*	Finanční výsledek hospodaření (+/-)	-247 275	-282 610
**	Výsledek hospodaření před zdaněním (+/-)	-138 967	-214 822
L.	Daň z příjmu	26 857	18 777
L.1.	Daň z příjmu splatná	41 674	24 921
L.2.	Daň z příjmu odložená (+/-)	-14 817	-6 144
**	Výsledek hospodaření po zdanění (+/-)	-165 824	-233 599
M.	Převod podílu na výsledku hospodaření společníkům (+/-)	0	0
***	Výsledek hospodaření za účetní období (+/-)	-165 824	-233 599
*	Čistý obrát za účetní období	1 944 878	1 863 208

		Stav v běžném období	Stav v minulém období 2024
<i>Peněžní toky z provozní činnosti</i>			
Z.	Výsledek hospodaření za běžnou činnost bez zdanění (+/-)	-138 967	-214 822
A. 1.	Úpravy o nepeněžní operace	-430 014	448 423
A. 1. 1.	Odpisy stálých aktiv a pohledávek	108 582	106 877
A. 1. 2.	Změna stavu opravných položek	252 499	282 853
A. 1. 3.	Změna stavu rezerv	80 503	72 954
A. 1. 4.	Kurzové rozdíly	442	1 550
A. 1. 5.	(Zisk) / ztráta z prodeje stálých aktiv	-621	190
A. 1. 6.	Úrokové náklady a výnosy	-11 391	-15 424
A. 1. 7.	Ostatní nepeněžní operace (např. přecenění na reál. hodnotu do HV, přijaté dividendy)		423
A *	Čistý peněžní tok z provozní činnosti před zdaněním, změnami pracovního kapitálu, placenými úroky a mimořádnými položkami	291 047	234 601
A. 2.	Změna stavu nepeněžních složek pracovního kapitálu	-68 847	-117 822
A. 2. 1.	Změna stavu zásob	-77 575	15 718
A. 2. 2.	Změna stavu obchodních pohledávek	-20 071	-104 180
A. 2. 3.	Změna stavu ostatních pohledávek a přechodných účtů aktiv	-21 911	-21 610
A. 2. 4.	Změna stavu obchodních závazků	36 041	-34 290
A. 2. 5.	Změna stavu ostatních závazků a přechodných účtů pasiv	14 669	26 540
A **	Čistý peněžní tok z provozní činnosti před zdaněním, placenými úroky a mimořádnými položkami	222 200	116 779
A. 3. 1.	Vyplacené úroky s výjimkou úroků zahrnovaných do ocenění dlouhodobého majetku	-143	-160
A. 4. 1.	Zaplacená daň z příjmů	-23 226	-44 157
A ***	Čistý peněžní tok z provozní činnosti	198 831	72 462
<i>Peněžní toky z investiční činnosti</i>			
B. 1. 1.	Výdaje spojené s pořízením stálých aktiv	-517 160	-187 422
B. 2. 1.	Příjmy z prodeje stálých aktiv	1 463	1 415
B. 3. 1.	Poskytnuté půjčky a úvěry		
B. 4. 1.	Přijaté úroky	11 534	15 584
B. 5. 1.	Přijaté podíly na zisku		
B ***	Čistý peněžní tok vztahující se k investiční činnosti	-504 163	-170 423
<i>Peněžní toky z finanční činnosti</i>			

C. 1.	Změna stavu dlouhodobých závazků a dlouhodobých, příp. krátkodobých úvěrů		
C. 2. 1.	Dopady změn základního kapitálu na peněžní prostředky	288 276	
C. 2. 2.	Vyplacené podíly na zisku		
C. 2. 3.	Dopad ostatních změn vlastního kapitálu na peněžní prostředky	-28	-25
C ***	Čistý peněžní tok vztahující se k finanční činnosti	288 248	-25
F.	Čisté zvýšení, resp. snížení peněžních prostředků	-17 084	-97 986
P.	Stav peněžních prostředků a peněžních ekvivalentů na začátku účetního období	345 164	443 150
R.	Stav peněžních prostředků a peněžních ekvivalentů na konci účetního období	328 080	345 164



16. Příloha účetní závěrky ke dni 31. 12. 2025

Obsah

1)	Popis Společnosti	90
2)	Základní východiska pro vypracování účetní závěrky	91
3)	Obecné účetní zásady, účetní metody a odchylky od těchto metod	91
4)	Dlouhodobý majetek	93
5)	Zásoby	100
6)	Pohledávky	100
7)	Opravné položky	101
8)	Krátkodobý finanční majetek a peněžní prostředky	101
9)	Časové rozlišení aktiv	101
10)	Vlastní kapitál	101
11)	Rezervy	103
12)	Krátkodobé závazky	103
13)	Závazky k úvěrovým institucím	104
14)	Položky časového rozlišení pasiv	104
15)	Daň z příjmů	104
16)	Majetek a závazky nevykázané v rozvaze	105
17)	Výnosy	107
18)	Osobní náklady	109
19)	Informace o spřízněných osobách	109
20)	Významné položky zisku a ztráty	112
21)	Významné události, které nastaly po rozvahovém dni	112

1) Popis Společnosti

ÚJV Řež, a. s., (dále jen „Společnost“) je akciová společnost, která vznikla dne 31. prosince 1992 a sídlí na adrese Hlavní 130, Řež, 250 68 Husinec, Česká republika, identifikační číslo 46356088. Hlavním předmětem

její činnosti jsou technicko-inženýrské a všeprofesní projektové služby pro jadernou energetiku, výzkum a služby pro likvidaci radioaktivních odpadů, radiační chemii a výrobu radiofarmak.

Osoby podílející se na základním kapitálu

ČEZ, a. s.	80,54 %
Slovenské elektrárne, a.s. (Slovenská republika)	17,92 %
Obec Husinec	1,54 %

Mateřskou společností společnosti je ČEZ, a. s.

Společnost je součástí konsolidačního celku mateřské společnosti a účetní závěrka ÚJV Řež je připravená jako samostatná. Konsolidovaná účetní závěrka je sestavována mateřskou společností ČEZ, a. s., kde je též uložena a bude zveřejněna ve veřejném rejstříku.

Společnost je také mateřskou společností Skupiny ÚJV. V souladu s českými účetními předpisy má společnost výjimku sestavovat konsolidovanou účetní závěrku dle českých předpisů.

Členové statutárních, řídicích, kontrolních a správních orgánů k 31. prosinci 2025:

Představenstvo

Předseda:	Ing. Martin Ruščák, CSc., MBA
Člen:	Ing. Tomáš Novotný
Člen:	Ing. Patrik Špátzal, MBA
Člen:	Ing. Petr Mach
Člen:	Ing. Jan Wandrol

Dozorčí rada

Předseda:	Ing. Tomáš Pleskač, MBA
Místopředseda:	Ing. Bohdan Zronek
Člen:	JUDr. Marek Šlégel
Člen:	JUDr. Michaela Chaloupková, MBA
Člen:	Ing. Pavel Janík
Člen:	Ing. Ladislav Štěpánek
Člen:	René Šcibravý
Člen:	Ing. Pavel Král, Ph.D.
Člen:	Ing. Miloš Kytka

S účinností k 31. 12. 2025 odstoupili z funkce členů představenstva Společnosti Ing. Tomáš Novotný a Ing. Petr Mach

2) Základní východiska pro vypracování účetní závěrky

Příložená účetní závěrka byla připravena podle zákona o účetnictví a prováděcí vyhlášky k němu ve znění platném pro rok 2024 a 2025.

Účetní závěrka byla zpracována za předpokladu, že

Společnost bude nadále působit jako podnik s neomezenou dobou trvání.

3) Obecné účetní zásady, účetní metody a odchylky od těchto metod

Způsoby oceňování, které Společnost používala při sestavení účetní závěrky za rok 2024 a 2025 jsou následující:

1. Dlouhodobý nehmotný majetek

Dlouhodobý nehmotný majetek se oceňuje v pořizovacích cenách, které obsahují cenu pořízení a náklady s pořízením související.

Dlouhodobý nehmotný majetek v hodnotě od 40 tis. Kč do 80 tis. Kč odpisován do nákladů na základě předpokládané doby životnosti příslušného majetku v délce 2 let.

Dlouhodobý nehmotný majetek nad 80 tis. Kč odpisován do nákladů na základě předpokládané doby životnosti příslušného majetku v délce 5 let, nebo dle smlouvy.

Odpisy

Odpisy jsou vypočteny na základě pořizovací ceny a předpokládané doby životnosti příslušného majetku. Předpokládaná životnost je stanovena takto:

	Počet let (od–do)
Software	2–5
Ostatní ocenitelná práva	dle smlouvy

2. Dlouhodobý hmotný majetek

Dlouhodobý hmotný majetek se oceňuje v pořizovacích cenách, které zahrnují cenu pořízení, náklady na dopravu, clo a další náklady s pořízením související.

Dlouhodobý hmotný majetek vyrobený ve Společnosti se oceňuje vlastními náklady, které zahrnují přímé materiálové náklady, osobní náklady, služby a provozní režijní náklady. Úroky a další finanční výdaje související s pořízením se na základě rozhodnutí Společnosti účtují

do nákladů.

Dlouhodobý hmotný majetek v hodnotě od 40 do 80 tis. Kč se odpisuje po dobu předpokládané životnosti v délce 2 let.

Dlouhodobý hmotný majetek nad 80 tis. Kč odpisuje po dobu předpokládané životnosti.

