

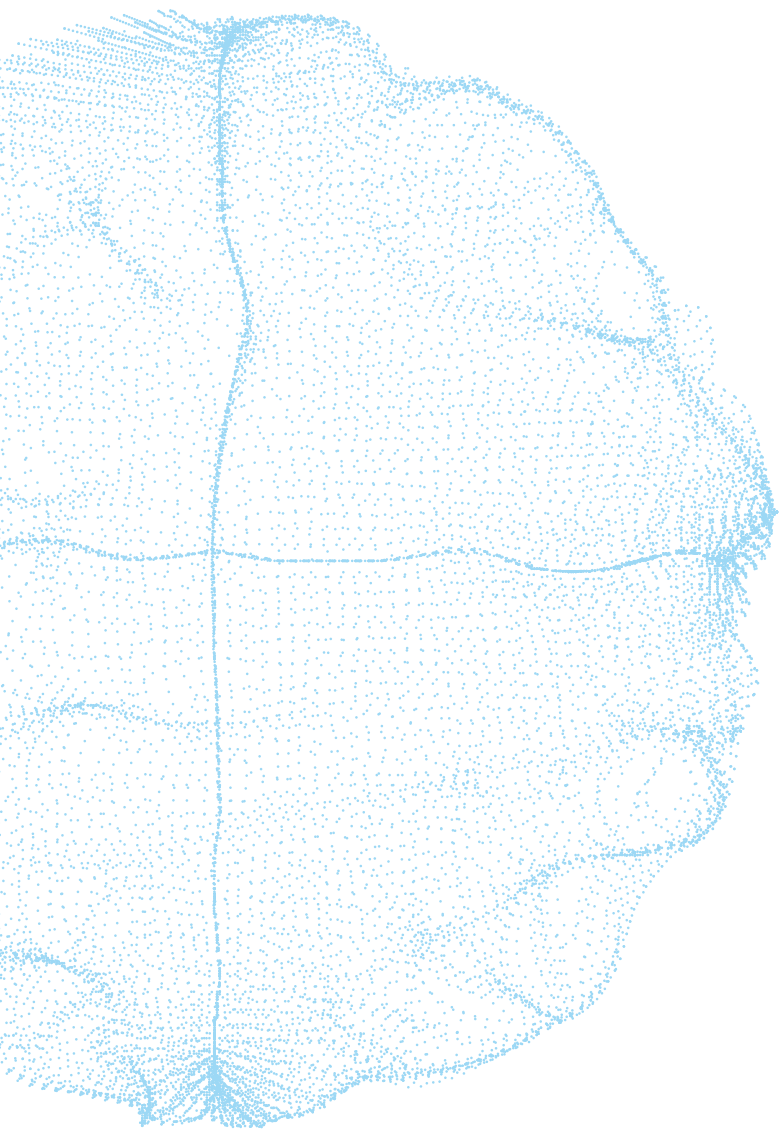
Výroční zpráva

2025



CVŘ

Centrum
výzkumu Řež



Obsah výroční zprávy

1. Úvodní slovo ředitele Společnosti	4
2. Identifikace Centra výzkumu Řež s.r.o.	6
3. Řídící a kontrolní orgány Společnosti	10
4. Organizační struktura Společnosti ke dni 31. 12. 2025	12
5. Údaje o činnosti	14
6. Řízení lidských zdrojů	24
7. Jakost, bezpečnost, ochrana životního prostředí	28
8. Události, které nastaly po rozvahovém dni	30
9. Předpokládaný vývoj Společnosti	32
10. Zpráva o vztazích	34
11. Účetní závěrka ke dni 31. 12. 2025	58
12. Příloha účetní závěrky ke dni 31. 12. 2025	66
13. Zpráva nezávislého auditora	82
14. Odpovědnost za výroční zprávu	86

Kontakty

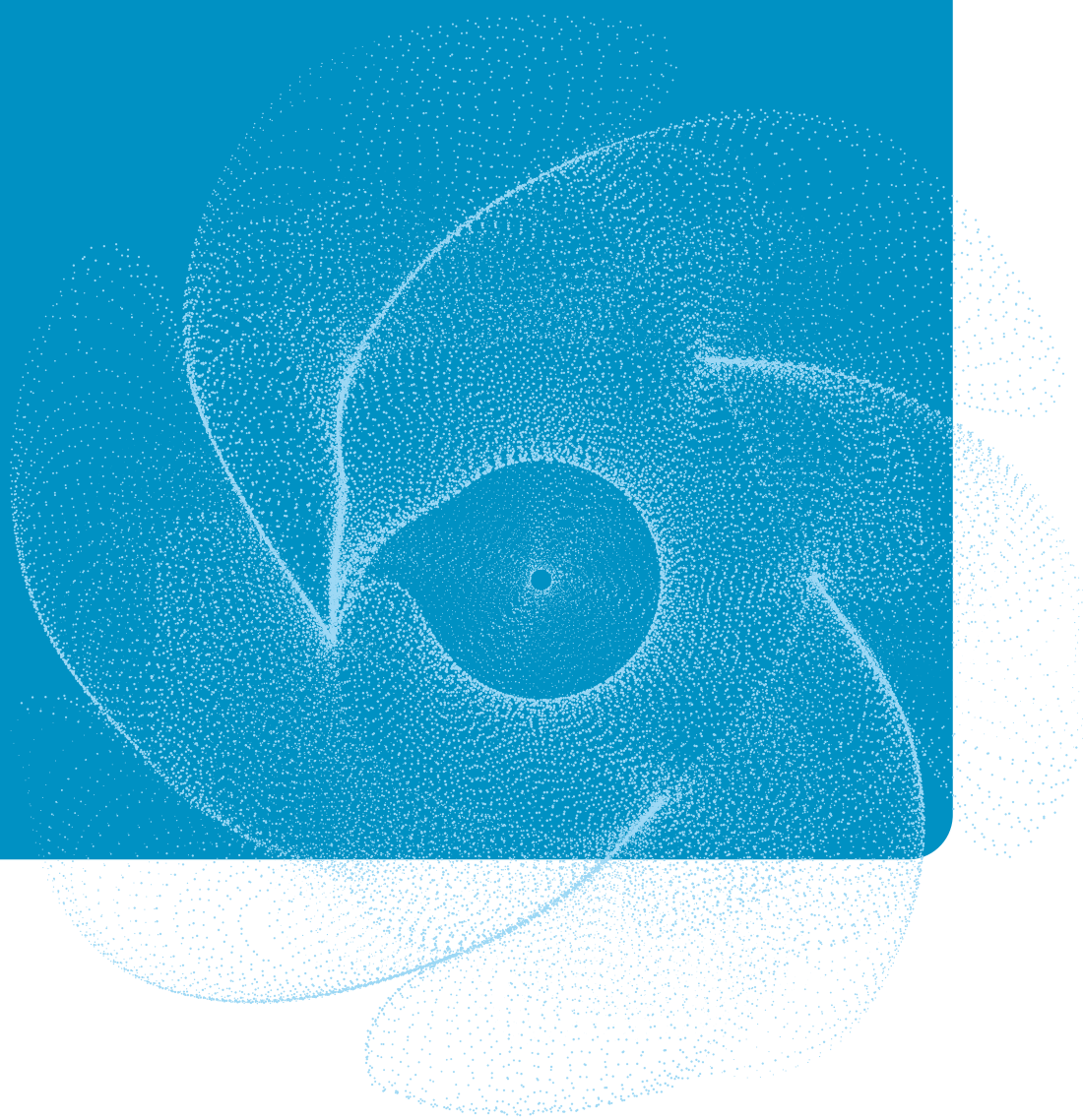
Adresa

Centrum výzkumu Řež s.r.o.
Hlavní 130, Řež, 250 68 Husinec

Kontakty

Telefon: +420 266 173 512
E-mail: cvrez@cvrez.cz
www.cvrez.cz

1. Úvodní slovo ředitele Společnosti



Vážení partneri, vážené kolegyně a kolegové,

dovolte mi, abych Vám předložil výroční zprávu společnosti **Centrum výzkumu Řež s.r.o. za rok 2025.**

Uplynulý rok byl pro naši společnost obdobím intenzivní odborné práce, dalšího rozvoje výzkumných kapacit a posilování spolupráce s domácími i zahraničními partnery. Zároveň jsme zahájili novou etapu rozvoje společnosti, která je spojena s připravovanou fúzí, úpravou organizační struktury a důrazem na vyšší efektivitu fungování celé organizace.

Cílem těchto kroků je vytvořit silnější a stabilnější organizaci, která bude lépe připravena na nové výzvy v oblasti energetiky, výzkumu a technologických inovací. Centrum výzkumu Řež dlouhodobě staví na silné tradici jaderného výzkumu v České republice a na unikátním experimentálním zázemí, které umožňuje realizovat špičkové výzkumné a vývojové projekty. Významnou roli v tomto směru hrají zejména výzkumné reaktory **LVR-15** a **LR-0**, společně s dalšími experimentálními zařízeními v areálu v Řeži. Tyto infrastruktury poskytují důležité zázemí pro experimentální programy zaměřené na bezpečnost jaderných zařízení, vývoj a testování materiálů i podporu dlouhodobého provozu energetických zařízení.

Významnou součástí našich aktivit jsou také mezinárodní projekty výzkumu a vývoje, které realizujeme ve spolupráci s řadou evropských výzkumných institucí a průmyslových partnerů. Díky těmto projektům se Centrum výzkumu Řež aktivně podílí na vývoji nových technologických řešení a současně přispívá k posilování postavení českého výzkumu v evropském i globálním kontextu.

Důležitým prvkem našeho dalšího rozvoje je spolupráce s průmyslovými partnery a akademickou sférou. Propojení špičkového výzkumu s praktickými potřebami energetiky a průmyslu považujeme za klíčový předpoklad pro vznik inovací s reálným dopadem. V tomto směru pokračujeme také v aktivitách zaměřených na přenos výsledků výzkumu do praxe, mimo jiné prostřednictvím spin-off společnosti **Centrum výzkumu Řež Innovations s.r.o.**

Velkou hodnotou naší společnosti jsou především naši zaměstnanci – jejich odborné znalosti, zkušenosti a schopnost spolupracovat napříč obory i institucemi. Díky jejich práci může CVŘ dlouhodobě rozvíjet své postavení respektovaného výzkumného centra a spolehlivého partnera pro výzkumné i průmyslové projekty.

Rád bych proto poděkoval všem kolegyním a kolegům za jejich profesionalitu a nasazení, stejně jako našim partnerům za důvěru a dlouhodobou spolupráci. Věřím, že i v následujících letech bude Centrum výzkumu Řež přispívat k rozvoji inovací, bezpečné energetiky a mezinárodní spolupráce v oblasti výzkumu a vývoje.



Ing. Petr Březina, MSc.

ředitel Společnosti

2.

Identifikace Centra výzkumu Řež s.r.o.

Firemní údaje

Obchodní firma

Centrum výzkumu Řež s.r.o.
IČ: 26722445
DIČ: CZ26722445

Právní forma Společnosti

společnost s ručením omezeným

Sídlo Společnosti

Hlavní 130, Řež, 250 68 Husinec

Kontakty

Telefon: +420 266 173 512
E-mail: cvrez@cvrez.cz
www.cvrez.cz

Založení Společnosti

9. října 2002

Předmět podnikání

- výroba, obchod a služby neuvedené v přílohách 1 až 3 živnostenského zákona,
- obráběčství,
- zámečnictví, nástrojářství,
- montáž, opravy, revize a zkoušky tlakových zařízení a nádob s plyny,
- výroba nebezpečných chemických látek a nebezpečných chemických směsí a prodej chemických látek,
- chemických směsí klasifikovaných jako vysoce toxické a toxické.



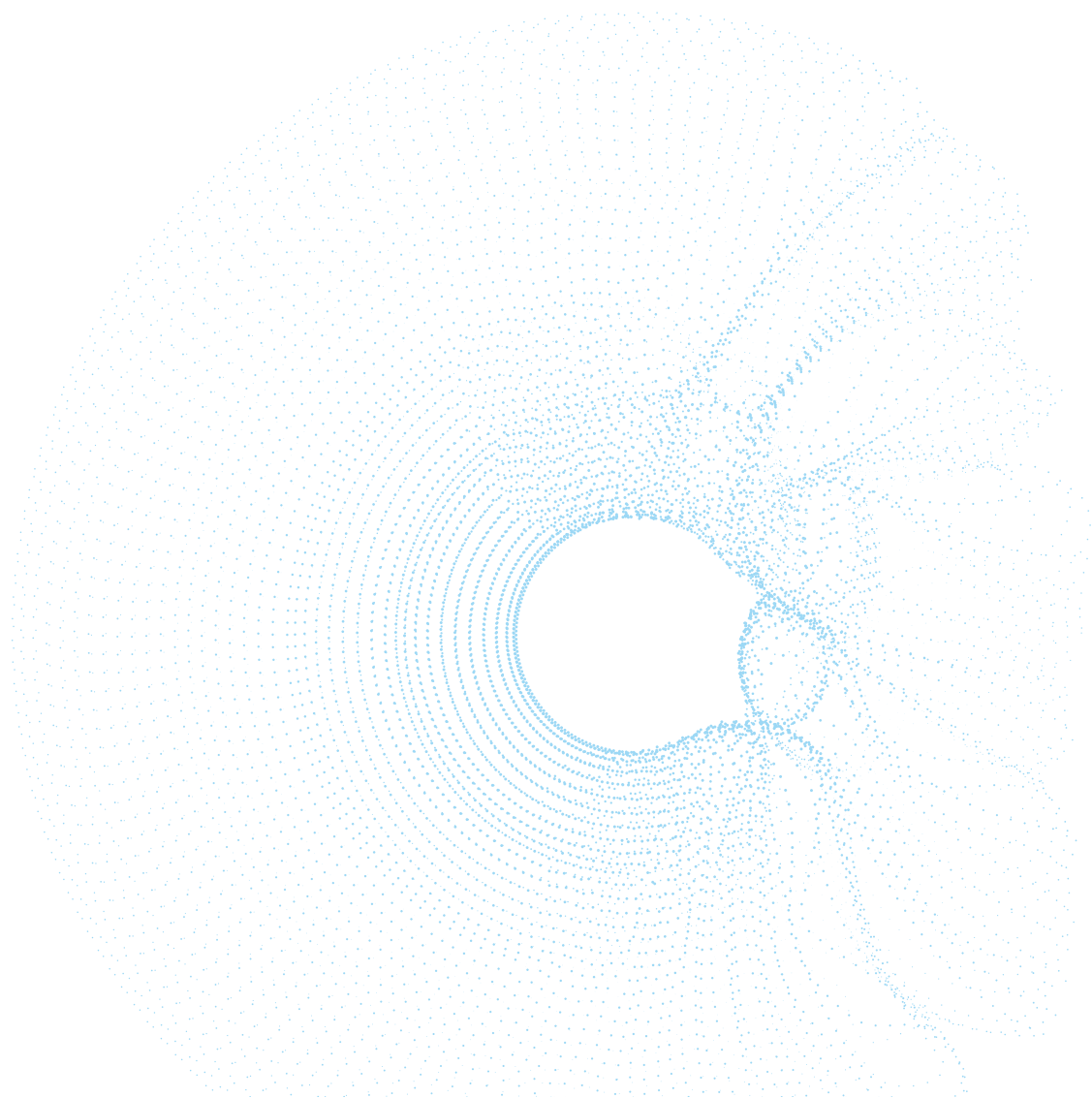
Právní řád a právní předpis, podle kterého byla Společnost založena

Společnost Centrum výzkumu Řež s.r.o. (dále též CVŘ nebo Společnost) byla založena společností ÚJV Řež, a. s., se sídlem Hlavní 130, Řež, 250 68 Husinec, IČ 46356088, na dobu neurčitou.

Číslo, pod kterým je Společnost vedena u obchodního rejstříku

Společnost je zapsána v obchodním rejstříku vedeným Městským soudem v Praze, oddíl C, vložka 89598. Mateřskou společností je ÚJV Řež, a. s., se 100% vlastnickým podílem. Mateřskou společností Skupiny ÚJV je ČEZ, a. s. Společnost má stálou provozovnu ve Francii. Společnost má dceřinou společnost Centrum výzkumu Řež Innovations s.r.o.

Název právnické osoby	Sídlo	Sledované účetní období		Minulé účetní období	
		Hodnota podílu v tis. Kč	tj. %	Hodnota podílu v tis. Kč	tj. %
ÚJV Řež, a. s.	Hlavní 130, Řež 250 68 Husinec	305 277	100	305 277	100





3.

Řídicí a kontrolní orgány Společnosti

Statutární orgán

Jednatel (do 31. 3. 2025)

Ing. Milan Patřík, MBA

Jednatel

Ing. Ján Milčák

Ing. Petr Březina, MSc.

Dozorčí rada

Předseda dozorčí rady

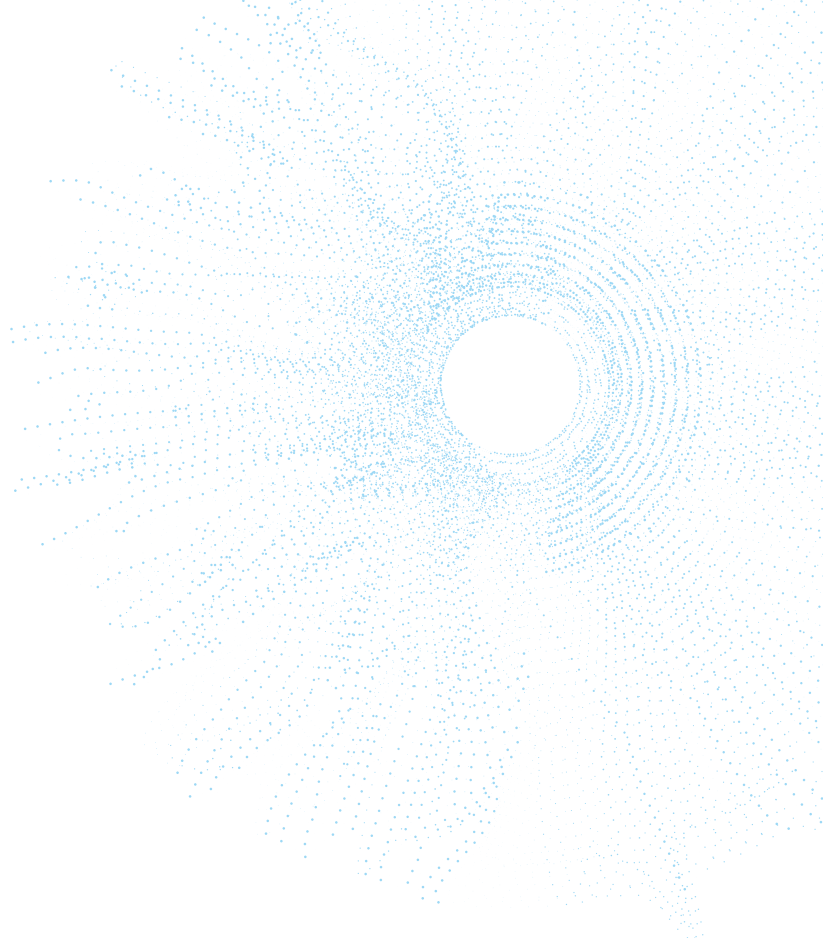
Ing. Martin Ruščák, CSc., MBA

Místopředseda dozorčí rady

Ing. Tomáš Novotný

Člen dozorčí rady

Ing. Patrik Špátzal, MBA



Management Společnosti

Ředitel Společnosti

Ing. Petr Březina, MSc.

Finanční ředitelka

Ing. Olga Krautová

Provozní ředitelka

Mgr. Tereza Smékalová

Ředitel sekce Inženýring a výroba

Ing. Martin Vaňkát

Ředitel sekce Jaderná bezpečnost a podpora provozu reaktorů

Ing. David Harut, Ph.D.

Ředitel sekce Materiálový výzkum a diagnostika

RNDr. Ondřej Srba, Ph.D.

Ředitel sekce Provoz reaktorů

Ing. Ján Milčák

Ředitel sekce Výzkum a vývoj technologií v energetice

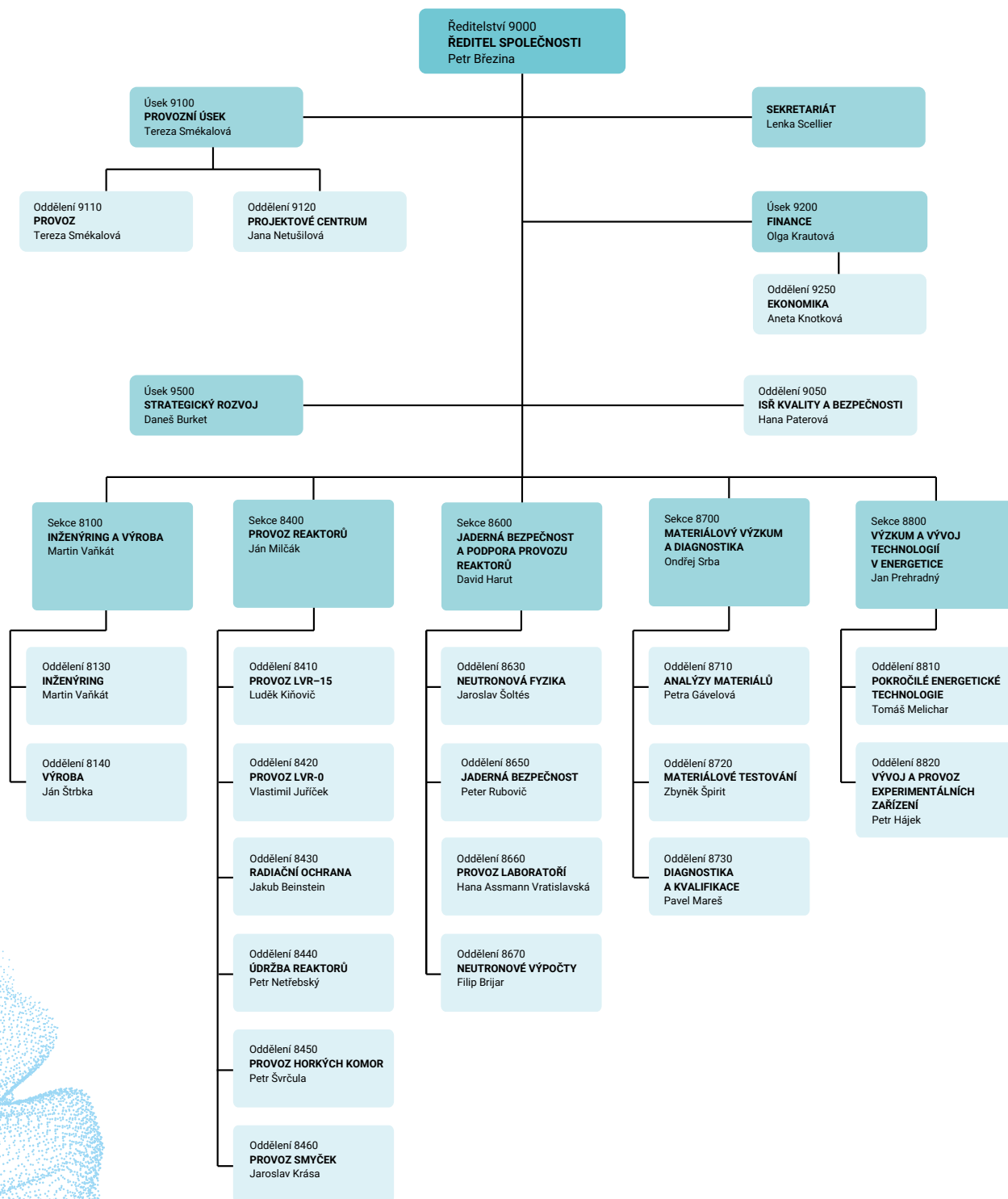
Ing. Jan Prehradný, Ph.D.

Vědecký ředitel

Ing. Daneš Burket, Ph.D.

4.

Organizační struktura Společnosti ke dni 31. 12. 2025



5. Údaje o činnosti

5.1 Hospodaření Společnosti

Společnost má tři základní druhy příjmů:

- příjmy z dotací z veřejných zdrojů České republiky a Evropské unie na podporu výzkumné činnosti, provozu infrastruktur a výzkumu udržitelného rozvoje,
- příjmy ze smluvního, popř. kolaborativního výzkumu,
- příjmy z jiné hospodářské činnosti.

Významný podíl ve výnosech Společnosti mají dotace. V roce 2025 celková částka zúčtovaných dotací činila 480 189 tis. Kč, což ve srovnání s rokem 2024 (480 211 tis. Kč) znamená pokles o 22 tis. Kč. Mezi nejvýznamnější tituly s podporou veřejných zdrojů patří Podpora infrastruktury reaktorů, Institucionální podpora a projekty TA ČR, ze zahraničních projektů pak dodávky horkých komor do projektu JHR (Cadarache, Francie) a evropské projekty H2020. Výnosy ze smluvního a kolaborativního výzkumu a jiné hospodářské činnosti v roce 2025 činily celkem 264 094 tis. Kč (2024: 343 499 tis. Kč).

Vzhledem k tomu, že v mnoha případech dotace na výzkumné projekty nepokrývají zcela náklady na tyto činnosti vynaložené, jsou výnosy ze smluvního a kolaborativního výzkumu a jiné hospodářské činnosti důležitým zdrojem vyrovnání finančních výsledků Společnosti.

S poukázáním na převahu výzkumných činností organizace, statutu výzkumné organizace podle zákona č. 130/2002 Sb., a k charakteru zdrojů financování, je hlavním finančním cílem Společnosti udržet vyrovnané hospodaření.

5.2 Jaderná bezpečnost a podpora provozu reaktorů

V roce 2025 nadále pokračují práce na osvojování a rozšiřování aplikací výpočetních kódů v oblasti reaktorové fyziky, termohydrauliky, analýz projektových nehod a těžkých havárií. Tyto činnosti se dále zaměřují jak na reaktory VVER (JE Dukovany a Temelín) a LVR-15, tak i na reaktory IV. generace.

V uvedených oblastech dochází k dalšímu prohlubování expertních znalostí a k postupnému zpřesňování používaných modelů a metodik.

Pokračuje také výzkum radiační zátěže tlakových nádob a vnitřních konstrukčních částí jaderných elektráren Dukovany a Temelín. Tyto parametry zůstávají zásadní pro stanovení zbytkové životnosti zařízení. Používané metodiky nadále kombinují měření prováděná přímo na JE s deterministickými a stochastickými výpočty, jejichž

Výsledek hospodaření před zdaněním v roce 2025 dosáhl částky -36 350 tis. Kč (v roce 2024: 7 752 tis. Kč). Plánovaný hospodářský výsledek před zdaněním -29 831 tis. Kč pro rok 2026 zohledňuje plánovanou fúzi mezi společností Centrum výzkumu Řež s.r.o. a společností Výzkumný a zkušební ústav Plzeň s.r.o., kde Centrum výzkumu Řež s.r.o. se stane nástupnickou společností s předpokládanou účinností 1. dubna 2026 a rozhodným dnem 1. ledna 2026.

V souvislosti s plánovanou fúzí probíhá reorganizace vybraných činností s cílem efektivnějšího využití kapacit a infrastruktury obou společností. Očekávané synergické efekty by měly ve střednědobém horizontu přispět ke zvýšení provozní efektivity a stabilizaci hospodaření nástupnické společnosti.

