

VÝROČNÍ ZPRÁVA

2024

Výroční zpráva ÚJV Řež, a. s.

Vydavatel: ÚJV Řež, a. s.

Adresa: Hlavní 130, Řež, 250 68 Husinec

Textová část: kolektiv zaměstnanců ÚJV Řež

Grafická úprava: Michal Šafránek

Jazyková korektura: Ing. Jiří Kuf

ISBN: 978-80-87734-16-2

© 2025 ÚJV Řež, a. s.

OBSAH

1. ÚVODNÍ SLOVO PŘEDSEDY PŘEDSTAVENSTVA	4
2. IDENTIFIKACE ÚJV ŘEŽ, A. S.	8
3. ORGANIZAČNÍ STRUKTURA SPOLEČNOSTI KE DNI 31. 12. 2024	10
4. PŘEDSTAVENSTVO SPOLEČNOSTI KE DNI 31. 12. 2024	12
5. PROFIL SPOLEČNOSTI ÚJV ŘEŽ, A. S., A JEJÍ PŘEDPOKLÁDANÝ VÝVOJ	14
6. SLUŽBY PRO PRŮMYSL A ENERGETIKU	18
7. RADIOFARMAKA	24
8. VODÍKOVÉ TECHNOLOGIE	26
9. VÝZKUM A VÝVOJ	28
10. LIDÉ V ÚJV ŘEŽ	32
11. OCHRANA ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ A SYSTÉM ŘÍZENÍ	36
12. INTEGROVANÁ POLITIKA SPOLEČNOSTI ÚJV ŘEŽ, A. S.	38
13. ZPRÁVA O PODNIKATELSKÉ ČINNOSTI A STAVU MAJETKU ÚJV ŘEŽ, A. S.	42
14. ZPRÁVA O VZTAZÍCH	46
15. ÚČETNÍ ZÁVĚRKA KE DNI 31. 12. 2024	86
16. PŘÍLOHA ÚČETNÍ ZÁVĚRKY KE DNI 31. 12. 2024	96
17. ZPRÁVA NEZÁVISLÉHO AUDITORA	122
18. ODPOVĚDNOST ZA VÝROČNÍ ZPRÁVU	126

1. ÚVODNÍ SLOVO PŘEDSEDY PŘEDSTAVENSTVA

Vážení akcionáři, vážení obchodní partneři, vážené kolegyně a kolegové,

dovolte mi, abych Vám předložil výroční zprávu společnosti ÚJV Řež, a. s., za rok 2024. Tento rok byl pro naši společnost důležitým obdobím, které se neslo ve znamení přípravy zásadních projektů české jaderné energetiky a strategického rozvoje našich odborných kapacit. Ve výroční zprávě přinášíme nejen souhrn našich hospodářských výsledků a informace o plnění stanovených cílů, ale také přehled významných událostí a aktivit, které ovlivňovaly směřování naší společnosti v uplynulém roce.

S potěšením mohu konstatovat, že jsme splnili očekávání vlastníků a dosáhli velmi dobrých výsledků jak v oblasti finanční, tak v oblasti bezpečnosti, kvality a odborného rozvoje. Zvláštní důraz jsme kladli na posilování kultury bezpečnosti, kterou považujeme za základ našich činností. V oblasti informační bezpečnosti jsme prohloubili spolupráci v rámci Skupiny ČEZ a posílili jsme i naše kapacity v oblasti požární ochrany. V průběhu roku jsme úzce spolupracovali se Státním úřadem pro jadernou bezpečnost ve všech oblastech jeho regulačních činností a připravovali podklady a návrhy k dosažení maximální bezpečnosti naší práce.

V ÚJV Řež jsme si vědomi toho, že nejcennějším kapitálem jsou naši zaměstnanci. Proto systematicky vytváříme prostředí, které podporuje jejich odborný růst a profesní rozvoj. Odbornost a profesionalita našich pracovníků nás řadí ke špičce nejen v České republice, ale i na mezinárodní úrovni. Právě díky nim můžeme úspěšně realizovat projekty s mezinárodním přesahem, a to jak v oblasti jaderného výzkumu, tak i ty, jež zahrnují vývoj inovativních technologií.

V roce 2024 jsme pokračovali v cílených investicích do rozvoje našich kolegyň a kolegů, a to jak v oblasti technických znalostí, tak i měkkých dovedností, což nám umožňuje pružně reagovat na technologické trendy a potřeby trhu. ÚJV Řež je stabilním a dynamickým zaměstnavatelem, který svým zaměstnancům poskytuje nejen příležitost k odbornému rozvoji, ale také možnost podílet se na projektech celosvětového významu.

V roce 2024 jsme úzce spolupracovali na přípravě projektů výstavby nových jaderných zdrojů včetně malých modulárních reaktorů. Po výběru preferovaného dodavatele 5. bloku Dukovan byly zahájeny práce na naší inženýrsko-technické podpoře společnosti Elektrárna Dukovany II, v rámci které jsme se podíleli na přípravě dokumentace pro povolení záměru stavby dle stavebního zákona a dokumentace pro povolení výstavby dle atomového zákona. Úzce spolupracujeme s týmem ČEZ na přípravě výstavby malého modulárního reaktoru Rolls-Royce v ČR, a to jak v problematice umístování a licencování, tak i v posuzování bezpečnosti designu. V souvislosti s náborem zaměstnanců pro nové projekty jaderných zdrojů jsme otevřeli pracoviště v Ostravě a rozšířili kapacity hlavního pracoviště divize ENERGOPROJEKT PRAHA (EGP) v Praze. Nedílnou součástí našich prací bylo i zajištění autorského dozoru při dostavbě 4. bloku JE Mochovce, kde divize EGP působí v roli generálního projektanta pro společnost Slovenské elektrárne, a.s.

V roce 2024 byla významnou částí naší práce podpora provozu jaderných elektráren Dukovany a Temelín. Splnili jsme požadavky na plynulé provedení plánovaných prací v odstávkách těchto jaderných elektráren. Úspěšně jsme zrealizovali všechny úkoly v rámci Komplexní služby pro jaderné elektrárny Dukovany a Temelín, zaměřené na řízení životnosti komponent a systémů, hodnocení bezpečnosti a provozní spolehlivosti. Efektivně jsme při tom využili experimentální infrastrukturu Skupiny ÚJV. Pokračovali jsme v realizaci dalších významných zakázek v oblasti podpory bezpečného dlouhodobého provozu jaderných elektráren ČEZ — zejména se jednalo o programy řízení stárnutí kabelů a armatur a hodnocení teplotní únavy bezpečnostně významných systémů a komponent. Další podporu provozu jaderných elektráren, zejména v oblasti zavádění paliva od nového dodavatele, jsme zajistili v podobě bezpečnostních analýz. Pro podporu provozu jaderných elektráren byly připraveny a kvalifikovány výpočetní nástroje, které budou v dalších letech intenzivně využívány také pro nezávislé hodnocení bezpečnosti, nutné pro získání povolení k výstavbě nových jaderných zdrojů, včetně malých modulárních reaktorů.

V oblasti ukládání radioaktivních odpadů bylo v roce 2024 těžiště našich prací v experimentálním i analytickém hodnocení bezpečnosti konceptu Hlubinného úložiště pro SÚRAO. Tyto analýzy budou pokračovat i v roce 2025.

Důležitou součástí našeho podnikání, navíc s významným přesahem do sociální odpovědnosti společnosti, je výroba radiofarmak, zejména přípravků pro pozitronovou emisní tomografii (PET). Za dodržení vysokých požadavků na kvalitu a spolehlivost výroby a distribuce jsme zajistili dodávky PET radiofarmak do všech adekvátně technologicky vybavených nemocnic v ČR. Pravidelně byly zálohovány i dodávky pro nemocnice ve Slovenské republice. V roce 2024 jsme uspěli s registrací nového diagnostického přípravku Fluorodopa (^{18}F) ÚJV, který se obratem zařadil mezi pravidelně aplikovaná radiofarmaka na odděleních nukleární medicíny. Celý uplynulý rok probíhalo v PET Centru Brno také testování komplexního analytického zařízení QC1 Trasis, které má potenciál revolučně změnit charakter výstupních kontrol radiofarmak. Navázali jsme i další spolupráci s mezinárodními dodavateli radiofarmak.

Naše společnost pokračovala i v loňském roce v rozvoji obnovitelných technologií, především vodíkových, a díky aktuálním projektům se posunula směrem ke komplexním službám při zavádění vodíkové technologie do praxe. Naše kompetence dnes sahají od vývoje, přes projektování, povolovací řízení a inženýring až po vlastní výstavbu zařízení a dodávky na klíč. V průběhu roku 2024 byly zahájeny výzkumné projekty směřující k ověření technologie Power-to-X v reálných podmínkách čističek odpadních vod. Pro komercializaci připravujeme prototyp nezávislého zdroje napájení s vodíkovým článkem Power-box.

V oblasti mezinárodní spolupráce jsme v roce 2024 pokračovali ve spolupráci na projektech jaderné bezpečnosti zejména s Mezinárodní agenturou pro atomovou energii (MAAE) a Agenturou pro jadernou energii při OECD. Pokračovaly naše projekty pro regulační orgány a průmysl na Slovensku, v Japonsku a Egyptě. Úspěšně probíhaly naše práce na přípravě

robustního regulačního prostředí pro výstavbu a provozování jaderných elektráren pro regulátora v Saudské Arábii. Naším významným příspěvkem pro energetickou bezpečnost válkou zkušene ukrajinské energetiky byla výroba a dodávka předpínacího lana pro kontejnment Rovenské jaderné elektrárny. V oblasti mezinárodních projektů výzkumu a vývoje byl dokončen projekt „Pokročilé analýzy tlakově teplotních šoků pro zajištění bezpečného dlouhodobého provozu jaderných bloků“, financovaný EU a koordinovaný ÚJV Řež. Významným počinem bylo dokončení projektu Euratom SAFE-G, zaměřeného na vývoj technologie plynem chlazených rychlých reaktorů a start navazujícího projektu TREASURE. Díky společnému úspěšnému projektu Centra výzkumu Řež a ÚJV Řež INCA (In-pile Creep Studies of ATF Claddings) se Skupina ÚJV prosadila v oblasti výzkumu a kvalifikace nových typů pokrytí jaderného paliva, a navázala spolupráci například se společnostmi Westinghouse, Framatome a General Atomics.

Naše společnost je významným zpracovatelem institucionálních radioaktivních odpadů. Celkem bylo v roce 2024 zpracováno 118,5 m³ RAO a 345 obalových souborů bylo uloženo v lokalitách SÚRAO.

I v roce 2024 jsme investovali do udržování areálu a budov. Byly zpracovány a odsouhlaseny koncepce v oblasti správy nemovitostí, zásobování areálu tepelnou energií a elektromobility. Pokračovala údržba prostor areálu a rok 2024 byl ve znamení oprav a rekonstrukcí střešních krytin na několika objektech. V roce 2024 pokračoval projekt modernizace horkých komor.

Naše společnost využívá integrovaný systém řízení, kde jsme v rámci prvního dohledového auditu od společnosti DNV Business Assurance Czech Republic s.r.o. obhájili certifikáty dle ISO 9001, ISO 14001 a ISO 45001. Z pohledu našich zákazníků proběhl v ÚJV Řež společný audit společností ČEZ, a. s., a ČEZ ENERGOSERVIS spol. s r.o., dále audit společnosti Slovenské elektrárne, a.s., a společnosti Framatome – SQA-G. U všech společností jsme byli potvrzeni jako ověřený dodavatel.

V roce 2024 jsme měli tu čest uvítat celou řadu hostů, kteří se seznámili s naší prací a diskutovali s námi úlohu inženýrské, výzkumné a vývojové organizace pro rozvoj jaderné energetiky a mírového využívání jaderné energie. Velmi oceňujeme zejména návštěvu prezidenta České republiky Petra Pavla, která podtrhla význam naší práce pro energetickou bezpečnost naší země.

Vážení akcionáři, obchodní partneři, kolegyně a kolegové,

rok 2024 byl obdobím, ve kterém jsme úspěšně dosáhli stanovených cílů a výrazně posílili naši pozici na trhu jaderného inženýringu, výzkumu, vývoje a inovací. Věřím, že výsledky, o nichž Vás tato výroční zpráva podrobně informuje, potvrzují naši schopnost efektivně reagovat na výzvy energetického sektoru a aktivně přispívat k bezpečné a udržitelné budoucnosti České republiky.

Dovolte mi proto závěrem poděkovat všem, kteří se na tomto úspěchu podíleli: našim zaměstnancům za jejich vysokou odbornost, nasazení a odpovědnost, našim obchodním partnerům za dlouhodobou spolupráci a důvěru a samozřejmě Vám, našim akcionářům, za Vaši podporu a důvěru ve strategické směřování naší společnosti.

Těším se na naši další spolupráci a společně dosažené úspěchy v příštích letech.

S úctou



Ing. Martin Ruščák, CSc., MBA

generální ředitel a předseda představenstva
ÚJV Řež, a. s.

2.

IDENTIFIKACE ÚJV ŘEŽ, A. S.

ÚJV Řež, a. s.