Dlouhodobý hmotný majetek získaný bezplatně se oceňuje reprodukční pořizovací cenou a účtuje se ve prospěch účtu ostatních kapitálových fondů. Reprodukční pořizovací cena tohoto majetku byla stanovena na úrovni kupní ceny.

V případě darů ze zahraničí je reprodukční pořizovací cena stanovena na úrovni celní hodnoty, jedná se o statistickou hodnotu na jednotné statistické deklaraci pro země mimo EU.

Ocenění dlouhodobého hmotného majetku se snižuje o přijaté dotace.

Náklady na technické zhodnocení dlouhodobého hmotného majetku zvyšují jeho pořizovací cenu. Opravy a údržba se účtují do nákladů.

Oceňovací rozdíl k nabytému majetku představuje rozdíl mezi oceněním podniku nabytého vkladem a souhrnem ocenění jednotlivých složek majetku v účetnictví sníženým o převzaté závazky.

Odpisy

Odpisy jsou vypočteny na základě pořizovací ceny a předpokládané doby životnosti příslušného majetku. Předpokládaná životnost je stanovena takto:

	Počet let (od–do)
Stavby	25–50
Stroje, přístroje a zařízení	2–12

	Počet let (od-do)
Dopravní prostředky	6-8
Inventář	2-17
Oceňovací rozdíly k nabytému majetku	15

3. Finanční majetek

Dlouhodobý finanční majetek tvoří zejména majetkové účasti a realizovatelné cenné papíry a podíly.

Cenné papíry a podíly realizovatelné jsou cenné papíry a podíly, které jsou cenným papírem k obchodování, cenným papírem držným do splatnosti nebo majetkovou účastí.

Podíly a cenné papíry se oceňují pořizovacími cenami, které zahrnují cenu pořízení a přímé náklady s pořízením související, např. poplatky a provize makléřům a burzám.

Pokud dochází k poklesu účetní hodnoty u dlouhodobého finančního majetku, který se ke konci rozvahového dne nepřeceňuje, rozdíl se považuje za dočasné snížení hodnoty a je zaúčtován jako opravná položka.

4. Peněžní prostředky

Peněžní prostředky tvoří ceniny, peníze v hotovosti a na bankovních účtech.

5. Zásoby

Nakupované zásoby jsou oceněny pořizovacími cenami s použitím metody váženého aritmetického průměru. Pořizovací cena zásob zahrnuje náklady na jejich pořízení včetně nákladů s pořízením souvisejících (náklady na přepravu, clo, provize atd.).

Nedokončená výroba (rozpracovanost) se oceňuje skutečnými přímými náklady. Přímé náklady zahrnují přímé materiálové náklady, služby, osobní náklady a provozní režijní náklady. Provozní režijní náklady zahrnují skutečné režijní náklady a jsou rozvrhovány na základě výpočtu ze skutečných nákladů předcházejícího roku.

6. Pohledávky

Pohledávky se oceňují jmenovitou hodnotou. Ocenění pochybných pohledávek se snižuje pomocí opravných položek na vrub nákladů na jejich realizační hodnotu.

7. Deriváty

Deriváty se prvotně oceňují pořizovacími cenami. Deriváty se člení na deriváty k obchodování a deriváty zajišťovací. Zajišťovací deriváty jsou sjednány za účelem zajištění reálné hodnoty nebo za účelem zajištění peněžních toků. Aby mohl být derivát klasifikován jako za-

jistiřovací, musí změny v reálné hodnotě nebo změny peněžních toků vyplývající ze zajišťovacích derivátů zcela nebo zčásti kompenzovat změny v reálné hodnotě zajištěné položky nebo změny peněžních toků plynoucích ze zajištěné položky a Společnost musí zdokumentovat a prokázat existenci zajišťovacího vztahu a vysokou účinnost zajištění. V ostatních případech se jedná o deriváty k obchodování.

K rozvahovému dni se deriváty přeceňují na reálnou hodnotu. Změny reálných hodnot derivátů určených k obchodování se účtují do finančních nákladů, resp. výnosů.

8. Vlastní kapitál

Základní kapitál Společnosti se vykazuje ve výši zapsané ve veřejném rejstříku městského soudu. Ostatní kapitálové fondy jsou tvořeny peněžními či nepeněžními vklady nad hodnotu základního kapitálu, dary do dlouhodobého majetku apod.

Společnost tvořila rezervní fond. Takto vytvořené zdroje se mohou použít jen k úhradě ztráty.

Podle stanov Společnost vytváří dále fond výzkumu a vývoje a fond ekologických škod. Fondy jsou tvořeny na základě rozhodnutí valné hromady ze zisku Společnosti. Z fondu výzkumu a vývoje se financují interní výzkumné projekty schválené představenstvem společnosti po předchozím souhlasu dozorčí rady. Z fondu ekologických škod se plánují financovat potenciální závazky nad rámec rezerv po schválení představenstvem Společnosti po předchozím souhlasu dozorčí rady.

9. Cizí zdroje

Společnost vytváří zákonné rezervy ve smyslu zákona o rezervách a rezervy na ztráty a rizika v případech, kdy lze s vysokou mírou pravděpodobnosti stanovit titul, výši a termín plnění při dodržení věcné a časové souvislosti.

Dlouhodobé i krátkodobé závazky se vykazují ve jmenovitých hodnotách.

Dlouhodobé i krátkodobé závazky k úvěrovým institucím se vykazují ve jmenovité hodnotě. Za krátkodobé závazky k úvěrovým institucím se považuje i část dlouhodobých závazků k úvěrovým institucím, která je splatná do jednoho roku od rozvahového dne.

10. Leasing

Společnost má pronajaté osobní automobily formou operativního leasingu. Společnost účtuje o najatém majetku tak, že zahrnuje leasingové splátky do nákladů. Splátky nájemného hrazené předem se časově rozlišují. Devizové operace Majetek a závazky pořízené v cizí měně se oceňují v českých korunách pevným kurzem stanoveným k poslednímu dni předcházejícího čtvrtletí. K rozvahovému dni byly položky peněžité povahy oceněny kurzem platným k 31. 12. vyhlášeným Českou národní bankou.

Realizované i nerealizované kurzové zisky a ztráty se účtují do finančních výnosů nebo finančních nákladů běžného roku.

11. Použití odhadů

Sestavení účetní závěrky vyžaduje, aby vedení Společnosti používalo odhady a předpoklady, jež mají vliv na vykazované hodnoty majetku a závazků k datu účetní závěrky a na vykazovanou výši výnosů a nákladů za sledované období. Vedení Společnosti stanovilo tyto odhady a předpoklady na základě všech jemu dostupných relevantních informací. Nicméně, jak vyplývá z podstaty odhadu, skutečné hodnoty v budoucnu se mohou od těchto odhadů odlišovat.

12. Účtování výnosů a nákladů

Výnosy a náklady se účtují časově rozlišené, tj. do období, s nímž věcně i časově souvisejí.

O zisku vyplývajícím z dlouhodobých obchodních smluv se účtuje až v okamžiku dokončení a vyfakturování zakázky (způsobem stanoveným v uzavřené smlouvě, např. fázová fakturace).

13. Daň z příjmů

Náklad na daň z příjmů se počítá za pomoci platné daňové sazby z účetního zisku zvýšeného nebo sníženého o trvale nebo dočasně daňově neuznatelné náklady a nezdaňované výnosy (např. tvorba a zúčtování ostatních rezerv a opravných položek, náklady na reprezentaci, rozdíl mezi účetními a daňovými odpisy atd.). Společnost vykazuje v rezervách nesplacený závazek z titulu daně z příjmů ponížený o zaplacené zálohy. Pokud zálohy na daň z příjmů převyšují odhadovanou splatnou daň k datu účetní závěrky, je rozdíl vykázán jako krátkodobá pohledávka.

4) Dlouhodobý majetek

a) Dlouhodobý nehmotný majetek (v tis. Kč)

Pořizovací cena					
	Počáteční zůstatek	Přírůstky	Vyřazení	Převody	Konečný zůstatek
Software	193 756	-	-6 301	6 524	193 979
Ostatní ocenitelná práva	866	-	-	-	866
Poskytnuté zálohy	-	3 244	-	-2 359	885
Nedokončený dlouhodobý nehmot. majetek	953	4 811	-	-4 165	1 599
Celkem 2025	195 575	8 055	-6 301	-	197 329
Celkem 2024	187 702	9 306	-1 435	-	195 575

Odložená daňová povinnost odráží daňový dopad přechodných rozdílů mezi zůstatkovými hodnotami aktiv a pasiv z hlediska účetnictví a stanovení základu daně z příjmu s přihlédnutím k období realizace.

14. Dotace

Společnost je příjemcem dotací na provozní účely. Poskytovatelem dotačních prostředků je Evropská unie, dále pak ministerstva a další instituce státu, zejména Ministerstvo průmyslu a obchodu a Technologická agentura ČR. O přijatých dotacích se účtuje do období, s nímž věcně a časově souvisejí, a to na účtech ostatních provozních výnosů.

15. Následné události

Dopad událostí, které nastaly mezi rozvahovým dnem a dnem sestavení účetní závěrky, je zachycen v účetních výkazech v případě, že tyto události poskytly doplňující informace o skutečnostech, které existovaly k rozvahovému dni.

V případě, že mezi rozvahovým dnem a dnem sestavení účetní závěrky došlo k významným událostem zohledňujícím skutečnosti, které nastaly po rozvahovém dni, jsou důsledky těchto událostí popsány v příloze účetní závěrky, ale nejsou zaúčtovány v účetních výkazech.