Aktiva Společnosti k 31. 12. 2025 jsou ve výši 798 263 tis. Kč a jsou tvořena 220 929 tis. Kč dlouhodobým hmotným majetkem a 573 255 tis. Kč oběžným majetkem. Zbytek je tvořen dlouhodobým nehmotným majetkem 809 tis. Kč, dlouhodobým finančním majetkem 1 000 tis. Kč a náklady příštích období 2 270 tis. Kč. Aktiva jsou kryta vlastním kapitálem ve výši 359 566 tis. Kč (v roce 2024: 389 249 tis. Kč). Pokles je ve výši zúčtované ztráty běžného období. Cizí zdroje ve výši 438 697 tis. Kč (v roce 2024: 468 575 tis. Kč) zahrnují zejména bankovní úvěr od Komerční banky na pořízení jaderného paliva a vytvořené rezervy na vyřazování jaderných zařízení, opravy a jiné a závazky z obchodních vztahů.

Podrobnosti o hospodaření naleznete v samostatné kapitole Účetní závěrka k 31. prosinci 2025.

přesnost je postupně dále zvyšována.

Intenzivně pokračuje i výzkum v rámci programu TA ČR THÉTA, zaměřeného na verifikační bezpečnostní analýzy palivových vsázek po výměně paliva. Ve spolupráci s ÚJV Řež probíhá další rozvoj a implementace výpočetního kódu ANDREA, a to především pro analýzy spojené s palivovými cykly a bezpečnostními limity.

Oba výzkumné reaktory LVR-15 a LR-0 nadále pracují v souladu s povoleními z roku 2020, vydanými na dobu neurčitou. V roce 2025 probíhá pokračující komunikace se SÚJB, včetně doplňování a zpřesňování analýz, které jsou postupně implementovány do aktualizovaných verzí Provozní bezpečnostních zpráv obou reaktorů.

V souladu s požadavky SÚJB a se snahou dále posilovat kulturu bezpečnosti pokračují rozsáhlé práce na ak-

5.4 Mezinárodní spolupráce

Mezinárodní projekty

V roce 2025 bylo řešeno celkem 30 mezinárodních projektů – pokračovalo řešení 24 projektů z programů Horizon 2020, Horizon Europe, EIC, OECD/NEA a IAEA které byly zahájeny v minulých letech a bylo zahájeno řešení 4 nových projektů v rámci výzvy OFFER:

- COALA: COmprehensive Activation vaLiDAtions. Cílem projektu řešeného ve spolupráci s francouzskými a belgickými partnery je provést takové experimenty a výpočty, které umožní ověřit účinný průřez různých důležitých izotopů a stanovit spektrem vážené účinné průřezy pro reakce důležité pro štěpení, dozimetrii fúzních reaktorů, astrofyziku nebo výrobu izotopů v medicíně.
- FaNRiA: Fast Neutron Radiography for Industrial Applications. Cílem projektu řešeného ve spolupráci s francouzskými a slovenskými partnery je vývoj detekčního systému pro defektoskopii rychlých neutronů s využitím vysokoenergetických neutronů.
- LBE-FREEZE & CLEAN: Lead-Bismuth (LBE) Freezing & Cleaning Processes Studies on representative Mockup. Cílem projektu řešeného ve spolupráci s francouzskými partnery je ověřit tepelné chování kapsle s eutektickou směsí olova a bismutu (LBE), zejména při zamrznutí během havarijních podmínek, a tím přispět k bezpečnému návrhu budoucích experimentů pro reaktory IV. generace.
- PAS ZrNb: Detail dislocation analyses of ZrNb fuel cladding after creep test. Cílem projektu řešeného ve spolupráci se slovenskými partnery je komplexně charakterizovat hustotu dislokací v palivových pokrývkách ze slitin zirkonia pomocí kombinace pokročilých analytických metod, včetně optimalizované pozitronové anihilační spektroskopie (PAS).

Byl zahájen další projekt s účastí CVŘ podporovaných v programech European Innovation Council (EIC), v rámci výzvy **EIC Pathfinder Open 2024** nazvaný BAN-TER: Bi-modal Ammonia Nuclear Thermal and Electric Rocket, jehož cílem je vývoj technologie kombinující procesy termolýzy, katalýzy a fotolýzy pro rozklad amoniaku proudícího uvnitř bimodálního jaderného tepelného pohonného systému pro vesmírné aplikace. Bude to klíčový stavební kámen pro výrazné zvýšení výkonu jaderných pohonných řešení. Zapojení do tohoto projektu ve spolupráci s italskými a německými partnery otvírá CVŘ zcela novou a velmi perspektivní oblast a budoucí možnost zapojení do dalších projektů v oblasti space technologií.

Byl zahájen další navazující projekt podporovaný v rámci programu **OECD/NEA** (Nuclear Energy Agency) FIDES (Framework for Irradiation Experiments) MCA-ATF: ATF Material Cluster Irradiation, jehož cílem je studium chování materiálů pokrytí paliva ATF s povlaky (coatingy) při dlouhodobém ozařování v energetickém reaktoru.

V oblasti bilaterální spolupráce je z pohledu CVŘ důležité zahájení řešení tří nových projektů, které uspěly v rámci výzvy **Technologické agentury ČR v programu Sigma**, 8. veřejná soutěž – dílčí cíl 4: Bilaterální spolupráce vyhlášené v roce 2024. CVŘ v nich ve spolupráci s francouzskými partnery zaměřuje na výzkum a vývoj v oblasti jaderné bezpečnosti a prodloužení životnosti jaderných elektráren a uplatňuje v nich i know-how získané díky řešení vybraných dílčích cílů v rámci aktuálního projektu Institucionální podpory.

Pokračoval projekt podpory vývoje komponent fúzní elektrárny ITER, kde se CVŘ zaměřuje na panely první stěny, které jsou v přímém styku s plazmatem a na divertory společně s organizací **Fusion for Energy** (F4E), která zároveň koordinuje evropské aktivity tohoto mezinárodního výzkumného projektu. CVŘ se jako jediná laboratoř na světě kvalifikovalo pro experimentální ověření divertoru, který je klíčovým systémem pro odvod tepla z reaktoru.

V roce 2025 bylo potvrzeno pokračování spolupráce s japonskými partnery v rámci programu JCAMP: **Japanese Concrete Aging Management Programme** (financovaného METI), který CVŘ dlouhodobě řeší ve spolupráci s Mitsubishi Research Institute, Nagoya University a společností Kajima. Program je zaměřený na řešení otázek spojených se zajištěním integrity betonových konstrukcí jaderných reaktorů ovlivněných radiačním stárnutím.

Jako příklady mezinárodní spolupráce v oblasti smluvního výzkumu lze uvést:

- Pro švédskou jadernou elektrárnu **Oskarshamn** byly v rámci zakázky smluvního výzkumu Harvesting – Oskarshamn concrete samples realizovány aktivity zaměřené na analýzy ozářených vzorků betonů pro další studie související s decommissioningem této elektrárny.
- Ve spolupráci s japonským partnerem dlouhodobě spolupracujícím s CVŘ – **Mistubishi Heavy Industries** byl zahájen projekt zaměřený na testování žáruvzdorných a obětních materiálů instalovaných v japonských jaderných elektrárnách pro zvládnutí těžkých havárií (zachycení taveniny aktivní zóny).
- Pro organizaci **CEA** (French Alternative Energies

and Atomic Energy Commission) byly realizovány experimenty zaměřené na ozařování vzorků nízkolegovaných feritických ocelí pro tlakové nádoby reaktorů s hodnocením neutronových fluencí. Výsledky budou použity v rámci programů prodloužení životnosti francouzských jaderných elektráren. Pro CVŘ to byla i příležitost pro vývoj nových ozařovacích sond s přesným řízením teploty a dalších parametrů.

- Ve spolupráci s **United Kingdom Atomic Energy Authority** (UKAEA) bylo v rámci programu STEP (Spherical Tokamak for Energy Production) zaměřeného na vývoj prototypu fúzní elektrárny ve spolupráci s průmyslovými partnery

realizováno na reaktoru LVR-15 ozařování supravodivých magnetů v rámci testů jejich odolnosti na neutronové záření.

- Společně s firmou **Framatome**, která realizuje inspekce jaderného paliva na západoevropských jaderných elektrárnách, probíhal vývoj systému pro digitální zpracování obrazu (dat) z inspekcí paliva. Tento systém byl testován v reálných podmínkách na švýcarské jaderné elektrárně Gosgen a předpokládá se jeho nasazení na všech elektrárnách kde Framatome v rámci servisu realizuje tyto aktivity.

5.5 Národní projekty

CVŘ v roce 2025 řešilo celkem 33 projektů financovaných z národních programů.

Na národní úrovni je pro CVŘ, ale i pro celou českou energetiku, důležitý rozvoj spolupráce v rámci velkých konsorcií vybudovaných s podporou programu **Národní centra kompetence** Technologické agentury ČR, konkrétně Národní centrum pro energetiku II (NCE II) a Centrum pokročilých jaderných technologií II (CANUT II), řešených ve spolupráci s průmyslovými partnery ČEZ, Doosan Škoda Power, Energotrans, ZAT a dalšími, o jejichž významu a roli CVŘ bylo podrobně pojednáno už v DKRVO a minulých průběžných zprávách.

V roce 2025 bylo dále zahájeno řešení projektů, které uspěly ve druhé výzvě programu **Théta 2** Technologické agentury ČR:

- **ADINA: Využití aditivní výroby pro komponenty pokročilých jaderných reaktorů.** Projekt řešený ve spolupráci s VŠCHT Praha, SVÚM, COMTES FHT a ÚJV Řež je zaměřen na použití aditivně připravených vybraných strukturních materiálů (310S, Inconel 617/625) pro aplikaci v pokročilých jaderných technologiích (SMR, reaktory Generace IV). V rámci aktivit CVŘ jsou plánovány dlouhodobé expozice (min 3 000 h) v prostředích superkritické vody a vysokoteplotního helia a využití zařízení HIP a know-how získaného v rámci řešení aktuálního projektu Institucionální podpory pro zlepšení vlastností aditivně vyrobených materiálů.
- **FOSNUP: Fiber Optic Sensors for Nuclear Plants.** Cílem projektu řešeného ve spolupráci se společností Safibra je vývoj optických senzorů pro monitorování stavu částí jaderných elektráren a sledování stavu materiálu. Zavedení systému různých senzorů přispěje ke zvyšování bezpečnosti a spolehlivosti jaderných elektráren.

Tyto senzory se budou využívat pro sledování provozních tlaků, teplot, mechanického namáhání nebo napětí, vibrací, úrovně radiace apod.

- **KRAKEN: Kompaktní rychlý akumulátor tepelné energie s vysokou energetickou hustotou pro aplikace OZE v SZTE.** Projekt řešený ve spolupráci s ČVUT v Praze a společnostmi MICo a MIFRE ENERGY je zaměřený na vývoj akumulátorů pro skladování tepelné energie na vysokých teplotách s následným využitím pro teplárenství. Koncept vyvíjeného zařízení je založen na využití kovového akumulacího materiálu se změnou fáze, tj. využití skupenského tepla. Výhodou je možnost vysoké hustoty akumulace a kompaktního řešení, což je dáno vhodnými fyzikálními vlastnostmi.

Z pohledu národní spolupráce je vedle výše uvedených projektů dlouhodobě rozvíjena i výzkumná spolupráce v rámci projektů pro průmyslové partnery, například: **ČEZ** – vývoj manipulátorů a nových metod nedestruktivního testování pro kontroly na jaderných elektrárnách, vývoj a kvalifikace materiálů pokrytí jaderného paliva, vývoj pokročilých metod pro inspekce jaderného paliva a další. **Škoda JS** – spolupráce v oblasti vývoje nových materiálů pro stínění kontejnerů pro použité palivo. **ÚJV Řež** – technická podpora svědečného programu tlakových nádob reaktorů JE, inženýrsko-technická podpora pro nový jaderný zdroj a další.

5.6 Výzkumné reaktory

Společnost provozuje dvě jaderná zařízení – reaktor LVR-15 a reaktor LR-0.

Reaktor LVR-15 byl celkem v roce 2025 provozován na výkonu cca 152 provozních dní. Jediným omezením dostupnosti služeb bylo preventivní odstavení reaktoru v 8. měsíci z důvodu zjištění poškození pokrytí dvou palivových článků, čímž se plánovaná kampaň zkrátila přibližně o 14 dní pro implementaci nápravných opatření. Další provozní ztráty času byly způsobeny odstavením vlivem výpadku vnější sítě a s tím spojeným havarijním odstavením reaktoru. Ve všech případech byl provoz po kontrole stavu a připravenosti obratem obnoven – celková ztráta tohoto druhu byla v roce 2025 pod 1 % provozního času.

Hlavní část využití LVR-15 zůstala v projektech ozařování vzorků, ve výzkumu neutronového záření a testování na horizontálních neutronových svazcích. V průběhu roku byl poskytován rozsáhlý otevřený přístup pro Ústav jaderné fyziky AV ČR a FJFI ČVUT v Praze k využití horizontálních neutronových svazků a vertikálních ozařovacích kanálů v rámci dlouhodobé spolupráce. Výstavba neutronové tomografie na horizontálním kanálu byla úspěšně dokončena a ve spolupráci s ČVUT v Praze byly zahájeny testy a provoz.

Vzhledem k možnosti paralelního provádění experimentů bylo nasazeno nebo pokračováno v používání několika sond a zařízení pro vědeckou práci z předchozích let. Příkladem je studium chování materiálu palivového pokrytí u konceptů paliva typu ATF při změně jeho vlastností vlivem ozáření (s materiály od různých výrobců) v rámci projektu FIDES INCA pod OECD/NEA; testování vzorků materiálu reaktorových nádob od CEA France, výzkumná podpora pro výzkum radiačního růstu vzorků slitiny E635 nebo testování elektronických součástek v radiačním poli (senzory magnetického pole) v rámci projektu TA ČR Master. Kromě velkých ozařovacích projektů byly realizovány projekty s ozářením vzorků v jednoduchých pouzdrech – vzorky slitin v rámci TA ČR MKM, AMHEA, vzorky od japonských partnerů nebo beton a kamenivo v rámci projektu TA ČR NCK a Institucionální podpory MPO.

Reaktor LR-0 byl v roce 2025 celkově v provozu 116 směn. Na reaktoru byla provedena měření za účelem upřesnění parametrů tzv. vložných reaktorových aktivních zón, které zajistí referenční směsné pole neutronů a gama pro ověření efektivních průřezů různých materiálů. V 1. čtvrtletí se jednalo především o kritické experimenty s různými výplněmi v centrální dutině a v reflektoru reaktoru. Byl realizován jeden základní kritický experiment s reaktorovou zónou GRADIENT. Tento experiment byl projektem ve spolupráci s VUT Brno. Ve 2. čtvrtletí pokračovala spolupráce s VUT Brno, na re-

ferenční aktivní zóně reaktoru byly provedeny aktivizační experimenty a opakované kritické experimenty s různými materiálovými vložkami (teflon, křemík). Koncem června byla zahájena měření ve spolupráci s francouzskou CEA v rámci projektu EVANS – mapování štěpných produktů v palivových elementech. Tento typ experimentů pokračuje i ve 3. čtvrtletí. Ve 4. čtvrtletí bylo v reaktoru provozováno referenční neutronové pole s různými variantami výplní centrálních kanálů. V prosinci byla ve spolupráci se ZČU implementována nová konfigurace SQUARE – experimentální sestava se čtvercovou mřížkou pinů byla umístěna do středu mezi ostatní sestavy. Konaly se také tradiční kurzy reaktorové fyziky pro studenty Fakulty jaderné fyziky Západočeské univerzity a Technické univerzity v Krakově.

V průběhu roku 2025 došlo na obou reaktorech k několika událostem s vlivem na jadernou bezpečnost. Zjištěné provozní události byly zavedeny do centrální databáze, v souladu s pravidly nahlášeny SÚJB a případně v rámci řešení založeny neshody s příslušnými opatřeními. Událost se zjištěným porušením pokrytí vedla k preventivnímu odstavení na dobu cca 14 dní, další kampaň pokračovala dle plánu.

V oblasti radiační ochrany pracovníků nebyla v roce 2025 v rámci monitorování překročena roční zásahová ani vyšetřovací úroveň u žádného z radiačních pracovníků.

Pro dlouhodobý provoz bylo zásadní plnění podmínek provozní licence obou pracovišť. Potřebné analýzy byly realizovány a požadovaná plnění za rok 2025 předána SÚJB ve formě aktualizovaných bezpečnostních zpráv. Pro dlouhodobou udržitelnost provozu probíhají práce na alternativním designu paliva evropského dodavatele v rámci mezinárodního projektu. Stejně tak v rámci naplňování podmínek provozu pokračuje projekt pro zajištění periodického hodnocení bezpečnosti obou reaktorů dle požadavků legislativy.

Hlavní příležitostí provozu reaktorů zůstává zvyšování synergií s dalšími pracovišti CVŘ a dalšími výzkumnými infrastrukturami dle roadmapy MŠMT – pro další období evaluace výzkumných infrastruktur na období 2028+ byla zahrnuta česká část kapacit na reaktoru ILL do infrastruktury je s názvem CICRR (Czech International Centre of Research Reactors).

5.7 Horké komory – projekt Jules Horowitz Reactor

Práce na stavbě horkých komor výzkumného reaktoru Jules Horowitz Reactor (dále JHR) probíhaly v roce 2025 ve vysokém tempu s hlavním cílem, kterým bylo dokončit instalaci a zprovoznění jeřábů umístěných v horkých komorách. Tohoto cíle bylo i přes mnohé technické problémy dosaženo a na konci roku byly jeřáby převzaty provozovatelem (CEA), což se dá považovat za největší úspěch letošního roku týkající se projektu JHR.

Avšak jeřáby nebyly jediné, které se podařily dokončit. Zvládnout úspěšně zkoušky na stavbě a projít transferem, tj. proces předání zařízení do rukou CEA, se povedlo také u mechanického transferu mezi komorami a rovněž u biologických dveří v kanálech. V případě biologických dveří v kanále se zároveň podařilo dokončit přípravku, kterým se tyto dveře manipulují, což lze považovat také za významný úspěch. Dlouhá léta byl totiž design tohoto přípravku rozporován ve smyslu, že není bezpečný a že nesplňuje základní funkce. Díky úspěšně vykonaným zkouškám na stavbě tyto rozpory byly zažehnány a bylo potvrzeno, že přípravek splňuje veškeré požadavky dané pro toto zařízení.

Rovněž byly zahájeny instalace kotevních desek v horkých komorách. Tato činnost je velice časově náročná a obsahuje plno nejistot při instalaci – například stavební armování v betonu, kdy hrozí jeho porušení při vrtání. I tato instalace patřila v roce 2025 do našeho výčtu úspěšně započatých činností, kdy byly úspěšně ověřeny předpoklady uvažované v rámci přípravné fáze a kde díky této přípravě byl zahájen hladce proces samotné instalace prvních kotevních desek. Tato instalace bude probíhat i v následujícím roce.

Centrum výzkumu Řež se v roce 2025 aktivně podílelo na mezinárodních jednáních o budoucím využití reaktoru JHR, klíčového zařízení pro výzkum jaderných materiálů a paliv v Evropě. Diskuse se zaměřily na přípravu experimentálních programů a možnosti zapojení českých partnerů do provozní fáze JHR. CVŘ prezentovalo své kompetence v oblasti testování materiálů a bezpečnostních analýz, čímž posílilo svou pozici v evropské výzkumné infrastruktuře. Spolupráce s CEA a dalšími členy konsorcia otevírá příležitosti pro dlouhodobý výzkum

5.8 Materiálový výzkum a diagnostika

Materiálový výzkum v současnosti ve stále větší míře využívá pokročilé metody aditivní výroby pro přípravu vysoce specializovaných a obtížně zpracovatelných slitin,

a inovace v jaderné energetice. Tyto aktivity jsou v souladu se strategickým cílem CVŘ – rozvíjet mezinárodní projekty a podporovat bezpečnost jaderných zařízení.

Na úrovni konsorcia JHR pokračovaly přípravy na budoucí provoz reaktoru a rozvoj experimentálních zařízení. V reaktoru LVR-15 pokračoval provoz ozařovací sondy SOKaP, určené pro testování novodobých typů pokrytí paliva (FeCrAl-ODS, SiC/SiC). V polovině roku byla zavezena nová ozařovací sonda ROKaP, zaměřená na studium tzv. ATF pokrytí paliva (chromem povlakované zirkoniové slitiny). Tato sonda je vybavena monitory fluencí vyvíjenými ve spolupráci s CEA pro dlouhodobý provoz experimentálních zařízení, s cílem jejich budoucího využití v rámci JHR. Součástí sondy jsou také SiC monitory teplot, vyvíjené ve spolupráci s INL, které umožňují pasivní monitorování teplot během dlouhodobého ozařování. Díky kompaktnímu designu tyto monitory šetří prostor v sondách a zvyšují efektivitu jejich využití.

Pokračovalo poradiační studium chromem povlakovaných zirkoniových slitin, ozařovaných v sondě OKaP (viz report 2024), zejména prostřednictvím SEM-EBSD analýz.

Ve vývoji ozařovací sondy MeLoDIE-II, určené pro budoucí provoz JHR, byl dosažen významný milník – dokončení namáhacího zařízení vzorku. Tuto technologii dodala CEA a VTT v rámci mezinárodní spolupráce v projektu INCA.

V rámci konsorcia JHR proběhl technický seminář zaměřený na prezentaci stavu výstavby a vývoje experimentálních zařízení pro JHR, kde se diskutovaly i klíčové otázky budoucího využití reaktoru. Součástí semináře byla jednání tří pracovních skupin, ve kterých je CVŘ aktivně zapojeno. Jednání těchto skupin pokračovala i samostatně – proběhl jeden online meeting a jeden prezenční meeting v Oxfordu (UK). Na těchto setkáních došlo k upřesnění cílů společných projektů CVŘ + CEA v rámci výzev OFFERR a CONNECT-NM, s cílem většího zapojení infrastruktury CICRR.

stejně jako pro výrobu složitých komponent, jejichž tvarová geometrie by byla tradičními výrobními metodami jen obtížně realizovatelná. Aditivní výroba se tak stala

klíčovou technologií pro efektivní produkci komponent nezbytných k podpoře inovací v energetice a dalších technologicky náročných oblastech. V reakci na tyto potřeby byla technologie Hot Isostatic Pressing (HIP) již pořízena a je rutinně využívána k podpoře výzkumu a vývoje v oblasti aditivní výroby, a to jak pro současné, tak i budoucí energetické aplikace. Tato technologie významně přispívá ke zvyšování kvality vyráběných slitin, zejména z hlediska jejich mechanických vlastností a vnitřní homogenity, které jsou zásadní pro vývoj nových energetických zdrojů. O využití této technologie již projevil zájem tuzemské i zahraniční výzkumné instituce a průmyslové podniky, což potvrzuje její vysoký aplikační potenciál.

Inspekce jaderného paliva

Klíčovým milníkem v oblasti inspekce paliva bylo v roce 2024 dokončení stabilní a plně funkční verze programu Digitální zpracování obrazu (DZO). Tento krok umožnil efektivní transfer vyvinuté technologie do komerčního prostředí a otevřel nové možnosti jejího průmyslového využití. Již v průběhu roku 2024 se výsledky vývoje plně zhodnotily, což vedlo k rostoucímu zájmu zahraničních partnerů o spolupráci v oblasti zpracování dat z palivových inspekci. Systém DZO si tímto potvrdil své postavení mezi významnými řešeními v oblasti fuel services.

O obnovení spolupráce projevila zájem společnost Framatome, zatímco společnosti Ahlberg Cameras a SAE-AN plánují integraci, respektive plné nasazení systému DZO do svých inspekčních řešení. Na základě těchto aktivit se v roce 2026 předpokládá rozsáhlé průmyslové nasazení systému DZO na zahraničních trzích.

Současně pokračuje kontinuální rozvoj systému DZO, který již dnes přesahuje oblast inspekce jaderného paliva. Jeho využití se rozšiřuje i na další komponenty primárního a sekundárního okruhu a na inspekce v jaderných i tepelných elektrárnách. V roce 2025 byl systém doplněn o nové specializované moduly, například pro hodnocení závitových hnízd či vzorků biologického stínění. Dosavadní úspěšné nasazení a validace systému v České republice i v zahraničí potvrzují jeho vysokou technickou úroveň a vytvářejí pevný základ pro další rozšiřování a globální uplatnění.

Rozvoj projektové základny pro testování pokrytí paliva a ATF

Kromě pokračování projektů v oblasti testování a analýz pokrytí paliva ozářeného přímo v jaderné elektrárně Temelín nebo na LVR-15 v ozařovacích sondách např. v rámci FIDES II INCA dle osvojených metodik testování známých či vývojových Zr-slitin a ATF, došlo v r. 2025 k úpravě stávajících nebo vývoji nových metodik pro nové typy ATF v rámci NCK II CANUT II. Kromě testování pokrytí paliva za provozních podmínek (např. úspěšně ukončený projekt VaV ČEZ „Dynamika Fáze 2“) byl za-

hájen projekt zabývající se chováním pokrytí paliva během fáze skladování, VaV ČEZ projekt „Odžihání radiačního poškození slitin“. V oblasti testování pokrytí paliva za provozních podmínek byl v r. 2025 zahájen další projekt „Kondicionování paliva“ s koncovým uživatelem ČEZ, dále byl podpořen bilaterální projekt TAČR Sigma IPAC s účastí zahraničních partnerů Framatome a ASNR.

Pokrok v oblasti zkoumání radiací poškozených betonů

Prodlužování životnosti provozovaných jaderných bloků vyžaduje rozšíření hodnocení komponent s vlivem na bezpečnost a spolehlivost provozu. Mezi stále významnější sledované části patří beton biologického stínění a další betonové konstrukce vystavené dlouhodobému působení radiace. Posouzení jejich stavu je klíčové zejména při prodlužování provozní doby jaderných elektráren.

Centrum výzkumu Řež v této oblasti dlouhodobě rozvíjí odborné znalosti a unikátní know-how, které jej etablovaly jako vedoucí pracoviště v hodnocení zbytkové životnosti betonových konstrukcí jaderných zařízení. V posledních letech CVŘ úzce spolupracuje s provozovateli jaderných elektráren v České republice i v zahraničí, včetně Japonska, na hodnocení stavu betonových komponent a přípravě jejich dlouhodobého bezpečného provozu. Výsledkem této spolupráce je mimo jiné společný dokument se společností ČEZ „Aging Management Review“.

V některých případech je CVŘ jediným pracovištěm na světě schopným provádět testy ozářeného betonu nezbytné pro tvorbu predikčních numerických modelů degradace. Díky tomuto jedinečnému know-how je CVŘ vyhledávaným partnerem evropských i mimoevropských institucí a provozovatelů jaderných elektráren, mimo jiné ve Francii, Finsku, Švédsku, USA a Japonsku. Tato mezinárodní spolupráce potvrzuje význam a prestiž aktivit CVŘ v oblasti prodlužování životnosti jaderných bloků a zajištění jejich bezpečného provozu.

Jaderně forenzní aktivity

V roce 2025 skupina EIMA úspěšně realizovala klíčové projekty (NWAL, THETA II U-236, NuCapCure) a významně posílila své postavení v oblasti jaderně-forenzních věd, mezinárodních jaderných záruk a CBRN. Odborné aktivity zahrnovaly řadu mezinárodních prezentací a publikačních výstupů a vyvrcholily koordinací české účasti v mezinárodním cvičení CMX-8, které bylo ze strany organizátorů hodnoceno velmi pozitivně. Výsledky cvičení budou zveřejněny v roce 2026.

Významným krokem bylo zahájení rekvalifikačního testu v rámci sítě NWAL IAEA, realizovaného ve spolupráci s JAEA, jehož vyhodnocení proběhne v roce 2026. Skupina se rovněž aktivně zapojila do projektu NEA/OECD FACE zaměřeného na analýzu materiálů z havárie JE

Fukušima, kde přispěla kvalitními experimentálními daty s pozitivním mezinárodním ohlasem.