Hlavní 130, Řež

250 68 Husinec

Česká republika

Zapsána v obchodním rejstříku vedeném

Městským soudem v Praze, oddíl B, vložka 1833

Rok založení: 1992

Právní forma: akciová společnost

IČO: 463 56 088

DIČ: CZ46356088

Bankovní spojení: Komerční banka, a. s., č. ú.1137201/0100

Telefon: +420 266 172 000

Fax: +420 220 940 840

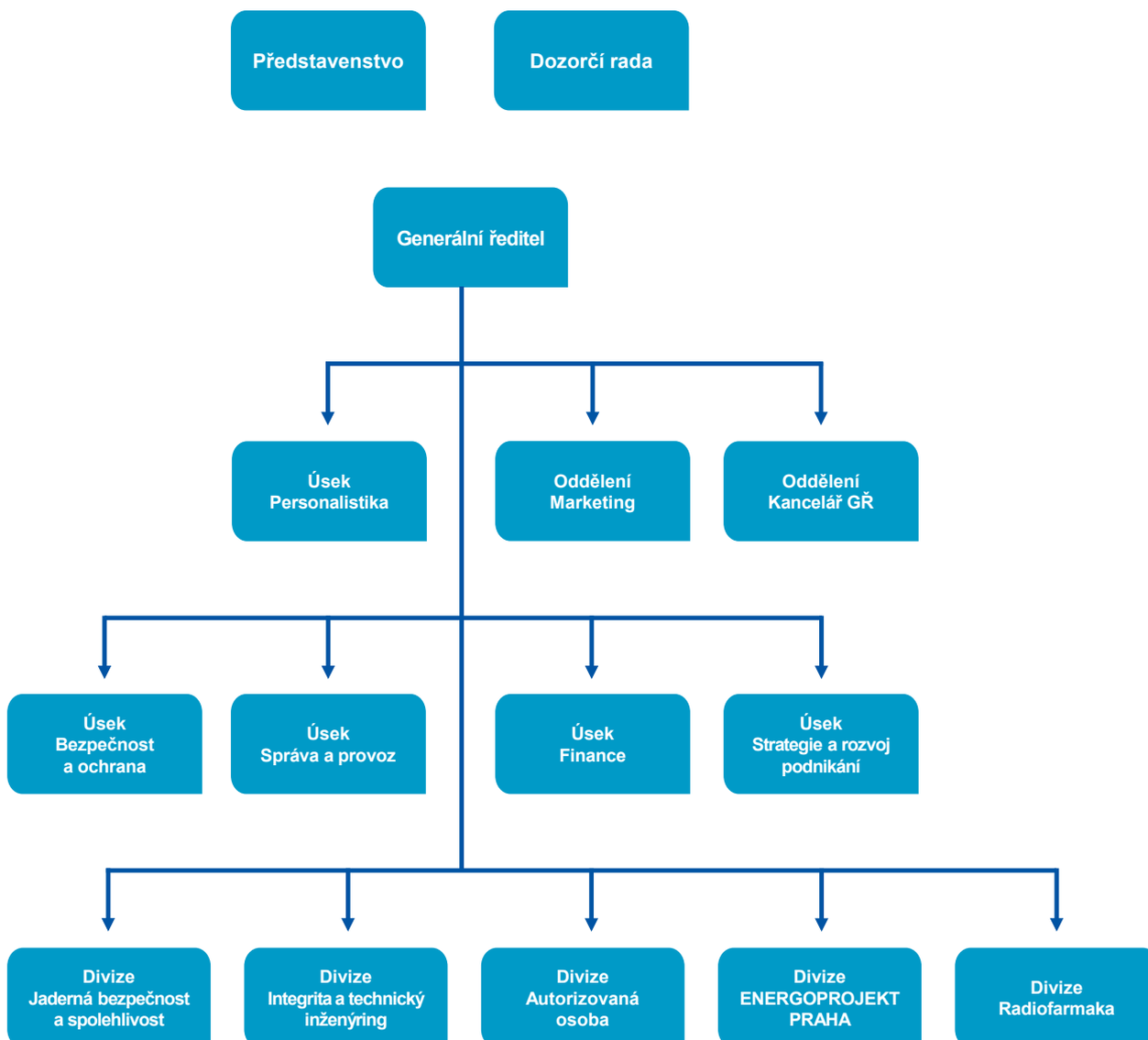
Internet: www.ujv.cz

E-mail.: ujv@ujv.cz



3.

ORGANIZAČNÍ STRUKTURA SPOLEČNOSTI K 31. 12. 2024



4. PŘEDSTAVENSTVO SPOLEČNOSTI

Další členové představenstva společnosti ÚJV Řež, a. s.



Ing. Tomáš Novotný

člen představenstva
ředitel úseku Finance



Ing. Patrik Špátzal, MBA

člen představenstva
ředitel divize Radiofarmaka



Ing. Petr Mach

člen představenstva
ředitel divize ENERGOPROJEKT PRAHA



Ing. Jan Wandrol

člen představenstva (od 1. 1. 2025)
ředitel divize Integrita a technický inženýring

5.

**PROFIL
SPOLEČNOSTI
ÚJV ŘEŽ, A. S.,
A JEJÍ
PŘEDPOKLÁDANÝ
VÝVOJ**

Aktivity ÚJV Řež jsou zaměřeny zejména na podporu bezpečného a efektivního provozu energetických zdrojů v ČR i v zahraničí, projektování a kvalifikovanou inženýrskou podporu výstavby nových jaderných zdrojů, včetně malých modulárních reaktorů (SMR), a komplexní služby při nakládání s radioaktivními odpady a vyřazováním jaderných zařízení z provozu.

Společnost je největším dodavatelem a producentem radiofarmak na českém trhu. Ročně zajistí přípravky pro více než 85 % vyšetření pacientů zobrazovací metodou pozitronové emisní tomografie (PET).

V rámci výzkumných a vývojových projektů se ÚJV Řež, kromě jaderné bezpečnosti a spolehlivosti, věnuje také palivovému cyklu, výzkumu a testování pokročilých materiálů pro energetiku a průmysl a vodíkovým technologiím. Společnost poskytuje výzkumnou a inženýrskou podporu pro projekt Hlubinného úložiště v ČR.

ÚJV Řež je mateřskou společností technologické Skupiny ÚJV. Řídí čtyři dceřiné obchodní korporace: Centrum výzkumu Řež s.r.o., ŠKODA PRAHA a.s., Výzkumný a zkušební ústav Plzeň s.r.o. a RadioMedic s.r.o. Skupina ÚJV je dodavatelem komplexních řešení pro bezpečnost a spolehlivost jaderné energetiky a poskytuje technické poradenství a služby partnerům i v oblasti průmyslu a dopravy. Jednotliví členové Skupiny ÚJV disponují rozsáhlou technologickou infrastrukturou a jsou zapojeni do řady profesionálních platforem na národní i mezinárodní úrovni. Skupina ÚJV je členem Skupiny ČEZ.

Plán rozvoje společnosti do roku 2030 se opírá o devět strategických cílů, které zahrnují jednotlivé oblasti podnikání a služeb, rozvoj lidských zdrojů a zajištění dlouhodobé finanční stability. K hlavním cílům pro úsek lidských zdrojů patří zvýšení angažovanosti zaměstnanců a zajištění kvalifikovaných personálních kapacit.

Mezi podnikatelské cíle ÚJV Řež patří zejména:

- Posílení kapacit pro potřeby projektů nových jaderných zdrojů a SMR v ČR.
- Rozvoj kvalifikovaných inženýrských služeb pro výstavbu, spouštění a optimalizaci designu flotil SMR.
- Udržení a upevnění pozice klíčového dodavatele služeb pro bezpečný a ekonomický provoz a prodloužení životnosti zařízení jaderných elektráren ČEZ.
- Rozšíření portfolia služeb pro provozovatele jaderných elektráren v zahraničí.
- Využití know-how v oblasti výroby radiofarmak a výstavby PET center pro vstup na další trhy.
- Orientace na využití zkušeností a inženýrských kapacit společnosti pro zakázky v oblasti výroby, přepravy a skladování vodíku.

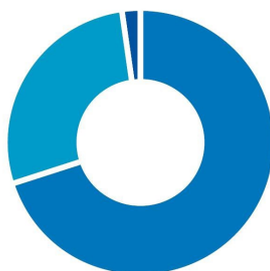
Všechny služby a činnosti ÚJV Řež jsou ukotveny v požadavku na zajištění vysokých standardů kvality a bezpečnosti práce a dodržování pravidel Etického kodexu a ESG politiky Skupiny ČEZ.



LIDSKÉ ZDROJE
KNOW-HOW
700⁺ 
ZAMĚSTNANCŮ

TRADICE
70 
LET

AKCIONÁŘI



■ ČEZ a. s.	70 %
■ Slovenské elektrárne	28 %
■ Husinec	2 %



6. SLUŽBY PRO PRŮMYSL A ENERGETIKU

BEZPEČNOST A SPOLEHLIVOST JADERNÝCH ELEKTRÁREN

- Bezpečnostní analýzy, podpora licencování provozovaných JE.
- PSA analýzy provozu JE.
- Zvyšování bezpečnosti provozovaných JE.
- Podpora licencování nových jaderných zdrojů.
- Podpora přípravy provozní dokumentace a havarijních předpisů, podpora výcviku personálu.
- Radiační bezpečnost a havarijní připravenost.
- Analýzy spolehlivosti složitých technologií, včetně SKŘ a spolehlivosti lidského faktoru.
- Příprava metodických postupů, verifikace a validace výpočtových programů a modelů.
- Podpora činnosti dozorných orgánů.

PODPORA EKONOMICKÉHO A EFEKTIVNÍHO PROVOZU JADERNÝCH ELEKTRÁREN

Pro provozovatele jaderných elektráren zajišťujeme řadu činností, které směřují ke zvýšení efektivity a ekonomiky provozu energetických bloků. V rámci komplexních projektů zvyšování výkonu máme reference na úrovni generálního dodavatele.

- Projekty zvyšování výkonu jaderných bloků.
- Analýza a optimalizace provozu bloků VVER.
- Zvyšování spolehlivosti provozu.
- Hodnocení životnosti systémů a komponent.
- Prodlužování doby provozu energetických bloků JE.
- Vývoj podpurných nástrojů pro efektivní provoz JE.

PODPORA PALIVOVÉHO CYKLU JADERNÝCH ELEKTRÁREN

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

- Optimalizace palivových vsázek: programy OPTIMAL a LPOpt.
- Projektování a bezpečnostní hodnocení vsázek: SW ANDREA a CycleKit.
- Monitorování aktivní zóny a systém SCORPIO-VVER.
- Sledování paliva na stendu inspekcí a oprav.
- Termomechanické chování paliva a aktivní zóny.
- Termohydraulické hodnocení paliva a aktivní zóny.

- Analýzy kritičnosti a stínění.
- Zadní část palivového cyklu a dlouhodobé ukládání vyhořelého paliva.
- Výzkum v oblasti pokročilých palivových cyklů.

TECHNICKÁ PODPORA PROVOZU A ÚDRŽBY ENERGETICKÝCH ZDROJŮ

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

- Provádění provozních kontrol přímo na lokalitách elektráren.
- Provozní diagnostika armatur s elektrickým a pneumatickým pohonem.
- Kvalifikace nových inspekčních metod a postupů.
- Návrh a výroba zkušebních těles s jiskřenými i skutečnými vadami pro účely kvalifikačních zkoušek.
- Přenos know-how a aktuálních poznatků z oblasti nedestruktivních kontrol ze světa (Rusko, USA).
- Zvyšování výkonu energetických zdrojů.

ŘÍZENÉ STÁRNUTÍ A HODNOCENÍ ŽIVOTNOSTI ENERGETICKÝCH ZDROJŮ

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

- Design Bases – doplňování, udržování a aktualizace databáze projektových východisek.
- Tvorba průkazné dokumentace v souladu s požadovanou normativně technickou dokumentací (NTD).
- Hodnocení pevnosti a životnosti zařízení včetně predikcí stavu zařízení pro určené dominantní degradační mechanismy.
- Kvalifikace zařízení na prostředí.
- Výpočty odezvy zařízení na provozní podmínky metodou konečných prvků (statika, vedení tepla, lomová mechanika, dynamika včetně seizmicity a rychlých dějů, jako jsou švihy roztržených potrubních systémů).
- Úpravy a tvorba řídicích programů (program řízení životnosti, programy řízeného stárnutí).
- Hodnocení odhadu rizik způsobených tlakově teplotními šoky.

- Termohydraulická analýza pro pevnostní analýzy.
- Návrh podpůrných databázových aplikací.
- Provádění technicko-ekonomických studií energetických zařízení Konstrukce a výroba nezbytných experimentálních zařízení.

STRUKTURNÍ A MECHANICKÉ VLASTNOSTI MATERIÁLŮ

Disponujeme zkušenostmi a infrastrukturou, které nám umožňují provádět zkoušky mechanických vlastností ozářených i neozářených materiálů, analýzy poškození, kvalifikaci zařízení na prostředí a hodnocení stupně degradace vlastností konstrukčních materiálů v náročných energetických provozech.

- Provozní i laboratorní diagnostika armatur s elektrickým pohonem i pneupohonem.
- Sledování tokem urychlené koroze (FAC).
- Akreditované zkoušky mechanických vlastností ozářených a neozářených materiálů.
- Návrh a realizace pokročilých svědečných programů tlakové nádoby reaktoru.
- Vývoj a návrhy ozařovacích sond pro experimentální reaktory.
- Vývoj zařízení pro svařování elektronovým svazkem v horkých komorách.
- Stanovení životnosti bezpečnostních elektrických zařízení a jejich komponent.
- Kvalifikace zařízení a komponent z hlediska stárnutí (teplotní, radiační, mechanické, vibrační, opotřebením, únavou aj.), včetně vlivu okolního prostředí.
- Řešení a realizace programů řízeného stárnutí, především kabelů.
- Ozařovací servis prostřednictvím kobaltových zdrojů, radiační sterilizace.
- Hodnocení radiační a tepelné odolnosti nekovových materiálů, životnost komponent satelitů.

PROJEKTOVÉ A SOUVISEJÍCÍ INŽENÝRSKÉ SLUŽBY PRO JADERNOU I KLASICKOU ENERGETIKU

Poskytujeme komplexní všeprofesní projektové a předprojektové činnosti včetně souvisejících inženýrských a poradenských služeb v oblasti investiční výstavby energetických zařízení. Partnerům nabízíme ucelený soubor služeb, podporující jejich aktivity od hodnocení proveditelnosti až po realizaci investičních záměrů.

- Přípravná projektová fáze – Koncepční studie, Studie proveditelnosti, Koncepční projekt.
- Zadávací dokumentace.
- Dokumentace pro územní nebo stavební řízení.
- Dokumentace IPPC.
- Dokumentace vlivu záměru na životní prostředí (EIA).
- Základní koncepce díla (Basic Design).

- Dokumentace pro provádění stavby (Detail Design).
- Výkon dozoru projektanta – Autorský dozor.
- Dokumentace skutečného provedení (AS-BUILT).
- Projektová příprava výstavby a spouštění jaderné elektrárny.
- Studie a projekty modernizace energetických zdrojů.
- Studie a projekty ekologizace energetických zdrojů.
- Databázové projektování a programování Dokumentace dle atomového zákona.