16. Čistý obrat

Čistý obrat za účetní období uvedený ve výkazu zisku a ztráty (zjišťovaný pro kategorizaci účetních jednotek a skupin účetních jednotek) byl stanoven součtem výnosů z prodeje výrobků, poskytování služeb a dále z ostatních provozních výnosů. Jde pouze o vybrané výnosy, na kterých je založen obchodní model účetní jednotky, určené s přihlédnutím k odvětví a trhu, na kterém účetní jednotka působí a k podstatě činnosti pro zákazníky.

Opravné položky a oprávky					
	Počáteční zůstatek	Odpisy	Vyřazení	Konečný zůstatek	Účetní hodnota
Software	-173 823	-6 730	6 301	-174 252	19 727
Ostatní ocenitelná práva	-257	-17	-	-274	592
Poskytnuté zálohy					885
Nedokončený dlouhodobý nehmotný majetek					1 599
Celkem 2025	-174 080	-6 747	6 301	-174 526	22 803
Celkem 2024	-168 832	-6 683	1 435	-174 080	21 495

Ocenitelná práva, patenty a licence jsou odpisovány po dobu životnosti, jak je stanoveno v příslušné smlouvě.

deného v rozvaze činila k 31. 12. 2024 a 31. 12. 2025 v pořizovacích cenách 11 130 tis. Kč a 10 919 tis. Kč.

Souhrnná výše drobného nehmotného majetku neuve-

b) Dlouhodobý hmotný majetek (v tis. Kč)

Pořizovací cena					
	Počáteční zůstatek	Přírůstky	Vyřazení	Převody	Konečný zůstatek
Pozemky	15 647	-	-	-	15 647
Stavby	1 220 948	-	-	3 979	1 224 927
Stroje, přístroje a zařízení	1 266 421	-	-16 014	82 194	1 332 601
Dopravní prostředky	50 156	-	-848	1 579	50 887
Inventář	7 603	-	-59	4 578	12 122
Ostatní drobný hmotný majetek	151 709	-	-9 433	18 961	161 237
Oceňovací rozdíl k nabytému majetku	-3 657	-	-	-	-3 657
Jiný dlouhodobý hmotný majetek	31	-	-	-	31
Poskytnuté zálohy na dlouhodobý hmotný majetek	11 353	32 958	-	-32 614	11 697
Nedokončený dlouhodobý hmotný majetek	219 537	227 997	-	-78 677	368 857
Celkem 2025	2 939 748	260 955	-26 354	-	3 174 349
Celkem 2024	2 781 815	180 466	-22 534	-	2 939 748

Opravné položky a oprávky							
	Počáteční zůstatek	Odpisy	Prodeje	Vyřazení	Konečný zůstatek	Opravné položky	Účetní hodnota
Pozemky	-	-	-	-	-	-	15 647
Stavby	-619 968	-27 013	-	-	-646 981	-	577 946
Stroje, přístroje a zařízení	-808 285	-61 292	-285	16 014	-853 848	-	478 753
Dopravní prostředky	-19 577	-1 905	-533	847	-21 168	-	29 719
Inventář	-5 595	-318	-	60	-5 853	-	6 269
Ostatní drobný hmotný majetek	-122 158	-11 307	-22	9 433	-124 054	-	37 183
Oceňovací rozdíl k nabytému majetku	3 657	-	-	-	3 657	-	-
Jiný dlouhodobý hmotný majetek	-	-	-	-	-	-	31
Poskytnuté zálohy na dlouhodobý hmotný majetek	-	-	-	-	-	-	11 697
Nedokončený dlouhodobý hmotný majetek	-	-	-	-	-	-	368 857
Celkem 2025	-1 571 926	-101 835	-840	26 354	-1 648 247	-	1 526 102
Celkem 2024	-1 486 059	-100 196	-1 605	15 934	-1 571 926	-	1 374 422

K 31. 12. 2024 a 31. 12. 2025 souhrnná výše drobného hmotného majetku neuvedeného v rozvaze činila v pořizovacích cenách 70 437 tis. Kč a 75 030 tis. Kč.

Oceňovací rozdíl k nabytému majetku ve výši 3 657 tis. Kč vznikl vkladem společnosti Energoprojekt Praha, a.s., do společnosti v roce 2002.

Majetek (budovy a pozemky) v pořizovací ceně 292 974 tis. Kč a zůstatkové hodnotě 115 393 tis. Kč a v pořizovací ceně 292 974 tis. Kč a zůstatkové hodnotě 110 514 tis. Kč byl k 31. 12. 2024 a k 31. 12. 2025 zastaven na krytí Rámcové smlouvy o poskytování finančních služeb u Komerční banky, a.s.

Společnost má v katastru nemovitostí zapsána následující věcná břemena:

Katastrální území Husinec u Řeže:

1. vedení, údržba a opravy vedení sítě a potrubí kapalného dusíku –

parcely č. 241/35, 241/12 a 241/5,

2. právo zřídit a provozovat plynárenská zařízení včetně jeho příslušenství, právo vstupovat a vjíždět v souvislosti se zřízením, úpravami, opravami a provozováním – parcely č. 345/49 a 345/50,
3. věcné břemeno chůze a jízdy do prostor budovy a všemi dopravními prostředky – parcely č. 683, 345/50 a 345/39,
4. věcné břemeno chůze a jízdy do prostor budovy – parcely st. 623, st. 857, st. 898, st. 904, st. 905, st. 903, st. 922, 283/7, 283/42, 283/43,
5. oprávnění umístit, provozovat a udržovat energetické vedení (2 ks lamp veřejného osvětlení) – parcela č. 345/39,
6. právo umístit, provozovat, opravovat a udržovat zařízení distribuční soustavy, provádět jeho obnovu, výměnu a modernizaci – parcela č. 313/125,

7. právo umístit, provozovat, opravovat a udržovat zařízení distribuční soustavy, provádět jeho obnovu, výměnu a modernizaci – parcela st. 933,
8. věcné břemeno umístění veřejného osvětlení, vstup za účelem oprav_KÚ Brno – parcela č. 380/39, 380/45.
9. věcné břemeno umístění a provoz elektrorozvodného zařízení_KÚ Plzeň – parcela č. 9083,
10. věcné břemeno chuze, průchod společných prostor budovy_KÚ Brno – parcela č.380/38, 380/45 (jednotka č. 971/1 až 971/10).

c) Dlouhodobý finanční majetek (v tis. Kč)

Přehled o pohybu dlouhodobého finančního majetku					
	Zůstatek k 31. 12. 2023	Zůstatek k 31. 12. 2024	Přírůstky	Úbytky	Zůstatek k 31. 12. 2025
Podíly – ovládaná nebo ovládající osoba	864 281	864 281	584 335	-	1 448 636
Zápůjčky a úvěry – ovládaná nebo ovládající osoba	0	0	70 000	- 70 000	0
Podíly – podstatný vliv	1 000	1 000	-	-	1 000
Ostatní dlouhodobé cenné papíry a podíly	3	3	-	-	3
Jiný dlouhodobý finanční majetek	-	-	20	-	20
Opravné položky	- 190 100	- 486 752	- 248 998	-	- 735 750
Celkem	675 184	378 532	405 357	- 70 000	713 889

Finanční majetek je oceněn pořizovací cenou. V roce 2025 byl poskytnut kontokorentní úvěr společnosti ENGINEERING PRAHA a.s. ve výši 70 mil. Kč, který nebyl k 31. 12. 2025 čerpán.

K 31. 12. 2025 byl zaúčtován závazek nepeněžního vkladu do společnosti ENERGOPROJEKT PRAHA s.r.o. ve výši 320 355 tis. Kč

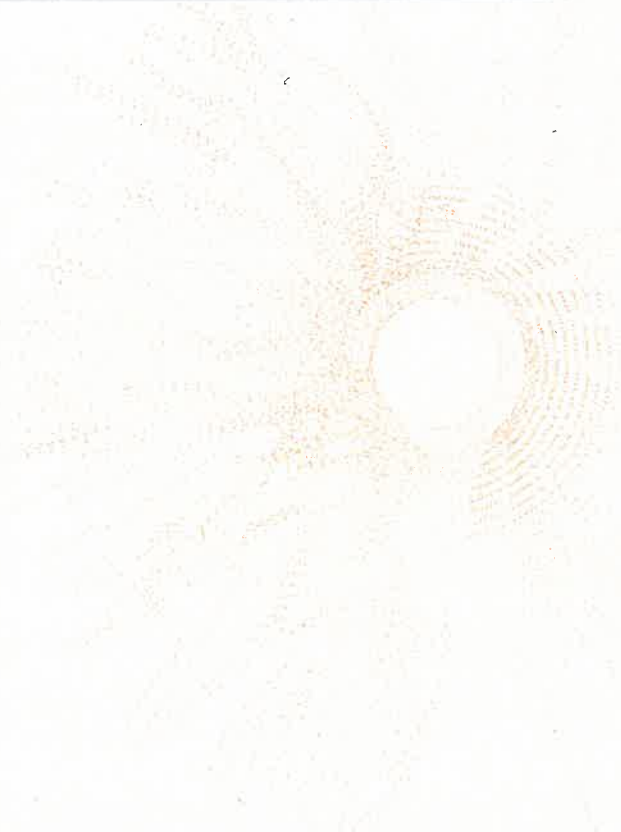
Přehled o stavu podílů v akciových společnostech v Kč		
Název a právní forma společnosti	Počet akcií	Hodnota v Kč
Chemoprojekt, a.s.	3	3 300
Vitkovice, a.s.	3	32