EIMA dále poskytovala analytickou podporu výzkumným aktivitám v rámci CVŘ i mimo něj a zaznamenala výrazný nárůst zájmu zahraničních partnerů (USA, EU, IAEA,

Izrael). Tyto spolupráce vedly k novým projektům, společným publikacím a dlouhodobým odborným pobytům. Celkově rok 2025 potvrdil rostoucí mezinárodní prestiž skupiny EIMA a vytvořil silný základ pro další projektový rozvoj v roce 2026.

5.9 Výzkum a vývoj technologií v energetice

Rok 2025 byl pro naši sekci rokem výrazného technického pokroku, rozvoje infrastruktury i posílení mezinárodní spolupráce. V několika hlavních technologických liniích – HELCZA, LOCA, S Allegro, akumulace TES a sCO₂, laboratoř studeného kelímku a ozařovací sondy (ROKAP/MASTER/CHOUCA) – jsme dosáhli měřitelných milníků, které zvyšují naši výzkumnou kapacitu i reputaci vůči průmyslu a českým i evropským partnerům.

Zařízení HELCZA prošlo během roku 2025 intenzivním kvalifikačním testováním divertorových modulů IVT. V první polovině roku jsme obhájili kvalifikaci na 10 MW/m² (od 23. 5. schválený kvalifikační report) a následně realizovali testy na 20 MW/m² s maximálním výkonem elektronového děla 800 kW. Testování probíhalo za přítomnosti zástupců F4E a ITER Organization, přičemž zástupci F4E opakovaně vyjadřovali spokojenost s průběhem i technickou kvalitou. V průběhu testů jsme operativně zvládli několik technických komplikací (např. praskliny na měděných stínících rámech, výměnu průzorových skel, dočasné doizolování motoru VT čerpadla), vždy s rychlou nápravou a návratem do stabilního provozu.

V závěru roku se na HELCZA uskutečnily testy na divertorových „jednosvazkových“ mock-upech s wolframovými monobloky, proběhly testy pro projekt NeGetun a zároveň byla otevřena možnost hostit v březnu 2026 technologický workshop F4E k In Vessel Components. Tato akce je pro HELCZA významnou příležitostí pro PR i budoucí rozvoj obchodních vztahů. Paralelně se byla připravována technická nabídka do tendru F4E OMF 1877 („HHF test services for tungsten components“), který může být v následujících letech pro HELCZA klíčový.

Zařízení LOCA (experimentální zařízení simulující podmínky panující při těžké havárii v bezprostřední blízkosti jaderného reaktoru) bylo využito jak pro interní ladění profilů a tlakové zkoušky, tak pro komerční testy. V květnu jsme úspěšně realizovali zakázku pro zahraničního zákazníka, kde se nám podařilo přesně dodržet parametry profilu v rozmezí ± 1 °C a následně navázali tzv. post LOCA fázi s konstantní teplotou a malým přetlakem. Během roku proběhly tlakové zkoušky vzdušniku a kotle, ladily se profily na přehřáté páře pro zmíněnou zakázku

testu motoru a řešily se provozní revize, aby bylo možné pokračovat v bezpečném a kvalifikovaném provozu i v roce následujícím.

Na technologii S-Allegro jsme úspěšně realizovali experimenty v režimu přirozené cirkulace, využitelné pro projekt TREASURE a CRP IAEA. V rámci CRP IAEA jsme v březnu odstartovali termohydraulický benchmark na datech z S Allegra s účastí 19 partnerů z celého světa. Naše role spočívala v přesné definici a popisu zařízení, dodání existujících dat a zároveň provedení dvou nových experimentů. V prosinci byla dokončena náročná montáž přetěsnění topné zóny, kterou jsme provedli zcela bez externí pomoci. Současně probíhala příprava na tlakové zkoušky souvisejících zařízení dle desetiletého intervalu.

I v oblasti akumulace tepelné energie a sCO₂ jsme během roku výrazně pokročili. V dubnu bylo v rámci projektu COMPASsCO₂ zprovozněno propojení smyčky s pevnými částicemi se smyčkou sCO₂ a bylo dosaženo teplot 450 °C a následně 700 °C na straně pevných částic, čímž byly naplněny závazky projektu. Autokláv sCO₂ běžel s 1 000 h a následně i 3 000 h expozicemi – zde probíhá průběžné vyhodnocování výsledků a očekáváme zajímavé publikační výsledky.

V rámci projektu NCE II pak probíhal významný rozvoj lab scale akumulace – proběhla instalace hlavních nádob, výroba solných čerpadel a dalších důležitých komponent. Současně probíhala příprava business modelu s partnery (ČEZ, ČEPS) ohledně pilotní jednotky, včetně validace komerčního potenciálu. V rámci akumulace se nám také podařilo získat nový VaV projekt, který se zaměřuje pro změnu na rozvoj akumulace s materiálem se změnou fáze.

Laboratoř studeného kelímku realizovala neaktivní i aktivní experimenty (CANUT – simulace zbytkového výkonu), připravovala pracoviště s plynovým chromatografem pro měření vodíku z MCC1 testů a řešila vitrificační kelímek. V průběhu roku se také podařilo zajistit podpis smlouvy k VaV projektu SIGMA – CoriumSURF ze strany francouzské CEA, což nám zajistilo finanční zajištění pro laboratoř.

V rámci aktivit laboratoře odpadového hospodářství

jsme kromě řešení několika VaV projektů (např. CANUT – Pokročilé oxidační procesy a elektromembránové procesy v JE) zužitkovali naše know-how pro potřeby průmyslových partnerů a pomohli posoudit vliv provozu energetického reaktoru na transport korozních produktů v technologii primárního okruhu nebo například vyhodnotit horké zkoušky EMO 4. Současně jsme zrealizovali interní úpravy technologické vody pro znovuvyužití v našich výzkumných reaktorech a přispěli tak k významným úsporám v likvidaci RaO.

V průběhu roku 2025 jsme také pokračovali v práci na našem sondovém programu – v roce 2025 konkrétně na sondách ROKAP, MASTER a CHOUCA pro reaktor LVR 15, kde jsme zajišťovali celkový návrh a design, výrobu, montáž vzorků a celé sondy, provedení všech potřebných těsnostních zkoušek, uvedení sond do provozu a následnou analýzu teplotních polí.

Na hale 213 byly v loňském roce zkolaudovány nové plošiny, následně proběhlo rozsáhlé stěhování technologií (MELILOO3, autoklávy sCO₂, COSA aj.) a průběžné revize VTZ. V rámci BOZP jsme absolvovali prověrky s pozitivní zpětnou vazbou, nastavili nápravná opatření a udrželi bezpečný provoz i přes zvýšené technické nároky (tlakové zkoušky, auditní požadavky). V červnu proběhl recertifikační audit dle ISO 9001/14001/45001, kterým jsme prošli opět s pozitivní zpětnou vazbou. V ob-

lasti provozu a facility jsme řešili mimo jiné rekonstrukci VZT (lab. 029) a provoz ETL s cílem obnovy vaporizační kapacity 300 l/h a likvidace areálových odpadů.

Rok 2025 potvrdil schopnost sekce dodávat komplexní experimenty v krátkých časech, pružně řešit technické komplikace a současně rozvíjet mezinárodní spolupráci i komerční vztahy. HELCZA si upevnila pozici pracoviště schopného kvalifikací s tepelným tokem 10 MW/m² i 20 MW/m², LOCA prokázala stabilní komerční využitelnost, S Allegro s CRP IAEA přineslo mezinárodní benchmarkový projekt se silným zapojením partnerů, a oblast TES/sCO₂ se posunula blíže komercializaci s nově podpořenými projekty (KRAKEN, TREASURE) a jasnou strategií pilotních jednotek. Laboratoř studeného kelímku rozšířila experimentální kapacitu (CoriumSurf, CANUT) a sondy ROKAP/MASTER/CHOUCA potvrdily vysokou odbornost v návrhu a provozu ozařovacích sond.

Výzvami pro rok 2026 zůstávají organizace a koordinace některých podpůrných procesů, včasnost výběrových řízení a stabilita dodavatelských řetězců, zejména u velkých komponent a specializovaných zařízení. Pro rok 2026 je cílem tyto oblasti dále zefektivnit, využít momentum v tendrech F4E a dokončit pilotní demonstrační kroky v TES/sCO₂, které jsou klíčové pro tržní uplatnění.



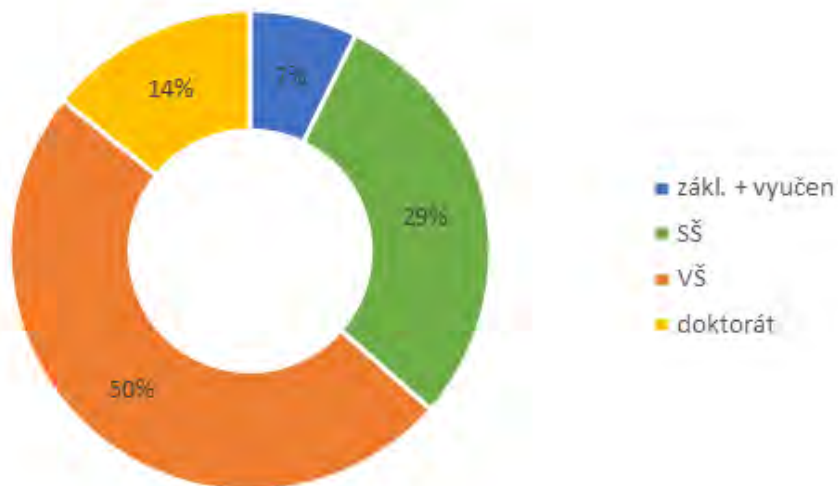
6. Řízení lidských zdrojů



Ke konci roku 2025 pracovalo v Centru výzkumu Řež 359 zaměstnanců, z toho 258 mužů (72 %) a 101 žen (28 %). Společnost se snaží udržet vysoký vzdělanostní potenciál. Pracuje zde 64 % vysokoškolsky vzdělaných

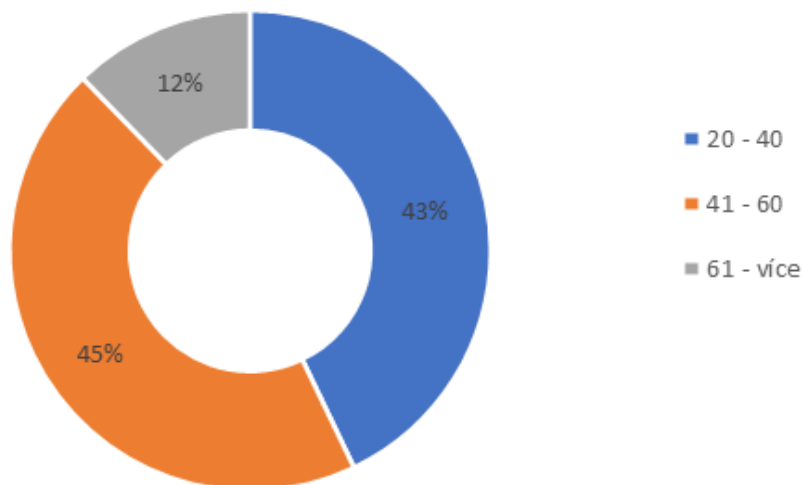
zaměstnanců, z toho 14 % zaměstnanců má ukončené doktorské studium (titul Ph.D.). Průměrný věk pracovníků v prosinci roku 2025 byl 45 let.

Vzdělání



Graf 1 – Struktura zaměstnanců CVŘ podle dosaženého vzdělání k 31. 12. 2025

Věková struktura



1. Graf 2 – Věková struktura zaměstnanců CVŘ k 31. 12. 2025

Zaměřením společnosti Centrum výzkumu Řež je výzkum a vývoj v oblasti energetiky, zejména jaderné. Tento výzkum je realizován na světové úrovni, čemuž odpovídají vysoké nároky na znalosti, dovednosti a zkušenosti zaměstnanců. Vzhledem k charakteru organizace si Společnost uvědomuje klíčovou roli svých zaměstnanců a věnuje značnou pozornost jejich dalšímu vzdělávání a profesnímu rozvoji. Významný důraz je kladen rovněž na rozvoj manažerských dovedností, zejména u vedoucích a klíčových pracovníků.

Zaměstnanci se pravidelně účastní mezinárodních konferencí a seminářů, přičemž je stále více využívána i online forma účasti na vybraných akcích. Řadu odborných konferencí a seminářů pořádá také samotná Společnost, a to i na mezinárodní úrovni. Společnost zároveň podporuje přípravu mladých odborníků prostřednictvím vedení diplomových a doktorských prací, při nichž zkušení seniorní pracovníci předávají své odborné zkušenosti.



Vedoucí pracovníci se rovněž podílejí na výuce a přednášejí na vysokých školách.

Vzdělávací program je zaměřen především na:

- školení a rozvoj odborných znalostí zaměstnanců formou stáží, výcvikových kurzů a účasti ve vybraných výzkumných projektech apod.,
- kontinuální rozvoj zaměstnanců prostřednictvím portfolia prezenčních, e-learningových a kombinovaných školení v oblasti tvrdých i měkkých dovedností, např. programů zaměřených na rozvoj manažerských dovedností pro vybrané skupiny zaměstnanců napříč Společností,
- školení k naplnění kvalifikačních požadavků v souladu s legislativními požadavky, např. školení BOZP, kybernetické bezpečnosti, ochrany osobních údajů (GDPR), Etického kodexu apod.,
- vzdělávání mladých kolegů a studentů formou vedení diplomových a doktorských prací.

Společnost poskytuje zaměstnancům širokou škálu zaměstnaneckých výhod, mezi něž patří pružná pracovní doba, pět týdnů dovolené, možnost čerpání finančních prostředků na volnočasové aktivity, karta MultiSport, příspěvky na doplňkové penzijní spoření a životní pojištění, závodní stravování, očkování a odměny k životním výročím.



7.

Jakost, bezpečnost, ochrana životního prostředí

Společnost Centrum výzkumu Řež má vybudovaný a plně fungující integrovaný systém řízení kvality, bezpečnosti a ochrany zdraví při práci a ochrany životního prostředí. Tento systém je certifikován podle mezinárodně uznávaných standardů ISO 9001:2015, ISO 14001:2015 a ISO 45001:2018.

Vzhledem k tomu, že Společnost provozuje jaderné reaktory a zdroje záření, aplikuje požadavky na jadernou bezpečnost a radiační ochranu v souladu s jadernou legislativou. A k tomu je přizpůsoben systém řízení Společnosti. Pravidelně je vydávána aktualizovaná politika integrovaného systému řízení, která zejména klade důraz na jadernou bezpečnost, radiační ochranu, technickou bezpečnost, zabezpečení a nešíření jaderných zbraní v souladu s požadavky atomového zákona.

V roce 2025 nebyl zaznamenán žádný smrtelný, závažný pracovní úraz, ani úraz s pracovní neschopností. Za rok 2025 byly evidovány pouze čtyři drobné úrazy. V jednom z případů došlo k náhlému zhoršení zdravotního stavu bez zjevných příčin.

Za rok 2025 bylo evidováno 14 oprávněných skoronehod. Tyto případy nám poskytují cenné poznatky pro další zlepšování pracovních podmínek i prevenci rizik.

Naše Společnost dlouhodobě klade velký důraz na prevenci a rozvoj kultury bezpečnosti. Pravidelně jsou prováděny bezpečnostní dialogy, provádíme prohlídky pracovišť, a to jak předem plánované, tak i námátkové. Zjištěné nedostatky a náměty zpracováváme a na jejich základě zavádíme preventivní opatření, která minimalizují rizika. Dále navrhujeme řešení, která zvyšují pracov-

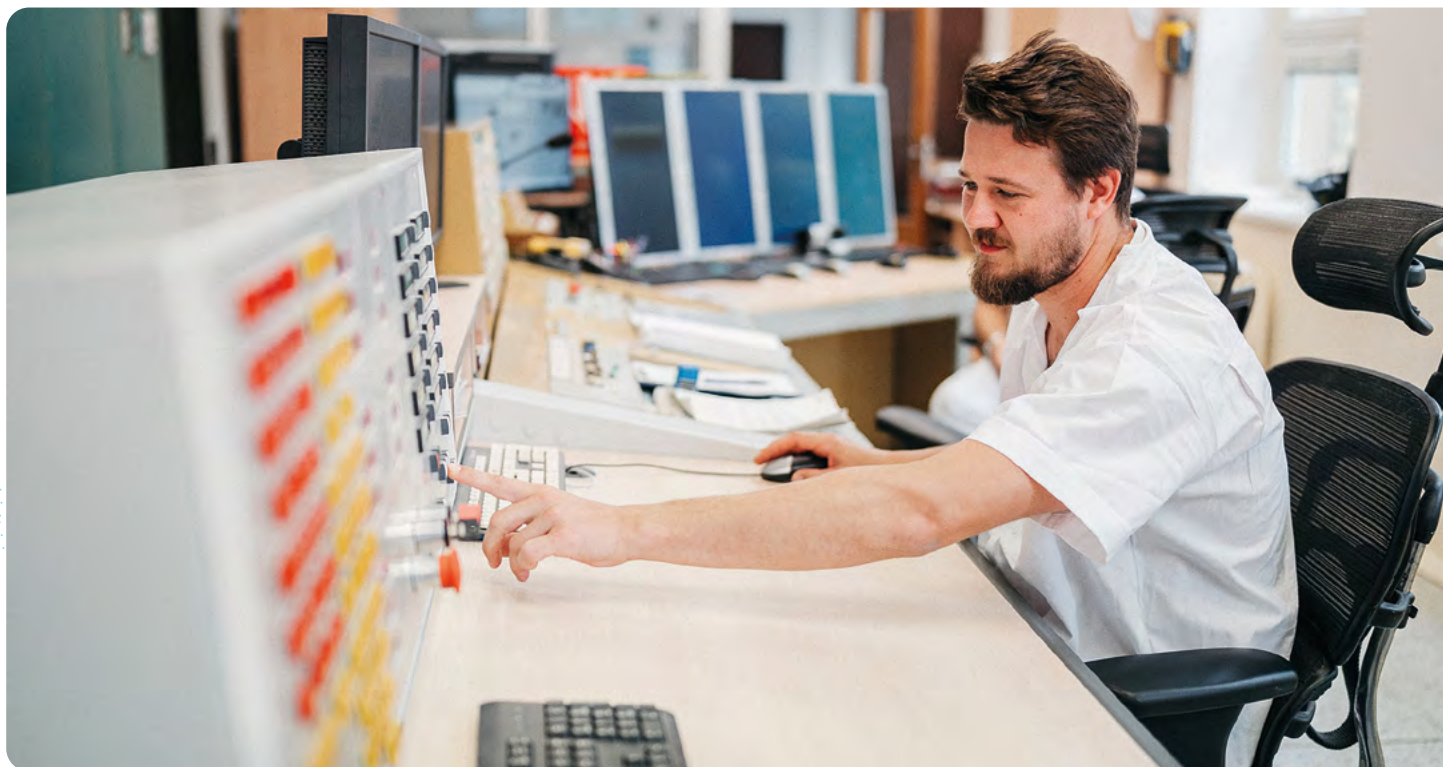
ní komfort zaměstnanců. Běžnou součástí našich aktivit jsou pochůzky s vedením Společnosti po pracovištích CVŘ a dále pochůzky se zástupci mateřské společnosti ÚJV Řež.

Důležitou součástí je osvěta a propagace oblasti bezpečnosti a ochrany zdraví při práci a environmentu. Pravidelně jsou reportovány důležité informace z těchto oblastí prostřednictvím newsletteru Společnosti a grafických kampaní. V roce 2025 byly zhotoveny bezpečnostní pokyny pro vstup na halu reaktoru LVR-15 a reaktor LR-0.

V rámci osvěty proběhlo v roce 2025 školení zaměstnanců prostřednictvím On-line zasedačky, kdy bylo podrobně rozebráno téma „neviditelná rizika“, které se zabývalo nejvíce přehlíženými riziky na pracovišti.

Společnost také průběžně sleduje a vyhodnocuje úroveň vlastní kultury bezpečnosti podle stanovených metod a hodnotících cyklů, aby mohla dále rozvíjet prostředí, kde je bezpečnost přirozenou součástí každodenní práce.

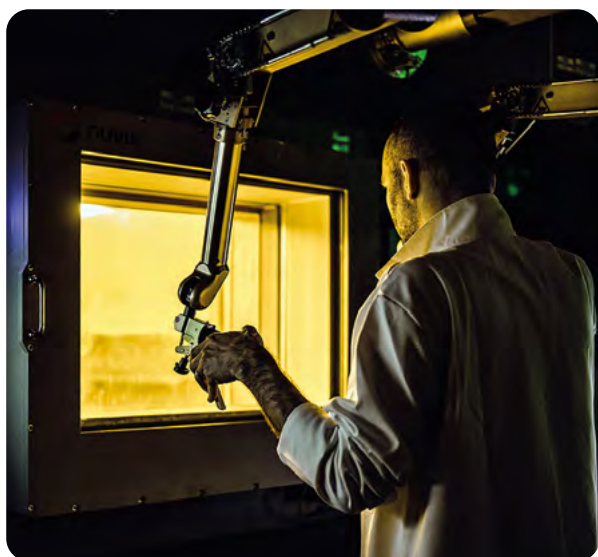
V oblasti životního prostředí byl v roce 2025 kladen důraz na osvětu v oblasti třídění odpadu, a proto byla realizována grafická kampaň pro jeho podporu. Nadále věnujeme velkou pozornost prevenci znečištění, odpovědnému nakládání se zdroji a snižování objemu komunálního odpadu. V oblasti ochrany životního prostředí nebyla v roce 2025 zaznamenána žádná mimořádná událost.



8.

Události, které nastaly po rozvahovém dni

**Události, které nastaly
po rozvahovém dni,
jsou popsány v příloze
účetní závěrky.**



9.

Předpokládaný vývoj Společnosti



**Společnost se bude
v následujícím období
dále věnovat rozšiřování
aktivit popsaných výše.**



10. Zpráva o vztazích

dle § 82 zákona č. 90/2012 Sb. o obchodních korporacích, za rok 2025

I. Struktura vztahů

Ovládající osoba

ÚJV Řež, a. s.

Hlavní 130, Řež

250 68 Husinec

IČ: 46356088

Zapsána v obchodním rejstříku, vedeném Městským soudem v Praze, oddíl B, vložka 1833.

Nepřímo ovládající osoba

ČEZ, a. s.

Duhová 2/1444

140 53 Praha 4

IČ: 45274649

Zapsána v obchodním rejstříku, vedeném Městským soudem v Praze, odd. B, vložka 1581

Ovládaná osoba a zpracovatel zprávy o vztazích

Centrum výzkumu Řež s.r.o.

Hlavní 130, Řež

250 68 Husinec

IČ: 26722445

Zapsána v obchodním rejstříku, vedeném Městským soudem v Praze, oddíl C, vložka 89598.

Sesterské obchodní korporace Centra výzkumu Řež s.r.o.			
Název společnosti	Adresa	IČ	Majetkový podíl (v %)
ENGINEERING PRAHA a.s. (dříve ŠKODA PRAHA a.s.)	Praha 4, Duhová 1444/2, Michle, PSČ 140 00	00128201	ÚJV – 100
Výzkumný a zkušební ústav Plzeň s.r.o. (VZÚ)	Plzeň, Tylova 1581/46, Jižní Předměstí, PSČ 301 00	47718684	ÚJV – 100
RadioMedic s.r.o.	Řež 289, 250 68 Husinec	28389638	ÚJV – 100
South Bohemian Nuclear Park, s.r.o.	U Zimního stadionu 1952/2, České Budějovice 7, 370 01 České Budějovice	17641349	ÚJV – 20
ENERGOPROJEKT PRAHA s.r.o.	Praha 8, Na žertvách 2247/29, Libeň, PSČ 180 00	22657649	ÚJV – 100
NQ-Safe s.r.o.	Praha 8, Na žertvách 2247/29, Libeň, PSČ 180 00	23768878	ÚJV – 100

Dceřiné obchodní korporace Centra výzkumu Řež s.r.o.

Název společnosti	Adresa	IČ	Majetkový podíl (v %)
Centrum výzkumu Řež Innovations s.r.o.	Hlavní 130, Řež, 250 68 Husinec	21698210	CVŘ – 100

Struktura vztahů v rámci celé skupiny ČEZ je uvedena v Příloze č.1.

II. Úloha ovládané osoby v rámci seskupení

Úlohou společnosti Centrum výzkumu Řež s.r.o. je výzkum, vývoj a inovace v oboru energetiky, zejména jaderné, materiálovém výzkumu a neutronové fyzice, vytvářet a využívat synergie ve Skupině ÚJV v oblasti výzkumu a vývoje.

III. Způsob a prostředky ovládnání

Společnost ÚJV Řež, a. s., vlastní 100% obchodní podíl společnosti Centrum výzkumu Řež s.r.o.

Mezi nástroje ovládnání Společnosti patří jmenování a odvolání jednatelů Společnosti, schvalování strategických programů, podnikatelských plánů, významných obchodních smluv, ročních rozpočtů a účetní závěrky.

Centrum výzkumu Řež s.r.o. je součástí koncernu Skupiny ÚJV ve smyslu § 79 zákona č. 90/2012 Sb., zákon o obchodních korporacích.

IV. Přehled jednání učiněných na popud nebo v zájmu ovládající osoby nebo jí ovládaných osob

Během rozhodného období společnost Centrum výzkumu Řež s.r.o. neučinila v zájmu ovládající osoby žádná jednání týkající se majetku přesahujícího 10 % vlastního kapitálu Společnosti zjištěného podle poslední účetní závěrky.

V. Přehled vzájemných smluv mezi ovládající osobou a osobou ovládanou a mezi ovládanou osobou a osobami ovládanými stejnou ovládající osobou

Smlouvy mezi ovládanou osobou a ovládající osobou a mezi ovládanou osobou a osobami ovládanými stejnou ovládající osobou jsou uvedeny v Příloze č. 2 této zprávy.

Poskytování plnění a protiplnění probíhalo na základě podmínek obvyklých v obchodním styku. Plnění probíhalo provedením díla v souladu se smlouvou a dodáním služeb za dohodnutou cenu. Protiplněním byla finanční úhrada na základě ceny dohodnuté ve smlouvě.

Smlouvy ze seznamu dle Přílohy č. 2 jsou k dispozici v archivačním systému společnosti Centrum výzkumu Řež s.r.o.

VI. Posouzení toho, zda vznikla ovládané osobě újma

Žádná z uvedených smluv dle seznamu v Příloze č. 2 nezpůsobila naší Společnosti újmu.

VII. Rozhodné období

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

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

Společnost si je vědoma přínosu plynoucího z členství ve Skupině ÚJV. Využívá zapojení do systému řízení rizik a systému vnitřních kontrolních mechanismů, do pojistného programu a do systému řízení bezpečnosti a kvality. Není si vědoma žádných rizik vyplývajících z členství v rámci Skupiny ÚJV.

IX. Prohlášení statutárního orgánu Společnosti

Statutární orgán společnosti Centrum výzkumu Řež s.r.o., Hlavní 130, Řež, 250 68 Husinec, IČ 26722445 prohlašuje, že všechny údaje uvedené v této zprávě jsou úplné, průkazné a správné.