RADIOAKTIVNÍ ODPADY A VYŘAZOVÁNÍ JADERNÝCH ZAŘÍZENÍ Z PROVOZU

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

- Provádění provozních kontrol přímo na lokalitách elektráren.
- Provozní diagnostika armatur s elektrickým a pneumatickým pohonem.
- Kvalifikace nových inspekčních metod a postupů.
- Návrh a výroba zkušebních těles s jiskřenými i skutečnými vadami pro účely kvalifikačních zkoušek.
- Přenos know-how a aktuálních poznatků z oblasti nedestruktivních kontrol ze světa (Rusko, USA).
- Zvyšování výkonu energetických zdrojů.

ŘÍZENÉ STÁRNUTÍ A HODNOCENÍ ŽIVOTNOSTI ENERGETICKÝCH ZDROJŮ

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

Zpracováváme a upravujeme k uložení více než 90 % RAO (pevných i kapalných) vznikajících v ČR v průmyslu, v nemocnicích a na dalších pracovištích. Samostatnou komplexní oblastí našich služeb nakládání s RAO je vyřazování jaderných zařízení a pracovišť se zdroji ionizujícího záření z provozu (tzv. decommissioning).

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

- Koncepce a expertizy – zadní část palivového cyklu.

- Zpracování a úprava / likvidace RAO.
- Podpora vývoje a provozu úložišť RAO a VJP.
- Vývoj a testování solidifikačních a dekontaminačních technologií.
- Vyřazování z provozu.
- Přepravy vyhořelého paliva – realizovány z 12 zemí 3 kontinentů.
- Měření a analýzy / Centrální analytická laboratoř.

AKREDITOVANÉ LABORATOŘE

Naše akreditované laboratoře působí v pěti oblastech, pokrývajících vybrané mechanické, fyzikálně-chemické, elektrické, radiační a radiochemické (radioaktivita) vlastnosti materiálů, akreditovaná zkušební měření, zkoušky a analýzy. Osvědčení o akreditaci jsou laboratořím 1093.2, 1093.3 a 1093.4. uděleny Českým institutem pro akreditaci, o.p.s., na základě pravidelného ověřování plnění akreditačních kritérií podle ČSN EN ISO/IEC 17025.

- Centrální analytická laboratoř – akreditovaná zkušební laboratoř.
- Akreditovaná zkušební laboratoř hodnocení vlastností materiálů.
- Akreditovaná zkušební laboratoř kvalifikace zařízení na vnější prostředí.
- Akreditovaná zkušební laboratoř mechanických vlastností.



7.

RADIOFARMAKA

KOMERČNÍ PRODUKCE RADIOFARMAK

Náš sortiment zahrnuje výrobu a kontrolu kvality léčivých přípravků a léčiv pro klinické zkoušení. Naše radiofarmaka dodáváme celé řadě pracovišť nukleární medicíny v České republice i v zahraničí. Produkuje diagnostické přípravky a přípravky pro nukleární medicínu (PET) podle platné registrační dokumentace. PET (pozitronová emisní tomografie) je lékařská zobrazovací metoda založená na principu lokalizace místa vzniku fotonů γ , které v těle vznikají při anihilaci pozitronů uvolněných podanou radioaktivní látkou (radiofarmakem) a elektronů.

- Radiofarmaka – injekce.
- Distribuce léčiv.
- Kontrola kvality léčiv.

VÝROBA HODNOCENÝCH LÉČIVÝCH PŘÍPRAVKŮ

Během roku 2024 se podařilo zaregistrovat nový přípravek Fluorodopa (^{18}F) ÚJV pro diagnostiku pomocí PET kamery.

Zavádění tohoto přípravku probíhalo během roku 2023 a 2024.

22. 11. 2024 proběhla první komerční výroba v PET Centru Brno.

V následujícím roce se zaměříme na přenesení výroby i do PET Centra Řež.

PET CENTRA

Naše dlouhodobé a v dané oblasti unikátní zkušenosti z výstavby a rutinního provozu tří center pro pozitronovou emisní tomografii (PET) v ČR nám umožňují poskytovat komplexní a vysoce specializované služby jak při výstavbě nových PET zařízení, tak i v rámci školení jejich obsluhy.

- PET Centrum Praha.
- PET Centrum Brno.
- Výzkumné a vývojové PET Centrum Řež.

VÝVOJ A TESTOVÁNÍ NOVÝCH RADIOFARMAK

Zaměřujeme se na moderní trendy předpokládaného vývoje diagnostických a terapeutických radiofarmak, mimo jiné i na značení protilátek a proteinů radionuklidy. Výzkum a vývoj nových radiofarmak probíhá v našem VaV PET Centru v Řeži.

8. VODÍKOVÉ TECHNOLOGIE

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

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

Energetické aplikace a zavádění vodíkové ekonomiky podporujeme prostřednictvím studií proveditelnosti využití H₂, například pro H₂ akumulaci v lokalitě Elektrárna Mělník, výstavbu VFE a výrobu vodíku v areálech Spolana Neratovice a Unipetrol Litvínov a studii využití akumulace energie do vodíku pro Povodí Ohře.

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



9.

VÝZKUM A VÝVOJ

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

Výzkum a vývoj je realizován v rámci interních projektů zaměřených na rozvoj produktů a služeb, které ÚJV Řež poskytuje provozovatelům a dodavatelům energetických zařízení a výzkumných projektů na národní i mezinárodní úrovni, ve kterých ÚJV Řež vystupuje jak v roli řešitele, tak v roli průmyslového partnera ve spolupráci s výzkumnými organizacemi, ústavy Akademie věd České republiky a univerzitami. ÚJV Řež je členem konsorcia evropského projektu OFFERR (European Platform for Accessing Nuclear R&D Facilities) zaměřeného na podporu výzkumné infrastruktury, kam se snaží zapojit i další české výzkumné organizace.

V oblasti podpory provozu jaderných elektráren pokračovaly aktivity v projektech vývoje a zdokonalení metodik pro hodnocení životnosti jaderných elektráren. Po čtyřech letech skončil evropský projekt APAL (Advanced PTS Analysis for LTO – Pokročilé analýzy tlakově teplotních šoků pro zajištění bezpečného dlouhodobého provozu tlakové nádoby reaktoru). Úspěšně bylo dokončeno několik dalších projektů zaměřených na hodnocení integrity tlakové nádoby reaktoru (evropské projekty STRUMAT-LTO, FRACTESUS, ENTENTE). V oblasti zaměřené na elektrárny typu VVER pokračoval projekt DELISA-LTO zahrnující také zkoušky archivních materiálů získaných z vyřazované slovenské elektrárny Jaslovské Bohunice V1. Řešeny byly rovněž projekty posuzující vliv prostředí na únavovou životnost komponent jaderných elektráren či vývoj robotů a využití umělé inteligence pro automatizované provádění ultrazvukových kontrol. Laboratoře zaměřené na kvalifikaci zařízení pro vnější prostředí zahrnující havarijní podmínky provozu jaderných elektráren se účastnily projektů zaměřených na vývoj optických i elektrických kabelů použitelných pro potřeby nových i dlouhodobě provozovaných jaderných elektráren.

ÚJV Řež se dlouhodobě zaměřuje na výzkum a vývoj jaderného paliva a zvyšování jeho odolnosti proti těžkým haváriím, kde byla řešena problematika stabilizace tzv. koria, tedy roztavené aktivní zóny reaktoru, a to synergickým využitím výsledků z domácích projektů podpořených Technologickou agenturou České republiky, mezinárodního projektu ROSAU (Reduction of Severe Accident Uncertainties) pod záštitou OECD NEA (Nuclear Energy Agency) a vlastních výzkumných aktivit. V oblasti jaderného paliva se výzkum a vývoj zaměřil na kvalifikaci pokročilých variant jeho pokrytí, které umožní spolehlivější a bezpečnější provoz stávajících i připravovaných jaderných elektráren včetně malých modulárních reaktorů (SMR). Vlajkovou lodí těchto aktivit je program INCA (In-pile Creep Studies of ATF Claddings), které ÚJV Řež společně s Centrem výzkumu Řež vedou v mezinárodním projektu OECD NEA FIDES II (Framework for Irradiation Experiments). Díky tomuto programu jsou v Řeži testovány pokročilé materiály pokrytí jaderného paliva z celého světa (Francie, Japonsko, USA a dalších). Díky společnému projektu s Idaho National Laboratory a General Atomics (USA) podpořeného Technologickou agenturou České republiky jsou v ÚJV Řež zkoumány povlakové trubky z kompozitů SiC i v podmínkách reaktorů IV. generace. Tyto reference z mezinárodních projektů vedly v roce 2024 k navázání aktivní bilaterální výzkumné spolupráce se společnostmi Westinghouse a Framatome.

V roce 2024 byly úspěšně zakončeny práce na evropských projektech EURAD a PREDIS, které se věnovaly problematice nakládání s radioaktivními odpady (RaO). ÚJV Řež se ve spolupráci se

Správou úložišť radioaktivních odpadů (SÚRAO), Centrem výzkumu Řež a dalšími partnery aktivně podílelo na přípravě navazujícího projektu EURAD 2, který nově obě oblasti nakládání s RaO (predisposal a disposal) slučuje. Pokračovala účast na řešení projektu HARPERS zaměřeného na možnosti harmonizace legislativních a technických nástrojů k podpoře cirkulární ekonomiky při nakládání s odpady z vyřazování jaderných zařízení z provozu. Z předchozího období pokračujícími výzkumnými aktivitami jsou koncepční studium alternativních možností ukládání RaO a problematika solidifikace vysoceaktivního radioaktivního odpadu po likvidaci těžké havárie.

V oblasti radiofarmak se ÚJV Řež účastní aktivit národního centra kompetence PERMED: T2BA (Personalizovaná medicína: Translačním výzkumem k biomedicínským aplikacím) sdružujícího několik výzkumných organizací a firem v České republice, podporovaného Technologickou agenturou České republiky v programu Národní centra kompetence. Dalším projektem výzkumu a vývoje je dlouhodobé testování významně inovativního přístroje pro kontrolu kvality PET radiofarmak s potenciálem minimalizovat prostorové i finanční nároky na tyto operace.

Ve spolupráci s Centrem výzkumu Řež a dalšími partnery se ÚJV Řež zapojilo do řešení projektů zaměřených na vývoj technologií tlakovodních malých modulárních reaktorů (SMR) s cílem rozvíjet know-how v této oblasti a vyvíjet technologie, které budou v budoucnu využitelné českým průmyslem při výstavbě a provozu SMR v České republice a zahraničí.

ÚJV Řež se zaměřuje i na vývoj nejaderných energetických technologií – v roce 2024 pokračovala ve spolupráci s výzkumnými a průmyslovými partnery v řešení projektů zaměřených na vývoj systémů pro akumulaci energie a vodíkových technologií, kde se ÚJV Řež soustředila na oblast palivových článků, vývoje jejich komponent, integrace pro různé aplikace a poskytování infrastruktury pro jejich testování. Byla dokončena analýza možnosti využití vodíkového pohonu na železničních tratích v České republice, včetně přeshraničních tratí (spolupráce s Německem). Byl zahájen nový projekt za účelem rozvoje inovativní metody elektrochemické komprese vodíku. V oblasti vodíkových technologií byla intenzivně rozvíjena výzkumná spolupráce na mezinárodní úrovni (Německo, Izrael, Tchaj-wan).

V oblasti diagnostiky energetických zařízení a povrchových úprav materiálů doplňuje portfolio výzkumně-vývojových aktivit dceřiná společnost VZÚ Plzeň, která v roce 2024 pokračovala ve výzkumu a vývoji zaměřeném na průmyslové aplikace technologie žárového nástřiku včetně technologie ColdSpray, a související vývoj postupů pro prodloužení životnosti komponent s vysokou přidanou hodnotou zejména v energetickém a leteckém průmyslu nástřikem povlaků na bázi kovových slitin. V oblasti komplexní prediktivní diagnostiky se zaměřila na využití autonomních letových prostředků (dronů) v kombinaci s metodami datové vědy a pokročilými metodami zpracování signálů. Pro účely vyhodnocení dat, získaných při řadě leteckých inspekcí, byl ve VZÚ Plzeň vyvinut unikátní software pro přesnou identifikaci a následnou vizualizaci vybraných defektů, napříč průmyslovou infrastrukturou. VZÚ Plzeň se také intenzivně zaměřuje na vývoj postupů hodnocení interakce materiálu rozvodných soustav a skladovacích nádrží s vodíkovým prostředím a na stanovení životnosti a spolehlivosti dotčených zařízení. V roce 2024 bylo ve VZÚ Plzeň vyvinuto několik metodik, použitelných pro testování degradace vlastností materiálů v prostředí bohatém na vodík.

ÚJV Řež – výdaje na výzkum a vývoj v roce 2024 (v mil. Kč)

	celkem	v tom přijaté dotace
Výdaje na výzkum a vývoj	494,5	92,3

JADERNÉ REAKTORY IV. GENERACE A MALÉ JADERNÉ REAKTORY

V souladu s potřebami rozvoje energetiky v České republice se zabýváme výzkumnými a vývojovými aktivitami pro provozované jaderné reaktory, pro jaderné reaktory nové generace (GEN IV) a pro malé modulární reaktory (SMR).

BEZPEČNOST A SPOLEHLIVOST JADERNÝCH ZAŘÍZENÍ

Náš výzkum jaderné bezpečnosti a spolehlivosti je spojen se stávající bezpečností provozu jaderných zařízení, navazuje na ni a vytváří nebo doplňuje užívané postupy, metodiky a kritéria v souladu se zpětnou vazbou na provoz, s poznatky a požadavky dané národní legislativou, doporučením mezinárodních organizací nebo celosvětovým rozvojem v oblasti jaderné bezpečnosti.

PALIVOVÝ CYKLUS JADERNÝCH ELEKTRÁREN

Komplexně podporujeme jaderné elektrárny zejména v oblasti střední části palivového cyklu, od okamžiku dodání paliva do jaderné elektrárny až po jeho vyvezení z reaktorů a uložení do meziskladu. Na palivový cyklus je zaměřena řada našich VaV projektů.