Ovládané a řízené společnosti a společnosti pod podstatným vlivem k 31. 12. 2025 (v tis. Kč)

Název a právní forma společnosti	Centrum výzkumu Řež s.r.o.	Výzkumný a zkušební ústav Plzeň s.r.o.	ENGINEERING PRAHA a.s.	RadioMedic s.r.o.
Sídlo společnosti	Hlavní 130, Řež, 250 68 Husinec	Tylova 1581/46, 301 00 Plzeň	Duhová 1444/2, 140 00 Praha 4	Řež 289, 250 68 Husinec
Podíl v %	100	100	100	100
Aktiva celkem	798 263	241 923	463 209	53 702
Vlastní kapitál	359 566	148 502	-11 001	40 138
Základní kapitál a kapitálové fondy	422 984	70 771	597 000	56 310
Fondy ze zisku	722	3 577	15	0
Výsledek hospodaření minulých let	-34 457	55 269	-400 610	-38 638
Výsledek hospodaření běžného účetního období	-29 683	18 885	-207 412	22 465
Cena pořízení akcií/podílu	269 396	75 000	487 143	32 742
Nominální hodnota akcie/podílu	305 277	35 771	370 000	52 000
Opravné položky	-	-	-735 750	-
Vnitřní hodnota akcií/podílu	374 443	117 529	0	n.a.
Dividendy	-	-	-	-

Ovládané a řízené společnosti a společnosti pod podstatným vlivem k 31. 12. 2025 (v tis. Kč)

Název a právní forma společnosti	South Bohemian Nuclear Park, s.r.o.	ENERGOPROJEKT PRAHA s.r.o.	NQ-Safe s.r.o.
Sídlo společnosti	U Zimního stadionu 1952/2, 370 01 České Budějovice	Na žertvách 2247/29, 180 00 Praha 8	Na žertvách 2247/29, 180 00 Praha 8
Podíl v %	20	100	100
Aktiva celkem	4 657	272 599	89
Vlastní kapitál	4 639	270 544	-11
Základní kapitál a kapitálové fondy	5 000	273 284	0
Fondy ze zisku	0	0	0
Výsledek hospodaření minulých let	-289	0	0
Výsledek hospodaření běžného účetního období	-72	-2 740	-11
Cena pořízení akcií/podílu	1 000	0	0
Nominální hodnota akcie/podílu	1 000	272 599	89
Opravné položky	-	-	-
Vnitřní hodnota akcií/podílu	n.a.	n.a.	n.a.
Dividendy	-	-	-



Ovládané a řízené společnosti a společnosti pod podstatným vlivem k 31. 12. 2024 (v tis. Kč)			
Název a právní forma společnosti	Centrum výzkumu Řež s.r.o.	Výzkumný a zkušební ústav Plzeň s.r.o.	ŠKODA PRAHA a.s.*
Sídlo společnosti	Hlavní 130, Řež, 250 68 Husinec	Tylova 1581/46, 301 00 Plzeň	Duhová 1444/2, 140 00 Praha 4
Podíl v %	100	100	100
Aktiva celkem	868 219	222 108	1 234 544
Vlastní kapitál	389 249	130 018	159 322
Základní kapitál a kapit. fondy	422 984	70 771	370 000
Fondy ze zisku	722	3 577	15
Výsledek hospodaření minulých let	-39 959	51 729	-133 723
Výsledek hospodaření běžného účetního období	5 502	3 941	-76 970
Cena pořízení akcii/podílu	269 396	75 000	487 143
Nominální hodnota akcie/podílu	305 277	35 771	370 000
Opravné položky	-	-	-486 752
Vnitřní hodnota akcii/podílu	374 443	117 529	391
Dividendy	-	-	-

* od 1. 1. 2026 byla přejmenována na ENGINEERING PRAHA a.s.

Ovládané a řízené společnosti a společnosti pod podstatným vlivem k 31. 12. 2024 (v tis. Kč)

Název a právní forma společnosti	RadioMedic s.r.o.	South Bohemian Nuclear Park, s.r.o.
Sídlo společnosti	Řež 289, 250 68 Husinec	U Zimního stadionu 1952/2, 370 01 České Budějovice
Podíl v %	100	20
Aktiva celkem	25 808	4 731
Vlastní kapitál	16 042	4 711
Základní kapitál a kapit. fondy	52 310	5 000
Fondy ze zisku	0	0
Výsledek hospodaření minulých let	-43 559	-232
Výsledek hospodaření běžného účetního období	7 291	-57
Cena pořízení akcií/podílu	32 742	1 000
Nominální hodnota akcie/podílu	52 000	1 000
Opravné položky	-	-
Vnitřní hodnota akcií/podílu	n.a.	n.a.
Dividendy	-	-

Finanční informace o těchto společnostech v roce 2024 a 2025 byly mimo Centrum výzkumu Řež s.r.o.,

a Výzkumný a zkušební ústav Plzeň s.r.o., získány z auditorem neověřené účetní závěrky

5) Zásoby

Ocenění nedokončené výroby se snižuje na prodejní cenu prostřednictvím účtu opravných položek, který se v příložené rozvaze vykazuje ve sloupci korekce. Opravné

ná položka byla stanovena vedením Společnosti na základě zhodnocení ziskovosti nedokončených projektů (viz bod 7).

6) Pohledávky

Na nesplacené pohledávky, které jsou považovány za pochybné, byly v roce 2024 a 2025 vytvořeny opravné položky na základě analýzy jednotlivých pohledávek a také stáří jejich zůstatků (viz bod 7).

K 31. 12. 2024 a 31. 12. 2025 pohledávky po lhůtě splatnosti více než 365 dní činily 5 582 tis. Kč a 3 601 tis. Kč.

Společnost z důvodu nedobytnosti, zamítnutí konkurzu a vyrovnání či neuspokojení pohledávek v konkurzním řízení odepsala do nákladů v roce 2024 a 2025 pohledávky ve výši 424 tis. Kč a 0 tis. Kč.

Dlouhodobé pohledávky z obchodních vztahů k 31. 12. 2024 a 31. 12. 2025 jsou tvořeny převážně zádržným.

Pohledávky za spřízněnými osobami viz bod 20.



7) Opravné položky

Opravné položky vyjadřují přechodné snížení hodnoty aktiv (uvedených v bodech 4, 5 a 6).

Změny na účtech opravných položek (v tis. Kč)							
Opravné položky k	Zůstatek k 31. 12. 2023	Tvorba opravné položky	Zúčtování opravné položky	Zůstatek k 31. 12. 2024	Tvorba opravné položky	Zúčtování opravné položky	Zůstatek k 31. 12. 2025
Dlouhodobému hmotnému majetku	-	-	-	-	-	-	-
Dlouhodobému finančnímu majetku	190 100	296 652	-	486 752	248 998	-	735 750
Nedokončené výrobě	14	3 949	-	3 963	3 697	-	7 659
Pohledávkám – zákonné	2 369	-	-484	1 885	-	-	1 885
Pohledávkám – ostatní	23 699	1 580	-18 844	6 435	1 367	-1 562	6 240

Zákonné opravné položky se tvoří v souladu se zákonem o rezervách a jsou daňově uznatelné. Opravná položka ve výši 249 mil. Kč byla vytvořena k investici ve společnosti ENGINEERING PRAHA a.s. na základě

predikce budoucích peněžních toků Společnosti tak, aby účetní hodnota odpovídala současné hodnotě očekávaných budoucích peněžních toků se zohledněním čistého dluhu.

8) Krátkodobý finanční majetek a peněžní prostředky

K 31. 12. 2024 a 31. 12. 2025 měla Společnost následující zůstatky účtů s omezeným disponováním:

- 131 104 tis. Kč v r. 2024 a 161 407 tis. Kč v r. 2025 v České spořitelně, a. s.

Vázané účty v České spořitelně, a.s., se vztahují k zákonné tvorbě rezervy na vyřazení jaderných zařízení.

Společnost má otevřené celkem čtyři kontokorentní úvěry na svých běžných účtech, které jí umožňují čerpání do celkové výše 325 000 tis. Kč. K 31. 12. 2024 Společnost úvěry nečerpala a k 31. 12. 2025 Společnost čerpala úvěr ve výši 134 tis. Kč.

9) Časové rozlišení aktiv

Náklady příštích období zahrnují především časové rozlišení pojištění majetku, servisních smluv, členských

poplatků, licenčních poplatků a nájmu a jsou účtovány do nákladů období, do kterého věcně a časově přísluší.

10) Vlastní kapitál

Přehled o změnách vlastního kapitálu (v tis. Kč)

Opravné položky k	Základní kapitál	Ostatní kapitál, fondy	Rozdíly z přeměn obchod. korporací	Ostatní rezervní fondy	Statutární a ostatní fondy	Nerozděl. zisk/ztráta minulých let	Výsledek hospodař. běžného účetního období	Celkem
Zůstatek k 1. 1. 2023	524 139	85 149	27 367	104 828	231 898	1 242 452	-144 209	2 071 624
Neuhrazená ztráta předchozího roku	-	-	-	-	-	-144 209	144 209	-
Příděl do social. fondu	-	-	-	-	-25	-	-	-25
Čerpání z fondu výzkumu a vývoje a fondu na odstraň. EZ	-	-	-	-	-5 575	5 575	-	-
Hospodářský výsledek běžného účet. období	-	-	-	-	-	-	-233 599	-233 599
Zůstatek k 31. 12. 2024	524 139	85 149	27 367	104 828	226 298	1 103 818	-233 599	1 838 000
Neuhrazená ztráta předchozího roku	-	-	-	-	-	-233 599	233 599	-
Zvýšení základního kapitálu	288 276	-	-	-	-	-	-	288 276
Čerpání social. fondu	-	-	-	-	-28	-	-	-28
Čerpání z fondu výzkumu a vývoje a fondu na odstraň. EZ	-	-	-	-	-490	490	-	-
Hospodářský výsledek běžného účet. období	-	-	-	-	-	-	-165 824	-165 824
Zůstatek k 31. 12. 2025	812 415	85 149	27 367	104 828	225 780	870 709	-165 824	1 960 424

Základní kapitál Společnosti se skládá z akcií na jméno v zaknihované podobě plně upsaných a splacených, s nominální hodnotou 1 000 Kč v počtu 524 139 ks a s nominální hodnotou 550 Kč v počtu 524 139 ks.