V Řeži, dne 13. 3. 2026


Podpisový záznam statutárního orgánu:



Ing. Ján Milčák
jednatel Společnosti



Ing. Petr Březina, MSc.
jednatel Společnosti



Ing. Olga Krautová
jednatelka Společnosti

Příloha č. 1 Schéma struktury vztahů v období od 1. 1. 2025 do 31. 12. 2025

Název/více podílů	ICO	Stát	Adresa sídla
Česká republika – Ministerstvo financí			
100 % CEZ, a. s.	00008947	Česká republika	Praha 1, Letenská 525/15, Malá Strana, PSČ 118 10
51 % CEZ Distribuce, a. s.	45274649	Česká republika	Praha 4, Dunová 2/1444, PSČ 140 53
51 % Grid Design, s. r. o.	24729035	Česká republika	Děčín, Teplická 874/18, Děčín IV-Podmokly, PSČ 405 02
100 % CEZ Energetické produkty, s. r. o.	19333650	Česká republika	Praha 4, Vrakocišova 1461/2a, Michle, PSČ 140 00
100 % in PROJEKT LOUINY ENGINEERING s. r. o.	28258643	Česká republika	Hodstvič, Komenského 534, PSČ 253 01
100 % 1. Ochranná společnost, s. r. o.	44569688	Česká republika	Louny, Na Valích 899, PSČ 440 01
100 % CEZ-ENERGOSERVIS spol. s r. o.	47306891	Česká republika	Kadaň, Tuřimské 13, PSČ 432 01
100 % SALLEKO, spol. s r. o.	80898101	Česká republika	Třebíč, Bratřoviců 137/116, Horka-Děmčiv, PSČ 674 01
znik společnosti fúzí s CEZ-ENERGOSERVIS spol. s r. o. 1. 7. 2025	46390020	Česká republika	Třebíč, Cyrilometodějská 39/15, Nová Dvůr, PSČ 674 01
100 % CEZ ESCO, a. s.	03592880	Česká republika	Praha 4, Dunová 1444/2, Michle, PSČ 140 00
100 % CEZ ESI, s. r. o.	27804721	Česká republika	Ostava, Vytavělná 1143/103, Vítkovice, PSČ 703 00
100 % HA EM OSTRAVA, s. r. o.	47972033	Česká republika	Ostava, Vytavělná 1144/103, Vítkovice, PSČ 703 00
změna sídla 12. 3. 2025 (původně Ostava, Na Izdělné 2767/21a, Moravská Ostava, PSČ 702 00)			
100 % IVYTAS, a. s.	26357255	Česká republika	Ostava, Ruská 68/24, Vítkovice, PSČ 703 00
100 % ELPHO – DELICIA, a. s.	61872637	Česká republika	Příbram, Smokovická 174, Příbram V-západ, PSČ 261 01
aktivace společnosti 1. 10. 2025			
100 % CEZ Energo, s. r. o.	25068109	Česká republika	Praha 4, Dunová 1531/3, Michle, PSČ 140 00
100 % CEZ Energo Polska Sp. z o.o.	0000097632	Polsko	Wałsza, Spokojna 5, PSČ 01-044
změna sídla 18. 12. 2025 (původně Warszawa, Aleje Jerozolimskie 63, PSČ 00-697)			
100 % Selam energy, s. r. o.	27282074	Česká republika	Praha 4, U plynárny 1389/18, Michle, PSČ 140 00
100 % ENESA, a. s.	27168252	Česká republika	Praha 9, Československá 2532/19b, Libeň, PSČ 190 00
100 % AZ KLIMA, a. s.	24772631	Česká republika	Brno, Tuřenská 1518/175a, Slatina, PSČ 602 00
100 % ŠKO-ENERGO, s. r. o.	61673938	Česká republika	Mladá Boleslav, tř. Václava Klementa 869, Mladá Boleslav II, PSČ 293 01
100 % AirPlus, spol. s r. o.	25441831	Česká republika	Mladon, č. ev. 22, PSČ 417 13
100 % HORMENCE, a. s.	27154742	Česká republika	Brno, Vaichovská 24/36, Hlučovice, PSČ 614 00
změna sídla 10. 3. 2025 (původně Praha 5, Moulkova 326/67b, Smíchov, PSČ 150 00)			
100 % HORMENSK, s. r. o.	44024170	Slovensko	Bratislava, Hattalaova 12, PSČ 831 03
100 % Domat Control System s. r. o.	27168465	Česká republika	Parubice, U Panasonkou 376, Stará Čáslav, PSČ 530 06
100 % Domat Control System s. r. o.	44570473	Slovensko	Bratislava, Pri Smaltovu 4, Petržalka, PSČ 851 01
100 % TECHSYS – HW & SW, a. s.	43006920	Česká republika	Praha 6, Březnová 640/3a, Karlín, PSČ 186 00
aktivace společnosti 23. 12. 2025			
100 % KART, spol. s r. o.	43791023	Česká republika	Praha 4, Dunová 1444/2, Michle, PSČ 140 00
51 % ENVEZ, a. s.	07334214	Česká republika	Havířov, Svatoňská 66/2, Město, PSČ 736 01
100 % EP Řešiny, a. s.	48392637	Česká republika	Řehov pod Radhoštěm, Bolesy Němcové 1720, PSČ 756 81
100 % EPAGON spol. s r. o.	18051061	Česká republika	Řehov pod Radhoštěm, t. mlje 2632, PSČ 756 81
100 % PIPE SYSTEMS, s. r. o.	25887815	Česká republika	Řehov pod Radhoštěm, Tvrdkova 2740, PSČ 756 81
znik společnosti fúzí s ERYGON spol. s r. o. 1. 1. 2025			
100 % ELEKTROPROJEKTA SLOVAKIA, s. r. o.	36230804	Slovensko	Paňstavy, Vajanského 58, PSČ 921 01
100 % Green Energy Capital, a. s.	14043505	Česká republika	Praha 4, Dunová 1531/3, Michle, PSČ 140 00
100 % CAPEXUS, s. r. o.	24131326	Česká republika	Praha 5, Moulkova 326/67b, Smíchov, PSČ 150 00
100 % EL-ENG, s. r. o.	27166354	Česká republika	Holbřov, Pátekého 859/78, PSČ 769 01
100 % EL-ENG RO SRL	18005126	Rumunsko	Orștean, Str. Pogoraruilor, nr. 2815, Jud. Braşov, PSČ 507065
100 % CEZ Teplárna, a. s.	27309991	Česká republika	Praha 4, Dunová 1444/2, Michle, PSČ 140 00
převod 100% akciového podílu na společnost formou poskytnutí nepeněžitého přiložku do vlastního kapitálu mimo ziskův kapital ze společnosti CEZ, a. s., do společnosti CEZ ESCO, a. s., ke dni 2. 1. 2025			
100 % Energetické centrum, s. r. o.	26051818	Česká republika	Jindřichův Hradec, Otín 3, PSČ 377 01
65,83 % Topolné hospodářství města Luti nad Labem, s. r. o.	49101684	Česká republika	Letňany, Ulice, Malá Strana 2437/11, Ústí nad Labem-centrum, PSČ 400 11
100 % Distribuce Ostava, s. r. o.	23904984	Česká republika	Praha 5, Šabovská 675/8, Karlín, PSČ 186 00
znik společnosti a převod celého podílu na osobu mimo podnikatelské seskupení celádně Českou republiku – Ministerstvem financí 1. 11. 2025			
80,55 % UVI, a. s.	463561688	Česká republika	Husinec, Hlavní 130, Řeč, PSČ 250 69
zvýšení podílu o 10,70 % 29. 5. 2025 (původně 69,85 %)			
100 % ŠKODA PRAHA, a. s.	00128301	Česká republika	Praha 4, Dunová 1444/2, Michle, PSČ 140 00
100 % Výzkumný a zkušební ústav Píseň, s. r. o.	47716694	Česká republika	Píseň, Tvořiva 1581/46, Jihlavská, PSČ 301 00
100 % Centrum výzkumu Řeč, s. r. o.	26722445	Česká republika	Husinec, Hlavní 130, Řeč, PSČ 250 68
100 % Centrum výzkumu fúzí Innovation, s. r. o.	31698210	Česká republika	Husinec, Hlavní 130, Řeč, PSČ 250 68
100 % RadioMedic, s. r. o.	25385638	Česká republika	Husinec, Řeč 268, PSČ 250 68
100 % ENERGOPROJEKT PRAHA, s. r. o.	22687649	Česká republika	Praha 6, Na Zetvích 2267/29, Libeň, PSČ 180 00
znik společnosti 5. 3. 2025			
100 % NG-Safe, s. r. o.	23768876	Česká republika	Praha 6, Na Zetvích 2267/29, Libeň, PSČ 180 00
znik společnosti 25. 9. 2025			
100 % Ústav aplikované mechaniky Brno, s. r. o.	60716971	Česká republika	Brno, Ruská 972/3, Veveří, PSČ 602 00
100 % CEZ Invest Slovensko, a. s.	29861726	Česká republika	Praha 4, Dunová 2/1444, PSČ 140 53

50 %	ESCO Slovensko, a. s.	529536569	Slovensko	Bratislava, Tomášikova 28C, Ružinov, PSČ 821 01
100 %	ESCO Distribučné systémy a. s.	47374238	Slovensko	Trnava, Fiermánska 4, PSČ 917 01
100 %	AZ KLIMA SK, s. r. o.	357958444	Slovensko	Bratislava, Tomášikova 28C, Ružinov, PSČ 821 01
55 %	SPRAVYTKOMFORT, a. s. Prešov	37185523	Slovensko	Prešov, Volgogradská 88, PSČ 080 01
100 %	ESCO Servis, s. r. o.	31700053	Slovensko	Prešov, Volgogradská 88, PSČ 080 01
100 %	CAPEXUS SK, s. r. o.	3593750	Slovensko	Bratislava, Karadžičova 14, Ružinov, PSČ 821 08
100 %	ELIMER, a. s.	38308541	Slovensko	Nové Město nad Váhom, Smaranská 19, PSČ 915 01
57,72 %	BIOPHEL, a. s.	46323492	Slovensko	Kyaučok Úľastovec, Myračský Lúskovec 847, PSČ 028 34
100 %	CEZ ICT Services, s. r. o.	2647041	Česká republika	Praha 4, Dunová 1531/3, PSČ 140 53
100 %	Telco Pro Services, a. s.	29148278	Česká republika	Praha 4, Dunová 1531/3, Michle, PSČ 140 00
100 %	Telco Infrastructure, s. r. o.	08429517	Česká republika	Praha 4, Dunová 1531/3, Michle, PSČ 140 00
100 %	CEZNET, s. r. o.	26378191	Česká republika	Praha 4, Dunová 1531/3, Michle, PSČ 140 00
85 %	Magnaflex, a. s.	27547469	Česká republika	Hraecov Králová, Pražská třída 495/3, Kokořany, PSČ 500 04
100 %	INTERNET 2000, s. r. o.	25392288	Česká republika	Veselí, Pátekova 166, PSČ 755 01
100 %	Optická síť s. r. o.	39448932	Česká republika	Valašská Meziříčí, Zbišovská 778, Jindřich nad Bělou, PSČ 757 01
100 %	KABELOVA TELEWIZE CZ s. r. o.	48150029	Česká republika	Praha 10, Ruská 8, PSČ 101 00
100 %	WMS s. r. o.	48288987	Česká republika	Mošt, Moškovská 14, PSČ 434 01
100 %	EDERA Group s. r. o.	2746264	Česká republika	Paráděbice, Armáda z Piroušovic 2789, Zelené Předměstí, PSČ 530 02
100 %	CEZ Obnovitelné zdroje, s. r. o.	45172481	Česká republika	Hvězdkov Brod, Dobrovského 2396, PSČ 580 01
100 %	PV design and Build s. r. o.	25338824	Česká republika	Praha 4, Dunová 1444/2, Michle, PSČ 140 00
51 %	ENERG-SERVIS a. s.	13955454	Česká republika	Praha 9, Ocelářská 1354/35, Libeň, PSČ 190 00
100 %	CEZ OZ uzavřený investiční fond a. s.	26551342	Česká republika	Brno, Překop 843/4, Zboudovka, PSČ 602 00
100 %	Metropolitní s. r. o.	24155780	Česká republika	Praha 4, Dunová 1444/2, PSČ 140 53
100 %	TENAUR, s. r. o.	27232433	Česká republika	Praha 4, Dunová 1425, PSČ 140 53
100 %	MARTIA a. s.	29349451	Česká republika	Praha 4, Dunová 1531/3, Michle, PSČ 140 00
100 %	Elektrama Termín II, a. s.	25006754	Česká republika	Ústí nad Labem, Mlýnský 2854/4, Severní Terasa, PSČ 400 11
100 %	Energostava, a. s.	04669194	Česká republika	Praha 4, Dunová 1444/2, Michle, PSČ 140 00
100 %	Aresli Teboandico, a. s.	4715726	Česká republika	Praha 4, Dunová 1444/2, Michle, PSČ 140 00
100 %	Inven Capital, SICAV, i. s. r. o.	29132262	Česká republika	Praha 4, Dunová 1444/2, Michle, PSČ 140 00
100 %	LOMY MORINA spol. s r. o.	020385333	Česká republika	Praha 4, Pod Knížkem 173/2, Břemík, PSČ 147 00
100 %	OSK, a. s.	61465589	Česká republika	Morava, šp. 73, PSČ 267 17
100 %	Saverešská obV, a. s.	60714724	Česká republika	Brno, Štefkova 537/18a, Porava, PSČ 602 00
100 %	PRODECO, a. s.	48901982	Česká republika	Chomutov, Boženy Němcové 5359, PSČ 430 01
100 %	Revitrans, a. s.	25020790	Česká republika	Blíma, Dřínův 437, Moravská Předměstí, PSČ 418 01
100 %	SD - Kolpová doprava, a. s.	26088197	Česká republika	Blíma, Dřínův 437, PSČ 418 01
40 %	South Bohemian Nuclear Park, s. r. o.	29438107	Česká republika	Kojetín, Tušimice 7, PSČ 432 01
100 %	ŠKODA JS a. s.	17641349	Česká republika	Česká Budějovice, U Žitního náměstku 1952/2, PSČ 370 01
100 %	MOVYKOJE s. r. o.	25235763	Česká republika	Píseň, Orlik 286/15, Bolevec, PSČ 316 00
100 %	Ruslan Property Services, s. r. o.	28150574	Česká republika	Praha 4, Mláčalka 1952/148, Michle, PSČ 140 00
100 %	FVE Mydlovany, s. r. o.	27185471	Česká republika	Praha 4, Dunová 1531/3, Michle, PSČ 140 00
100 %	CEZ PV & Wind, a. s.	21918963	Česká republika	Praha 4, Dunová 1531/3, Michle, PSČ 140 00
100 %	CEZ Trade, a. s.	28500491	Česká republika	Praha 4, Dunová 1444/2, Michle, PSČ 140 00
100 %		22207680	Česká republika	Praha 4, Dunová 1531/3, Michle, PSČ 140 00

- Česká republika - Ministerstvo financí ČR
- dočasně společnost Ministerstva financí ČR (CEZ, a. s.)
- dočasně společnost CEZ, a. s.
- vnučky CEZ, a. s.
- právnický CEZ, a. s.
- právnímu CEZ, a. s.
- člen Koncernu CEZ
- zaniklá/prodaná společnost

Příloha č. 1 Schéma struktury vztahů v období od 1. 1. 2025 do 31. 12. 2025

Název/výše podílu	Adresa sídla	Stát	IČO
Česká republika – Ministerstvo financí			
69,78 % CEZ, a. s.	Praha 1, Letenská 526/15, Mladá Strana, PSC 118 10	Česká republika	000009347
100 % CEZ MH BV	Praha 4, Duhova 2/1444, PSC 140 53	Česká republika	452746439
37,36 % AKENERJI Elektřik Uretim A.Ş.	Amsterdam, Herikerbergweg 157, PSC 1101CN	Nizozemsko	245263442
100 % AK-EL Kermah Elektrik Uretim A.Ş.	Istanbul, Miralay Saniç Bay Sokak, Akman No.15, Gumuşsuşu Beyoğlu, PSC 344437	Turecko	2650005
100 % AKENERJI Doğalgaz Tihalat Tihacat ve Toplantı Tihacat A.Ş.	Istanbul, Miralay Saniç Bay Sokak, Akman No.15, Kat:1-3, Odaz:1, Gumuşsuşu Beyoğlu, PSC 344437	Turecko	7369821
100 % AKENERJI Elektrik Enerjisi Tihalat Tihacat ve Toplantı Tihacat A.Ş.	Istanbul, Miralay Saniç Bay Sokak, Akman No.15, Kat: 3-4, Odaz:2, Gumuşsuşu Beyoğlu, PSC 344437	Turecko	7453567
100 % AKEM Europe BV	Hilversum, Koninginmeweg 31, PSC 1217KP	Nizozemsko	5129771
100 % CEZ Hungary Ltd.	Budapest, 76 Váci ut. Capital Square, 6. torony, I.sz., PSC 1133	Maďarsko	685516923
100 % CEZ Holdings BV	Amsterdam, Herikerbergweg 157, PSC 1101CN	Nizozemsko	01-09-739572
100 % Baltic Green Construction sp. z o.o. w likwidacji	Warszawa, Aljeje Jerozolimskie 63, PSC 00-6377	Polsko	243018380
100 % CEZ Produkty Energetyczne Polska sp. z o.o.	Chorzów, ul. Marii Skłodowskiej-Curie 30, PSC 41-503	Polsko	0000568025
100 % CEZ Polska sp. z o.o.	Chorzów, ul. Marii Skłodowskiej-Curie 30, PSC 41-503	Polsko	0000921795
100 % CEZ Skawina S.A.	Warszawa, Aljeje Jerozolimskie 63, PSC 00-6377	Polsko	000026814
100 % CEZ Skawina II sp. z o.o.	Skawina, ul. Piłsudskiego 10, PSC 32-080	Polsko	0000038504
100 % CEZ Chorzów S.A.	Skawina, ul. Piłsudskiego 10, PSC 32-080	Polsko	001011714
100 % CEZ Chorzów II sp. z o.o. w likwidacji	Chorzów, ul. Marii Skłodowskiej-Curie 30, PSC 41-503	Polsko	0000541490
100 % Elevation Group B.V.	Chorzów, ul. Marii Skłodowskiej-Curie 30, PSC 41-503	Polsko	0000627857
100 % HPMP SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	Amsterdam, Herikerbergweg 157, PSC 1101CN	Nizozemsko	66782267
100 % E-City Polska sp. z o.o.	Chorzów, ul. Sileskaya 17, PSC 41-500	Polsko	0000676975
100 % Enrolimast sp. z o.o.	Chorzów, ul. Sileskaya 17, PSC 41-500	Polsko	0000894034
100 % TRIM-TECH TECHNIKA INSTALACJI sp. z o.o.	Poznań, Piłsudzka 212A, PSC 61-663	Polsko	000061808
100 % Instal Bud Poczyna Sp. z o.o.	Suczki Las, Opoczka 68, PSC 62-002	Polsko	0300788005
100 % zmlna s.dla 20. 8. 2025 (původně Zalesinek, ul. Raweńska nr.12, PSC 97-226)	Skirzewo, Kokosowa 2, PSC 60-185	Polsko	0000136856
100 % Metrolap sp. z o.o.	Zalesinek, ul. Ledzka nr. 5C, PSC 97-226	Polsko	0000417798
67,40 % Elevation Co-Investment GmbH & Co. KG	Czarnków, ul. Kościuski 97, PSC 64-700	Polsko	0000076593
92 % Elevation Deutschland Holding GmbH	Jena, Goethestr. 56, PSC 07745	Německo	HRB 504526
100 % Elevation GmbH	Jena, Am Zementwerk 4, PSC 07745	Německo	HRB 519363
100 % D-E Elektro AG	Jena, Am Zementwerk 4, PSC 07745	Německo	HRB 46601
100 % INC Immovative Netzconzepte GmbH	Jena, Götzelwitzer Straße 56, PSC 07745	Německo	HRB 504087
100 % EAB Elektromotoren GmbH Rhein/Main	Magdeburg, Umfassungstraße 84, PSC 39124	Německo	HRB 1104468
100 % AMPRO Mittelbautechnik GmbH	Dülzenbach, Dieselstraße 8, PSC 65328	Německo	HRB 10069
100 % Antarp Projektmanagement GmbH	Epstein, Burgstraße 81-89, PSC 65887	Německo	HRB 4993
100 % Elektro-Decker GmbH	Essen, Holzstr. 7-9, PSC 45141	Německo	HRB 10376
100 % ETS Efficient Technical Solutions GmbH	Schmittbrunn, Am Scheinberg 14, PSC 92253	Německo	HRB 4644
100 % ETS Engineering Mf.	Starcher, Wuhing Post No. 385, Building 4, Pudong District	Čína	HRB 509730
100 % Enplus GmbH	Budapest, Rákóczi u. 5. em. 4., PSC 118	Maďarsko	913015791438905Y
100 % Hermos AG	Ruseleheim am Main, Hans-Sachs-Strasse 19, PSC 65428	Německo	01-09-463090
70,72 % HERMOS International GmbH	Magdeburg, Joseph-von-Fraunhofer-Strasse 2, PSC 33106	Německo	HRB 508519
100 % HERMOS SDN. BHD	Mistelgau, Gartenstraße 19, PSC 95490	Německo	HRB 99536
100 % HERMOS s.p. z o.o.	Dresden, Hamburger Straße 66, PSC 01157	Německo	HRB 39956
100 % Hormocati Automatiklösungs- und Prozesstechnik GmbH	Mistelgau, Gartenstraße 19, PSC 95490	Německo	HRB 18037
100 % Hormocati Verwaltungs-gesellschaft mit beschränkter Haftung	Mistelgau, Gartenstraße 19, PSC 95490	Německo	HRB 4187
100 % Alexander Ochs Wärmetechnik GmbH	Selenor Darul Ehsan, Petaling Jaya, 8 Avenue, Jalan 59, Jernin 8/1, Seksyen 8, PSC 46050	Malajsie	717709-H
100 % Beckham & Post Wärmetechnik Kondensat GmbH	Ławica, ul. Powstańców Sileskich, lok. 1, PSC 47150	Polsko	0000243856
100 % Elefion Energy & Engineering Solutions GmbH	Röhr, Gewerberg Nord II, PSC 91819	Německo	HRB 93510
	Röhr, Gewerberg Nord II, PSC 91819	Německo	HRB 3207
	Mistelgau, Gartenstraße 19, PSC 95490	Německo	HRB 2326
	Karlsruhe, An der Raumfabrik 31B, PSC 76227	Německo	HRB 109754
	Karlsruhe, An der Raumfabrik 31B, PSC 76227	Německo	HRB 103508
	Berlin, Gewerstraße 5, PSC 10829	Německo	HRB 200547/B

100 %	Kofler Energies Ingenieurgesellschaft mbH								Berlin, Geneststraße 5, PSC 10829
100 %	Eleton Energy Solutions GmbH								Berlin, Geneststraße 5, PSC 10829
	změna názvu společnosti 26. 2. 2025 (původně Entract Energy GmbH)								
100 %	NEK Facility Management GmbH								Berlin, Geneststraße 5, PSC 10829
100 %	Hybridkraftwerk Culemeyerstraße Projekt GmbH								Kolitzheim, Widenbrunner Straße 10, PSC 97509
100 %	BELECTRIC Greenvest GmbH								Kolitzheim, Widenbrunner Straße 10, PSC 97509
100 %	Solarkraftwerk Deubach GmbH & Co. KG								Kolitzheim, Widenbrunner Straße 10, PSC 97509
100 %	Electric Asset Verwaltung-GmbH								Kolitzheim, Widenbrunner Straße 10, PSC 97509
100 %	Solarkraftwerk Friedelshausen GmbH & Co. KG								Kolitzheim, Widenbrunner Straße 10, PSC 97509
99 %	Solarkraftwerk Herleshof GmbH & Co. KG								Kolitzheim, Widenbrunner Straße 10, PSC 97509
100 %	Solarkraftwerk Herleshof Verwaltungs-GmbH								Kolitzheim, Widenbrunner Straße 10, PSC 97509
100 %	Umspannwerk Herleshof GmbH & Co. KG								Kolitzheim, Widenbrunner Straße 10, PSC 97509
100 %	Umspannwerk Herleshof Verwaltungs-GmbH								Kolitzheim, Widenbrunner Straße 10, PSC 97509
100 %	BESS Asset Verwaltungs-GmbH								Kolitzheim, Widenbrunner Straße 10, PSC 97509
	změna názvu společnosti (původně BElectric SP 105 Verwaltungs-GmbH) a převod 100% podílů ze společnosti BELECTRIC GmbH na společnost BELECTRIC Greenvest GmbH, to vše 1. 4. 2025								
100 %	BESS Kolitzheim 1 GmbH & Co. KG								Kolitzheim, Widenbrunner Straße 10, PSC 97509
	změna názvu společnosti (původně BElectric SP 105 GmbH & Co. KG) a převod 100% komanditního podílu ze společnosti BELECTRIC GmbH na společnost BELECTRIC Greenvest GmbH, to vše 1. 4. 2025								
100 %	SYNECOTEC Deutschland GmbH								Heidelbergl, Sickingenstraße 39, PSC 69136
100 %	GWE Wärme- und Elektrotechnik GmbH								Güterbach, Am Anger, 35, PSC 33332
100 %	GWE Verwaltungs GmbH								Güterbach, Am Anger, 35, PSC 33332
	základ společnosti fúzi s Pantega Ingenieure GmbH na základě zápisu do obchodního rejstříku dne 20. 8. 2025 s rozhodným dnem 1. 1. 2025								
100 %	Pat und Partner Ingenieure GmbH								Berlin, Landsberger Allee 117 A, PSC 10407
100 %	IPB Verwaltungs GmbH								München, Landsberger Straße 396, PSC 81241
	základ společnosti fúzi s IPB Ingenieure GmbH na základě zápisu do obchodního rejstříku dne 11. 7. 2025 s rozhodným dnem 1. 1. 2025								
100 %	IPB Ingenieure GmbH								München, Landsberger Straße 396, PSC 81241
100 %	BELECTRIC GmbH								München, Landsberger Straße 396, PSC 81241
100 %	Belectric SP Solarprojekte 100 GmbH & Co. KG								Kolitzheim, Widenbrunner Straße 10, PSC 97509
100 %	Belectric SP Solarprojekte 100 Verwaltungs-GmbH								Kolitzheim, Widenbrunner Straße 10, PSC 97509
100 %	Belectric SP Solarprojekte 104 GmbH & Co. KG								Kolitzheim, Widenbrunner Straße 10, PSC 97509
100 %	Belectric SP Solarprojekte 104 Verwaltungs-GmbH								Kolitzheim, Widenbrunner Straße 10, PSC 97509
100 %	Belectric SP Solarprojekte 104 Verwaltungs-GmbH								Kolitzheim, Widenbrunner Straße 10, PSC 97509
100 %	Belectric SP Solarprojekte 104 Verwaltungs-GmbH								Kolitzheim, Widenbrunner Straße 10, PSC 97509
100 %	Belectric SP Solarprojekte 104 Verwaltungs-GmbH								Kolitzheim, Widenbrunner Straße 10, PSC 97509
100 %	Climateg PV-Sonnenanlage Verwaltungs-GmbH								Kolitzheim, Widenbrunner Straße 10, PSC 97509
100 %	Climateg Stromertrag GmbH & Co. KG								Kolitzheim, Widenbrunner Straße 10, PSC 97509
	základ společnosti dne 8. 1. 2025 v důsledku vystoupení jediné komanditistky, tj. společnosti BELECTRIC GmbH, a převodu jméni na jediného společníka, čímž byla společnost ze zákona zrušena bez likvidace								
100 %	Photovoltaikkraftwerk Groß Dölln Infrastruktur GmbH & Co. KG								Templin-Sträß Dölln, Zum Flugplatz 9, PSC 17268
100 %	Photovoltaikkraftwerk Groß Dölln Infrastruktur Verwaltungs-GmbH								Templin-Sträß Dölln, Zum Flugplatz 9, PSC 17268
100 %	SP Solarprojekte 18 Verwaltungs-GmbH								Kolitzheim, Widenbrunner Straße 10, PSC 97509
100 %	Belectric SP 106 GmbH & Co. KG								Kolitzheim, Widenbrunner Straße 10, PSC 97509
100 %	Belectric SP 106 Verwaltungs-GmbH								Kolitzheim, Widenbrunner Straße 10, PSC 97509
100 %	Belectric SP 107 GmbH & Co. KG								Kolitzheim, Widenbrunner Straße 10, PSC 97509
100 %	Belectric SP 107 Verwaltungs-GmbH								Kolitzheim, Widenbrunner Straße 10, PSC 97509
100 %	Belectric SP 108 GmbH & Co. KG								Kolitzheim, Widenbrunner Straße 10, PSC 97509
100 %	Belectric SP 108 Verwaltungs-GmbH								Kolitzheim, Widenbrunner Straße 10, PSC 97509
100 %	Belectric SP 109 GmbH & Co. KG								Kolitzheim, Widenbrunner Straße 10, PSC 97509
100 %	Belectric SP 109 Verwaltungs-GmbH								Kolitzheim, Widenbrunner Straße 10, PSC 97509
100 %	BELECTRIC SPANA, S.L.								Madrid, Paseo de Recoletos 5, PSC 28004
100 %	PROYECTOS SOLARES IBERIA IV, S.L.U.								Madrid, Paseo de Recoletos 5, PSC 28004
100 %	BE Canale FV, S.L.U.								Madrid, Paseo de Recoletos 5, PSC 28004
	akvizice společnosti 3. 4. 2025								
100 %	TRECCOM ENERGIAS RENOVABLES, S.L.								Cartagena (Murcia), Camino de los Gálvezes 26, PSC 30030
	akvizice společnosti 6. 6. 2025								
100 %	BELECTRIC SPANA CONSTRUCTION S.L.								Cartagena (Murcia), Camino de los Gálvezes 26, PSC 30030
	akvizice společnosti 8. 5. 2025, změna názvu společnosti 22. 9. 2025 (původně REVISIONES Y CONTROL DE CARTAGENA, S.L.)								
100 %	BE ORRENTE S.L.								Madrid, Paseo de Recoletos 5, PSC 28004
	vznik společnosti 16. 4. 2025								
100 %	BE VARELA FV S.L.								Madrid, Paseo de Recoletos 5, PSC 28004
	vznik společnosti 21. 4. 2025								
100 %	BE ZUBERAN FV S.L.								Madrid, Paseo de Recoletos 5, PSC 28004
	vznik společnosti 25. 4. 2025								
100 %	Rawicom PV 15 sp. z o.o.								Labaszyn, Szubielewaj 10, PSC 89-210
100 %	Rawicom PV 55 sp. z o.o.								Labaszyn, Szubielewaj 10, PSC 89-210
100 %	GESPA GmbH								Rusechheim, Hainrich-Lersch-Straße 3, PSC 65428
	zrušení podílů 24. 9. 9. 8. 2025 (původně 75.10. 8.)								
100 %	Pantega Ingenieure GmbH								Berlin, Geneststraße 5, PSC 10829
100 %	BERCOO Group GmbH								Ungeln, Friedrich-Ebert-Straße 125, PSC 49811
100 %	Brandt GmbH								Rocksud, Oberriederstr. Straße 6, PSC 27404
100 %	Blücker & Essing GmbH								Ungeln, Friedrich-Ebert-Straße 125, PSC 49811
100 %	MT Energy Service GmbH								Zeven, Ludwig-Erbert-Straße 1, PSC 27404
100 %	MWB Power GmbH								Bronnhoion, Barfhausenstrabe 60, PSC 27566