ÚLOŽIŠTĚ RADIOAKTIVNÍCH ODPADŮ

Jsme již řadu let hlavním pracovištěm pro inženýrskou a výzkumnou podporu projektu Hlubinného úložiště v ČR. Vývoj projektu řídí Správa úložišť radioaktivních odpadů. Poskytujeme také vývojovou a technickou podporu provozu a modernizaci přípoверхových úložišť pro ukládání nízko a středně aktivních odpadů.

VÝZKUM MATERIÁLŮ

Dlouhodobě a s mezinárodně oceněnými výsledky se věnujeme výzkumu materiálů s cílem zabezpečit jadernou bezpečnost, prodloužit životnost jaderných zařízení a vyvinout nové materiály pro nejaderné využití. Podílíme se také na vývoji aplikací v oblasti nanotechnologií pro jadernou energetiku a nakládání s radioaktivními odpady.

OBNOVITELNÉ ZDROJE ENERGIE

Zabýváme se návrhy systémů pro kombinovanou výrobu elektřiny a tepla z bioplynů nebo pyrolýzních plynů na bázi vysokoteplotních palivových článků, systémů pro úpravu plynů a separaci vodíku ze směsi syntézních plynů, expertizami využití solárních koncentračních elektráren jako zdroje vysokopotenciálního tepla pro vysokoteplotní elektrolýzu vody a expertizami návrhů systémů pro ukládání energie.

VÝZKUM MATERIÁLŮ

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

10.

LIDÉ V ÚJV ŘEŽ

Společnost ÚJV Řež si plně uvědomuje klíčový význam svých zaměstnanců. Jejich vysoká odbornost a předávání know-how jsou základními pilíři naší strategie. Vysokou pozornost věnujeme dalšímu vzdělávání našich odborníků. Důraz klademe i na rozvoj manažerských dovedností vedoucích, dalších klíčových zaměstnanců.

Vzdělávací program

Předmět podnikání a strategické záměry společnosti ÚJV Řež kladou vysoké nároky na znalosti, dovednosti a zkušenosti zaměstnanců.

Jejich průběžný rozvoj se vzdělávací program zaměřuje na:

- školení k naplnění kvalifikačních požadavků v souladu s požadavky legislativy, např. školení požární ochrany, bezpečnosti práce, kybernetické bezpečnosti, ochrany osobních údajů (GDPR),
- investice v oblasti zvyšování a prohlubování kvalifikací,
- programy pro vybrané skupiny zaměstnanců, jako je například Program rozvoje manažerských dovedností,
- školení k získání potřebných znalostí a dovedností nad rámec kvalifikací,
- kontinuální rozvoj portfolia prezenčních, e-learningových a kombinovaných školení tvrdých i měkkých dovedností.

Nad rámec formálních školení se naši zaměstnanci účastní odborných kongresů a konferencí v ČR i v zahraničí.

V roce 2023 proběhl ve společnosti anonymní zaměstnanecký průzkum, jehož cílem bylo vyhodnotit spokojenost zaměstnanců se zaměstnavatelem, míru loajality a získat zpětnou vazbu na klíčové aspekty pracovního prostředí a firemní kultury. Součástí výstupů průzkumu byla také doporučení zaměstnanců, která byla zpracována a na jejímž základě byl připraven projekt, jejichž realizace posiluje vnímání společnosti jako atraktivního zaměstnavatele a podpořit sounáležitost zaměstnanců s firmou.

Jedním z klíčových zjištění průzkumu byla poptávka po intenzivnějším rozvoji a vzdělávání zaměstnanců, zejména v oblastech podporujících jejich pracovní výkon – například odborných IT kurzů a školení zaměřených na rozvoj soft skills. V roce 2024 společnost zareagovala na tento podnět uspořádáním dvou sérií interních otevřených kurzů zaměřených právě na tyto oblasti. Obě série se setkaly s velkým zájmem zaměstnanců a byly plně obsazeny.



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

Vzdělávací program

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

- flexibilní pracovní doba, včetně možnosti zkrácených úvazků apod,
- prodloužená dovolená – 5 týdnů,
- nadstandardní příspěvek na stravování,
- tři dny zdravotního volna (sick day) s náhradou mzdy,
- benefitní cafeterie pro čerpání finančních prostředků na rekreaci a volnočasové aktivity, zdravotní péči apod.,
- nadstandardní zdravotní péče včetně vybraných očkování,
- příspěvek na vybrané penzijní produkty a životní pojištění,
- možnost čerpání pracovního volna nad rámec stanovený právními předpisy,
- letní příměstský tábor pro děti zaměstnanců,
- jednorázové sociální výpomoci v mimořádných případech,
- sportovní den a další sportovní akce v průběhu roku,
- finanční příspěvky pro odborové organizace, které organizují kulturní akce, zájezdy, dětské tábory a další aktivity podporující zdraví a regeneraci zaměstnanců.

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

Vztahy s odbory

Ve společnosti ÚJV Řež působí dvě odborové organizace. Během roku 2024 se uskutečňovala pravidelná jednání zaměstnavatele se zástupci odborových organizací, v jejichž rámci byly odborovým organizacím předávány informace a projednávány organizační změny a další témata stanovená zákoníkem práce, kolektivní smlouvou a oboustranným zájmem.

Struktura zaměstnanců dle věku a dosaženého vzdělání

V závěru roku 2024 pracovalo v ÚJV Řež 754 zaměstnanců.

V prosinci 2024 byl průměrný věk 46,00 roků.

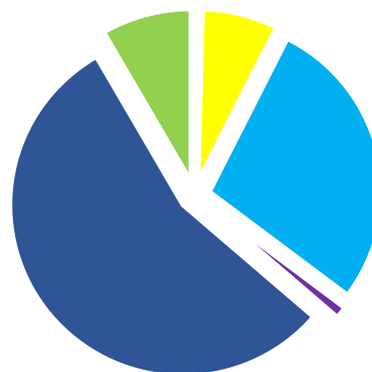
Věková struktura zaměstnanců v roce 2024

	%
● do 25	6,11
● 26-30	5,97
● 31-40	22,41
● 41-50	29,04
● 51-60	22,68
● 61 a více	13,79



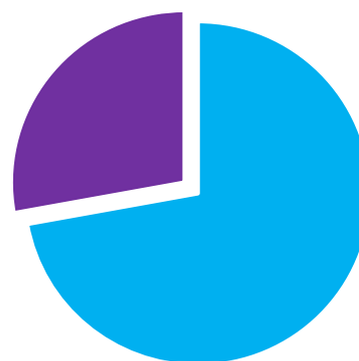
Vzdělanostní struktura zaměstnanců v roce 2024

	%
● Základní	0,40
● Vyučení	7,03
● SŠ s maturitou	27,85
● Vyšší odborné	1,06
● VŠ	55,30
● VŠ doktorské	8,36



Struktura zaměstnanců dle pohlaví v roce 2024

	%
● muži	72,15
● ženy	27,85



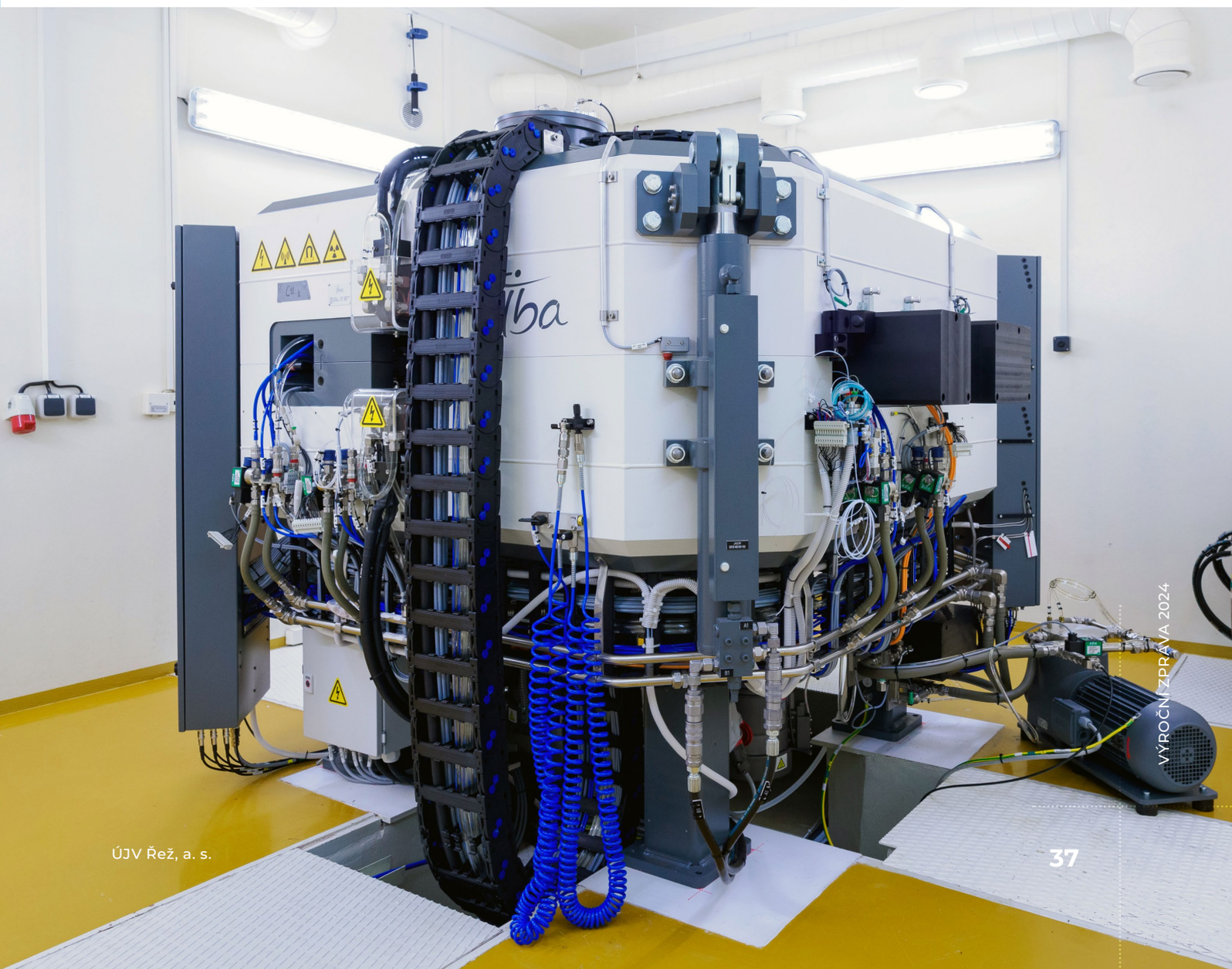
11.

OCHRANA ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ A SYSTÉM ŘÍZENÍ

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

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

Integrovaný systém řízení ÚJV Řež je pravidelně prověřován nezávislým auditorem společnosti DNV, ale i auditory našich významných zákazníků jako např. ČEZ, a. s., nebo Slovenské elektrárne, a. s., s nimiž pokračujeme v další spolupráci jako kvalifikovaný dodavatel. V roce 2024 byla společnost ÚJV Řež úspěšně kvalifikována též německou pobočkou společnosti Framatome dle ISO 19443.



12.

INTEGROVANÁ POLITIKA SPOLEČNOSTI ÚJV ŘEŽ, A. S.

Vedení ÚJV Řež, a. s., udržuje a neustále zlepšuje systém řízení společnosti tak, aby byly naplňovány cíle společnosti, požadavky a očekávání zákazníků a zainteresovaných stran. Využívá k tomu integraci požadavků norem ISO 9001, ISO 14001, ISO 45001, požadavků legislativy a řízení zdrojů.

Vedení ÚJV Řež, a. s., si plně uvědomuje a bez výhrad přijímá odpovědnost za zajištění bezpečnosti a ochrany, včetně jaderné a radiační bezpečnosti, zajištění jakosti a zajištění farmaceutického systému jakosti ve výrobě léčivých přípravků ve smyslu platné legislativy ČR i mezinárodních závazků ČR.

Pro naplnění této odpovědnosti se vedení ÚJV Řež, a. s., zavazuje vytvářet a rozvíjet odpovídající podmínky a dostatečné lidské a finanční zdroje, účinné řídicí struktury a kontrolní mechanismy.

Bezpečnost (definována v TOP 001) chápeme jako nedílnou součást všech činností a Bezpečností rozumíme stav, v němž jsou rizika omezena na přijatelnou a rozumně dosažitelnou úroveň.