Ostatní kapitálové fondy se skládají z peněžních a nepeněžních darů.

Ostatní rezervní fondy jsou určeny k pokrytí případné ztráty Společnosti. Statutární a ostatní fondy jsou určeny k pokrytí nákladů při řešení úkolů vědy a výzkumu a ekologických škod nad rámec rezerv. Na základě interních pravidel řízení výzkumných projektů byla v roce 2024 a 2025 čerpána z fondu výzkumu a vývoje částka

5 531 tis. Kč a 470 tis. Kč. V roce 2024 a 2025 byla čerpána částka 442 tis. Kč a 19 tis. Kč z fondu ekologických zátěží.

Na základě rozhodnutí valných hromad Společnosti konaných dne 21. 6. 2024 a 20. 6. 2025 byla schválena výše uvedená hodnota neuhrazené ztráty za rok 2023 a 2024. Za rok 2025 vykázala Společnost ztrátu. Na základě rozhodnutí valné hromady ze dne 20. června 2025 byla ztráta za rok 2024 převedena na účet neuhrazené ztráty minulých let. O ztrátě za rok 2025 se předpokládá její převedení na účet neuhrazených ztrát z minulých let.

11) Rezervy

Změny na účtech rezerv (v tis. Kč)							
Rezervy	Zůstatek k 31. 12. 2023	Tvorba rezerv	Zúčtování rezerv	Zůstatek k 31. 12. 2024	Tvorba rezerv	Zúčtování rezerv	Zůstatek k 31. 12. 2025
Rezerva na daň z příjmu	-	-	-	-	12 735	-	12 735
Zákonně – vyřazení jader zařízení	144 160	29 946	-	174 106	11 086	- 415	184 777
Zákonně – opravy hmot. majetku	-	-	-	-	-	-	-
Rezerva na likvidaci ekologických škod	318 866	9 534	-59 286	269 114	251 234	- 80 433	439 915
Ostatní	188 366	133 936	-41 175	281 126	39 002	-139 971	180 157
Celkem	651 392	173 416	-100 461	724 346	314 057	-220 819	817 584

Zákonná rezerva byla vytvořena dle atomového zákona za účelem vyřazení jaderného zařízení. Ostatní rezervy jsou vytvořeny za účelem krytí budoucích nákladů pro-

jektu, na likvidaci ekologických zátěží, podnikatelská rizika, odměny a nevybranou dovolenou a zpracování radioaktivního odpadu.

12) Krátkodobé závazky

K 31. 12. 2024 a 31. 12. 2025 měla Společnost krátkodobé závazky po lhůtě splatnosti více než 90 dní v částce 0 tis. Kč a 0 tis. Kč.

Společnost eviduje k 31. 12. 2024 a 31. 12. 2025 22 210 tis. Kč a 24 686 tis. Kč splatných závazků z titulu pojistného na sociální a zdravotní zabezpečení.

Dohadné účty pasivní zahrnují především dohady na

odměny a sociální a zdravotní pojištění k těmto odměnám, pojištění a nevyfakturované dodávky. V roce 2025 dohadné položky pasivní zahrnují vklad do společnosti ENERGOPROJEKT PRAHA s.r.o. ve výši 320 355 tis. Kč.

Závazky vůči spřízněným osobám (viz bod 20).

13) Závazky k úvěrovým institucím

Společnost eviduje k 31. 12. 2025 čerpaný kontokorentní úvěr ve výši 134 tis. Kč u ČSOB.

14) Položky časového rozlišení pasiv

Výnosy příštích období zahrnují fakturaci služeb a jsou účtovány do výnosů období, do kterého věcně a časově přísluší.

15) Daň z příjmů

Na základě předběžné kalkulace Společnost vyčíslila daň následovně (v tis. Kč):		
	2025	2024
Zisk před zdaněním	-215 213	-138 967
Oddíatelná položka na výzkum a vývoj	0	0
Nezdanitelné výnosy	-3 638	-2 425
Rozdíly mezi účetními a daňovými odpisy	1 157	-10 498
Tvorba/rozpuštění opravných položek	283 728	252 499
Tvorba/rozpuštění rezerv	43 009	69 825
Tvorba/rozpuštění daňově neuznatelné dohadné položky	-11 874	6 780
Ostatní sociální náklady	8 623	9 825
Ostatní daňově neuznatelné náklady	10 874	10 637
Zdanitelný příjem	116 666	197 676
Sazba daně z příjmu	21 %	21 %
Daň	24 500	41 512
Sleva na daň	-64	-128
Minimální daň SR		93
Úprava daně minulých let	485	197
Splatná daň	24 921	41 674

Společnost vyčíslila odloženou daň následovně (v tis. Kč)				
Položky odložené daně	2025		2024	
	Odložená daňová pohledávka	Odložený daňový závazek	Odložená daňová pohledávka	Odložený daňový závazek
Rozdíl mezi účetní a daňovou zůstatkovou cenou dlouhodobého majetku	-	88 872	-	90 895
Ostatní přechodné rozdíly:	-	-	-	-
OP k pohledávkám	1 266	-	1 228	-
OP k zásobám	832	-	1 608	-
OP k dlouhodobému majetku	-	-	-	-
Rezervy	115 551	-	130 183	-
Dohadné položky	23 080	-	24 550	-
Celkem	140 729	88 872	157 569	90 895
Netto	51 857	-	66 675	-

16) Majetek a závazky nevykázané v rozvaze

Společnost měla k 31. 12. 2024 a 31. 12. 2025 majetek a závazky, které nejsou vykázány v rozvaze. Jedná se o majetek vedený v podrozvahové evidenci a leasing automobilů.

Společnost má pronajaté automobily pouze formou operativního leasingu.

Najatý majetek Společností formou operativního leasingu k 31. 12. 2024 a 31. 12. 2025 (v tis. Kč)				
Popis	Termíny/Podmínky	Výše nájemného v roce 2024	Výše nájemného v roce 2025	Pořizovací cena u majitele
Osobní automobily	104 vozidla	13 093	12 976	49 376

Záruky ve prospěch věřitele k 31. 12. 2025		
Závazek	Zůstatek v roce 2025	Smluvní strana
Bankovní záruka	1 500 000 Kč	GasNet, s.r.o.
Bankovní záruka	109 831,60 USD	The Egyptian Nuclear and Radiological Regulatory Authority (Egypt)
Bankovní záruka	3 700 EUR	Korea Hydro & Nuclear Power Co., LTD
Bankovní záruka	44 765 EUR	Nuclear and Radiological Regulatory Commission (Saúdská Arábie)
Bankovní záruka	34 797 EUR	State Enterprise National Nuclear Energy Generating Company (UA)
Bankovní záruka	45 495 731 Kč	Elektrárna Dukovany II, a. s.

Záruky ve prospěch věřitele k 31. 12. 2025 převzaté ze společnosti ŠKODA PRAHA a.s. (od 1.1.2026 ENGINEERING PRAHA a.s.)			
Beneficiant	výše záruky v Kč	Beneficiant	výše záruky v Kč
Slovenské elektrárne, a.s.	4 209 156	Worm 21 sp. z o.o.	443 436
Slovenské elektrárne, a.s.	2 104 576	Worm 21 sp. z o.o.	447 653
Worm 14 sp. z o.o.	405 327	Worm 32 sp. z o.o.	321 306
Worm 14 sp. z o.o.	1 891 525	Worm 32 sp. z o.o.	1 499 427
Worm 15 sp. z o.o.	464 639	Worm 32 sp. z o.o.	322 083
Worm 17 sp. z o.o.	4 051 875	Worm 32 sp. z o.o.	1 503 052
Worm 17 sp. z o.o.	1 890 875	Worm 40 sp. z o.o.	446 761
Worm 17 sp. z o.o.	4 051 875	ČEZ, a. s.	19 396 027
Worm 17 sp. z o.o.	1 890 875	Teplárny Brno, a.s.	4 167 000
Worm 19 sp. z o.o.	405 327	Teplárny Brno, a.s.	135 090 450
Worm 19 sp. z o.o.	1 891 525		

Záruky ve prospěch věřitele k 31. 12. 2024		
Závazek	Zůstatek v roce 2024	Smluvní strana
Bankovní záruka	1 500 000 Kč	GasNet, s.r.o.
Bankovní záruka	109 831,60 USD	The Egyptian Nuclear and Radiological Regulatory Authority (Egypt)
Bankovní záruka	3 700 EUR	Korea Hydro & Nuclear Power Co., LTD
Bankovní záruka	44 765 EUR	Nuclear and Radiological Regulatory Commission (Saúdská Arábie)
Bankovní záruka	34 797 EUR	State Enterprise National Nuclear Energy Generating Company (Ukrajina)