100 %	SERCOO ENERGY GmbH	100 %	Nemecko	HRB 1861	Mergkelen (Eten) 20, PSC 64162
51 %	Ewelon Energy Efficiency GmbH zmlúva alebo spoločnosť 3. 3. 2025 (pôvodne GEE – Green Energy Efficiency GmbH)	100 %	Nemecko	HRB 32783	Magdeburg, c/o Campus Tower, Universitätsplatz 1, PSC 39106
100 %	Ewelon Green GmbH	100 %	Nemecko	HRB 260128 B	Berlin, Mauerstraße 77, PSC 10117
100 %	Ewelon Holding Italia Srl zmlúva sidiť 24. 2. 2025 (pôvodne Bolzano IZ), Via Galileo Galilei 10, PSC 39100	100 %	Itálie	02936810213	Peschiera Borromeo (MI), Via G. Di Vittorio 24, PSC 20068
100 %	Inewa consulting Srl zmlúva sidiť 24. 2. 2025 (pôvodne Bolzano IZ), Via Galileo Galilei 10, PSC 39100	100 %	Itálie	0179586021	Peschiera Borromeo (MI), Via G. Di Vittorio 24, PSC 20068
100 %	Inewa Srl zmlúva sidiť 24. 2. 2025 (pôvodne Bolzano IZ), Via Galileo Galilei 10, PSC 39100	100 %	Itálie	02936460215	Peschiera Borromeo (MI), Via G. Di Vittorio 24, PSC 20068
100 %	SYNECO PROJECT S.R.L. zmlúva sidiť 24. 2. 2025 (pôvodne Bolzano IZ), Via Galileo Galilei 10, PSC 39100	100 %	Itálie	02929691229	Peschiera Borromeo (MI), Via G. Di Vittorio 24, PSC 20068
100 %	BUDRIO GFE 312 SOCIETA' AGRICOLA S.R.L. zmlúva sidiť 24. 2. 2025 (pôvodne Menghidoro IBO), Via Provinciale 31, PSC 40063	100 %	Itálie	0316914206	Peschiera Borromeo (MI), Via G. Di Vittorio 24, PSC 20068
100 %	AE AGRICOLTURA PER L'ENERGIA SOCIETA' AGRICOLA A.R.L. zmlúva sidiť 24. 2. 2025 (pôvodne Bologna IBO), Via delle Lame 118, PSC 40122	100 %	Itálie	02885941304	Peschiera Borromeo (MI), Via G. Di Vittorio 24, PSC 20068
100 %	SOCIETA' AGRICOLA DEF S.R.L. zmlúva sidiť 24. 2. 2025 (pôvodne Casaleone IVR), Via San Michele 3, PSC 37059	100 %	Itálie	02523770218	Peschiera Borromeo (MI), Via G. Di Vittorio 24, PSC 20068
85 %	SOCIETA' AGRICOLA E.T.C. S.R.L. zmlúva sidiť 24. 2. 2025 (pôvodne Chiari IBS), Via San Monticelli 4, PSC 25039	100 %	Itálie	02959370985	Peschiera Borromeo (MI), Via G. Di Vittorio 24, PSC 20068
85 %	Societa' Agricola Falgas S.r.l. zmlúva sidiť 24. 2. 2025 (pôvodne Bologna IBO), Via Alfonso Rubbiani 6/2, PSC 40124	100 %	Itálie	04183601206	Peschiera Borromeo (MI), Via G. Di Vittorio 24, PSC 20068
70 %	Horti Padani Energia Srl Società Agricola aktiviza spoločnosti 11. 4. 2025	100 %	Itálie	047205930156	Peschiera Borromeo (MI), Via G. Di Vittorio 24, PSC 20068
100 %	E.C. Project Srl aktiviza spoločnosti 29. 4. 2025, zmlúva sidiť 14. 11. 2025 (pôvodne Vialfranca di Verona, Via Casouf 38, Dosadobuonc, PSC 37062)	100 %	Itálie	04749220235	Peschiera Borromeo (MI), Via G. Di Vittorio 24, PSC 20068
70 %	Maserati Energia S.r.l. aktiviza spoločnosti 15. 11. 2025	100 %	Itálie	01722920357	Sarmato (PC), Borsacco Strc, PSC 29010
100 %	Balestic Italia Srl	100 %	Itálie	02406690590	Lathna (LT), Via Pontina 50, PSC 04100
100 %	CDR MP S.R.L.	100 %	Itálie	03038000596	Lathna (LT), Via Pontina 50 IV Piano, interno 13, PSC 04100
100 %	MP SOLAR 4 S.R.L.	100 %	Itálie	03165203018	Lathna (LT), Via Pontina 50 IV Piano, interno 13, PSC 04100
100 %	MP SOLAR 2 S.R.L.	100 %	Itálie	03160180568	Lathna (LT), Via Pontina 50, PSC 04100
100 %	MP SOLAR 5 S.R.L.	100 %	Itálie	03177320899	Lathna (LT), Via Pontina 50 IV Piano, interno 13, PSC 04100
100 %	UNISOLAR S.R.L.	100 %	Itálie	03163720588	Lathna (LT), Via Pontina 50 IV Piano, interno 13, PSC 04100
100 %	BAINSIZZA SOLARE 16 S.R.L. zmlúva majetkové účasti v obmedzení prodeje celého podniku 30. 12. 2025	100 %	Itálie	05240560593	Lathna (LT), Via Pontina 50, PSC 04100
100 %	BAINSIZZA SOLARE 2 S.R.L. Projekt X S.r.l.	100 %	Itálie	05240600597	Lathna (LT), Via Pontina 50, PSC 04100
99,99 %	High-Tech Climate S.A.	100 %	Itálie	01375070321	Trieste (TS), Via San Lazzaro 4/A, PSC 34122
100 %	Ewelon Österreich Holding GmbH	100 %	Rumunsko	16645025	Popaseni-Lucaneni, 11, Sos. Bucuresti, Jud. Ilfov, PSC 077160
100 %	Moser & Partner Ingenieurbüro GmbH	100 %	Rakúsko	FN 529963 Z	Albsam, Salzbergstraße 13a, PSC 6067
100 %	Syneco tec GmbH	100 %	Rakúsko	FN 252104 V	Albsam, Salzbergstraße 13, PSC 6067
100 %	M&P Real GmbH	100 %	Rakúsko	FN 191910 V	Albsam, Salzbergstraße 13, PSC 6067
100 %	Wagner Consult GmbH	100 %	Rakúsko	FN 377866 k	Albsam, Salzbergstraße 13, PSC 6067
100 %	ZOHD Group B.V. zvýšeni podniku o 24 % 19. 11. 2025 (pôvodne 66 %)	100 %	Nizozemsko	82239690	Bierneveld, Zvolleweg 9, PSC 3771NR
100 %	Energy Shift B.V.	100 %	Nizozemsko	5407485	Bierneveld, Zvolleweg 9, PSC 3771NR
100 %	Energy Shift Installaties B.V.	100 %	Nizozemsko	5666827	Bierneveld, Zvolleweg 9, PSC 3771NR
100 %	Electric Israel Ltd.	100 %	Izrael	514481241	Ormer, 15 Omirim St., PSC 8500778
100 %	Balestic France S.A.R.L.	100 %	Francie	514456078	Vendres, ZAE Via Europe Est Rue de Stockholm, PSC 34380
100 %	Balestic Solar Ltd.	100 %	Veľká Británie	07462075	Chippingham, 11/12 Callow Hill, Callow Park, Brinkworth, PSC-SN15 5FD
100 %	CEZ RES International B.V.	100 %	Nizozemsko	77019717	Amsterdam, Heisterbergweg 157, PSC 1017CN
100 %	CEZ Erneuerbare Energium Verwallung GmbH	100 %	Nemecko	HRB 141826	Hamburg, Am Sandtorkai 74, PSC 20457
100 %	CEZ Erneuerbare Energium Beteiligungs II GmbH	100 %	Nemecko	HRB 157195	Hamburg, Am Sandtorkai 74, PSC 20457
100 %	CEZ France SAS	100 %	Francie	830572699	Toulouse, 1 Rue de la Sourfrière, PSC 31500
100 %	Ferme Eolienne de la Pibelle SAS	100 %	Francie	813057817	Toulouse, 1 Rue de la Sourfrière, PSC 31500
100 %	Ferme Eolienne de Neuville-aux-Bois SAS	100 %	Francie	797809546	Toulouse, 1 Rue de la Sourfrière, PSC 31500
99 %	Ferme Eolienne de Saint-Laurent-de-Céris SAS, societas in liquidatione převod 1 kusu akcie na společnost CEZ Erneuerbare Beteiligungs II GmbH 31. 10. 2025, vstup do likvidace 16. 12. 2025	100 %	Francie	807395454	Toulouse, 1 Rue de la Sourfrière, PSC 31500
99 %	Ferme Eolienne de Thiery SAS, societas in liquidatione převod 1 kusu akcie na společnost CEZ Erneuerbare Beteiligungs II GmbH 11. 4. 2025, vstup do likvidace 2. 8. 2025, zmlúva spoločnosti likvidaci 23. 10. 2025	100 %	Francie	814057981	Toulouse, 1 Rue de la Sourfrière, PSC 31500
100 %	Ferme Eolienne des Bredils SAS	100 %	Francie	811797331	Toulouse, 1 Rue de la Sourfrière, PSC 31500
99 %	Ferme Eolienne de Seigny SAS, societas in liquidatione převod 1 kusu akcie na společnost CEZ Erneuerbare Beteiligungs II GmbH 11. 6. 2025, vstup do likvidace 6. 6. 2025, zmlúva spoločnosti likvidaci 30. 6. 2025	100 %	Francie	807395512	Toulouse, 1 Rue de la Sourfrière, PSC 31500
100 %	Ferme Eolienne d'Andelaroché SAS	100 %	Francie	820979540	Toulouse, 1 Rue de la Sourfrière, PSC 31500
100 %	Ferme Eolienne de Feuillade et Souffrignac SAS	100 %	Francie	819576075	Toulouse, 1 Rue de la Sourfrière, PSC 31500
100 %	Ferme Eolienne de Blasonville SAS	100 %	Francie	813057415	Toulouse, 1 Rue de la Sourfrière, PSC 31500
100 %	Ferme Eolienne de Grenouilles SAS	100 %	Francie	814322012	Toulouse, 1 Rue de la Sourfrière, PSC 31500

0,01 %

1 akcie

1 akcie

1 akcie

Příloha č. 1 Schéma struktury vztahů v období od 1. 1. 2025 do 31. 12. 2025

Máze/výše podílu	IČO	Stát	Adresa sídla
Česká republika – Ministerstvo financí			
89,78 % CEZ, a. s.	00006947	Česká republika	Praha 1, Letenská 1526/16, Malá Strana, PSČ 116 10
79,98 % Elektrárna Dukovany II, a. s.	45276449	Česká republika	Praha 4, Durova 2/1444, PSČ 140 53
dne 5. 5. 2025 došlo k převodu 79,98% akciového podílu společnosti ČEZ, a. s., na Českou republiku – Ministerstvo průmyslu a obchodu („MPO“) a bezprostředně poté z MPO na Českou republiku – Ministerstvo financí;	04869307	Česká republika	Praha 4, Durova 1444/2, Michle, PSČ 140 00
100 % CEPRO, a.s.	60194531	Česká republika	Praha 7, Dvornická 213/12, Holešovice, PSČ 70 00
100 % Česká exportní banka, a.s.	63078333	Česká republika	Praha 1, Vozovka 24 6.p. 701, PSČ 111 21
v obědsku odkoupi 10% akciového podílu původně ve vlastnictví společnosti Exportní garantní a pojišťovací společnost, a. s., samostatnou společností Česká exportní banka, a. s., byly ode dne 19. 3. 2025 akcionář společnosti Česká exportní banka, a. s., sama tato společnost z Česká republika – Ministerstvo financí, ode dne 1. 9. 2025 je jejím akcionářem Česká republika – Ministerstvo financí, a to v důsledku aneb zakladního kapitálu zrušením akcií v masektu České exportní banky, a. s.	28244532	Česká republika	Praha 6, K letišti 1019/6, Ružyně, PSČ 181 00
100 % Letiště Praha, a. s.	24253006	Česká republika	Praha 6, Jana Kašpara 1060/1, Ružyně, PSČ 161 00
změna názvu společnosti 1. 10. 2025 (původně B. aircraft, a.s.)	25274285	Česká republika	Praha 6, K letišti 1040/10, Ružyně, PSČ 161 00
100 % Czech Airlines Handling, a.s.	27143573	Česká republika	Praha 6, Jirna Káňkova 1069/1, Ružyně, PSČ 161 00
100 % Czech Airlines Technics, a.s.	27088014	Česká republika	Praha 6, Borotík 149, Přední Kopanina, PSČ 164 00
100 % AEROTECH, a.s.	09745689	Česká republika	Praha 6, K letišti 1019/6, Ružyně, PSČ 161 00
100 % Prague Airport Media, s.r.o.	45279314	Česká republika	Praha 1, Vozovka 34/701, PSČ 111 21
změna názvu společnosti 11. 12. 2025 (původně Prague Airport Real Estate, s.r.o.)	26176291	Česká republika	Praha 4, Střežehouševská 65, Chodov, PSČ 148 00
100 % Exportní garantní a pojišťovací společnost, a.s.	45144439	Česká republika	Klášter Cynie Boudy 1444, Kobčelivsky, PSČ 272 01
komplementář JMB a.s. v likvidaci, změna sídla 30. 8. 2025 (původně Praha 8, Thámova 181/20, PSČ 186 00)	60197501	Česká republika	Praha 4, Starochodovská 65, Chodov, PSČ 149 00
96,86 % HOLDING KLADNO a.s. v likvidaci	09327763	Česká republika	Praha 4, Starochodovská 65, Chodov, PSČ 149 00
100 % IMSB a.s. v likvidaci	63080249	Česká republika	Praha 4, 5. května 1640/65, Nusle, PSČ 140 00
změna sídla 30. 8. 2025 (původně Praha 8, Thámova 181/20, Karlín, PSČ 186 00)	00193468	Česká republika	Křoviny nad Vltavou, Valtuská 748, PSČ 278 01
100 % SLOVIN a.s. v likvidaci	15212768	Německo	Vohburg an der Donau, MERO – Weg 1, PSČ 850 88
změna sídla 30. 8. 2025 (původně Praha 8, Thámova 181/20, Karlín, PSČ 186 00)	60196696	Česká republika	Praha 3, Přemyslovská 2845/43, Žitkov, PSČ 130 00
54,95 % Kongresové centrum Praha, a.s.	46355201	Česká republika	Praha 8, Thámova 181/20, Karlín, PSČ 166 00
změna sídla 30. 8. 2025 (původně Praha 8, Thámova 181/20, Karlín, PSČ 186 00)	05979277	Česká republika	Stonava, č.p. 1077, PSČ 735 34
preod telého podílu na osobu mimo podnikatelské seskupení ovládané Českou republikou – Ministerstvem financí 26. 8. 2025	47678019	Česká republika	Stonava, č.p. 1077, PSČ 735 34
100 % MEROCER, a.s.	25401726	Česká republika	Karlovy Vary, J. P. Pavlova 2001/1, PSČ 360 01
100 % MERO Germany GmbH	00010969	Česká republika	Praha 9, Benámových 130, Letňany, PSČ 799 00
49 % MUFIS a.s. v likvidaci	46355201	Česká republika	Praha 8, Thámova 181/20, Karlín, PSČ 166 00
AMFIS a.s. v likvidaci	01438875	Česká republika	Brno, Jirna Babicka 2733/11, Královovo Pole, PSČ 612 00
100 % PRISKO a.s.	29146241	Česká republika	Praha 9, Benámových 130, Letňany, PSČ 799 00
100 % OKD a.s.	04629820	Česká republika	Praha 9, Benámových 130, Letňany, PSČ 799 00
100 % OKD, HZS, a.s.	30-1428691	USA	Sarasota, 218B Main Street, Florida, PSČ 34237
100 % THERMAL F, a.s.	44849943	Česká republika	Praha 3, Přemyslovská 2845/43, Žitkov, PSČ 130 00
změna názvu společnosti 1. 12. 2025	08465797	Česká republika	Praha 3, Přemyslovská 2845/43, Žitkov, PSČ 130 00
100 % VZLU AEROSPACE, a.s.	09829482	Česká republika	Praha 3, Přemyslovská 2845/43, Žitkov, PSČ 130 00
změna názvu společnosti 1. 1. 2025 (původně Vzdušný a zkušební letecký ústav, a.s.)			
100 % SERENUM, a.s.			
100 % HIGHPEEX, a.s.			
100 % TESTON, a.s.			
100 % VESPER SPACE Inc.			
100 % Národní rozvojová banka, a.s.			
bezúplatný převod akcií v dosavadním držení MPO a České republiky – Ministerstva pro místní rozvoj na Českou republiku – Ministerstvo financí 29. 8. 2025			
100 % Národní rozvojová investiční, a.s., osoba rizikového kapitálu			
100 % Národní rozvojový fond a.s., v likvidaci			
vešpup do likvidace 1. 8. 2025			

Česká republika – Ministerstvo financí ČR

řepinské společnosti Ministerstva financí ČR (CEZ, a. s.)

vnusky Ministerstva financí ČR

pramucký Ministerstva financí ČR

diem Koncernu ČEZ

zaměklý/prodaná společnost

49 %

20,02 %



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

Číslo smlouvy	Smluvní strana	Předmět smlouvy	Typ smlouvy
25SML0072	ČEZ, a. s.	Smlouva o zpracování osobních údajů	Standardní obchodní vztah
24SML0089	ČEZ, a. s.	Věda a výzkum – smlouva o využití výsledků projektu Korium	Standardní obchodní vztah
24SMP0001	ČEZ, a. s.	Smlouva o dílo – vývoj funkčního zařízení Dropot na měření stavu svarového spoje potenciálovou metodou	Standardní obchodní vztah
CONTRACT_2024_2349	ČEZ, a. s.	Smlouva o ochraně informací	Standardní obchodní vztah
CONTRACT_2025_3276	ČEZ, a. s.	Kalibrace měřidla	Standardní obchodní vztah
CONTRACT_2025_618	ČEZ, a. s.	Smlouva o dílo – kalibrace	Standardní obchodní vztah
17SMN069	ČEZ, a. s.	Smlouva o dodávce tepelné energie	Standardní obchodní vztah
CONTRACT_2025_3985	ČEZ, a. s.	Metrologické práce	Standardní obchodní vztah
24SMN142	ČEZ, a. s.	Smlouva o poskytování služeb	Standardní obchodní vztah
22SMN079	ČEZ, a. s.	Nájemní smlouva	Standardní obchodní vztah
12SMN0097	ČEZ, a. s.	Smlouva o zajištění závodního stravování	Standardní obchodní vztah
24SMP0044	ČEZ, a. s.	Smlouva o dílo – Nedestruktivní kontroly obličovek bazénu, výměny skladování paliva a šachty č.1 metodou snímání odražených částic	Standardní obchodní vztah
24SMP0047	ČEZ, a. s.	Provedení trojrozměrného skenu 6 kusů matic	Standardní obchodní vztah
24SMP0029	ČEZ, a. s.	Smlouva o dílo 3D měření trubiček v parogenerátoru 2 1GO25	Standardní obchodní vztah
20SML0053	ČEZ, a. s.	Účast v projektu	Standardní obchodní vztah
23SML0079	ČEZ, a. s.	Věda a výzkum – profilometrie – perodrážka	Standardní obchodní vztah
25SMP0002	ČEZ, a. s.	Věda a výzkum – Dynamika zpevnění, fáze 2	Standardní obchodní vztah

Číslo smlouvy	Smluvní strana	Předmět smlouvy	Typ smlouvy
4570073692	ČEZ, a. s.	Věda a výzkum – Odžihání radiačního poškození	Standardní obchodní vztah
4570076609	ČEZ, a. s.	Smlouva o poskytování služeb v oblasti školení	Standardní obchodní vztah
25SMP0014	ČEZ, a. s.	Smlouva o dílo (technická pomoc)	Standardní obchodní vztah
24SMP0045	ČEZ, a. s.	Smlouva o dílo (technická pomoc)	Standardní obchodní vztah
25SMP0008	ČEZ, a. s.	Smlouva o dílo (technická pomoc)	Standardní obchodní vztah
4570071337	ČEZ, a. s.	Smlouva o dílo (technická pomoc)	Standardní obchodní vztah
4700003504	ČEZ, a. s.	Smlouva o dílo (technická pomoc)	Standardní obchodní vztah
4700003993	ČEZ, a. s.	Smlouva o dílo (technická pomoc)	Standardní obchodní vztah
25SMP0019	ČEZ, a. s.	Smlouva o dílo (technická pomoc)	Standardní obchodní vztah
25SMP0013	ČEZ, a. s.	Smlouva o dílo (technická pomoc)	Standardní obchodní vztah
25SMP0021	ČEZ, a. s.	Smlouva o dílo (technická pomoc)	Standardní obchodní vztah
4700004822	ČEZ, a. s.	Smlouva o dílo (technická pomoc)	Standardní obchodní vztah
25SMP0030	ČEZ, a. s.	Smlouva o dílo (technická pomoc)	Standardní obchodní vztah
25SMP0036	ČEZ, a. s.	Smlouva o dílo (technická pomoc)	Standardní obchodní vztah
14_VN_1006462457	ČEZ Distribuce	Smlouva o připojení odběrného elektrického zařízení k distribuční soustavě vysokého napětí	Standardní obchodní vztah
20SMN128	ČEZ Energetické služby	Smlouva o připojení – objekt 211/3	Standardní obchodní vztah
20SMN129	ČEZ Energetické služby	Smlouva o připojení – objekt 211/12	Standardní obchodní vztah
20SMN130	ČEZ Energetické služby	Smlouva o připojení – objekt 212	Standardní obchodní vztah
20SMN131	ČEZ Energetické služby	Smlouva o připojení – objekt 254	Standardní obchodní vztah
20SMN132	ČEZ Energetické služby	Smlouva o připojení – objekt 271	Standardní obchodní vztah
20SMN133	ČEZ Energetické služby	Smlouva o připojení – objekt 211/1 (1071)	Standardní obchodní vztah

Číslo smlouvy	Smluvní strana	Předmět smlouvy	Typ smlouvy
20SMN134	ČEZ Energetické služby	Smlouva o připojení – objekt 211/1 (1088)	Standardní obchodní vztah
20SMN135	ČEZ Energetické služby	Smlouva o připojení – objekt 211/1 (1095)	Standardní obchodní vztah
20SMN136	ČEZ Energetické služby	Smlouva o připojení – objekt 254 (záloha)	Standardní obchodní vztah
20SMN137	ČEZ Energetické služby	Smlouva o připojení – objekt 211/12 (záloha)	Standardní obchodní vztah
20SMN147	ČEZ Energetické služby	Smlouva o zajištění služby distribuční soustavy	Standardní obchodní vztah
23SMN003	ČEZ Energetické služby	Smlouva o provozování, provádění údržby a oprav elektrického VN zařízení	Standardní obchodní vztah
OBJN_25NO01219	ČEZ Energetické služby	Dodání a osazení zámku Abloy do TS PM_1009 Plzeň Morseova	Standardní obchodní vztah
4400056821	Energotrans, a.s.	Dohoda o zachování důvěrnosti	Standardní obchodní vztah
4400057674	Energotrans, a.s.	Smlouva o spolupráci Sofia	Standardní obchodní vztah
790009_2022	Energotrans, a.s.	Nájemní smlouva včetně dodatku	Standardní obchodní vztah
CONTRACT_2024_66	Energotrans, a.s.	Smlouva o dodávce elektrické energie EGT/20230047	Standardní obchodní vztah
25SML0095	Výzkumný a zkušební ústav Plzeň s.r.o.	Smlouva o mičeniivosti a ochraně důvěrných informací	Standardní obchodní vztah
SML0003	Výzkumný a zkušební ústav Plzeň s.r.o.	Dohoda o mičeniivosti (NDA)	Standardní obchodní vztah
25ON00283	Výzkumný a zkušební ústav Plzeň s.r.o.	Kalibrace měřidel	Standardní obchodní vztah
23NO00523	Výzkumný a zkušební ústav Plzeň s.r.o.	Nástřík cold spray pro výrobu heated tube	Standardní obchodní vztah
24NO03325	Výzkumný a zkušební ústav Plzeň s.r.o.	Více práce dle 23NP00490	Standardní obchodní vztah
25NO01297	Výzkumný a zkušební ústav Plzeň s.r.o.	Kalibrace měřidel	Standardní obchodní vztah
E-mailem	Výzkumný a zkušební ústav Plzeň s.r.o.	Kalibrace měřidel	Standardní obchodní vztah
25NO02084	Výzkumný a zkušební ústav Plzeň s.r.o.	Kalibrace měřidel	Standardní obchodní vztah
25NO02084 – část 2	Výzkumný a zkušební ústav Plzeň s.r.o.	Kalibrace měřidel	Standardní obchodní vztah