Pro splnění očekávání zákazníků i vlastníků a prokázání snahy o co nejšetrnější chování k životnímu prostředí, péče o bezpečnost a ochranu zdraví při práci svých zaměstnanců a pro ochranu veškerých svých aktiv vyhláší vedení společnosti tuto Integrovanou politiku, kterou prosazuje na všechúrovních vedení a ve všech aktivitách společnosti. Vedení společnosti se zejména zavazuje:

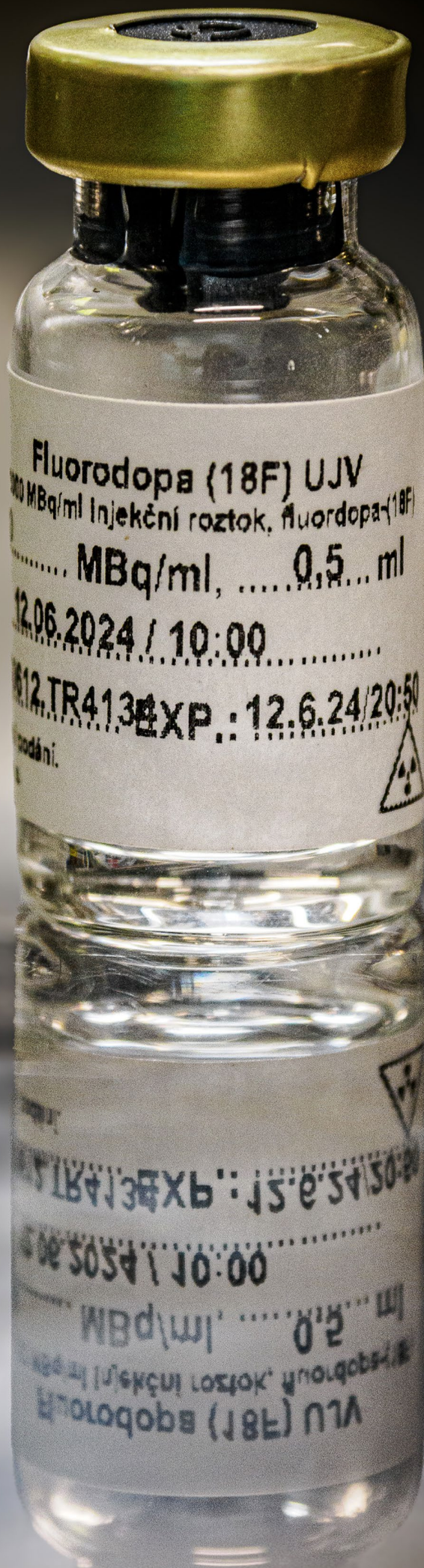
1. Chránit oprávněné bezpečnostní zájmy plynoucí z činností společnosti u všech zainteresovaných stran, zejména zaměstnanců, vlastníků, zákazníků, dodavatelů a veřejnosti ve všech oblastech bezpečnosti, zejména ochrany života a zdraví, jaderné bezpečnosti, fyzické bezpečnosti, radiační bezpečnosti, informační bezpečnosti a ochrany dat.
2. Udržovat a zvyšovat kvalitu a přidanou hodnotu svých produktů a služeb.
3. Dbát na snižování dopadů svých činností na životní prostředí.
4. Dodržovat Etický kodex společnosti včetně zásad kultury bezpečnosti.
5. Pečovat o kvalifikaci a rozvoj svých zaměstnanců.
6. Pečovat o majetek a aktiva společnosti zodpovědným využitím, pravidelnou údržbou a smysluplnými investicemi do rozvoje v souladu s očekáváními vlastníků.
7. V oblasti Bezpečnosti uplatňovat odstupňovaný přístup ve vztahu k plnění legislativy ČR a k požadavkům zákazníka tak, aby nedošlo k narušení pravidel Bezpečnosti. U všech informačních aktiv ve společnosti uplatňovat požadavky na bezpečnost informací.
8. Řídit rizika, s cílem identifikovat možná ohrožení, slabá místa a zranitelnost systému Bezpečnosti, přijímat opatření k jejich snížení až na akceptovatelnou úroveň a dále je monitorovat.
9. Zajistit, aby Bezpečnost, zejména jaderná bezpečnost a radiační ochrana, nebyla ohrožena jinými prioritami.
10. Vyhledávat příležitosti pro snižování spotřeby energií, vstupních surovin a materiálů. Řídit množství znečišťujících látek emitovaných do životního prostředí a trvale dbát na prevenci znečišťování, snižovat množství produkovaných odpadů, třídit je a přispívat k jejich dalšímu využívání.

11. Posilovat otevřený přístup a dialog se zaměstnanci, veřejností a ostatními zainteresovanými stranami přijímáním podnětů a vhodnou reakcí na ně udržovat aktivní uplatňování prvků zajištění Bezpečnosti a angažovanost všech zainteresovaných stran a tím vytvářet vhodné prostředí pro neustálé zlepšování bezpečnostní situace společnosti.
12. Vyžadovat u dodavatelů naplňování požadavků kvality a Bezpečnosti a usilovat o stabilní a vzájemně prospěšné vztahy.
13. Každý zaměstnanec je osobně odpovědný za Bezpečnost na místě a v čase, kde právě je, identifikuje rizika, komunikuje je a rozumí tomu, jak přispívá ke zvýšení Bezpečnosti.
14. Řídit bezpečnostní incidenty jako základní preventivní opatření systému Bezpečnosti.
15. Důsledně vyžadovat od všech zaměstnanců dodržování stanovených záměrů a postupů dle řídicí dokumentace, vysokou kvalitu vlastní práce a odpovědnost za ni, předcházení chybám samokontrolou postupů a výsledků práce před jejím předáním internímu nebo externímu zákazníkovi.

Pro podporu plnění Integrované politiky se management společnosti zavazuje pravidelně přezkoumávat vhodnost politiky, stanovovat cíle v oblasti integrovaného systému řízení a vytvářet potřebné zdroje a pracovní podmínky pro splnění vytčených záměrů. Integrovaná politika je každoročně upřesňována vydáváním měřitelných cílů společnosti na příslušný rok, které jsou rovněž minimálně jednou ročně vyhodnocovány.

Principy Integrované politiky jsou dále rozpracovány v rámci systému řídicí dokumentace.

Revize Integrované politiky reaguje na měnící se podmínky v podnikatelském prostředí společnosti, na interní změny a vnější požadavky.



13.

**ZPRÁVA
O PODNIKATELSKÉ
ČINNOSTI A STAVU
MAJETKU
ÚJV ŘEŽ, A. S.**

Hospodaření společnosti

Společnost v roce 2024 vykázala provozní zisk ve výši 67,8 mil. Kč, tj. o 16 mil. Kč vyšší v porovnání s rokem 2023.

V roce 2024 společnost dosáhla nárůstu tržeb, v porovnání s rokem 2023 o více jak 155 mil. Kč. Naproti tomu došlo k poklesu změny stavu zásob vlastní činnosti o 38,2 mil. Kč, nárůstu výkonové spotřeby o 55,5 mil. Kč, nárůstu osobní nákladů o 67,3 mil. Kč, navýšení nákladů souvisejících s úpravou hodnot v provozní oblasti o 33,8 mil. Kč a poklesu ostatních provozních výnosů o 2 mil. Kč. K pozitivnímu poklesu nákladů v roce 2024 došlo především v oblasti provozních nákladů o 56 mil. Kč.

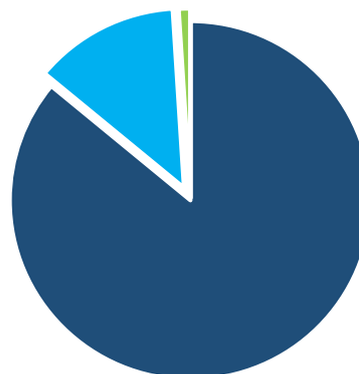
Ztráta hospodaření před zdaněním je 214,8 mil. Kč vlivem tvorby opravné položky k finančnímu majetku ve výši 296,7 mil. Kč a poklesu výnosových úroků o 1,1 mil. Kč.

Všechny hlavní finanční ukazatele stanovené v ročním plánu společnost v roce 2024 splnila.

Hlavním trhem pro ÚJV Řež, a. s., zůstává i nadále Česká republika (ČR), především Skupina ČEZ. V roce 2024 došlo k navýšení tržeb z EU o 5 %.

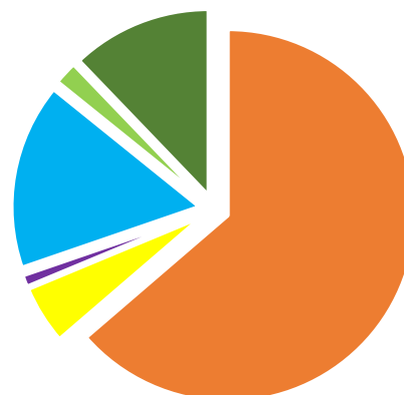
Rozložení provozních výnosů v roce 2024

	%
● ČR	86
● EU	13
● Ostatní zahraničí	1



Rozložení provozních výnosů dle zákazníků v roce 2024

	%
● Skupina ČEZ	63
● Dotační fondy	5,8
● SÚRAO	1,2
● Ostatní ČR	16
● Slovenské elektrárne, a.s.	2
● Ostatní zahraničí	12



Podíl jednotlivých útvarů na celkových provozních výnosech v roce 2024

	%
● Jaderná bezpečnost a spolehlivost	16,4
● Integrita a technický inženýring	29,6
● Radioaktivní odpady a vyřazování	8,3
● ENERGOPROJEKT PRAHA	21,3
● Radiofarmaka	12,3
● Provozní a správní úseky	12,1

**Struktura majetku a kapitálu**

V roce 2024 poklesla aktiva ÚJV Řež, a. s., o 183,8 mil. Kč na hodnotu 3 051,8 mil. Kč.

Oblast oběžných aktiv narostla o 37,2 mil. Kč. Evidujeme navýšení v oblasti pohledávek o 154,9 mil. Kč, a to především v oblasti pohledávek z obchodních vztahů a ostatních pohledávek. Naproti tomu vykazujeme pokles zásob o 19,7 mil. Kč a také pokles finančních prostředků o 98 mil. Kč.

V oblasti dlouhodobých aktiv došlo v roce 2024 ke snížení o 222 mil. Kč z důvodu snížení dlouhodobého finančního majetku o 296,7 mil. Kč na hodnotu 378,5 mil. Kč. Naproti tomu se navýšila dlouhodobá hmotná aktiva o 72,1 mil. Kč na 1 367,8 mil. Kč, vlivem dokončení investičních akcí areálové infrastruktury a obnovy zařízení. K nárůstu došlo v roce 2024 také v oblasti nehmotných aktiv o 2,6 mil. Kč.

Vlastní kapitál poklesl o 234 mil. Kč na hodnotu 1 838 mil. Kč. Negativní vliv na výši vlastního kapitálu má v roce 2024 především použití nerozděleného zisku minulých let na úhrady ztráty předchozího roku a také nižší výsledek hospodaření běžného účetního období o 89,4 mil. Kč. V oblasti cizích zdrojů došlo v roce 2024 k navýšení o 41,1 mil. Kč na 1 197 mil. Kč, zejména vlivem navýšení rezerv o 59,4 mil. Kč. Závazky poklesly v roce 2024 o 18,3 mil. Kč především v sekci závazků z obchodních vztahů.

Investiční projekty

Celkové investiční výdaje společnosti v roce 2024 byly ve výši 189,8 mil. Kč.

K nejvýznamnějším investičním projektům v roce 2024 patřily následující akce:

- Největší položky v oblasti revitalizace areálové infrastruktury v celkové výši 19,7 mil. Kč byly investovány na rekonstrukce střech čtyř objektů (11,1 mil. Kč).
- Pokračovaly stavební práce na projektu revitalizace objektu Radiochemie. V roce 2024 pokračovaly práce na výměně vzduchotechniky a rekonstrukce prostor pro laboratoř CAL. Celkově bylo v roce 2024 proinvestováno 85,4 mil. Kč.

- Obnova zastaralého zařízení a pořízení nových technicky vyspělejších přístrojů pro bezporuchové zajištění a rozšíření výrobní kapacity v celkové výši 56,1 mil. Kč, a to zejména v oblasti výroby radiofarmak a mechanických zkoušek zkušebních těles.
- Obnova a rozšíření stávajícího HW a SW ve výši 18,9 mil. Kč. V oblasti rozšíření SW proběhl nákup dalších licencí kódu APROS ve výši 5,9 mil. Kč. U HW se jednalo zejména o pravidelnou obnovu kancelářské a technologické VT.
- Obměna vozového parku HZSp ve výši 7,5 mil. Kč.

Majetkové účasti ÚJV Řež, a. s.

Mezi dceřiné společnosti ÚJV Řež, a. s., k 31. 12. 2024 patří:

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



První čtyři výše uvedené obchodní korporace jsou dle § 74 zákona č. 90/2012 Sb., o obchodních korporacích, 100% vlastněné dceřiné obchodní korporace (DOK). Společnost South Bohemian Nuclear Park, s.r.o. je společností ÚJV Řež, a. s., vlastněna z 20 %. Se všemi výše uvedenými společnostmi ÚJV Řež tvoří Skupinu ÚJV.

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

14.

**ZPRÁVA O VZTAZÍCH
MEZI OVLÁDAJÍCÍ
OSOBOU A OSOBOU
OVLÁDANOU A
MEZI OVLÁDANOU
OSOBOU A OSOBAMI
OVLÁDANÝMI
STEJNOU OVLÁDAJÍCÍ
OSOBOU ZA ÚČETNÍ
OBDOBÍ 2024**

I. Struktura vztahů

Ovládaná osoba a zpracovatel zprávy o vztazích

ÚJV Řež, a. s.

Hlavní 130, Řež, 250 68 Husinec

IČO: 46356088

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

Ovládající osoba

ČEZ, a. s.

Duhová 2/1444

140 53 Praha 4

IČO: 45274649

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

ČEZ, a. s., v rozhodném účetním období vlastní akcie odpovídající 69,85 % podílu na hlasovacích právech společnosti ÚJV Řež, a. s.

Podnikatelské seskupení Skupina ÚJV ke dni 31. 12. 2024

Mateřská obchodní korporace	Sídlo společnosti	IČO
ÚJV Řež, a. s. (ÚJV)	Hlavní 130, Řež, 250 68 Husinec	46356088

Dceřiné obchodní korporace	Sídlo společnosti	IČO	Majetkový podíl (v %)
Centrum výzkumu Řež s.r.o. (CVŘ)	Hlavní 130, Řež, 250 68 Husinec	26722445	ÚJV – 100
ŠKODA PRAHA a.s. (ŠP)	Duhová 1444/2, 140 00 Praha 4	00128201	ÚJV – 100
Výzkumný a zkušební ústav Plzeň s.r.o. (VZÚ)	Tylova 1581/46, Jižní Předměstí, 301 00 Plzeň	47718684	ÚJV – 100
RadioMedic s.r.o.	Řež 289, 250 68 Husinec	28389638	ÚJV – 100

Podnikatelské seskupení Skupina ÚJV ke dni 31. 12. 2024

Mateřská obchodní korporace	Sídlo společnosti	IČO
Centrum výzkumu Řež s.r.o. (CVŘ)	Hlavní 130, Řež, 250 68 Husinec	26722445

Dceřiné obchodní korporace	Sídlo společnosti	IČO	Majetkový podíl (v %)
Centrum výzkumu Řež Innovations s.r.o. (iCVŘ)	Hlavní 130, Řež, 250 68 Husinec	21698210	CVŘ – 100

Další osoby ovládané stejnou ovládající osobou

V Příloze č. 1 této zprávy je uvedeno schéma struktury podnikatelského seskupení ovládající osoby.