Společnost eviduje Smlouvu o ručení k zajištění dluhu dceřiné obchodní korporace Centrum výzkumu Řež s.r.o. Dluhem jsou závazky této společnosti vyplývající

ze Smlouvy o úvěru až do celkové výše podle následující tabulky:

smlouva z	jistina celkem	měna	splátka	popis	číslo KB	splátky	jistina k 31. 12. 2025
01. 02. 2022	2 715 000	EUR	90 500	palivo 12/22	99 032 486 121	31. 7. 2023 – 31. 12. 2025	0
26. 06. 2023	2 997 084	EUR	103 284	palivo 10/23	99 039 852 003	1. 1. 2026 – 31. 03. 2027	1 497 084
31. 10. 2024	2 997 000	EUR	99 900	palivo 10/24	99 048 649 816	31. 7. 2026 – 31. 12. 2028	2 997 000

Společnost dále eviduje dvě Ručitelství prohlášení k zajištění dluhu dceřiné obchodní korporace Výzkumný a zkušební ústav Plzeň s.r.o. Dluhem jsou závazky této

společnosti vyplývající ze Smluv o úvěru až do celkové výše podle následující tabulky:

smlouva z	popis	jistina celkem	číslo RB	splátky	měsíční splátka	jistina k 31. 12. 2025
24. 07. 2024	investiční CZK	15 000 000 Kč	SU/0001/ NCINV/02/47718684	31. 01. 2025 – 31. 12. 2029	250 000 Kč	12 000 000 Kč
20. 12. 2022	investiční EUR	770 000 EUR	SU/0001/ NCINV/01/47718684	31. 12. 2023 – 30. 11. 2028	12 833 EUR	449 167 EUR

17) Výnosy a náklady

Rozpis výnosů společnosti z běžné činnosti (v tis. Kč):				
Výnosy dle divizi/činností	2025		2024	
	Domácí	Zahraniční	Domácí	Zahraniční
Integrita a technický inženýring	493 475	64 469	490 657	83 830
ENERGOPROJEKT PRAHA	337 579	63 285	404 488	56 850
Jaderná bezpečnost a spolehlivost	290 184	18 302	373 386	21 537
Radioaktivní odpady a vyřazování	69 437	86 303	-	-
Bezpečnost a ochrana	-	-	52 358	2 347
Radiofarmaka	228 168	4 330	249 379	5 436
Sdílené služby	127 005	-	114 046	418
Ostatní služby	70 308	33 187	69 994	22 865
Výnosy celkem	1 616 156	269 876	1 754 308	193 283

V jiných provozních výnosech Společnost eviduje dotace na provozní účely přijaté ze státního rozpočtu a EU ve výši 92 345 tis. Kč v roce 2024 a ve výši 84 643 tis. Kč v roce 2025, které jsou již zahrnuty v tabulce výše.

Ve výnosech jsou zahrnuty tržby z prodeje výrobků, a služeb a ostatní provozní výnosy.

Rozpis nákladů společnosti – výkonová spotřeba (v tis. Kč)		
Náklady	2024	2025
Spotřeba materiálu	60 889	64 477
Spotřeba energie	65 468	64 936
Spotřeba PHM	3 703	3 143
Služby – opravy	45 094	55 786
Služby – cestovné	15 900	17 500
Náklady na reprezentaci	5 916	5 495
Služby – subodávky	305 197	245 254
Služby – IT	50 506	60 318
Služby – outsourcing	26 903	28 092
Služby – nájemné	23 733	31 252
Služby – propagace, marketing	22 480	21 112
Služby – ostatní	93 557	114 268
Náklady celkem	719 346	711 633



18) Osobní náklady

Rozpis osobních nákladů (v tis. Kč)								
	2024				2025			
	Celkem	Členové řídicích, správních orgánů	Z toho představenstvo	Z toho dozorčí rada	Celkem	Členové řídicích, správních orgánů	Z toho představenstvo	Z toho dozorčí rada
Průměrný přepočtený počet zaměstnanců	740	13	4	9	810	14	5	9
Mzdy a odměny členům statutár. orgánů Společnosti	664 958	17 646	15 418	2 228	735 814	19 380	17 880	1 500
Sociální zabezpečení a zdravotní pojištění	221 053	4 060	3 307	753	245 053	5 544	5 037	507
Ostatní náklady	18 204	928	928	–	20 347	1 188	1 188	–
Osobní náklady celkem	904 215	22 634	19 653	2 981	1 001 214	26 112	24 105	2 007

Mezi členy řídicích, kontrolních správních orgánů jsou zahrnuti členové představenstva a dozorčí rady.

19) Informace o spřízněných osobách

V roce 2023 a 2024 neobdrželi členové statutárních a dozorčích orgánů a řídicí pracovníci žádné půjčky, přiznané záruky, zálohy a jiné výhody a nevlastní žádné akcie společnosti.

Jediné výhody pro členy statutárních orgánů spočívají v možnosti používání automobilů pro soukromé účely.

Společnost poskytuje služby spřízněným osobám v rámci běžné obchodní činnosti podniku.

Prodeje vybraným spřízněným osobám v roce 2024 a 2025 (v tis. Kč)		
Spřízněná osoba	2024	2025
ČEZ, a. s.	969 246	901 727
Slovenské elektrárne, a. s.	38 649	41 556
Centrum výzkumu Řež s.r.o.	132 460	144 070
ŠKODA JS a.s.	10 682	4 200
ČEZ ENERGOSERVIS spol. s r.o.	17 636	16 024
ENGINEERING PRAHA a.s.	20 739	32 327
ČEZ ICT Services, a.s.	1 250	1 250
Elektrárna Dukovany II, a. s. (do 19. 5. 2025)	24 721	22 559
Elektrárna Temelin II, a. s.	-	-
ČEZ ESL, s.r.o.	12 284	12 790
Výzkumný a zkušební ústav Plzeň s.r.o.	4 597	7 130
ČEZ Energo, s.r.o.	18 238	11 352
RadioMedic s.r.o.	-	31 601
Ostatní	5 355	4 783

Pohledávky za vybranými spřízněnými osobami k 31. 12. (v tis. Kč)				
Spřízněná osoba	2024		2025	
	krátkodobé	dlouhodobé	krátkodobé	dlouhodobé
ČEZ, a. s.	536 375	-	433 790	-
Slovenské elektrárne, a. s.	10 500	-	19 084	-
Elektrárna Dukovany II, a. s. (do 19. 5. 2025)	13 588	145	-	-
ŠKODA JS a.s.	6 838	-	1 022	-
ČEZ ENERGOSERVIS spol. s r.o.	13 830	-	9 173	-
ČEZ Energo, s.r.o.	2 090	-	2 670	-
ČEZ ICT Services, a. s.	1 513	-	1 513	-
Výzkumný a zkušební ústav Plzeň s.r.o.	665	-	4 037	-
Centrum výzkumu Řež s.r.o.	1 652	-	13 456	-
ENGINEERING PRAHA a.s.	8 124	-	6 006	-
RadioMedic s.r.o.	-	-	8 523	-
Ostatní	2 948	-	661	-

Půjčky a úvěry ovládaným nebo ovládajícím společností a společností pod podstatným vlivem k 31. 12. (v tis. Kč): nejsou

Společnost nakupuje výrobky a využívá služeb spřízněných osob v rámci běžné obchodní činnosti podniku.

Nákupy od vybraných spřízněných osob v roce 2024 a 2025 (v tis. Kč)		
Spřízněná osoba	2024	2025
Centrum výzkumu Řež s.r.o.	114 614	99 193
ČEZ ESCO, a. s.	50 556	38 566
ŠKODA JS a.s.	18 429	17 293
ČEZ Energo, s.r.o.	8 240	6 489
ČEZ ICT Services, a. s.	6 942	10 239
ČEZ, a. s.	19 851	20 267
Výzkumný a zkušební ústav Plzeň s.r.o.	1 443	3 532
ČEZ ESL, s.r.o.	15 122	15 129
ENGINEERING PRAHA a.s.	101 876	163 899
RadioMedic s.r.o.	-	59
Ostatní	696	5 651

Závazky vůči vybraným spřízněným osobám k 31. 12. (v tis. Kč)				
Spřízněná osoba	2024		2025	
	krátkodobé	dlouhodobé	krátkodobé	dlouhodobé
Centrum výzkumu Řež s.r.o.	30 136	-	70 033	-
ŠKODA JS a.s.	8 527	-	7 499	-
Výzkumný a zkušební ústav Plzeň s.r.o.	509	-	1 308	-
Ústav aplikované mechaniky Brno, s.r.o.	-	-	-	-
ČEZ ESCO, a. s.	9 861	-	38 566	-
ČEZ, a. s.	2 365	-	2 860	-
ČEZ ICT Services, a. s.	733	-	1 081	-
ENGINEERING PRAHA a.s.	27 269	-	39 331	-
RadioMedic s.r.o.	-	-	55	-
Ostatní	2 044	-	2 439	-

Nákupy majetku od spřízněných osob dosáhly v roce 2024 a 2025 81 968 tis. Kč a 129 039 tis. Kč.

20) Významné položky zisku a ztráty

Jiné provozní výnosy tvoří především přijaté dotace (viz bod 18), případně náhrady od pojišťovny.

Jiné provozní náklady tvoří zejména pojištění majetku.

Ostatní finanční náklady a výnosy tvoří především realizované a nerealizované kurzové ztráty a zisky.