Číslo smlouvy	Smluvní strana	Předmět smlouvy	Typ smlouvy
25NO02123	Výzkumný a zkušební ústav Plzeň s.r.o.	Kalibrace měřidel	Standardní obchodní vztah
Konference Srní	Výzkumný a zkušební ústav Plzeň s.r.o.	Konference_Životnost komponent energetických zařízení	Standardní obchodní vztah
25NO02578	Výzkumný a zkušební ústav Plzeň s.r.o.	Výroba 5 ks vzorků zk. Únavy	Standardní obchodní vztah
21SMN020	Škoda JS a.s.	Fluence pro ETE a EDU, vč. monitorů – r. 2021-2025	Standardní obchodní vztah
24SMN078	Škoda JS a.s.	Vedení absorberu LVR 15	Standardní obchodní vztah
24SMN121	Škoda JS a.s.	Velká vodní smyčka - FS	Standardní obchodní vztah
794/EDU/25	Škoda JS a.s.	Měření svorníků HCC	Standardní obchodní vztah
1305/BO/25	Škoda JS a.s.	Test samonapájecích detektorů	Standardní obchodní vztah
2655/EDU/25	Škoda JS a.s.	Měření svorníků HCČ – EDU	Standardní obchodní vztah
5016/25	Škoda JS a.s.	Měření svorníků HCČ – EDU	Standardní obchodní vztah
4935/17	Škoda JS a.s.	Výzkumná zpráva za r. 2025	Standardní obchodní vztah
25SML0001	Centrum výzkumu Řež Innovations s.r.o.	Smlouva o nájmu prostor sloužících k podnikání	Standardní obchodní vztah
24SMP0040	Centrum výzkumu Řež Innovations s.r.o.	Smlouva o nájmu prostor sloužících k podnikání	Standardní obchodní vztah
24SML0120	Centrum výzkumu Řež Innovations s.r.o.	Smlouva o poskytnutí úvěrového rámce	Standardní obchodní vztah
24SML0063	Centrum výzkumu Řež Innovations s.r.o.	Smlouva o poskytování pravidelných sružených služeb	Standardní obchodní vztah
24SML0062	Centrum výzkumu Řež Innovations s.r.o.	Licenční smlouva	Standardní obchodní vztah
24SML0060	Centrum výzkumu Řež Innovations s.r.o.	Smlouva o spolupráci	Standardní obchodní vztah
25SML0009	ÚJV Řež	Smlouva o využití výsledků	Standardní obchodní vztah
25SML0011	ÚJV Řež	Smlouva o využití výsledků	Standardní obchodní vztah
25SML0020	ÚJV Řež	Smlouva o účasti na řešení projektu „TQ16000076 – Experimentální simulace efektu dutin a rozšířené v	Standardní obchodní vztah
25SML0021	ÚJV Řež	Smlouva o účasti na řešení projektu „TQ16000048“	Standardní obchodní vztah

Číslo smlouvy	Smluvní strana	Předmět smlouvy	Typ smlouvy
25SML0041	ÚJV Řež, a. s.	Dohoda o narovnání	Standardní obchodní vztah
25SML0045	ÚJV Řež, a. s.	Souhlas a dohoda o změně pronajaté věci a o odepisování technického zhodnocení	Standardní obchodní vztah
25SML0048	ÚJV Řež, a. s.	SMLOUVU O VYUŽITÍ VÝSLEDKŮ PROJEKTU projekt č. FW01010115 „ALMARA“	Standardní obchodní vztah
25SML0056	ÚJV Řež, a. s.	NDA Extension Amending Letter	Standardní obchodní vztah
25SML0061	ÚJV Řež, a. s.	Smlouva o využití výsledků	Standardní obchodní vztah
25SML0084	ÚJV Řež, a. s.	Smlouva o využití výsledků	Standardní obchodní vztah
25SML0094	ÚJV Řež, a. s.	SMLOUVA O ZAJIŠTĚNÍ TECHNICKÉ PODPORY A POSKYTNUTÍ SLUŽEB	Standardní obchodní vztah
25SML0103	ÚJV Řež, a. s.	Memorandum of Understanding	Standardní obchodní vztah
25SML0104	ÚJV Řež, a. s.	Smlouva o mlčenlivosti	Standardní obchodní vztah
25SML0118	ÚJV Řež, a. s.	Obecná rámcová smlouva o spolupráci na vědeckovýzkumných a vědeckopedagogických činnostech	Standardní obchodní vztah
25SMN017	ÚJV Řež, a. s.	Smlouva o dílo – zpracování k dani z příjmu PO	Standardní obchodní vztah
25SMN058	ÚJV Řež, a. s.	Smlouva o dílo – STUDIUM DYNAMIKY RADIAČNÍHO ZPEVNĚNÍ POKRYTÍ SLITINY E110M ATF fáze II	Standardní obchodní vztah
25SMN060	ÚJV Řež, a. s.	Rámcová smlouva o poskytování služeb (SLA)	Standardní obchodní vztah
25SMN067	ÚJV Řež, a. s.	Souhlas ke změně pronajaté věci	Standardní obchodní vztah
25SMN077	ÚJV Řež, a. s.	Smlouva o dílo – „Odžihání radiačního poškození Zr-slitin“	Standardní obchodní vztah
25SMN080	ÚJV Řež, a. s.	SMLOUVA O POSKYTOVÁNÍ SLUŽEB V OBLASTI TECHNICKÉ SPRÁVY A ÚDRŽBY NEMOVITOSTÍ	Standardní obchodní vztah
25SMN098	ÚJV Řež, a. s.	Smlouva o nájmu prostor sloužících k podnikání	Standardní obchodní vztah
25SMN108	ÚJV Řež, a. s.	Dohoda o skončení podnájmu nebytových prostor	Standardní obchodní vztah

Číslo smlouvy	Smluvní strana	Předmět smlouvy	Typ smlouvy
25SMP0003	ÚJV Řež, a. s.	Zhotovení chemických analýz vzorků	Standardní obchodní vztah
25SMP0007	ÚJV Řež, a. s.	RÁMCOVÁ SMLOUVA O POSKYTOVÁNÍ INŽENÝRSKO – TECHNICKÉ PODPORY PRO NOVÝ JADERNÝ ZDROJ V LOKALITĚ DUKOV	Standardní obchodní vztah
25SMP0009	ÚJV Řež, a. s.	Rámcová smlouva o dílo	Standardní obchodní vztah
25SMP0017	ÚJV Řež, a. s.	SMLOUVU O DÍLO – Hodnocení stupně swellingu v ocelích z vyřazené EBO-V1 pomocí TEM – část 2	Standardní obchodní vztah
25SMP0018	ÚJV Řež, a. s.	SMLOUVA O POSKYTOVÁNÍ SLUŽEB	Standardní obchodní vztah
25SMP0020	ÚJV Řež, a. s.	Smlouva o dílo	Standardní obchodní vztah
25SMP0024	ÚJV Řež, a. s.	Objednávka dle RÁMCOVÉ SMLOUVY O DÍLO	Standardní obchodní vztah
25SMP0029	ÚJV Řež, a. s.	Rámcová smlouva o administraci veřejných zakázek a o poskytování služby obstarávání nákupů	Standardní obchodní vztah
25SMP0031	ÚJV Řež, a. s.	Objednávka dle Rámcové smlouvy o dílo	Standardní obchodní vztah
25SMP0032	ÚJV Řež, a. s.	Dílčí požadavek k Rámcové smlouvě	Standardní obchodní vztah
25SMP0034	ÚJV Řež, a. s.	SMLOUVU O DÍLO – Stanovení rychlosti deformace ozářeného pokrytí ze slitiny Opt. Zirlo™	Standardní obchodní vztah
12SMN0102	ÚJV Řež, a. s.	Smlouva o sdružených službách včetně dodatků	Standardní obchodní vztah
15SMN0015	ÚJV Řež, a. s.	Dohoda o úhradě nákladů na tvorbu rezervy (vyřazování z provozu)	Standardní obchodní vztah
17SMP0012	ÚJV Řež, a. s.	Rámcová smlouva o zajišťování administrace veřejných zakázek	Standardní obchodní vztah
17SMN074	ÚJV Řež, a. s.	Smlouva o provozování ventilačního komína včetně dodatků	Standardní obchodní vztah
17SMN075	ÚJV Řež, a. s.	Rámcová smlouva o poskytování služeb v oblasti nakládání s radioaktivním odpadem a vyhořelým jaderným palivem včetně dodatků	Standardní obchodní vztah

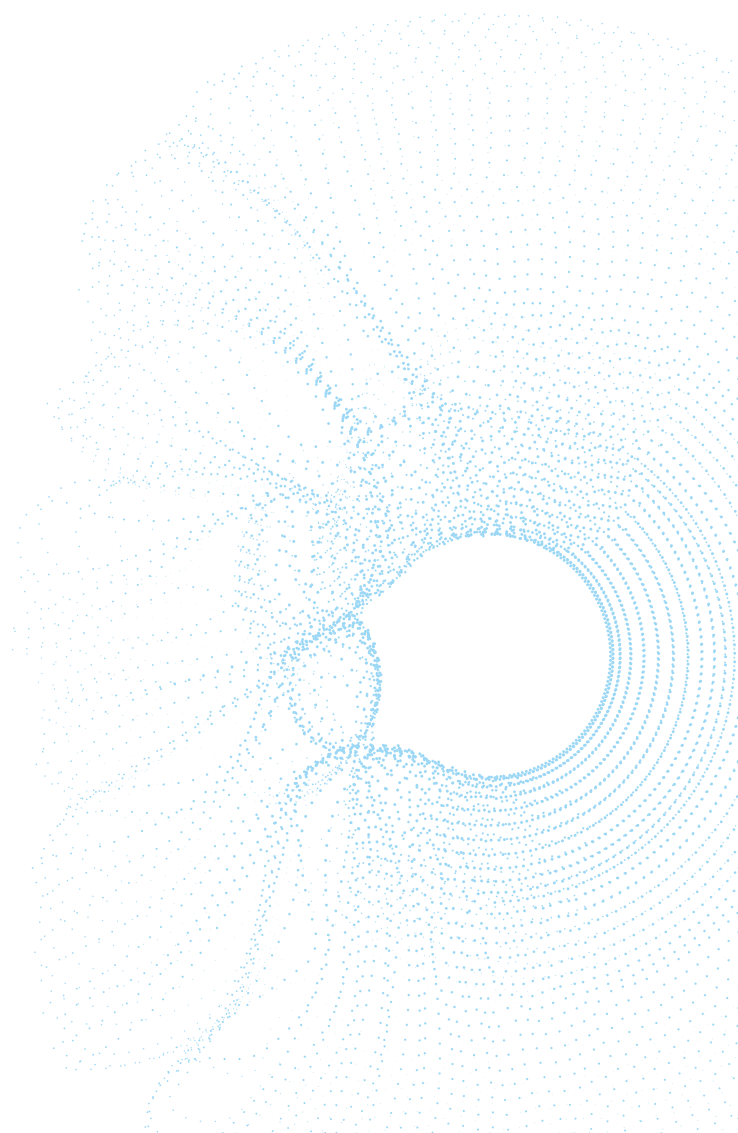
Číslo smlouvy	Smluvní strana	Předmět smlouvy	Typ smlouvy
17SMN109	ÚJV Řež, a. s.	Nájemní smlouva na pronájem 3 ks přepravních kontejnerů u objektu 250	Standardní obchodní vztah
17SMN162	ÚJV Řež, a. s.	Smlouva o poskytování služeb v oblasti působnosti atomového zákona a souvisejících předpisů včetně dodatků	Standardní obchodní vztah
18SML0065	ÚJV Řež, a. s.	Smlouva o zpracování osobních údajů	Standardní obchodní vztah
18SML0066	ÚJV Řež, a. s.	Smlouva o účasti na řešení projektu (TK01030116) – Návrh konceptu bezpečnostně důležitých ...ALLEGRO	Standardní obchodní vztah
18SMN056	ÚJV Řež, a. s.	Smlouva o poskytování služeb v oblasti registrované knihovny	Standardní obchodní vztah
18SMN055	ÚJV Řež, a. s.	Smlouva o vedení účetnictví a činnost daňových poradců	Standardní obchodní vztah
18SMN079	ÚJV Řež, a. s.	Smlouva o dodávkách energií včetně dodatků	Standardní obchodní vztah
18SMN116	ÚJV Řež, a. s.	Smlouva o nájmu prostor včetně dodatků	Standardní obchodní vztah
18SMN119	ÚJV Řež, a. s.	Smlouva o poskytování pravidelných sdružených služeb	Standardní obchodní vztah
18SMN117	ÚJV Řež, a. s.	Rámcová smlouva o poskytování sdružených služeb	Standardní obchodní vztah
19SMN012	ÚJV Řež, a. s.	Smlouva o zajištění služby distribuční soustavy	Standardní obchodní vztah
19SML0010	ÚJV Řež, a. s.	Smlouva o připojení odběrného zařízení k lokální distribuční soustavě zemního plynu (objekt 271)	Standardní obchodní vztah
19SMN042	ÚJV Řež, a. s.	Rámcová smlouva o využívání skladu	Standardní obchodní vztah
19SMN029	ÚJV Řež, a. s.	Smlouva o dílo – Poradiační testování zirkoniové slitiny E110	Standardní obchodní vztah
19SMN034	ÚJV Řež, a. s.	Smlouva o poskytování služeb v prostoru objektu 250	Standardní obchodní vztah
19SML0058	ÚJV Řež, a. s.	Smlouva o účasti na řešení projektu (TK02030125)	Standardní obchodní vztah
19SML0046	ÚJV Řež, a. s.	Smlouva o účasti na řešení projektu (TK02030059)	Standardní obchodní vztah
19SML0065	ÚJV Řež, a. s.	Smlouva o účasti na řešení projektu (TK02010136)	Standardní obchodní vztah
19SMN117	ÚJV Řež, a. s.	Smlouva o poskytování ICT služeb	Standardní obchodní vztah

Číslo smlouvy	Smluvní strana	Předmět smlouvy	Typ smlouvy
20SML0008	ÚJV Řež, a. s.	General agreement on intellectual property rights rules for ALLEGRO project	Standardní obchodní vztah
20SMN085	ÚJV Řež, a. s.	Smlouva o nájmu prostor sloužících k podnikání – 2ks Kontejnerů	Standardní obchodní vztah
20SML0063	ÚJV Řež, a. s.	Smlouva o účasti na řešení projektu (TK03020149) – Měření vlastností koría a analýzy jeho rozlivu při vysokých teplotách	Standardní obchodní vztah
20SML0086	ÚJV Řež, a. s.	Smlouva o účasti na řešení projektu (TK03020188) – Pokročilé stavební materiály	Standardní obchodní vztah
20SML0081	ÚJV Řež, a. s.	Smlouva o účasti na řešení projektu (TK03010119) – Uplatitelnost malých a středních jaderných reaktorů v energetice ČR	Standardní obchodní vztah
20SML0075	ÚJV Řež, a. s.	Smlouva o účasti na řešení projektu – Metodika pro testování a stanovení kritérií přijatelnosti pro ozářené vzorky	Standardní obchodní vztah
20SML0058	ÚJV Řež, a. s.	Smlouva o účasti na řešení projektu – Vývoj a aplikace metodiky pro ověřování bezpečnostních parametrů nových vsázek paliva	Standardní obchodní vztah
20SML0077	ÚJV Řež, a. s.	Smlouva o účasti na řešení projektu TK03020085	Standardní obchodní vztah
20SMN098	ÚJV Řež, a. s.	Smlouva o poskytování služeb v oblasti metrologie	Standardní obchodní vztah
21SML0007	ÚJV Řež, a. s.	Smlouva o využití výsledků projektu TH02030543	Standardní obchodní vztah
21SML0014	ÚJV Řež, a. s.	Dohoda o ochraně důvěrných informací	Standardní obchodní vztah
21SMN014	ÚJV Řež, a. s.	Smlouva o poskytování služeb v oblasti personalistiky a dalších	Standardní obchodní vztah
21SMN055	ÚJV Řež, a. s.	Smlouva o nájmu prostor – garáž č. 21	Standardní obchodní vztah
22SML0016	ÚJV Řež, a. s.	COLLABORATION AGREEMENT – Joint Research Centre of the European Commission	Standardní obchodní vztah

Číslo smlouvy	Smluvní strana	Předmět smlouvy	Typ smlouvy
21SML0073	ÚJV Řež, a. s.	Stanovení nejistot při hodnocení rozměrů diskontinuit v rámci ultrazvukového zkoušení	Standardní obchodní vztah
21SMP0012	ÚJV Řež, a. s.	SMLOUVA O ZAJIŠTĚNÍ TECHNICKÉ PODPORY	Standardní obchodní vztah
21SML0013	ÚJV Řež, a. s.	SMLOUVU O ÚČASTI NA ŘEŠENÍ PROJEKTU CK02000044	Standardní obchodní vztah
21SMN021	ÚJV Řež, a. s.	Smlouva o provozu a správě zařízení – Trafostanice TS421,426	Standardní obchodní vztah
21SMN044	ÚJV Řež, a. s.	Smlouva o odborné pomoci pro kalkulaci rezerv na vyřazování jaderných zařízení	Standardní obchodní vztah
21SML0074	ÚJV Řež, a. s.	Využití ultrafiltrace a nanofiltrace při zpracování kapalného radioaktivního odpadu	Standardní obchodní vztah
22SML0019	ÚJV Řež, a. s.	MEMORANDUM OF UNDERSTANDING	Standardní obchodní vztah
22SML0014	ÚJV Řež, a. s.	Smlouva o ustanovení Národního centra pro energetiku II – TN2000025	Standardní obchodní vztah
22SML0039	ÚJV Řež, a. s.	Memorandum of understanding between ÚJV, CVŘ, Commissariat à l'énergie atomique et aux énergies alternatives	Standardní obchodní vztah
22SML0051	ÚJV Řež, a. s.	Consortium Agreement Delisa-LTO	Standardní obchodní vztah
22SML0056	ÚJV Řež, a. s.	Mutual NDA s CVŘ	Standardní obchodní vztah
22SML0054	ÚJV Řež, a. s.	Confidentiality agreement s CVŘ – Holtec	Standardní obchodní vztah
22SML0053	ÚJV Řež, a. s.	Memorandum of Understanding / CVŘ / KHNP	Standardní obchodní vztah
22SML0055	ÚJV Řež, a. s.	Mutual Proprietary Information Agreement	Standardní obchodní vztah
23SML0004	ÚJV Řež, a. s.	Smlouva o využití výsledků projektu – Uplatitelnost malých a středních jaderných reaktorů v energetice ČR	Standardní obchodní vztah
22SMN004	ÚJV Řež, a. s.	Rámcová smlouva o poskytování služeb	Standardní obchodní vztah
22SMN106	ÚJV Řež, a. s.	Smlouva o poskytování služeb	Standardní obchodní vztah

Číslo smlouvy	Smluvní strana	Předmět smlouvy	Typ smlouvy
22SMN107	ÚJV Řež, a. s.	Smlouva o dodávkách energií pro odběratele – Centrum výzkumu Řež	Standardní obchodní vztah
23SMN026	ÚJV Řež, a. s.	Smlouva o poskytování služby provoz a správa 2. a 3. chladicího okruhu reaktoru LVR-15	Standardní obchodní vztah
23SML0021	ÚJV Řež, a. s.	Smlouva o účasti na řešení projektu – Slitiny s vysokou entropií připravené metodami aditivní výroby pro využití v jaderné energetice	Standardní obchodní vztah
23SML0037	ÚJV Řež, a. s.	SMLOUVU O ÚČASTI NA ŘEŠENÍ PROJEKTU – TK05020061	Standardní obchodní vztah
23SML0067	ÚJV Řež, a. s.	Memorandum o spolupráci při realizaci projektu „CR-100“	Standardní obchodní vztah
23SML0078	ÚJV Řež, a. s.	DOHODA O MLČENLIVOSTI, OCHRANĚ INFORMACÍ A ZÁKAZU JEJICH ZNEUŽITÍ	Standardní obchodní vztah
23SML0082	ÚJV Řež, a. s.	Project Participation Agreement/Plan – TM04000065	Standardní obchodní vztah
23SML0126	ÚJV Řež, a. s.	Smlouva o využití výsledků FW03010014	Standardní obchodní vztah
23SMN126	ÚJV Řež, a. s.	Smlouva o podnájmu prostor sloužících k podnikání	Standardní obchodní vztah
24SML0001	ÚJV Řež, a. s.	Smlouva o účasti na řešení projektu (TM05000036)	Standardní obchodní vztah
24SML0052	ÚJV Řež, a. s.	Smlouva o účasti na řešení projektu TS01020180	Standardní obchodní vztah
24SML0102	ÚJV Řež, a. s.	Dohoda zachování důvěrnosti	Standardní obchodní vztah
24SMP035	ÚJV Řež, a. s.	Dohoda o postupu převzetí jaderných materiálů	Standardní obchodní vztah
24SMN049	ÚJV Řež, a. s.	Kupní smlouva kapalný dusík	Standardní obchodní vztah
24SML0036	ÚJV Řež, a. s.	Regulace reaktivity jaderného reaktoru bez použití kyseliny borité	Standardní obchodní vztah
24NO03356	ÚJV Řež, a. s.	Zajištění kolaudace plošin v SO 213	Standardní obchodní vztah
25NO01151	ÚJV Řež, a. s.	Obj. Alaninová dozimetrie	Standardní obchodní vztah

Číslo smlouvy	Smluvní strana	Předmět smlouvy	Typ smlouvy
25NO01154	ÚJV Řež, a. s.	OBJ._Zprovoznění autoklávu po odstávce_a_zaškolení operátora	Standardní obchodní vztah
25NO02663	ÚJV Řež, a. s.	Periodické provozní kontroly stav. konstrukcí objektů LVR 15	Standardní obchodní vztah
25NO02762	ÚJV Řež, a. s.	Obj._zajištění prací v ETE	Standardní obchodní vztah
25NO02780	ÚJV Řež, a. s.	Školení ASME	Standardní obchodní vztah
25SML0006	ÚJV Řež, a. s.	Dohoda o dodržování povinností z grantové dohody a z konsorciální smlouvy EURAD-2	Standardní obchodní vztah
25SML0100	ÚJV Řež, a. s.	Smlouva o využití výsledků projektu TAČR EFEKT	Standardní obchodní vztah
26SMN003	ÚJV Řež, a. s.	SMLOUVU O POSKYTOVÁNÍ SLUŽEB V OBLASTI ŘÍZENÍ A ROZVOJE IKB (Informační a kybernetické bezpečnosti)	Standardní obchodní vztah





11.

Účetní závěrka ke dni 31. 12. 2025

ROZVAHA
v plném rozsahu

k datu
31.12.2025
(v tisících Kč)

Centrum výzkumu Řež s.r.o.
IČO 267 22 445

Hlavní 130, Řež
250 68 Husinec

		31.12.2025			31.12.2024
		Brutto	Korekce	Netto	Netto
	AKTIVA CELKEM	1 083 245	284 982	798 263	868 219
A.	Pohledávky za upsaný základní kapitál				
B.	Stálá aktiva	507 261	284 523	222 738	205 784
<i>B.I.</i>	<i>Dlouhodobý nehmotný majetek</i>	<i>3 979</i>	<i>3 170</i>	<i>809</i>	<i>1 180</i>
B.I.1.	Nehmotné výsledky vývoje				
B.I.2.	Ocenitelná práva	3 979	3 170	809	1 180
B.I.2.1.	Software	3 979	3 170	809	1 180
B.I.2.2.	Ostatní ocenitelná práva				
B.I.3.	Goodwill				
B.I.4.	Ostatní dlouhodobý nehmotný majetek				
B.I.5.	<i>Poskytnuté zálohy na dlouhodobý nehmotný majetek a nedokončený dlouhodobý nehmotný majetek</i>				
B.I.5.1.	Poskytnuté zálohy na dlouhodobý nehmotný majetek				
B.I.5.2.	Nedokončený dlouhodobý nehmotný majetek				
<i>B.II.</i>	<i>Dlouhodobý hmotný majetek</i>	<i>502 282</i>	<i>281 353</i>	<i>220 929</i>	<i>203 604</i>
B.II.1.	Pozemky a stavby	98 854	23 677	75 177	63 607
B.II.1.1.	Pozemky				
B.II.1.2.	Stavby	98 854	23 677	75 177	63 607
B.II.2.	Hmotné movité věci a jejich soubory	359 270	240 030	119 240	125 748
B.II.3.	Oceňovací rozdíl k nabytému majetku	14 231	14 231		
B.II.4.	<i>Ostatní dlouhodobý hmotný majetek</i>				
B.II.4.1.	Pěstitelské celky trvalých porostů				
B.II.4.2.	Dospělá zvířata a jejich skupiny				
B.II.4.3.	Jiný dlouhodobý hmotný majetek				
B.II.5.	<i>Poskytnuté zálohy na dlouhodobý hmotný majetek a nedokončený dlouhodobý hmotný majetek</i>	<i>29 927</i>	<i>3 415</i>	<i>26 512</i>	<i>14 249</i>
B.II.5.1.	Poskytnuté zálohy na dlouhodobý hmotný majetek				
B.II.5.2.	Nedokončený dlouhodobý hmotný majetek	29 927	3 415	26 512	14 249
<i>B.III.</i>	<i>Dlouhodobý finanční majetek</i>	<i>1 000</i>		<i>1 000</i>	<i>1 000</i>
B.III.1.	Podíly - ovládaná nebo ovládající osoba	1 000		1 000	1 000
B.III.2.	Zápůjčky a úvěry - ovládaná nebo ovládající osoba				
B.III.3.	Podíly - podstatný vliv				
B.III.4.	Zápůjčky a úvěry - podstatný vliv				
B.III.5.	Ostatní dlouhodobé cenné papíry a podíly				
B.III.6.	Zápůjčky a úvěry - ostatní				
B.III.7.	<i>Ostatní dlouhodobý finanční majetek</i>				
B.III.7.1.	Jiný dlouhodobý finanční majetek				
B.III.7.2.	Poskytnuté zálohy na dlouhodobý finanční majetek				
C.	Oběžná aktiva	573 714	459	573 255	658 293
<i>C.I.</i>	<i>Zásoby</i>	<i>166 294</i>		<i>166 294</i>	<i>212 757</i>
C.I.1.	Materiál	155 021		155 021	194 057
C.I.2.	Nedokončená výroba a polotovary	11 273		11 273	18 700
C.I.3.	<i>Výrobky a zboží</i>				
C.I.3.1.	Výrobky				
C.I.3.2.	Zboží				
C.I.4.	Mladá a ostatní zvířata a jejich skupiny				
C.I.5.	Poskytnuté zálohy na zásoby				
<i>C.II.</i>	<i>Pohledávky</i>	<i>172 877</i>	<i>459</i>	<i>172 418</i>	<i>101 625</i>
C.II.1.	<i>Dlouhodobé pohledávky</i>	<i>8 335</i>		<i>8 335</i>	<i>11 152</i>
C.II.1.1.	Pohledávky z obchodních vztahů	8 335		8 335	11 152
C.II.1.2.	Pohledávky - ovládaná nebo ovládající osoba				
C.II.1.3.	Pohledávky - podstatný vliv				
C.II.1.4.	Odložená daňová pohledávka				
C.II.1.5.	<i>Pohledávky - ostatní</i>				
C.II.1.5.1.	Pohledávky za společníky				
C.II.1.5.2.	Dlouhodobé poskytnuté zálohy				
C.II.1.5.3.	Dohadné účty aktivní				
C.II.1.5.4.	Jiné pohledávky				