Podnikatelské seskupení Skupina ÚJV ke dni 31. 12. 2024

Dceřiné obchodní korporace	Sídlo společnosti	IČO	Majetkový podíl (v %)
South Bohemian Nuclear Park, s.r.o.	Lipová 1789/9, 370 05 České Budějovice 2	17641349	ÚJV – 20

2. Úloha ovládané osoby v rámci seskupení

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

3. Způsob a prostředky ovládnání

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

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

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

5. Přehled vzájemných smluv

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

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

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

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

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

6. Posouzení toho, zda vznikla ovládané osobě újma

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

7. Rozhodné období

Tato zpráva o vztazích je zpracována za účetní období od 1. 1. 2024 do 31. 12. 2024.

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

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

9. Prohlášení statutárního orgánu společnosti

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

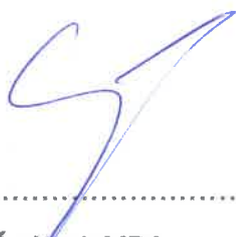
V Řeži dne 24. března 2025



Ing. Martin Ruščák, CSc., MBA
předseda představenstva



Ing. Tomáš Novotný
člen představenstva



Ing. Patrik Špátzal, MBA
člen představenstva



Ing. Petr Mach
člen představenstva



Ing. Jan Wandrol
člen představenstva

Příloha č. 1 Schéma struktury vztahů v období od 1. 1. 2024 do 31. 12. 2024

Název/výše podílu	ICO	Stát	Adresa sídla
Ceska republika – Ministerstvo financí			
69,78 % ČEZ a.s.	00006947	Ceska republika	Praha 1, Letenská 525/15, Malá Strana, PSČ 118 10
100 % ČEZ Distribuce, a.s.	45274649	Ceska republika	Praha 4, Duhořová 2/1444, PSČ 140 53
51 % Grid Design, s.r.o.	24729035	Ceska republika	Děčín, Teplická 874/8, Děčín IV-Podmokly, PSČ 405 02
100 % CEZ Energetické produkty, s.r.o.	19333650	Ceska republika	Praha 4, Vysokobátova 146/12a, Michle, PSČ 140 00
100 % in PROJEKT LOUNY ENGINEERING s.r.o.	28255933	Ceska republika	Hostivice, Komenského 534, PSČ 253 01
100 % 1. Opatřovací společnost, s.r.o.	44569688	Ceska republika	Louny, Na Valich 899, PSČ 440 01
100 % CEZ ENERGO SPOL. s.r.o.	47306891	Ceska republika	Kadaň, Tušimice 13, PSČ 432 01
100 % SALLEKO, spol. s r.o.	60698101	Ceska republika	Třebíč, Bráfova tř. 1377/16, Horka-Domy, PSČ 674 01
100 % MD projekt s.r.o.	46900020	Ceska republika	Třebíč, Cyrilometodějská 32/15, Nové Dvory, PSČ 674 01
zánik společnosti fúzí s ČEZ ENERGO-SERVIS spol. s r.o. 1. 11. 2024	2810706	Ceska republika	České Budějovice 3, Skuherského 861/45, PSČ 370 01
100 % ČEZ ESCO, a.s.	05592880	Ceska republika	Praha 4, Duhořová 1444/2, Michle, PSČ 140 00
100 % ČEZ ESI, s.r.o.	27804721	Ceska republika	Ostrava, Vystavní 1144/103, Vítkovice, PSČ 703 00
změna názvu společnosti 1. 7. 2024 (původně ČEZ Energetické služby, s.r.o.)			
100 % HA EM OSTRAVA, s.r.o.	47972033	Ceska republika	Ostrava, Ruuká 89/24, Vítkovice, PSČ 703 00
100 % IVITAS, a.s.	25357255	Ceska republika	Ostrava, Ruuká 89/24, Vítkovice, PSČ 703 00
100 % ČEZ Energy, s.r.o.	29060109	Ceska republika	Praha 4, Duhořová 1531/3, Michle, PSČ 140 00
100 % CEZ Energy Polska Sp. z o.o.	0001097852	Polsko	Warszawa, Aleje Jerozolimskie 63, PSČ 00-697
100 % Solární servis, s.r.o.	27282074	Ceska republika	Praha 4, U plynárny 1388/1B, Michle, PSČ 140 00
100 % ENESA, a.s.	27382052	Ceska republika	Praha 9, Českomoravská 2532/19b, Libeň, PSČ 190 00
100 % AZ KLIMA, a.s.	24772631	Ceska republika	Brno, Tuřanka 1519/115a, Slatina, PSČ 627 00
12 % SKO-ENERGO, s.r.o.	61675938	Ceska republika	Mladá Boleslav, tř. Václava Klementa 869, Mladá Boleslav II, PSČ 288 01
100 % AirPlus, spol. s r.o.	25444931	Ceska republika	Moclany, čev. 22, PSČ 417 13
100 % HORMEN CE a.s.	27154742	Ceska republika	Praha 5, Moulíkova 3286/1b, Smíchov, PSČ 160 00
100 % HORMEN SK s. r. o.	44021470	Slovensko	Bratislava, Hattalaova 12, PSČ 831 03
100 % Domat Control System s.r.o.	27189465	Ceska republika	Paroubice, U Panasonicu 376, Staré Ččivce, PSČ 530 06
člen Koncernu ČEZ od 1. 1. 2024			
100 % Domat Control System s. r. o.	44570473	Slovensko	Bratislava, Pri Smaltovni 4, Petržalka, PSČ 851 01
100 % KART, spol. s r.o.	45791023	Ceska republika	Praha 4, Duhořová 1444/2, Michle, PSČ 140 00
51 % ENVEZ, a.s.	07343424	Ceska republika	Havířov, Svornosti 86/2, Město, PSČ 736 01
100 % EP Rožnov, a.s.	45193631	Ceska republika	Rožnov pod Radhoštěm, Boženy Němcové 1720, PSČ 756 61
člen Koncernu ČEZ od 1. 1. 2024			
100 % EPIGOON spol. s.r.o.	18051081	Ceska republika	Rožnov pod Radhoštěm, 1. máje 2632, PSČ 756 61
změna sídla 14. 6. 2024 (původně Rožnov pod Radhoštěm, Tvarůžkova 2740, PSČ 756 61)			
100 % PIPE SYSTEMS s.r.o.	26887615	Ceska republika	Rožnov pod Radhoštěm, Tvarůžkova 2740, PSČ 756 61
100 % ELEKTROPROJEKTA SLOVAKIA, s.r.o.	36230804	Slovensko	Plešany, Vajanského 58, PSČ 921 01
100 % Green Energy Capital, a.s.	14043905	Ceska republika	Praha 4, Duhořová 1531/3, Michle, PSČ 140 00
100 % CAPEXUS s.r.o.	24131326	Ceska republika	Praha 5, Moulíkova 3286/1b, Smíchov, PSČ 160 00
100 % EL-ENG s.r.o.	27693554	Ceska republika	Holešov, Palackého 859/78, PSČ 769 01
akvizice společnosti 4. 12. 2024			
100 % EL-ENG RO SRL	18905126	Rumunsko	Crăstian, Str. Postăvarului, nr. 2818, Juid Brasov, PSČ 507055
akvizice společnosti 4. 12. 2024			
69,85 % ÚJV Řež, a. s.	46356088	Ceska republika	Husinec, Hlavní 130, Řež, PSČ 250 68
100 % SKODA PRAHA, a.s.	00128201	Ceska republika	Praha 4, Duhořová 1444/2, Michle, PSČ 140 00
100 % Výzkumný a zkušební ústav Plešň s.r.o.	47718684	Ceska republika	Plešň, Tylova 1581/46, Jižní Předměstí, PSČ 301 00
100 % Centrum výzkumu Řež s.r.o.	26722445	Ceska republika	Husinec, Hlavní 130, Řež, PSČ 250 68
100 % Centrum výzkumu Řež Innovations s.r.o.	21698210	Ceska republika	Husinec, Hlavní 130, Řež, PSČ 250 68
vznik společnosti 11. 6. 2024			
100 % RadioMedis s.r.o.	26389638	Ceska republika	Husinec, Řež 289, PSČ 250 68
100 % Ústav aplikované mechaniky Brno, s.r.o.	60715971	Ceska republika	Brno, Raskova 972/3, Veveří, PSČ 602 00
100 % CEZ Invest Slovensko, a.s.	28861736	Ceska republika	Praha 4, Duhořová 2/1444, PSČ 140 53
49 % Jadrová energetická společnost Slovenska, a. s.	45337241	Slovensko	Bratislava, Tomášikova 22, PSČ 821 02
100 % JESS OZE s.r.o.	55011136	Slovensko	Bratislava, Tomášikova 28C, Ružinov, PSČ 821 01
100 % JESS Projects s.r.o.	55011250	Slovensko	Bratislava, Tomášikova 28C, Ružinov, PSČ 821 01
50 % ESCO Slovensko, a. s.	52963659	Slovensko	Bratislava, Tomášikova 28C, Ružinov, PSČ 821 01
v důsledku rozdělení ownership ESCO Slovensko, a. s., ze společnosti ČEZ ESCO, a. s., jako společník rozdělovaní, na ČEZ Invest Slovensko, a. s., jako společnost nástupnickou			

100 %	e-Dome a. s.	47256265	Slovensko	Bratislava, Tomášikova 28C, Ružinov, PŠC 821 01
100 %	ESCO Distribuční systémy a. s.	47474238	Slovensko	Trnava, Františkánska 4, PŠC 917 01
100 %	AZ KLIMA SK, s.r.o.	35786944	Slovensko	Bratislava, Tomášikova 28C, Ružinov, PŠC 821 01
55 %	SPRAVYTKOMFORT, a. s. Prešov	3178523	Slovensko	Prešov, Volgogradská 88, PŠC 080 01
100 %	ESCO Service, s. r. o.	31706053	Slovensko	Prešov, Volgogradská 88, PŠC 080 01
100 %	CAPEXUS SK s. r. o.	35937190	Slovensko	Bratislava, Karadžičova 14, Ružinov, PŠC 821 08
100 %	ELIMER, a. s.	36306694	Slovensko	Nové Mesto nad Váhom, Smianska 19, PŠC 915 01
57,72 %	BIOPEL, a. s.	46823492	Slovensko	Kysucký Leskovec, Kysucký Leskovec 847, PŠC 023 34
100 %	CEZ ICT Services, a. s.	26470411	Česká republika	Praha 4, Duhová 1531/3, PŠC 140 53
100 %	Teleco Pro Services, a. s.	29148278	Česká republika	Praha 4, Duhová 1531/3, Michle, PŠC 140 00
100 %	Teleco Infrastructure, s. r. o.	08425817	Česká republika	Praha 4, Duhová 1531/3, Michle, PŠC 140 00
100 %	ČEZNET s. r. o.	26378191	Česká republika	Praha 4, Duhová 1531/3, Michle, PŠC 140 00
100 %	CERBEROS s.r.o.	24237744	Česká republika	Praha 4, Duhová 1531/3, Michle, PŠC 140 00
85 %	Magnalinky, a. s.	27547469	Česká republika	Hradec Králové, Prázná třída 485/3, Kukleny, PŠC 500 04
100 %	INTERNET 2000, s.r.o.	25352288	Česká republika	Vsetín, Paleckého 166, PŠC 755 01
100 %	Opišská síť s.r.o.	29460212	Česká republika	Valešská Meziříčí, Zašovská 778, Kránsko nad Bačovou, PŠC 757 01
100 %	KABELOVÁ TELEVIZE CZ s.r.o.	48100029	Česká republika	Praha 10, Ruská 8, PŠC 101 00
100 %	Web4Soft Internet s.r.o.	28585734	Česká republika	Jeseník, Masarykovy nám. 60/5, PŠC 790 01
100 %	WMS s.r.o.	45289957	Česká republika	Most, Moskevská 14, PŠC 434 01
100 %	EDERA Group a.s.	27461254	Česká republika	Pardubice, Arnošta z Pardubic 2789, Zelené Předměstí, PŠC 530 02
100 %	EDERA Jižní s.r.o.	17211654	Česká republika	Pardubice, Arnošta z Pardubic 2789, Zelené Předměstí, PŠC 530 02
100 %	Metropolitní s.r.o.	48172481	Česká republika	Havlíčkův Brod, Dobrovského 2386, PŠC 580 01
100 %	Metropolitní Havlíčkův Brod s.r.o.	25296396	Česká republika	Havlíčkův Brod, Chotěbořská 2516, PŠC 580 01
100 %	Metropolitní Chotěboř s.r.o.	09254111	Česká republika	Havlíčkův Brod, Chotěbořská 2516, PŠC 580 01
100 %	CEZ Obnovitelné zdroje, s.r.o.	28598824	Česká republika	Praha 4, Duhová 1444/2, Michle, PŠC 140 00
100 %	PV Design and Build s.r.o.	13955454	Česká republika	Praha 9, Ocelářská 1354/35, Libeň, PŠC 190 00
99,57 %	CEZ OZ uzavřený investiční fond a.s.	24135780	Česká republika	Praha 4, Duhová 1444/2, PŠC 140 53
100 %	CEZ Prodej, a.s.	27292433	Česká republika	Praha 4, Duhová 1465, PŠC 140 53
100 %	TENAUR, s.r.o.	26349451	Česká republika	Praha 4, Duhová 1531/3, Michle, PŠC 140 00
100 %	CEZ Teplárenská, a.s.	27309941	Česká republika	Praha 4, Duhová 1444/2, Michle, PŠC 140 00
100 %	Teplota Kladenská, a.s.	22801600	Česká republika	Kladenská, Kladenská 450, PŠC 431 15
100 %	Energetické centrum s.r.o.	26051818	Česká republika	Jindřichův Hradec, Otm. 3, PŠC 377 01
55,83 %	Teplné hospodářství města Ústí nad Labem s.r.o.	49101684	Česká republika	Ústí nad Labem, Malátova 2437/1, Ústí nad Labem-centrum, PŠC 400 11
100 %	ACTHERM Distribuce s.r.o.	06446621	Česká republika	Praha 4, Duhová 1444/2, Michle, PŠC 140 00
100 %	MARTIA a.s.	25006754	Česká republika	Ústí nad Labem, Mezi 2854/4, Severní Terasa, PŠC 400 11
100 %	Elektrárna Dukovany II, a. s.	04689207	Česká republika	Praha 4, Duhová 1444/2, Michle, PŠC 140 00
100 %	Elektrárna Temelín II, a. s.	04661934	Česká republika	Praha 4, Duhová 1444/2, Michle, PŠC 140 00
100 %	Energotrans, a. s.	47115726	Česká republika	Praha 4, Duhová 1444/2, Michle, PŠC 140 00
100 %	Avatř Třeboradice, a. s.	29132282	Česká republika	Praha 4, Pod hrádkem 1773/2, Braník, PŠC 147 00
100 %	Javen Capital, SICAV a.s.	02059533	Česká republika	Praha 4, Pod hrádkem 1773/2, Braník, PŠC 147 00
51,05 %	LOMY MORINA spol. s r.o.	61465969	Česká republika	Morina, č.p. 73, PŠC 287 17
100 %	OSC, a. s.	60747794	Česká republika	Brno, Stanžova 557/18a, Ponač, PŠC 602 00
100 %	Severočeské doly a. s.	49901982	Česká republika	Chomutov, Boženy Němcové 5359, PŠC 430 01
100 %	PRODECO, a. s.	25020790	Česká republika	Blina, Důlní 437, Mostecké Předměstí, PŠC 418 01
100 %	Revitrans, a. s.	25028197	Česká republika	Blina, Důlní čp. 429, PŠC 418 01
100 %	SD – Kolářská doprava, a. s.	25438107	Česká republika	Kaňák, Tušimice 7, PŠC 432 01
40 %	South Bohemian Nuclear Power, s.r.o.	17611349	Česká republika	České Budějovice, Lipová 1769/9, České Budějovice 2, PŠC 370 05
100 %	SKODA JS a.s.	25235753	Česká republika	Přezb, Orlik 266/15, Bolevec, PŠC 316 00
100 %	Nuclear Property Services, s.r.o.	27135471	Česká republika	Praha 4, Duhová 1531/3, Michle, PŠC 140 00
100 %	FVE Mydlovany, s.r.o.	21518963	Česká republika	Praha 4, Duhová 1531/3, Michle, PŠC 140 00
100 %	CEZ PV & Wind a.s.	28550491	Česká republika	Praha 4, Duhová 1444/2, Michle, PŠC 140 00