21) Významné události, které nastaly po rozvahovém dni

- S účinností od 1. 1. 2026 byl valnou hromadou zvolen členem představenstva Mgr. Jan Klouzal.
- S účinností k 1. 1. 2026 došlo k převodu části závodu společnosti ÚJV Řež, a. s., do společnosti ENERGOPROJEKT PRAHA s.r.o. Předmětem převodu je bývalá divize 2500 ENERGOPROJEKT PRAHA, která se zabývá projektovými a inženýrskými činnostmi. Tato divize byla převedena jako nepeněžitý vklad v souvislosti se zvýšením základního kapitálu společnosti ENERGOPROJEKT PRAHA s.r.o. Výše vkladu činí 320 mil. Kč a jeho struktura je uvedena v příložené tabulce.
- Na základě schváleného Projektu fúze došlo k 1. 4. 2026 ke sloučení společností Výzkumný a zkušební ústav Plzeň s.r.o. a Centrum výzkumu Řež s.r.o. s rozhodným dnem fúze k 1. 1. 2026.
- V lednu 2026 byl společnosti ENGINEERING PRAHA a.s. poskytnut příspěvek mimo základní kapitál ve výši 78 mil. Kč.
- S účinností k 1. 5. 2026 koupila společnost ÚJV Řež, a. s., část závodu společnosti ENGINEERING PRAHA a.s., která je tvořena organizační složkou zabývající se realizací projektů v oblasti jaderné energetiky zaměřených na zvyšování výkonu a modernizaci bloků jaderných elektráren, prodlužování jejich životnosti, jakož i zajišťování veškerých souvisejících činností a spolupráci při přípravě a realizaci nových bloků jaderných elektráren.
- S účinností k 1. 5. 2026 bylo převedeno vlastnické právo k podílu ve společnosti ENERGOPROJEKT PRAHA s.r.o. Novým vlastníkem podílu je společnost ČEZ, a. s.

Aktiva	Netto hodnota (v tis. Kč)
Dlouhodobý hmotný a nehmotný majetek	11 671
Zásoby – materiál	1
Zásoby – nedokončená výroba	55 013
Dlouhodobé obchodní pohledávky	8 398
Dlouhodobé jiné pohledávky	6 314
Odložená daňová pohledávka	7 000
Krátkodobé obchodní pohledávky	288 059
Krátkodobé jiné pohledávky	281
Finanční prostředky na účtech	6 140
Časové rozlišení – náklady příštích období	8 763

Pasiva	Netto hodnota (v tis. Kč)
Sociální fond	-10
Rezervy	6 501
Dlouhodobé obchodní závazky	2 462
Krátkodobé obchodní závazky	14 030
Krátkodobé ostatní závazky	14
Závazky ovládaná osoba	625
Závazky k zaměstnancům	11 538
Závazky ze sociálního a zdravotního pojištění	152
Stát daňové závazky a dotace	710
Dohadné účty pasivní	32 012
Časové rozlišení – výnosy příštích období	3 251

Schváleno dne:

Podpis statutárního orgánu:

Osoba odpovědná
za účetní závěrku:

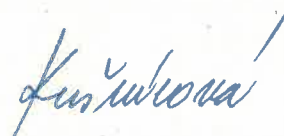
4. května 2026



Ing. Martin Ruščák, CSc., MBA
předseda představenstva



Ing. Patrik Špátzal, MBA
člen představenstva



Ivana Kušnírová
vedoucí oddělení FÚ

17. Zpráva nezávislého auditora



ZPRÁVA NEZÁVISLÉHO AUDITORA

Pro akcionáře společnosti

ÚJV Řež, a. s.

Se sídlem: Hlavní 130, Řež, 250 68 Husinec

Výrok auditora

Provedli jsme audit přiložené účetní závěrky společnosti ÚJV Řež, a. s. (dále také „společnost“) sestavené na základě českých účetních předpisů, která se skládá z rozvahy k 31. prosinci 2025, výkazu zisku a ztráty, přehledu o změnách vlastního kapitálu a přehledu o peněžních tocích za rok končící k tomuto datu a přílohy této účetní závěrky, včetně významných (materiálních) informací o použitých účetních metodách.

Podle našeho názoru přiložená účetní závěrka podává věrný a poctivý obraz finanční pozice společnosti ÚJV Řež, a. s. k 31. prosinci 2025 a její finanční výkonnosti a peněžních toků za rok končící k tomuto datu v souladu s českými účetními předpisy.

Základ pro výrok

Audit jsme provedli v souladu se zákonem o auditorech a standardy Komory auditorů České republiky pro audit, kterými jsou mezinárodní standardy pro audit (ISA), případně doplněné a upravené souvisejícími aplikačními doložkami. Naše odpovědnost stanovená těmito předpisy je podrobněji popsána v oddílu Odpovědnost auditora za audit účetní závěrky. V souladu se zákonem o auditorech a Etickým kodexem přijatým Komorou auditorů České republiky jsme na společnosti nezávislí a splnili jsme i další etické povinnosti vyplývající z uvedených předpisů. Domníváme se, že důkazní informace, které jsme shromáždili, poskytují dostatečný a vhodný základ pro vyjádření našeho výroku.

Ostatní informace uvedené ve výroční zprávě

Ostatními informacemi jsou v souladu s § 2 písm. b) zákona o auditorech informace uvedené ve výroční zprávě mimo účetní závěrku a naši zprávu auditora. Za ostatní informace odpovídá představenstvo společnosti.

Náš výrok k účetní závěrce se k ostatním informacím nevztahuje. Přesto je však součástí našich povinností souvisejících s ověřením účetní závěrky seznámení se s ostatními informacemi a posouzení, zda ostatní informace nejsou ve významném (materiálním) nesouladu s účetní závěrkou či našimi znalostmi o účetní jednotce získanými během ověřování účetní závěrky nebo zda se jinak tyto informace nejeví jako významně (materiálně) nesprávné. Také posuzujeme, zda ostatní informace byly ve všech významných (materiálních) ohledech vypracovány v souladu s příslušnými právními předpisy. Tímto posouzením se rozumí, zda ostatní informace splňují požadavky právních předpisů na formální náležitosti a postup vypracování ostatních informací v kontextu významnosti (materiality), tj. zda případné nedodržení uvedených požadavků by bylo způsobitelné ovlivnit úsudek činěný na základě ostatních informací.

Na základě provedených postupů, do míry, již dokážeme posoudit, uvádíme, že:

- Ostatní informace, které popisují skutečnosti, jež jsou též předmětem zobrazení v účetní závěrce, jsou ve všech významných (materiálních) ohledech v souladu s účetní závěrkou.
- Ostatní informace byly vypracovány v souladu s právními předpisy.

Dále jsme povinni uvést, zda na základě poznatků a povědomí o společnosti, k nimž jsme dospěli při provádění auditu, ostatní informace neobsahují významné (materiální) věcné nesprávnosti. V rámci uvedených postupů jsme v obdržení ostatních informací žádné významné (materiální) věcné nesprávnosti nezjistili.

Deloitte označuje jednu či více společností globální sítě členských společností Deloitte Touche Tohmatsu Limited (DTTL) a jejich dceřiné a přidružené subjekty (souhrnně „organizace Deloitte“). Společnost DTTL (rovněž označovaná jako „Deloitte Global“) a každá z jejích členských společností a jejich přidružených subjektů je samostatným a nezávislým právním subjektem, který není oprávněn zavazovat nebo přijímat závazky za jinou z těchto členských společností a jejich přidružených subjektů ve vztahu k třetím stranám. Společnost DTTL a každá členská společnost a přidružený subjekt nese odpovědnost pouze za své vlastní jednání či pochybení, nikoli za jednání či pochybení jiných členských společností či přidružených subjektů. Společnost DTTL služby klientům neposkytuje. Více informací najdete na adrese www.deloitte.com/about.

Odpovědnost představenstva a dozorčí rady společnosti za účetní závěrku

Představenstvo společnosti odpovídá za sestavení účetní závěrky podávající věrný a poctivý obraz v souladu s českými účetními předpisy a za takový vnitřní kontrolní systém, který považuje za nezbytný pro sestavení účetní závěrky tak, aby neobsahovala významné (materiální) nesprávnosti způsobené podvodem nebo chybou.

Při sestavování účetní závěrky je představenstvo společnosti povinno posoudit, zda je společnost schopna nepřetržitě trvat, a pokud je to relevantní, popsat v příloze účetní závěrky záležitosti týkající se jejího nepřetržitého trvání a použití předpokladu nepřetržitého trvání při sestavení účetní závěrky, s výjimkou případů, kdy představenstvo plánuje zrušení společnosti nebo ukončení její činnosti, resp. kdy nemá jinou reálnou možnost než tak učinit.

Za dohled nad procesem účetního výkaznictví ve společnosti odpovídá dozorčí rada.

Odpovědnost auditora za audit účetní závěrky

Naším cílem je získat přiměřenou jistotu, že účetní závěrka jako celek neobsahuje významnou (materiální) nesprávnost způsobenou podvodem nebo chybou a vydat zprávu auditora obsahující náš výrok. Přiměřená míra jistoty je velká míra jistoty, nicméně není zárukou, že audit provedený v souladu s výše uvedenými předpisy ve všech případech v účetní závěrce odhalí případnou existující významnou (materiální) nesprávnost. Nesprávnosti mohou vzniknout v důsledku podvodů nebo chyb a považují se za významné (materiální), pokud lze reálně předpokládat, že by jednotlivě nebo v souhrnu mohly ovlivnit ekonomická rozhodnutí, která uživatelé účetní závěrky na jejím základě přijmou.