ROZVAHA AKTIVA pokračování					
C.II.2.	Krátkodobé pohledávky	164 542	459	164 083	90 473
C.II.2.1.	Pohledávky z obchodních vztahů	147 742	312	147 430	75 441
C.II.2.2.	Pohledávky - ovládaná nebo ovládající osoba				
C.II.2.3.	Pohledávky - podstatný vliv				
C.II.2.4.	<i>Pohledávky - ostatní</i>	16 800	147	16 653	15 032
C.II.2.4.1.	Pohledávky za společnosti				
C.II.2.4.2.	Sociální zabezpečení a zdravotní pojištění				
C.II.2.4.3.	Stát - daňové pohledávky	4 559		4 559	6 359
C.II.2.4.4.	Krátkodobé poskytnuté zálohy	8 094	147	7 947	8 291
C.II.2.4.5.	Dohadné účty aktivní	3 832		3 832	
C.II.2.4.6.	Jiné pohledávky	315		315	382
C.II.3.	Časové rozlišení aktiv				
C.II.3.1.	Náklady příštích období				
C.II.3.2.	Komplexní náklady příštích období				
C.II.3.3.	Příjmy příštích období				
C.III.	Krátkodobý finanční majetek				
C.III.1.	Podíly - ovládaná nebo ovládající osoba				
C.III.2.	Ostatní krátkodobý finanční majetek				
C.IV.	Peněžní prostředky	234 543		234 543	343 911
C.IV.1.	Peněžní prostředky v pokladně				287
C.IV.2.	Peněžní prostředky na účtech	234 543		234 543	343 624
D.	Časové rozlišení aktiv	2 270		2 270	4 142
D.1.	Náklady příštích období	2 270		2 270	4 142
D.2.	Komplexní náklady příštích období				
D.3.	Příjmy příštích období				

		31.12.2025	31.12.2024
	PASIVA CELKEM	798 263	868 219
A.	Vlastní kapitál	359 566	389 249
A.I.	Základní kapitál	305 277	305 277
A.I.1.	Základní kapitál	305 277	305 277
A.I.2.	Vlastní podíly (-)		
A.I.3.	Změny základního kapitálu		
A.II.	Ážio a kapitálové fondy	117 707	117 707
A.II.1.	Ážio		
A.II.2.	Kapitálové fondy	117 707	117 707
A.II.2.1.	Ostatní kapitálové fondy	117 707	117 707
A.II.2.2.	Oceňovací rozdíly z přecenění majetku a závazků (+/-)		
A.II.2.3.	Oceňovací rozdíly z přecenění při přeměnách obchodních korporací (+/-)		
A.II.2.4.	Rozdíly z přeměn obchodních korporací (+/-)		
A.II.2.5.	Rozdíly z ocenění při přeměnách obchodních korporací (+/-)		
A.III.	Fondy ze zisku	722	722
A.III.1.	Ostatní rezervní fondy	722	722
A.III.2.	Statutární a ostatní fondy		
A.IV.	Výsledek hospodaření minulých let (+/-)	-34 457	-39 959
A.IV.1.	Nerozdělený zisk nebo neuhrazená ztráta minulých let (+/-)	-34 457	-39 959
A.IV.2.	Jiný výsledek hospodaření minulých let (+/-)		
A.V.	Výsledek hospodaření běžného účetního období (+/-)	-29 683	5 502
A.VI.	Rozhodnuto o zálohové výplatě podílu na zisku (-)		
B.+C.	Cizí zdroje	438 697	468 575
B.	Rezervy	183 107	161 230
B.I.	Rezerva na důchody a podobné závazky		
B.II.	Rezerva na daň z příjmů		
B.III.	Rezervy podle zvláštních právních předpisů	168 944	140 367
B.IV.	Ostatní rezervy	14 163	20 863
C.	Závazky	255 590	307 345
C.I.	Dlouhodobé závazky	77 526	132 910
C.I.1.	Vydané dluhopisy		
C.I.1.1.	Vyměnitelné dluhopisy		
C.I.1.2.	Ostatní dluhopisy		
C.I.2.	Závazky k úvěrovým institucím	64 358	113 184
C.I.3.	Dlouhodobé přijaté zálohy		
C.I.4.	Závazky z obchodních vztahů		
C.I.5.	Dlouhodobé směnky k úhradě		
C.I.6.	Závazky - ovládaná nebo ovládající osoba		
C.I.7.	Závazky - podstatný vliv		
C.I.8.	Odložený daňový závazek	13 168	19 726
C.I.9.	Závazky - ostatní		
C.I.9.1.	Závazky ke společníkům		
C.I.9.2.	Dohadné účty pasivní		
C.I.9.3.	Jiné závazky		
C.II.	Krátkodobé závazky	178 064	174 435
C.II.1.	Vydané dluhopisy		
C.II.1.1.	Vyměnitelné dluhopisy		
C.II.1.2.	Ostatní dluhopisy		
C.II.2.	Závazky k úvěrovým institucím	53 182	27 351
C.II.3.	Krátkodobé přijaté zálohy		6 600
C.II.4.	Závazky z obchodních vztahů	26 989	18 889
C.II.5.	Krátkodobé směnky k úhradě		
C.II.6.	Závazky - ovládaná nebo ovládající osoba		
C.II.7.	Závazky - podstatný vliv		
C.II.8.	Závazky ostatní	97 893	121 595
C.II.8.1.	Závazky ke společníkům		
C.II.8.2.	Krátkodobé finanční výpomoci		
C.II.8.3.	Závazky k zaměstnancům	17 984	31 678
C.II.8.4.	Závazky ze sociálního zabezpečení a zdravotního pojištění	10 718	19 468
C.II.8.5.	Stát - daňové závazky a dotace	48 946	58 414
C.II.8.6.	Dohadné účty pasivní	19 729	11 369
C.II.8.7.	Jiné závazky	516	666
C.III.	Časové rozlišení pasív		
C.III.1.	Výdaje příštích období		
C.III.2.	Výnosy příštích období		
D.	Časové rozlišení pasív		10 395
D.1.	Výdaje příštích období		
D.2.	Výnosy příštích období		10 395

VÝKAZ ZISKU A ZTRÁTY v druhovém členění

Centrum výzkumu Řež s.r.o.
IČO 267 22 445

období končící k
31.12.2025
(v tisících Kč)

Hlavní 130, Řež
250 68 Husinec

		Období do 31.12.2025	Období do 31.12.2024
I.	Tržby z prodeje výrobků a služeb	264 094	343 499
II.	Tržby za prodej zboží		
A.	Výkonová spotřeba	345 453	354 811
A.1.	Náklady vynaložené na prodané zboží		
A.2.	Spotřeba materiálu a energie	123 651	130 279
A.3.	Služby	221 802	224 532
B.	Změna stavu zásob vlastní činnosti (+/-)	-5 684	5 343
C.	Aktivace (-)		-96
D.	Osobní náklady	380 590	395 292
D.1.	Mzdové náklady	271 768	283 995
D.2.	Náklady na sociální zabezpečení, zdravotní pojištění a ostatní náklady	108 822	111 297
D.2.1.	Náklady na sociální zabezpečení a zdravotní pojištění	90 649	95 142
D.2.2.	Ostatní náklady	18 173	16 155
E.	Úpravy hodnot v provozní oblasti	31 071	30 336
E.1.	Úpravy hodnot dlouhodobého nehmotného a hmotného majetku	31 077	30 333
E.1.1.	Úpravy hodnot dlouhodobého nehmotného a hmotného majetku - trvalé	34 508	24 606
E.1.2.	Úpravy hodnot dlouhodobého nehmotného a hmotného majetku - dočasné	-3 431	5 727
E.2.	Úpravy hodnot zásob		
E.3.	Úpravy hodnot pohledávek	-6	3
III.	Ostatní provozní výnosy	483 303	480 649
III.1.	Tržby z prodaného dlouhodobého majetku		
III.2.	Tržby z prodaného materiálu	114	
III.3.	Jiné provozní výnosy	483 189	480 649
F.	Ostatní provozní náklady	29 557	29 200
F.1.	Zůstatková cena prodaného dlouhodobého majetku	5	
F.2.	Prodaný materiál		
F.3.	Daně a poplatky	2 036	2 371
F.4.	Rezervy v provozní oblasti a komplexní náklady příštích období	21 877	19 293
F.5.	Jiné provozní náklady	5 639	7 536
*	Provozní výsledek hospodaření (+/-)	-33 590	9 262
IV.	Výnosy z dlouhodobého finančního majetku - podíly		
IV.1.	Výnosy z podílů - ovládaná nebo ovládající osoba		
IV.2.	Ostatní výnosy z podílů		
G.	Náklady vynaložené na prodané podíly		
V.	Výnosy z ostatního dlouhodobého finančního majetku		
V.1.	Výnosy z ostatního dlouhodobého finančního majetku - ovládaná nebo ovládající osoba		
V.2.	Ostatní výnosy z ostatního dlouhodobého finančního majetku		
H.	Náklady související s ostatním dlouhodobým finančním majetkem		
VI.	Výnosové úroky a podobné výnosy	3 546	5 741
VI.1.	Výnosové úroky a podobné výnosy - ovládaná nebo ovládající osoba		
VI.2.	Ostatní výnosové úroky a podobné výnosy	3 546	5 741
I.	Úpravy hodnot a rezervy ve finanční oblasti		
J.	Nákladové úroky a podobné náklady	5 000	7 016
J.1.	Nákladové úroky a podobné náklady - ovládaná nebo ovládající osoba		
J.2.	Ostatní nákladové úroky a podobné náklady	5 000	7 016
VII.	Ostatní finanční výnosy	6 423	22 417
K.	Ostatní finanční náklady	7 729	22 652
*	Finanční výsledek hospodaření (+/-)	-2 760	-1 510
**	Výsledek hospodaření před zdaněním (+/-)	-36 350	7 752
L.	Daň z příjmů	-6 667	2 250
L.1.	Daň z příjmů splatná	-109	2 048
L.2.	Daň z příjmů odložená (+/-)	-6 558	202
**	Výsledek hospodaření po zdanění (+/-)	-29 683	5 502
M.	Převod podílu na výsledku hospodaření společníkům (+/-)		
***	Výsledek hospodaření za účetní období (+/-)	-29 683	5 502
*	Čistý obrat za účetní období	747 283	824 148

**PŘEHLED O ZMĚNÁCH
VLASTNÍHO KAPITÁLU**

k datu
31.12.2025
(v tisících Kč)

Centrum výzkumu Řež s.r.o.
IČO 267 22 445

Hlavní 130, Řež
250 68 Husinec

	Základní kapitál	Kapitálové fondy	Fondy ze zisku, rezervní fond	Nerozdělený zisk nebo neuhrazená ztráta minulých let	Jiný výsledek hospodaření minulých let	Rozhodnuto o zálohové výplatě podílu na zisku	Výsledek hospodaření běžného účetního období	VLASTNÍ KAPITÁL CELKEM
Stav k 31.12.2023	305 277	117 707	722	-42 436			2 477	383 747
Rozdělení výsledku hospodaření				2 477			-2 477	
Změna základního kapitálu								
Schválené podíly na zisku/dividendy								
Rozhodnuto o zálohách na výplatu podílu na zisku								
Výdaje z kapitálových fondů								
Výsledek hospodaření za běžné období							5 502	5 502
Stav k 31.12.2024	305 277	117 707	722	-39 959			5 502	389 249
Rozdělení výsledku hospodaření				5 502			-5 502	
Změna základního kapitálu								
Schválené podíly na zisku/dividendy								
Rozhodnuto o zálohách na výplatu podílu na zisku								
Výdaje z kapitálových fondů								
Výsledek hospodaření za běžné období							-29 683	-29 683
Stav k 31.12.2025	305 277	117 707	722	-34 457			-29 683	359 566

PŘEHLED O PENĚŽNÍCH TOCÍCH (CASH FLOW)

Centrum výzkumu Řež s.r.o.
IČO 267 22 445

období končící k
31.12.2025
(v tisících Kč)

Hlavní 130, Řež
250 68 Husinec

		Období do 31.12.2025	Období do 31.12.2024
P.	Počáteční stav peněžních prostředků a peněžních ekvivalentů	343 911	200 489
	Peněžní prostředky a peněžní ekvivalenty nabyté přeměnou		
	Počáteční stav peněžních prostředků a peněžních ekvivalentů po přeměně		
	Peněžní toky z hlavní výdělečné činnosti (provozní činnost)		
Z.	Výsledek hospodaření před zdaněním	-36 350	7 752
A.1.	Úpravy o nepeněžní operace	52 127	52 723
A.1.1.	Odpisy stálých aktiv	34 509	24 606
A.1.2.	Změna stavu opravných položek a rezerv	18 439	25 023
A.1.3.	Zisk (ztráta) z prodeje stálých aktiv	5	
A.1.4.	Výnosy z podílů na zisku		
A.1.5.	Nákladové a výnosové úroky	1 454	1 275
A.1.6.	Opravy o ostatní nepeněžní operace	-2 280	1 819
A.*	Čistý provozní peněžní tok před změnami pracovního kapitálu	15 777	60 475
A.2.	Změna stavu pracovního kapitálu	-25 649	120 052
A.2.1.	Změna stavu pohledávek a časového rozlišení aktiv	-66 970	44 084
A.2.2.	Změna stavu závazků a časového rozlišení pasív	-5 142	37 543
A.2.3.	Změna stavu zásob	46 463	38 425
A.2.4.	Změna stavu krátkodobého finančního majetku		
A.**	Čistý provozní peněžní tok před zdaněním	-9 872	180 527
A.3.	Vyplacené úroky	-5 000	-7 016
A.4.	Přijaté úroky	3 546	5 741
A.5.	Zaplacená daň z příjmů za běžnou činnost	-1 974	4 592
A.6.	Přijaté podíly na zisku		
A.***	Čistý peněžní tok z provozní činnosti	-13 300	183 844
	Peněžní toky z investiční činnosti		
B.1.	Výdaje spojené s nabytím stálých aktiv	-77 297	-43 538
B.2.	Příjmy z prodeje stálých aktiv		
B.3.	Zápůjčky a úvěry spřízněným osobám		
B.***	Čistý peněžní tok z investiční činnosti	-77 297	-43 538
	Peněžní toky z finančních činností		
C.1.	Změna stavu závazků z financování	-18 771	3 116
C.2.	Dopady změn vlastního kapitálu		
C.2.1.	Peněžní zvýšení základního kapitálu		
C.2.2.	Vyplacení podílů na vlastním kapitálu společníkům / akcionářům		
C.2.3.	Další vklady peněžních prostředků společníků / akcionářů		
C.2.4.	Úhrada ztráty společníky		
C.2.5.	Přímé platby na vrub fondů		
C.2.6.	Vyplacené podíly na zisku / dividendy		
C.***	Čistý peněžní tok z finanční činnosti	-18 771	3 116
F.	Čistá změna peněžních prostředků a peněžních ekvivalentů	-109 368	143 422
R.	Konečný stav peněžních prostředků a peněžních ekvivalentů	234 543	343 911



12.

Příloha účetní závěrka ke dni 31. 12. 2025

1. Popis Společnosti

Společnost Centrum výzkumu Řež s.r.o. vznikla dne 9. října 2002 a sídlí na adrese Hlavní 130, Řež, 250 68 Husinec, Česká republika. Identifikační číslo je 26722445. Činnost Společnosti zahrnuje především výzkum a vývoj v oblasti využívání ionizujícího záření, jaderné energie, technologie, chemie a informatiky.

Osoby podílející se na základním kapitálu:

ÚJV Řež, a. s. 100,00 %

Mateřskou společností je ÚJV Řež, a. s. (Hlavní 130, Řež, 250 68 Husinec), a mateřskou společností celé skupiny je ČEZ, a. s. (Duhová 2/1444, 140 53 Praha 4).

Společnost je součástí konsolidačního celku Skupiny ČEZ. Přiložená účetní závěrka je připravená jako samostatná. Konsolidovaná účetní závěrka Skupiny ČEZ je uložena v jejím sídle.

Členové statutárních, řídicích, kontrolních a správních orgánů k 31. 12. 2025:

	Jednatelé	Ve funkci od
Jednatel	Ing. Ján Milčák	1. dubna 2018
Jednatel	Ing. Petr Březina, MSc.	1. července 2019

	Dozorčí rada	Ve funkci od
Předseda	Ing. Martin Ruščák, CSc., MBA	6. listopadu 2024
Místopředseda	Ing. Tomáš Novotný	1. března 2024
Člen	Ing. Patrik Špátzal, MBA	1. června 2019

S účinností od 31. března 2025 ve funkci jednatele skončil pan Ing. Milan Patřík, MBA.

2. Základní východiska pro vypracování účetní závěrky

Přiložená účetní závěrka byla připravena podle zákona o účetnictví a prováděcí vyhlášky k němu ve znění platném pro rok 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 2025 a 2024, jsou následující:

a) Dlouhodobý nehmotný majetek

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

Dlouhodobý nehmotný majetek nad 60 tis. Kč (od roku 2021 nad 80 tis. Kč) je odepisován do nákladů na základě předpokládané doby životnosti příslušného majetku, zpravidla 5 let, nebo dle smlouvy.

Dlouhodobý nehmotný majetek v hodnotě do 60 tis. Kč (od roku 2021 do 80 tis. Kč) je účtován přímo do nákladů.

b) 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 účtují do nákladů.

Dlouhodobý hmotný majetek nad 40 tis. Kč (od roku 2021 nad 80 tis. Kč) se odepisuje po dobu ekonomické životnosti.

Dlouhodobý hmotný majetek v hodnotě do 40 tis. Kč (od roku 2021 do 80 tis. Kč) je účtován přímo do nákladů.

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 úrovní kupní ceny.

Ocenění dlouhodobého hmotného majetku se snižuje o poskytnuté dotace ze státního rozpočtu a EU.

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 obchodního závodu nabytého vkladem a souhrnem ocenění jednotlivých složek majetku v účetnictví vkládající společnosti sníženým o převzaté dluhy.

Odpisy

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

	Počet let
Stavby	25–50
Stroje, přístroje a zařízení	2–20
Dopravní prostředky	6–8
Inventář	2–17
Oceňovací rozdíl k nabytému majetku	15

Opravná položka byla stanovena vedením Společnosti na základě vyhodnocení použitelnosti majetku.

c) Peněžní prostředky

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

d) Zásoby

Nakupované zásoby jsou oceněny pořizovacími cenami s použitím metody „first in, first out“ (FIFO – první cena pro ocenění přírůstku zásob se použije jako první cena pro ocenění úbytku zásob). 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 vlastními náklady. Vlastní náklady zahrnují přímé materiálové náklady, služby, osobní náklady a provozní a správní režijní náklady. Provozní a správní režijní náklady zahrnují skutečné režijní náklady a jsou rozvrhovány na základě přímých mezd.

Spotřeba jaderného paliva je účtována v momentě založení šesti či osmitrubkového palivového souboru do aktivní zóny reaktoru.

e) Pohledávky

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

f) Vlastní kapitál

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

g) 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.

h) Leasing

Společnost nemá žádný najatý dlouhodobý hmotný majetek formou finančního pronájmu (leasingu). Společnost má pronajaté osobní automobily formou operativního leasingu. Společnost účtuje o najatém majetku tak, že zahrnuje leasingové splátky do nákladů.

i) Devizové operace

Majetek a závazky pořízené v cizí měně se oceňují v českých korunách pevným kurzem stanoveným k po-

slednímu dni předcházejícího měsíce. K rozvahovému dni byly položky peněžité povahy oceněny kurzem platným k 31. 12. vyhlášeným Českou národní bankou.

Pro přepočítání cizích měn při vyúčtování pracovních cest je používán kurz České národní banky v den vyplacení zálohy, nebo zaměstnancem doloženým kurzem, kterým byla poskytnutá měna v zahraničí směněna na jinou měnu. Při neposkytnutí zálohy se použije kurz České národní banky platný v den nástupu na zahraniční pracovní cestu.

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

j) 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.

k) 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).

l) 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.).

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.

Společnost jako součást Skupiny ČEZ je poplatníkem dorovnávací daně. Dorovnávací daň se nezohledňuje při výpočtu odložené daně a je zahrnuta pouze v položce „Daň z příjmů splatná“. Při kalkulaci nákladů na dorovnávací daň se vychází z informací dostupných k datu sestavení účetní závěrky i z účetnictví jiných společností v rámci Skupiny, a proto se jedná o odhad.

m) Dotace

Společnost je příjemcem dotací na investice a na pro-

vozní účely. Poskytovatelem dotačních prostředků je Evropská unie, dále pak ministerstva a další instituce státu, zejména Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy, 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 výnosů v případě dotací na provozní účely, nebo jako snížení pořizovací hodnoty hmotného nebo nehmotného majetku, v případě investičních dotací.

n) 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.

o) Výpočet čistého obratu

Čistý obrat Společnosti tvoří tržby z prodeje vlastních výrobků a služeb a ostatní provozní výnosy.



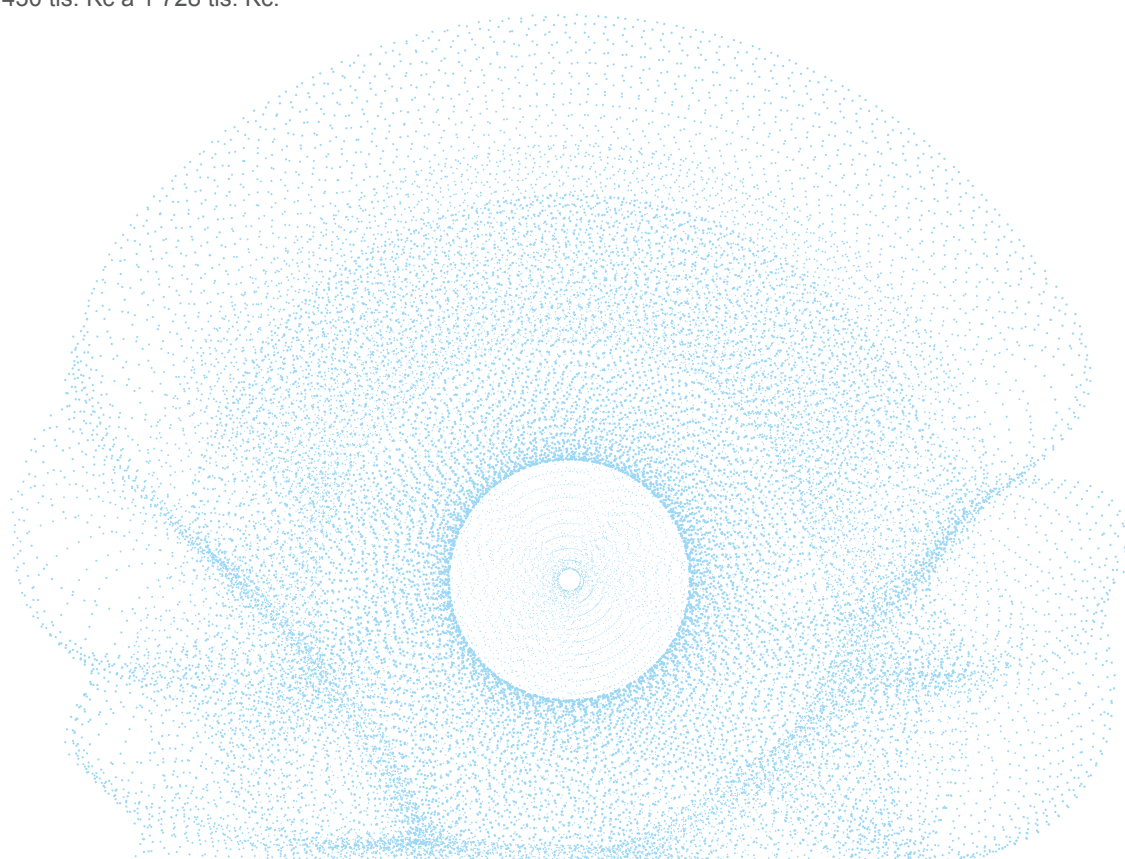
4. Dlouhodobý majetek

a) Dlouhodobý nehmotný majetek (v tis. Kč)

POŘIZOVACÍ CENA						
	Počáteční zůstatek	Přírůstky	Vyřazení	Zúčtování dotace	Převody	Konečný zůstatek
Software	4 533	-	-554		-	3 979
Nedokončený dlouhodobý nehmotný majetek	-	-	-	-	-	-
Celkem 2025	4 533	-	-554	-	-	3 979
Celkem 2024	4 383	1 079	-54	-988	113	4 533

OPRAVNÉ POLOŽKY A OPRÁVKY					
	Počáteční zůstatek	Odpisy	Vyřazení	Konečný zůstatek	Účetní hodnota
Software	-3 353	-371	554	-3 170	809
Nedokončený dlouhodobý nehmotný majetek	-	-	-	-	-
Celkem 2025	-3 353	-371	554	-3 170	809
Celkem 2024	-3 054	-353	54	-3 353	1 180

Souhrnná výše drobného nehmotného majetku neuvedeného v rozvaze činila k 31. 12. 2025 a 31. 12. 2024 v pořizovacích cenách 1 430 tis. Kč a 1 728 tis. Kč.



b) Dlouhodobý hmotný majetek (v tis. Kč)

POŘIZOVACÍ CENA						
	Počáteční zůstatek	Přírůstky	Vyřazení	Zúčtování dotace	Převody	Konečný zůstatek
Stavby	85 401	-	-	-	13 453	98 854
Stroje, přístroje a zařízení	364 119	-	-58 673	-	21 152	326 598
Dopravní prostředky	4 501	-	-713	-	-	3 788
Inventář	837	-	-26	-	-	811
Drobné hmotné movité věci	27 925	-	-1 020	-	1 168	28 073
Oceňovací rozdíl k nabytému majetku	14 231	-	-	-	-	14 231
Nedokončený dlouhodobý hmotný majetek	17 664	71 236	-	-23 200	-35 773	29 927
Celkem 2025	514 678	71 236	-60 432	-23 200	-	502 282
Celkem 2024	489 669	47 789	-1 655	-21 012	-113	514 678

OPRAVNÉ POLOŽKY A OPRÁVKY							
	Počáteční zůstatek	Odpisy	Vyřazení	Prodeje	Konečný zůstatek	Opravná položka	Účetní hodnota
Stavby	-21 794	-1 883	-	-	-23 677	-	75 177
Stroje, přístroje a zařízení	-237 121	-31 758	58 672	-	-210 207	-136	116 255
Dopravní prostředky	-3 024	-251	712	-	-2 563	-	1 225
Inventář	-630	-40	27	-5	-648	-	163
Drobné hmotné movité věci	-27 292	-205	1 021	-	-26 476	-	1 597
Oceňovací rozdíl k nabytému majetku	-14 231	-	-	-	-14 231	-	-
Nedokončený dlouhodobý hmotný majetek	-	-	-	-	-	-3 415	26 512
Celkem 2025	-304 092	-34 137	60 432	-5	-277 802	-3 551	220 929
Celkem 2024	-281 494	-24 254	1 656	-	-304 092	-6 982	203 604

V rámci přírůstků dlouhodobého hmotného majetku v roce 2025 jsou vykázány i speciální plošiny s celkovou

pořizovací cenou 13 210 tis. Kč vybudované v pronajatém objektu, jehož vlastníkem je ÚJV Řež, a. s. Původ-

ním záměrem bylo, že toto dílo bude investicí vlastníka na základě smlouvy uzavřené se Společností jako zhotovitelem. Náklady vynaložené Společností do konce roku 2024 činily 13 112 tis. Kč a byly na rozvaze vykázány v řádku Nedokončená výroba. V roce 2025 vlastník objektu odstoupil od smlouvy a bylo rozhodnuto, že plošiny budou investicí Společnosti. Společnost tedy reklasifikovala tento majetek ze zásob na nedokončený dlouhodobý hmotný majetek. Výstavba byla v roce 2025 dokončena a plošiny zařazeny do majetku jako technické zhodnocení pronajaté budovy a jsou odepisovány se souhlasem vlastníka dle odpisového plánu Společnosti.