100 % **CEZ Trade, a.s.** Česká republika Praha 4, Duhoval 1531/3, Michle, PSČ 140 00
vznik společnosti 30. 10. 2024

- Česká republika – Ministerstvo financí ČR
- dceřiné společnosti Ministerstva financí ČR (ČEZ, a.s.)
- dceřiné společnosti Ministerstva financí ČR (ČEZ, a.s.)
- vnučky ČEZ, a.s.
- vnučky ČEZ, a.s.
- právní zástupci ČEZ, a.s.
- právní zástupci ČEZ, a.s.
- člen koncernu ČEZ
- zaniklá společnost

Název/výše podílu	ICO	Stát	Adresa sídla
100 % ČEPRO, a.s. Česká republika Praha 1, Letenská 525/15, Malá Strana, PSČ 118 10	00006947	Česká republika	Praha 1, Letenská 525/15, Malá Strana, PSČ 118 10
100 % ROBIN OIL s.r.o. Česká republika Praha 7, Dánická 213/12, Holešovice, PSČ 170 00	60193531	Česká republika	Praha 7, Dánická 213/12, Holešovice, PSČ 170 00
100 % ČEPRO, a.s. Česká republika Kladno, Libušina 172, Dubí, PSČ 272 03	49823574	Česká republika	Kladno, Libušina 172, Dubí, PSČ 272 03
84 % Česká exportní banka, a.s. Česká republika Praha 1, Vodickova 34, č.p. 701, PSČ 111 21	63078333	Česká republika	Praha 1, Vodickova 34, č.p. 701, PSČ 111 21
100 % Letiště Praha, a.s. Česká republika Praha 6, K letišti 1019/6, Ruzyně, PSČ 161 00	28244532	Česká republika	Praha 6, K letišti 1019/6, Ruzyně, PSČ 161 00
100 % B. aircraft, a.s. Česká republika Praha 6, Jana Kašpara 1069/1, Ruzyně, PSČ 161 00	24253006	Česká republika	Praha 6, Jana Kašpara 1069/1, Ruzyně, PSČ 161 00
100 % Czech Airlines Handling, a.s. Česká republika Praha 6, K letišti 1040/10, Ruzyně, PSČ 161 00	25674985	Česká republika	Praha 6, K letišti 1040/10, Ruzyně, PSČ 161 00
100 % Czech Airlines Technics, a.s. Česká republika Praha 6, Jana Kašpara 1069/1, Ruzyně, PSČ 161 00	27145573	Česká republika	Praha 6, Jana Kašpara 1069/1, Ruzyně, PSČ 161 00
100 % Prague Airport Real Estate, s.r.o. Česká republika Praha 6, K letišti 1019/6, Ruzyně, PSČ 161 00	09245699	Česká republika	Praha 6, K letišti 1019/6, Ruzyně, PSČ 161 00
100 % Exportní garance a pojišťovací společnost, a.s. Česká republika Praha 1, Vodickova 34/701, PSČ 111 21	48279314	Česká republika	Praha 1, Vodickova 34/701, PSČ 111 21
100 % GALLEO REAL, i. s. v likvidaci Česká republika Praha 8, Thámova 181/20, PSČ 186 00	26175291	Česká republika	Praha 8, Thámova 181/20, PSČ 186 00
96,85 % HOLDING KLADNO a.s. v likvidaci Česká republika Kladno, Cyrila Boudy 1444, Krocehlavy, PSČ 272 01	45144419	Česká republika	Kladno, Cyrila Boudy 1444, Krocehlavy, PSČ 272 01
100 % IMOB a.s. v likvidaci Česká republika Praha 8, Thámova 181/20, Karlín, PSČ 186 00	60197901	Česká republika	Praha 8, Thámova 181/20, Karlín, PSČ 186 00
100 % SLOVIM a.s. v likvidaci Česká republika Praha 8, Thámova 181/20, Karlín, PSČ 186 00	08207763	Česká republika	Praha 8, Thámova 181/20, Karlín, PSČ 186 00
54,35 % Kongresové centrum Praha, a.s. Česká republika Praha 4, 5. května 1640/65, Nusle, PSČ 140 00	63080249	Česká republika	Praha 4, 5. května 1640/65, Nusle, PSČ 140 00
100 % MERO ČR, a.s. Česká republika Kralupy nad Vltavou, Veltruská 748, PSČ 278 01	60193468	Česká republika	Kralupy nad Vltavou, Veltruská 748, PSČ 278 01
100 % MERO Germany GmbH Německo Vohlbirg an der Donau, MERO - Weg 1, PSČ 850 88	152122768	Německo	Vohlbirg an der Donau, MERO - Weg 1, PSČ 850 88
49 % MUFIS a.s. Česká republika Praha 3, Přemyslovská 2845/43, Žitkov, PSČ 130 00	60196696	Česká republika	Praha 3, Přemyslovská 2845/43, Žitkov, PSČ 130 00
100 % PRISKO a.s. Česká republika Praha 8, Thámova 181/20, Karlín, PSČ 186 00	46355901	Česká republika	Praha 8, Thámova 181/20, Karlín, PSČ 186 00
100 % OKD, a.s. Česká republika Stonava, č.p. 1077, PSČ 735 34	05979277	Česká republika	Stonava, č.p. 1077, PSČ 735 34
100 % OKO, HBZS, a.s. Česká republika Stonava, č.p. 1077, PSČ 735 34	47676019	Česká republika	Stonava, č.p. 1077, PSČ 735 34
100 % THERMAL-F, a.s. Česká republika Karlovy Vary, I. P. Pavlova 200/11, PSČ 360 01	25407226	Česká republika	Karlovy Vary, I. P. Pavlova 200/11, PSČ 360 01
100 % Vyzkumný a zkušební letecký ústav, a.s. Česká republika Praha 9, Beranových 130, Letňany, PSČ 199 00	00010669	Česká republika	Praha 9, Beranových 130, Letňany, PSČ 199 00
100 % SERENUM, a.s. Česká republika Brno, Jana Babáka 2733/11, Královo Pole, PSČ 612 00	01438875	Česká republika	Brno, Jana Babáka 2733/11, Královo Pole, PSČ 612 00
100 % HIGHPEEX, a.s. Česká republika Praha 9, Beranových 130, Letňany, PSČ 199 00	29146241	Česká republika	Praha 9, Beranových 130, Letňany, PSČ 199 00
100 % TESTION, a.s. Česká republika Praha 9, Beranových 130, Letňany, PSČ 199 00	04521820	Česká republika	Praha 9, Beranových 130, Letňany, PSČ 199 00
100 % VESPER SPACE Inc. USA Sarasota, 2198 Main Street, Florida, PSČ 34237	30-1428691	USA	Sarasota, 2198 Main Street, Florida, PSČ 34237

- Česká republika – Ministerstvo financí ČR
- dceřiné společnosti Ministerstva financí ČR
- vnučky Ministerstva financí ČR
- právní zástupci Ministerstva financí ČR
- zaniklá společnost

Příloha č. 1 Schéma struktury vztahů v období od 1. 1. 2024 do 31. 12. 2024

Název/výše podílu	Adresa sídla	Stát	ÍČO
Česká republika – Ministerstvo financí			
69,78 % CEZ, a. s.	Praha 1, Letenská 525/715, Malá Strana, PSČ 118 10	Česká republika	00006947
100 % CEZ, a. s.	Praha 4, Duhová 2/1444, PSČ 140 53	Česká republika	45274649
100 % CEZ, a. s.	Amsterdam, Herikerbergweg 157, PSČ 1101CN	Nizozemsko	51661969
zánik společnosti likvidací 24. 4. 2024			
100 % CEZ MH BV	Amsterdam, Herikerbergweg 157, PSČ 1101CN	Nizozemsko	24426342
37,96 % Akcevní Elektrik Üretim A.Ş.	Istanbul, Miralay Şerif Bey Sokak, Akhan No. 15, Gumussuyu Beyoğlu, PSČ 34437	Turecko	250005
100 % AK-EL Kemah Elektrik Üretim A.Ş.	Istanbul, Miralay Şerif Bey Sokak, Akhan No. 15, Kat: 1, Oda: 1, Gumussuyu Beyoğlu, PSČ 34437	Turecko	738921
100 % Akenerji Doğalgaz İhaleat İhaleat ve Toplam Ticaret A.Ş.	Istanbul, Miralay Şerif Bey Sokak, Akhan No. 15, Kat: 3, Oda: 3, Gumussuyu Beyoğlu, PSČ 34437	Turecko	7456367
100 % Akenerji Elektrik Enerjisi İhaleat İhaleat ve Toplam Ticaret A.Ş.	Istanbul, Miralay Şerif Bey Sokak, Akhan No. 15, Kat: 3-4, Oda: 2, Gumussuyu Beyoğlu, PSČ 34437	Turecko	512971
100 % Aken Europe BV	Hilversum, Koningsmeeweg 31, PSČ 1217KR	Nizozemsko	865516923
100 % CEZ Hungary Ltd	Budapest, 76 Váci ut. Capital Square 6. torony, fszt., PSČ 1133	Maďarsko	01-09-739572
100 % CEZ Ukraine LLC	Kyiv, Veljka Vasylkivska 5, PSČ 01004	Ukrajina	34728482
zánik společnosti likvidací 10. 7. 2024			
100 % CEZ Produkty Energetyczne Polska sp. z o.o.	Chorzów, ul. Marii Skłodowskiej-Curie 30, PSČ 41-503	Polsko	000032795
100 % CEZ Holdings BV	Amsterdam, Herikerbergweg 157, PSČ 1101CN	Nizozemsko	24301380
100 % Baltic Green Construction sp. z o.o.	Warszawa, Aleje Jerozolimskie 63, PSČ 00-697	Polsko	0000568025
100 % Baltic Green II sp. z o.o. w likvidaci	Warszawa, Aleje Jerozolimskie 63, PSČ 00-697	Polsko	0000440952
zánik společnosti likvidací 29. 2. 2024			
100 % A.E. Wind S.A. w likvidaci	Warszawa, Aleje Jerozolimskie 63, PSČ 00-697	Polsko	0000610284
zánik společnosti likvidací 18. 1. 2024			
89,33 % CEZ Polska sp. z o.o.	Warszawa, Aleje Jerozolimskie 63, PSČ 00-697	Polsko	0000266114
100 % CEZ Skawina S.A.	Skawina, ul. Piłsudskiego 10, PSČ 32-050	Polsko	0000038504
100 % CEZ Skawina II sp. z o.o.	Skawina, ul. Piłsudskiego 10, PSČ 32-050	Polsko	00011714
vznik společnosti 24. 7. 2024			
100 % CEZ Chorzów S.A.	Chorzów, ul. Marii Skłodowskiej-Curie 30, PSČ 41-503	Polsko	0000541490
100 % CEZ Chorzów II sp. z o.o. w likvidaci	Chorzów, ul. Marii Skłodowskiej-Curie 30, PSČ 41-503	Polsko	0000282827
vstup do likvidace 17. 4. 2024			
100 % Elevion Group B.V.	Amsterdam, Herikerbergweg 157, PSČ 1101CN	Nizozemsko	65732267
100 % OEM Energy sp. z o.o.	Chorzów, ul. Skłodowa 17, PSČ 41-500	Polsko	0000678975
zvýšení podílu o 22,32 % 7. 11. 2024 (původně 77,68 %)			
100 % HPMP SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	Chorzów, ul. Skłodowa 17, PSČ 41-500	Polsko	0000994045
změna sídla 21. 6. 2024 (původně Raclibórz, ul. Piaskowa nr. 11, PSČ 61-049)			
100 % E-City Polska sp. z o.o.	Poznań, Piłkowska 212A, PSČ 61-693	Polsko	0000616808
100 % Euroklimat sp. z o.o.	Suchy Las, Obornicka 68, PSČ 62-002	Polsko	0000789905
zvýšení podílu o 4 % 22. 10. 2024 (původně 96 %)			
100 % TRIM-TECH TECHNIKA INSTALACJI sp. z o.o.	Skorzewo, Kokosowa 2, PSČ 60-185	Polsko	0001036856
100 % Instal Bud Poczyna Sp. z o.o.	Zelechinek, ul. Rawska nr. 12, PSČ 97-226	Polsko	0000417798
akvizice společnosti 5. 4. 2024			
100 % Metrológ sp. z o.o.	Czarnków, ul. Kosciuszki 97, PSČ 64-700	Polsko	0000071593
61,31 % Elevion Co-Investment GmbH & Co. KG	Jena, Göschwiizer Str. 56, PSČ 07745	Německo	HRA 504526
zvýšení podílu na 56,15 % 6. 11. 2024 (původně 32,77 %), v důsledku čehož se tato společnost stala osobou ovládanou, zvýšení podílu o 5,16 % 20. 12. 2024 (původně 56,15 %)			
92 % Elevion Deutschland Holding GmbH	Jena, Am Zementwerk 4, PSČ 07745	Německo	HRB 513963
změna sídla 26. 11. 2024 (původně Jena, Göschwiizer Straße 56, PSČ 07745)			
100 % Elevion GmbH	Jena, Am Zementwerk 4, PSČ 07745	Německo	HRB 45601
100 % D-J-E Elektro AG	Jena, Göschwiizer Straße 56, PSČ 07745	Německo	HRB 504087
100 % EAB Elektroschlagbau GmbH Rhein/Main	Dierzenbach, Dieselstraße 6, PSČ 63128	Německo	HRB 41069
100 % AMPRO Medientechnik GmbH	Eppstein, Burgstraße 81-83, PSČ 65817	Německo	HRB 4999
100 % Ampro Projektmanagement GmbH	Essen, Holzstr. 7-9, PSČ 45141	Německo	HRB 10376
100 % Elektro-Decker GmbH	Schnaittenbach, Am Scherhübel 14, PSČ 92253	Německo	HRB 4844
100 % ETS Efficient Technical Solutions GmbH	Shanghai, Wuxing Road No. 385, Building 4, Pudong District	Čína	HRB 509730
100 % ETS Efficient Technical Solutions Shanghai Co. Ltd.	Budapest, Rétköz utca 5. em. 4., PSČ 118	Maďarsko	91301015791438905Y
100 % ETS Engineering Kft.	Russelsheim am Main, Hans-Sachs-Strasse 19, PSČ 65428	Německo	01-09-469090
100 % Rudolf Fritz GmbH	Magdeburg, Joseph-von-Fraunhofer-Strasse 2, PSČ 39106	Německo	HRB 508518
100 % Enplus GmbH	Mistelgau, Gartenstraße 19, PSČ 95490	Německo	HRB 9535
100 % Hermos AG	Dresden, Hamburger Straße 65, PSČ 01157	Německo	HRB 3996
100 % Hermos Systems GmbH	Mistelgau, Gartenstraße 19, PSČ 95490	Německo	HRB 16037
70,72 % HERMOS International GmbH	Melalaje	Malajsie	HRB 487
100 % HERMOS SDN BHD	Selangor Darul Ehsan, Petaling Jaya, 8 Avenue, Jalan Sp. Jermih 8/1, Seksyen 8, PSČ 46050	Malajsie	717709-H
100 % Hermos sp. z o.o.	Lenica, ul. Powstańców Śląskich, lok. 1, PSČ 47150	Polsko	000243856
zánik společnosti fúzi s Hermos AG na základě zápisu do obchodního rejstříku dne 19. 8. 2024 s rozhodným dnem 1. 1. 2024			
100 % Hermos Signaltechnik GmbH	Neufahrn, Hamms-Braun-Strasse 89, PSČ 95375	Německo	HRB 168955