Při provádění auditu v souladu s výše uvedenými předpisy je naší povinností uplatňovat během celého auditu odborný úsudek a zachovávat profesní skepticismus. Dále je naší povinností:

- Identifikovat a vyhodnotit rizika významné (materiální) nesprávnosti účetní závěrky způsobené podvodem nebo chybou, navrhnout a provést auditorské postupy reagující na tato rizika a získat dostatečné a vhodné důkazní informace, abychom na jejich základě mohli vyjádřit výrok. Riziko, že neodhalíme významnou (materiální) nesprávnost, k níž došlo v důsledku podvodu, je větší než riziko neodhalení významné (materiální) nesprávnosti způsobené chybou, protože součástí podvodu mohou být tajné dohody (koluze), falšování, úmyslná opomenutí, nepravdivá prohlášení nebo obcházení vnitřních kontrol.
- Seznámit se s vnitřním kontrolním systémem společnosti relevantním pro audit v takovém rozsahu, abychom mohli navrhnout auditorské postupy vhodné s ohledem na dané okolnosti, nikoli abychom mohli vyjádřit názor na účinnost jejího vnitřního kontrolního systému.
- Posoudit vhodnost použitých účetních metod, přiměřenost provedených účetních odhadů a informace, které v této souvislosti představenstvo společnosti uvedlo v příloze účetní závěrky.
- Posoudit vhodnost použití předpokladu nepřetržitého trvání při sestavení účetní závěrky představenstvem a to, zda s ohledem na shromážděné důkazní informace existuje významná (materiální) nejistota vyplývající z událostí nebo podmínek, které mohou významně zpochybnit schopnost společnosti nepřetržitě trvat. Jestliže dojdeme k závěru, že taková významná (materiální) nejistota existuje, je naší povinností upozornit v naší zprávě na informace uvedené v této souvislosti v příloze účetní závěrky, a pokud tyto informace nejsou dostatečné, vyjádřit modifikovaný výrok. Naše závěry týkající se schopnosti společnosti nepřetržitě trvat vycházejí z důkazních informací, které jsme získali do data naší zprávy. Nicméně budoucí události nebo podmínky mohou vést k tomu, že společnost ztratí schopnost nepřetržitě trvat.
- Vyhodnotit celkovou prezentaci, členění a obsah účetní závěrky, včetně přílohy, a dále to, zda účetní závěrka zobrazuje podkladové transakce a události způsobem, který vede k věrnému zobrazení.

Naší povinností je informovat představenstvo a dozorčí radu mimo jiné o plánovaném rozsahu a načasování auditu a o významných zjištěních, která jsme v jeho průběhu učinili, včetně zjištěných významných nedostatků ve vnitřním kontrolním systému.

V Praze dne 5. května 2026

Auditorská společnost:

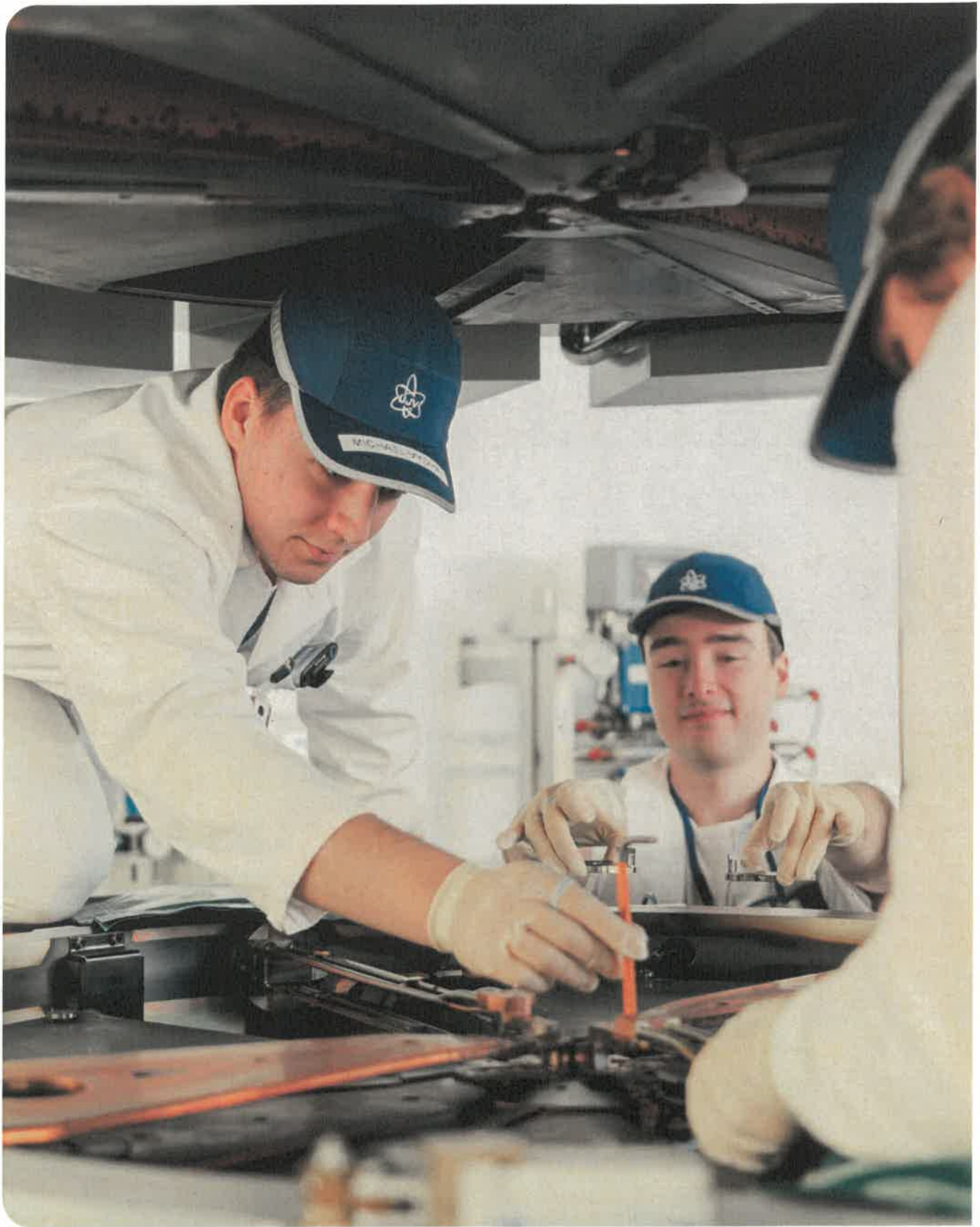
Deloitte Audit s.r.o.
evidenční číslo 079



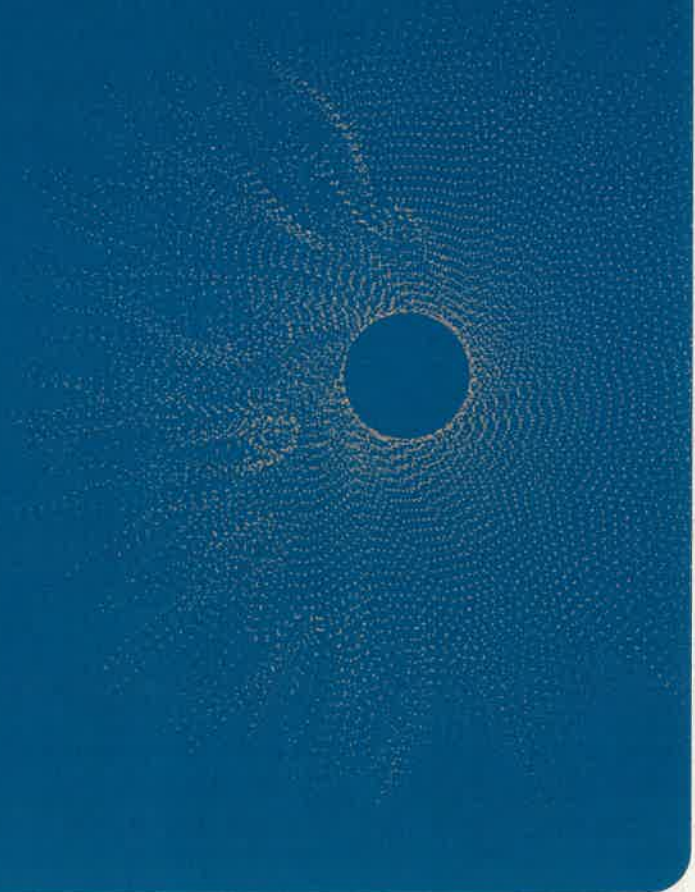
Statutární auditor:

Filip Mikel
evidenční číslo 2635





18. Odpovědnost za výroční zprávu



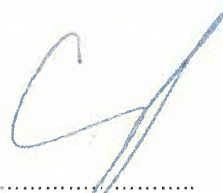
Čestné prohlášení

Představenstvo Společnosti spolu se zpracovateli výroční zprávy prohlašují, že údaje uvedené ve výroční zprávě odpovídají skutečnosti a žádné podstatné okolnosti, které by mohly ovlivnit přesné a správné posouzení Společnosti, nebyly vynechány.

V Řeži dne 4. května 2026



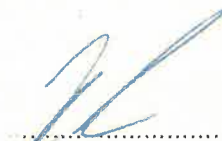
Ing. Martin Ruščák, CSc., MBA
předseda představenstva



Ing. Patrik Špátzal, MBA
člen představenstva



Ing. Jan Wandrol
člen představenstva



mgr. Jan Klouzal
člen představenstva