K 31. 12. 2025 a 31. 12. 2024 souhrnná výše drobného hmotného majetku neuvedeného v rozvaze činila v pořizovacích cenách 73 640 tis. Kč a 77 616 tis. Kč.

Oceňovací rozdíl k nabytému majetku ve výši 14 231 tis. Kč vznikl vkladem společnosti ÚJV Řež, a. s., do Společnosti v roce 2010 a byl odepisován po dobu 15 let. Do nákladů byl v roce 2025 a 2024 zaúčtován odpis oceňovacího rozdílu k nabytému majetku ve výši 0 tis. Kč a 948 tis. Kč.

5. Zásoby

Ocenění nedokončené výroby se snižuje na prodejní cenu prostřednictvím účtu opravných položek, který se v příložené rozvaze vykazuje ve sloupci korekce. Opravná položka je stanovena na základě zhodnocení ziskovosti nedokončených projektů. V letech 2025 a 2024

6. Pohledávky

Dlouhodobá pohledávka z obchodního styku představuje složenou jistotu u Celního úřadu z titulu DPH dovezeného jaderného paliva. Jistota bude vrácena poté, co Společnost Celnímu úřadu prokáže jeho spotřebu pro vědecké účely.

V roce 2022 byla vytvořena 100% účetní opravná položka k zaplacené cizoměnové dodavatelské záloze, jejíž příjemce není schopen splnit objednanou dodávku a je v insolvenčním řízení. K rozvahovému dni byla tato opravná položka vždy přepočtena aktuálním závěrkovým kursem. K 31.12.2025 hodnota činí 147 tis. Kč (31.12.2024: 153 tis. Kč). Dále Společnost v roce 2022

7. Opravné položky

Opravné položky vyjadřují přechodné snížení hodnoty aktiv (uvedených v bodě 4 a 5) a zákonnou opravnou položku (uvedenou v bodě 6).

Opravná položka představuje 100% snížení zůstatkové hodnoty experimentálních zařízení, která jsou zastaralá, nefunkční či nevyužitelná v budoucnu a Společnost plánuje jejich likvidaci. Opravná položka k nedokončenému majetku se týká investice, která byla zastavena z důvodu úpadku dodavatele a o které se předpokládá, že bude zmařena.

c) Dlouhodobý finanční majetek

Dlouhodobý finanční majetek představuje 100% podíl ve společnosti Centrum výzkumu Řež Innovations s.r.o., která byla z rozhodnutí Společnosti založena 28. března 2024 za účelem transferu technologií vyvinutých ve Společnosti, jejich efektivního komerčního využití a re-investice dosaženého zisku zpět do rozvojových aktivit Společnosti. Základní kapitál této dceřiné společnosti je 1 mil. Kč a byl plně splacen vkladem hotovosti na účet 18. dubna 2024. Společnost vznikla zápisem do obchodního rejstříku 11. června 2024. Rok 2025 ukončila s hospodářským výsledkem 1 274 tis. Kč (2024: 43 tis. Kč).

opravná položka tvořena nebyla.

Nejvýznamnější část hodnoty zásob materiálu představuje jaderné palivo.

vytvořila opravnou položku ve výši 312 tis. Kč k obchodní pohledávce více jak 365 dnů po splatnosti.

K 31. 12. 2025 a 2024 neměla Společnost žádné jiné pohledávky po lhůtě splatnosti více než 365 dní.

Daňové pohledávky obsahují zejména zaplacené zálohy na daň z příjmů právnických osob poníženou o hodnotu splatné daně z příjmů.

Jiné pohledávky v roce 2024 představují zejména nároky z dotací z fondů EU ponížené o nezúčtovanou část těchto dotací.

Pohledávky za spřízněnými osobami (viz bod 20).

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 majetku	1 255	5 727	-	6 982	-	-3 431	3 551
pohledávkám	312	-	-	312	-	-	312
Krátkodobé poskytnuté zálohy	150	3	-	153	-	-6	147

8. Peněžní prostředky

K 31. 12. 2025 a 31. 12. 2024 měla Společnost zůstatky účtů s omezeným disponováním v České spořitelně, a. s. v částce 145 143 tis. Kč a 128 886 tis. Kč a v Ko-

merční bance, a. s. v částce 10 011 tis. Kč a 9 478 tis. Kč. Účty se vztahují k zákonné rezervě na vyřazení jaderných zařízení.

9. Časové rozlišení aktiv

Náklady příštích období zahrnují především časové rozlišení pojištění, náklady související se software (licence,

uživatelská podpora) a předplatné časopisů a databází.

10. Vlastní kapitál

Základní kapitál Společnosti se skládá z vkladu jediného společníka.

Ostatní kapitálové fondy se skládají z příplatku mimo základní kapitál ve výši 35 000 tis. Kč a nepeněžitěho vkladu ve výši 42 707 tis. Kč provedeného mateřskou společností ÚJV Řež, a. s. v roce 2014 a příplatku mimo základní kapitál ve výši 40 000 tis. Kč v roce 2015. Na základě rozhodnutí jediného společníka ze dne

11. 6. 2025 bylo schváleno převedení zisku za rok 2024 do neuhrazené ztráty minulých let. Zisk roku 2023 byl převeden do neuhrazené ztráty na základě rozhodnutí jediného společníka z 17.6.2024. O ztrátě za rok 2025 se předpokládá její převedení do neuhrazených ztrát 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
Zákonné – vyřazení jaderného zařízení	112 070	28 578	-281	140 367	28 577	-	168 944
Ostatní	29 867	7 283	-16 287	20 863	4 314	-11 014	14 163
Celkem	141 937	35 861	-16 568	161 230	32 891	-11 014	183 107

Zákonná rezerva je vytvořena dle atomového zákona za účelem krytí nákladů spojených s budoucím vyřazením jaderného zařízení.

Ostatní rezervy jsou vytvořeny za účelem krytí nákladů

dů zůstatku nevybrané dovolené, likvidace radioaktivního odpadu a ostatních rizik vyplývajících z činnosti Společnosti.

12. Krátkodobé závazky

K 31. 12. 2025 a 31. 12. 2024 neměla Společnost krátkodobé závazky po lhůtě splatnosti více než 90 dní.

Daňové závazky a dotace představují převážně obdržené dotace.

Závazky vůči spřízněným osobám (viz bod 20).

Krátkodobé přijaté zálohy k 31. 12. 2024 představují zálohu od ÚJV Řež, a.s. přijatou na základě smlouvy o dílo na výstavbu plošiny do jedné z experimentálních hal. Tato záloha je zahrnuta v údajích o krátkodobých závazcích vůči spřízněným osobám (bod 20).

13. Závazky k úvěrovým institucím

Banka	Termíny/ Podmínky	Úroková sazba	31. 12. 2025 Částka v tis. Kč	31. 12. 2024 Částka v tis. Kč
Komerční banka, a.s.	Úvěr na jaderné palivo, 31. 12. 2025	1 M EURIBOR + 1,35 %	-	27 351
Komerční banka, a.s.	Úvěr na jaderné palivo, 30. 04. 2027	1 M EURIBOR + 1,85 %	36 297	37 704
Komerční banka, a.s.	Úvěr na jaderné palivo, 31. 12. 2028	1 M EURIBOR + 1,75 %	72 662	75 480
Komerční banka, a.s.	Kontokorentní úvěr, 24. 09. 2026	O/N PRIBOR + 0,80 %	8 581	-
Celkem			117 540	140 535

V roce 2022 Společnost načerpala úvěr na nákup jaderného paliva v celkové výši 65 472 tis. Kč. K 31. 12. 2025 byl úvěr splacen. K 31. 12. 2024 krátkodobá část představovala 27 351 tis. Kč.

V roce 2023 Společnost načerpala další úvěr na nákup jaderného paliva v celkové výši 74 103 tis. Kč. V roce 2024 Společnost uhradila mimořádnou splátku 37 778 tis. Kč. K 31. 12. 2025 krátkodobá část úvěru představuje 30 069 tis. Kč.

V roce 2024 Společnost načerpala třetí úvěr na nákup jaderného paliva v celkové výši 75 480 tis. Kč. K 31. 12. 2025 krátkodobá část úvěru představuje 14 532 tis. Kč.

V prosinci 2023 Společnost uzavřela rámcovou smlouvu o poskytování finančních služeb, na základě které jí byla poskytnuta úvěrová linka ve formě kontokorentu do výše 40 mil. Kč. K 31. 12. 2025 výše úvěru činila 8 581 tis. Kč. V rozvaze je prezentován v rámci krátkodobých závazků k úvěrovým institucím. K 31. 12. 2024 nebyl úvěr čerpán.

Závazek z úvěrů na palivo je zajištěn smlouvou o ručení

uzavřenou mezi Komerční bankou a mateřskou společností ÚJV Řež, a. s.

Náklady na úroky vztahující se k závazkům k úvěrovým institucím za rok 2025 a 2024 činily 5 000 tis. Kč a 7 016 tis. Kč. Náklady na úroky nebyly zahrnuty do pořizovací ceny majetku.

14. Daň z příjmů

Na základě předběžné kalkulace Společnost vyčíslila daň následovně (v tis. Kč):

	2025	2024
Zisk (+) / Ztráta (-) před zdaněním	-36 350	7 752
Rozdíly mezi účetními a daňovými odpisy	16 393	10 072
Neodečitatelné náklady:		
Tvorba/rozpuštění rezerv	-6 700	-9 004
Tvorba opravných položek	-3 437	5 730
Neuznatelné náklady/ nezdanitelné výnosy	12 627	-1 113
Odpočet ztráty	-	-3 188
Zdanitelný příjem/ daňová ztráta	-17 467	10 249
Sazba daně z příjmu	21 %	21 %
Daň	-	2 152
Sleva na dani	-	-104
Úprava daně minulých let	-109	-
Splatná daň	-109	2 048

V roce 2025 a 2024 Společnost nevykázala žádný náklad ve spojitosti s dorovnávací daní.

Společnost vyčíslila odloženou daň následovně (v tisících 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	-	-24 369	-	-27 828
Ostatní přechodné rozdíly:				
Rezervy	2 974	-	4 381	-
Opravné položky	779	-	1 499	-
Ostatní	3 780	-	2 222	-
Daňová ztráta	3 668	-	-	-
Celkem	11 201	-24 369	8 102	-27 828
Netto		-13 168		-19 726

15. Leasing

Společnost má pronajaté automobily formou operativního leasingu. Společnost má dále uzavřeny smlouvy o pronájmu kancelářských a poloprovozních prostor od Statutárního města Plzeň (experimentální haly v rámci Vědeckotechnického parku Plzeň) a dlouhodobé smlou-

vy o pronájmu nebytových prostor v areálu v Řeži od ÚJV Řež, a. s.

Najatý majetek Společností k 31. 12. 2025 a 31. 12. 2024 (v tis. Kč):

Popis	Počet 2025	Výše nájemného 2025	Počet 2024	Výše nájemného 2024
Osobní automobily	34	4 865	37	5 296
Experimentální haly Plzeň		3 412		3 412
Nebytové prostory Řež		17 234		14 698

Smlouva na pronájem experimentálních hal v Plzni je uzavřena na dobu určitou do 30. 09. 2027 a součet

budoucích splátek nájemného do konce trvání smlouvy činí 5 303 tis. Kč.

16. Majetek a závazky nevykázané v rozvaze

Společnost měla k 31. 12. 2025 a 31. 12. 2024 majetek a závazky, které nejsou vykázány v rozvaze. Jedná se zejména o majetek vedený v podrozvahové evidenci (viz bod 4) a operativní leasing automobilů (viz bod 15).

Závazek z úvěru na nákup jaderného paliva je zajištěn mateřskou společností ÚJV Řež, a. s. (viz bod 13).

17. Výnosy

Rozpis výnosů Společnosti z běžné činnosti (v tis. Kč):

	2025	2024
Tržby ze zahraničí	162 694	212 402
Tržby za výzkumné úkoly	43 416	53 882
Ostatní	57 984	77 215
Tržby z prodeje výrobků a služeb celkem	264 094	343 499

Rozpis výnosů Společnosti z dotací tvořících hlavní složku na vykázaném řádku Jiné provozní výnosy (v tis. Kč)

	2025	2024
Dotace na projekt JHR	14 722	20 971
Dotace na provoz reaktorů	202 852	202 446
Institucionální podpora – provoz	77 474	73 880
Dotace na projekt Eurofusion	15 100	13 097
Ostatní dotace ČR	136 090	142 904
Ostatní dotace EU	33 951	26 913
Dotace celkem	480 189	480 211

18. Výkonová spotřeba

Rozpis položek výkonové spotřeby (v tis. Kč)

	2025	2024
Spotřeba materiálu	84 549	86 408
Spotřeba energie a dalších neskladovaných dodávek	37 945	42 493
Spotřeba pohonných hmot	1 157	1 378
Opravy a udržování	17 690	16 262
Cestovné	8 319	8 665
Ostatní služby	195 793	199 605
Výkonová spotřeba celkem	345 453	354 811

19. Osobní náklady

Rozpis osobních nákladů (v tis. Kč):

	2025			2024		
	Celkový počet zaměstnanců	Jednatelé*	Členové kontrolního orgánu	Celkový počet zaměstnanců	Jednatelé	Členové kontrolního orgánu
Průměrný počet zaměstnanců	331	2	3	340	3	3
Mzdy a odměny členům statutárních orgánů	261 578	9 628	562	273 986	9 561	448
Sociální zabezpečení a zdravotní pojištění	87 945	2 514	190	92 580	2 411	151
Sociální náklady	17 870	303	-	15 940	215	-
Osobní náklady celkem	367 393	12 445	752	382 506	12 187	599

* V odměnách jednatelů je zahrnuta i odměna pro jednatele, kteří skončili ve funkci v průběhu vykazovaného období.

20. Informace o spřízněných osobách

V roce 2025 a 2024 neobdrželi členové statutárních a dozorčích orgánů a řídicí pracovníci žádné půjčky, přiznané záruky, zálohy a jiné výhody a nevlastní žádné podíly Společnosti.

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

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

Prodeje spřízněným osobám v roce 2025 a 2024 (v tisících Kč):

Spřízněná osoba	2025	2024
Centrum výzkumu Řež Innovations s.r.o.	5 154	7 373
ČEZ, a. s.	15 928	21 142
MARTIA a.s.	-	115
ŠKODA JS a.s.	1 007	1 841
ÚJV Řež, a. s.	95 438	112 656
Ústav aplikované mechaniky Brno, s.r.o.	-	2 976
Výzkumný a zkušební ústav Plzeň s.r.o.	75	57

Pohledávky za spřízněnými osobami k 31. 12. (v tis. Kč):

Spřízněná osoba	2025 krátkodobé	2024 krátkodobé
Centrum výzkumu Řež Innovations s.r.o.	4 992	4 450
ČEZ, a. s.	10 820	14 627
ČEZ ESL, s.r.o.	-	477
ŠKODA JS a.s.	419	1 052
ÚJV Řež, a. s.	70 174	30 071

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

Nákupy od spřízněných osob v roce 2025 a 2024 (v tisících Kč):

Spřízněná osoba	2025	2024
Centrum výzkumu Řež Innovations s.r.o.	15	-
ČEZ, a. s.	6 163	6 588
ČEZ ESCO, a.s.	-	370
ČEZ ESL, s.r.o.	6 357	6 717
Energotrans, a.s.	255	266
ŠKODA JS a.s.	10 770	1769
ÚJV Řež, a. s.	144 608	133 003
Výzkumný a zkušební ústav Plzeň s.r.o.	569	259

Závazky ke spřízněným osobám k 31. 12. (v tis. Kč):

Spřízněná osoba	2025	2024
ČEZ, a. s.	568	661
ČEZ ESL, s.r.o.	135	64
Energotrans, a.s.	302	268
ÚJV Řež, a. s.	13 456	8 252

21. Výdaje na výzkum a vývoj

Na výzkum a vývoj bylo v roce 2025 a 2024 vynaloženo 562 270 tis. Kč a 682 690 tis. Kč a zaúčtováno do nákladů.

22. Významné položky zisku a ztráty

Jiné provozní výnosy tvoří především dotace (viz bod 17).

Jiné provozní náklady tvoří zejména pojištění majetku.

Ostatní finanční výnosy tvoří kurzové zisky. Ostatní finanční náklady tvoří kurzové ztráty a bankovní poplatky.

23. Následné události

Po rozvahovém dni nedošlo k žádným událostem, které by měly významný dopad na účetní závěrku k 31. prosinci 2025.

S účinností od 1. ledna 2026 byla třetí jednatelkou Společnosti jmenována paní Ing. Olga Krautová. S účinností od 1. ledna 2026 odstoupil pan Ing. Tomáš Novotný z funkce člena dozorčí rady a zároveň byl novým členem dozorčí rady zvolen pan Mgr. Jiří Křepelka. S účinností od 1. února 2026 pan Mgr. Jiří Křepelka ve funkci člena dozorčí rady skončil a nahradil jej ke stejnému datu účinnosti pan Ing. Jan Wandrol. Tato poslední změna nebyla zapsána v Obchodním rejstříku k datu vystavení účetní závěrky.

Dne 26. února 2026 byl statutárním orgánem Společnosti a statutárním orgánem společností Výzkumný a zkušební ústav Plzeň s.r.o. podepsán projekt fúze

sloučením s rozhodným dnem 1. ledna 2026. Zanikající společností je Výzkumný a zkušební ústav Plzeň s.r.o. a nástupnickou společností Centrum výzkumu Řež s.r.o. Jediným vlastníkem obou zúčastněných společností je ÚJV Řež, a. s. Výše základního kapitálu nástupnické společnosti se po fúzi nemění.

Společnost plánuje v roce 2026 přistoupit k úpravě své organizační struktury s cílem zvýšit efektivitu řízení a podpořit další rozvoj svých aktivit. Tento krok má přispět k posílení dlouhodobé stability a konkurenceschopnosti Společnosti.

Vystaveno dne: Podpis statutárního orgánu účetní jednotky:

Osoba odpovědná za sestavení účetní závěrky:



13.března.2026 Ing. Petr Březina, MSc.



Ing. Olga Krautová



Ing. Tereza Halíková



13.

Zpráva nezávislého auditora

ZPRÁVA NEZÁVISLÉHO AUDITORA Pro společníka společnosti Centrum výzkumu Řež s.r.o.

Se sídlem: Hlavní 130, Řež, 250 68 Husinec

Výrok auditora

Provedli jsme audit přiložené účetní závěrky společnosti Centrum výzkumu Řež s.r.o. (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 Centrum výzkumu Řež s.r.o. 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 odpovídají jednatelé 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 způsobilé 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.

Dáte 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 obdržенých ostatních informacích žádné významné (materiální) věcné nesprávnosti nezjistili.

Odpovědnost jednatelů a dozorčí rady společnosti za účetní závěrku

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

Při sestavování účetní závěrky jsou jednatelé společnosti povinni 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 jednatelé plánují zrušení společnosti nebo ukončení její činnosti, resp. kdy nemají 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 vznikat v důsledku podvodů nebo chyb a považují se za významné (materiální), pokud lze reálně předpokládat, že by jednotlivé 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 jednatelé společnosti uvedli v příloze účetní závěrky.
- Posoudit vhodnost použití předpokladu nepřetržitého trvání při sestavení účetní závěrky jednateli 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 jednatele 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 13. března 2026

Auditorská společnost:

Deloitte Audit s.r.o.
evidenční číslo 079

Statutární auditor:

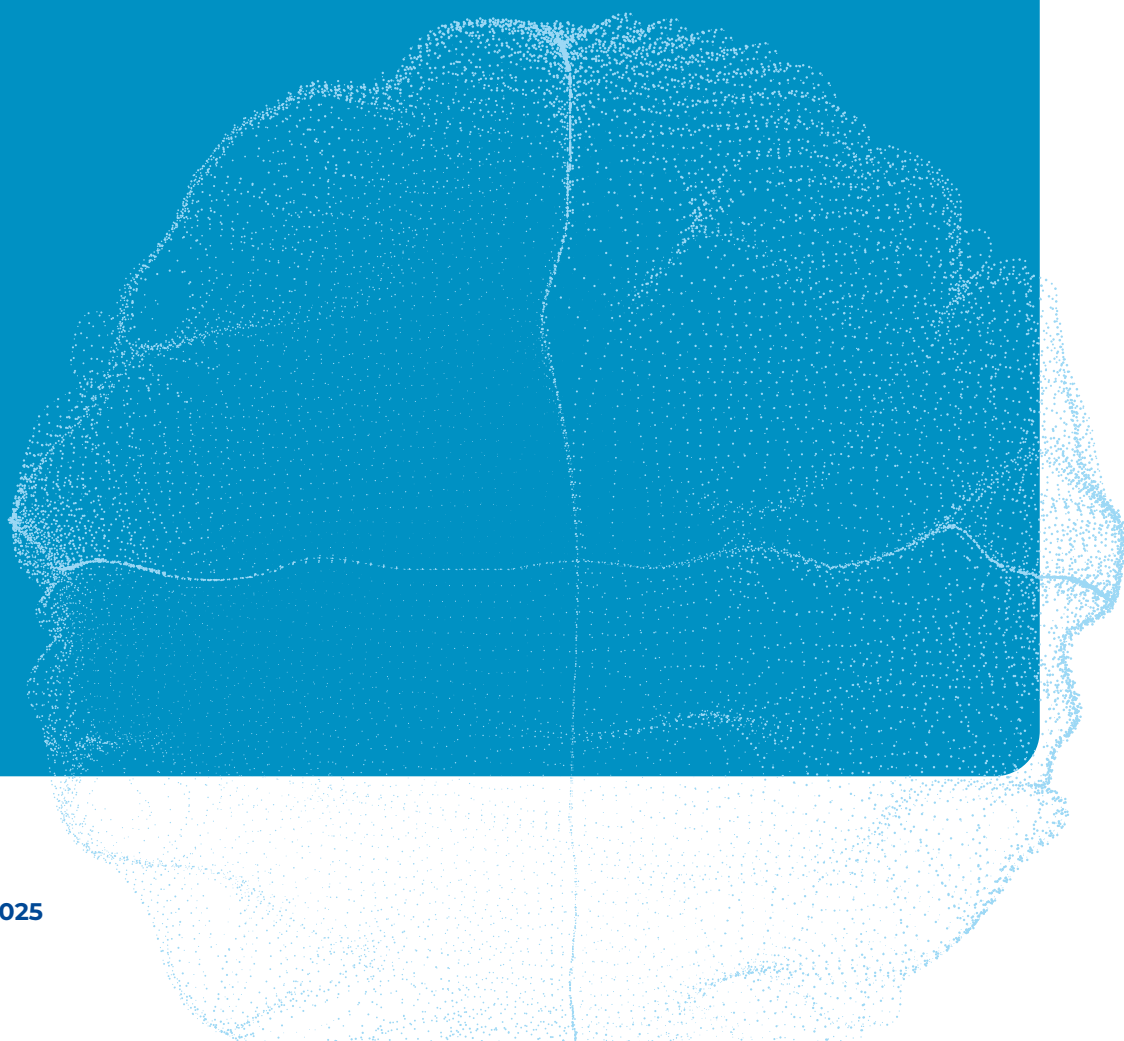
Filip Mikel
evidenční číslo 2635





14.

Odpořvednost za vřroční zprávu



Čestné prohlášení

Statutární orgán 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 13. 3. 2026



Ing. Ján Milčák
jednatel Společnosti

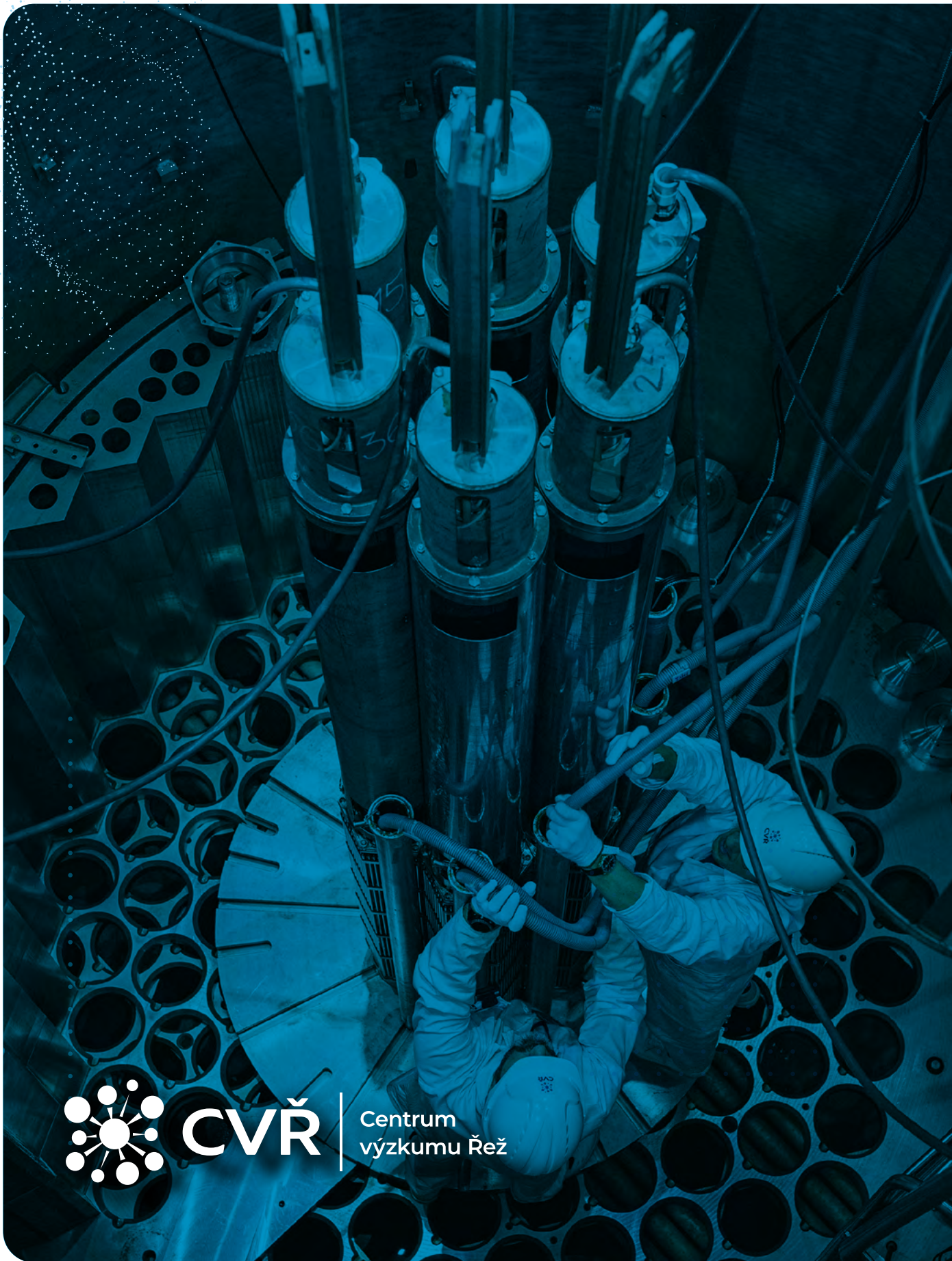


Ing. Petr Březina, MSc.
jednatel Společnosti



Ing. Olga Krautová
jednatelka Společnosti





CVŘ

Centrum
výzkumu Řež