100 %	změna sídla 17. 10. 2024 (původně Toulouse Cedex 5, 2 Rue du Libre Echange CS 95893, PSC 31506)	France	Toulouse, 1 Rue de la Soufflerie, PSC 31500	1 akcie
100 %	Ferme Eolienne des Grands Clos SAS	France	Toulouse, 1 Rue de la Soufflerie, PSC 31500	
99 %	změna sídla 17. 10. 2024 (původně Toulouse Cedex 5, 2 Rue du Libre Echange CS 95893, PSC 31506) Ferme Eolienne du Germainé SAS, société en liquidation	France	Toulouse Cedex 5, 2 Rue du Libre Echange CS 95893, PSC 31506	
100 %	pléová 1 kúsu akcie na společnost CEZ Erneuerbare Energien Beteiligungs II GmbH 31. 7. 2024, vstup do likvidace 1. 8. 2024, zánik společnosti likvidací 30. 9. 2024	France	Toulouse, 1 Rue de la Soufflerie, PSC 31500	
100 %	Ferme Eolienne de Saigny SAS	France	Toulouse, 1 Rue de la Soufflerie, PSC 31500	
100 %	změna sídla 17. 10. 2024 (původně Toulouse Cedex 5, 2 Rue du Libre Echange CS 95893, PSC 31506)	France	Toulouse, 1 Rue de la Soufflerie, PSC 31500	
100 %	Ferme Eolienne d'Andelaroché SAS	France	Toulouse, 1 Rue de la Soufflerie, PSC 31500	
100 %	změna sídla 17. 10. 2024 (původně Toulouse Cedex 5, 2 Rue du Libre Echange CS 95893, PSC 31506)	France	Toulouse, 1 Rue de la Soufflerie, PSC 31500	
100 %	Ferme éolienne de Feuillade et Souffignac SAS	France	Toulouse, 1 Rue de la Soufflerie, PSC 31500	
100 %	změna sídla 17. 10. 2024 (původně Toulouse Cedex 5, 2 Rue du Libre Echange CS 95893, PSC 31506)	France	Toulouse, 1 Rue de la Soufflerie, PSC 31500	
100 %	Ferme éolienne du Blessonier SAS	France	Toulouse, 1 Rue de la Soufflerie, PSC 31500	
100 %	změna sídla 17. 10. 2024 (původně Toulouse Cedex 5, 2 Rue du Libre Echange CS 95893, PSC 31506)	France	Toulouse, 1 Rue de la Soufflerie, PSC 31500	
100 %	Ferme éolienne de Genouillé SAS	France	Toulouse, 1 Rue de la Soufflerie, PSC 31500	
100 %	změna sídla 17. 10. 2024 (původně Toulouse Cedex 5, 2 Rue du Libre Echange CS 95893, PSC 31506)	France	Toulouse, 1 Rue de la Soufflerie, PSC 31500	
100 %	Ferme éolienne de la Petite Valade SAS	France	Toulouse, 1 Rue de la Soufflerie, PSC 31500	
100 %	změna sídla 17. 10. 2024 (původně Toulouse Cedex 5, 2 Rue du Libre Echange CS 95893, PSC 31506)	France	Toulouse, 1 Rue de la Soufflerie, PSC 31500	
100 %	Ferme éolienne des Besses SAS	France	Toulouse, 1 Rue de la Soufflerie, PSC 31500	
100 %	změna sídla 17. 10. 2024 (původně Toulouse Cedex 5, 2 Rue du Libre Echange CS 95893, PSC 31506)	France	Toulouse, 1 Rue de la Soufflerie, PSC 31500	
100 %	Ferme éolienne de Nueil-sous-Faye SAS	France	Toulouse, 1 Rue de la Soufflerie, PSC 31500	
100 %	změna sídla 17. 10. 2024 (původně Toulouse Cedex 5, 2 Rue du Libre Echange CS 95893, PSC 31506)	France	Toulouse, 1 Rue de la Soufflerie, PSC 31500	
100 %	CEZ Erneuerbare Energien Projektentwicklung Verwaltungs GmbH	Německo	Hamburg, Am Sandtor Kai 74, PSC 20457	
100 %	Windpark Wortorf GmbH & Co. KG	Německo	Reußenköge, Cecilienkoog 16, PSC 25821	
100 %	CEZ Erneuerbare Energien Beteiligungs GmbH	Německo	Hamburg, Am Sandtor Kai 74, PSC 20457	
100 %	Windpark FOHREN-LINDEN GmbH & Co. KG	Německo	Bremen, Stephanitorsbollwerk 3, PSC 28217	
100 %	CEZ Windparks Leo GmbH	Německo	Bremen, Stephanitorsbollwerk 3, PSC 28217	
100 %	Windpark Frauenmark III GmbH & Co. KG	Německo	Bremen, Stephanitorsbollwerk 3, PSC 28217	
100 %	Windpark Chaintz-Zethlingen GmbH & Co. KG	Německo	Bremen, Stephanitorsbollwerk 3, PSC 28217	
100 %	Windpark Zepelendorf GmbH & Co. KG	Německo	Bremen, Stephanitorsbollwerk 3, PSC 28217	
100 %	CEZ Windparks Luy GmbH	Německo	Bremen, Stephanitorsbollwerk 3, PSC 28217	
100 %	Windpark Gromersdorf GmbH & Co. KG	Německo	Bremen, Stephanitorsbollwerk 3, PSC 28217	
100 %	Windpark Mengeringhausen GmbH & Co. KG	Německo	Bremen, Stephanitorsbollwerk 3, PSC 28217	
100 %	Windpark Balen Erweiterung GmbH & Co. KG	Německo	Bremen, Stephanitorsbollwerk 3, PSC 28217	
100 %	Windpark Naundorf GmbH & Co. KG	Německo	Bremen, Stephanitorsbollwerk 3, PSC 28217	
100 %	CEZ Windparks Nordwind GmbH	Německo	Bremen, Stephanitorsbollwerk 3, PSC 28217	
100 %	Windpark Badow GmbH & Co. KG	Německo	Bremen, Stephanitorsbollwerk 3, PSC 28217	
100 %	CASANO Mobilien-gesellschaft mbH & Co. KG	Německo	Bremen, Stephanitorsbollwerk 3, PSC 28217	
25,50 %	Jüwi Wind Germany 100 GmbH & Co. KG	Německo	Bremen, Stephanitorsbollwerk 3, PSC 28217	25,50 %
100 %	BANDRA Mobilien-gesellschaft mbH & Co. KG	Německo	Bremen, Stephanitorsbollwerk 3, PSC 28217	
100 %	Windpark Datteln GmbH & Co. KG	Německo	Bremen, Stephanitorsbollwerk 3, PSC 28217	
100 %	CEZ Deutschland GmbH	Německo	Hamburg, Am Sandtor Kai 74, PSC 20457	
55,21 %	CE Insurance Limited	Malta	Gormi, The Landmark, Level 1, Suite 2, Triq L-Ilum, PSC GRM 3800	
100 %	Czech Gas Networks S.à.r.l.	Lucembursko	Luxembourg, 15 Boulevard F.W. Raiffeisen, PSC 2411	
100 %	akvizice podílu 28. 8. 2024, změna sídla 13. 9. 2024 (původně Luxembourg, 20, Boulevard Royal, PSC 2449)	Lucembursko	Luxembourg, 15 Boulevard F.W. Raiffeisen, PSC 2411	
100 %	Czech Gas Networks Investments S.à.r.l.	Česká republika	Praha 9, Prosecká 855/68, Prosek, PSC 190 00	
100 %	akvizice společnosti 28. 8. 2024, změna sídla 13. 9. 2024 (původně Luxembourg, 20, Boulevard Royal, PSC 2449)	Česká republika	Praha 9, Prosecká 855/68, Prosek, PSC 190 00	
100 %	Czech Grid Holding, a. s.	Česká republika	Ústí nad Labem, Klíšská 940/96, Klíše, PSC 400 01	
100 %	akvizice společnosti 28. 8. 2024	Česká republika	Ústí nad Labem, Klíšská 940/96, Klíše, PSC 400 01	
100 %	GasNet, a. s.	Česká republika	Ústí nad Labem, Klíšská 940/96, Klíše, PSC 400 01	
100 %	akvizice společnosti 28. 8. 2024	Česká republika	Ústí nad Labem, Klíšská 940/96, Klíše, PSC 400 01	
100 %	GasNet Služby, s.r.o.	Česká republika	Brno, Plynárenská 499/7, Zábřehovice, PSC 602 00	
100 %	akvizice společnosti 28. 8. 2024	Česká republika	Brno, Plynárenská 499/7, Zábřehovice, PSC 602 00	

- Česká republika – Ministerstvo financí ČR
- dceřiné společnosti Ministerstva financí ČR (ČEZ, a. s.)
- dceřiné společnosti ČEZ, a. s.
- vnučky ČEZ, a. s.
- pravnučky ČEZ, a. s.
- prapravníky ČEZ, a. s.
- praprapravníky ČEZ, a. s.
- prapraprapravníky ČEZ, a. s.
- člen Koncernu ČEZ
- zaniklá společnost



Příloha č. 2 ke Zprávě o vztazích za rok 2024 – Přehled vzájemných smluv

Číslo smlouvy ÚJV Řež	Popis předmětu plnění smlouvy	Název smluvní společnosti
24SML240	Smlouva o poskytování personálních služeb	Centrum výzkumu Řež Innovations s.r.o.
24SMN403	Smlouva o dílo – nové zakrytí boxů 4 a 5 ve Skladu VAO (vysoko aktivní odpady)	Centrum výzkumu Řež Innovations s.r.o.
24SMP535	Smlouva o vedení účetnictví a činnosti daňových poradců	Centrum výzkumu Řež Innovations s.r.o.
12SMP153	Smlouva o sdružených službách včetně dodatků	Centrum výzkumu Řež s.r.o.
15SMP428	Dohoda o úhradě nákladů na tvorbu rezervy (vyřazování z provozu)	Centrum výzkumu Řež s.r.o.
17SMN356	Rámcová smlouva o zajišťování administrace veřejných zakázek	Centrum výzkumu Řež s.r.o.
17SMP037	Smlouva o provozování ventilačního komína včetně dodatků	Centrum výzkumu Řež s.r.o.
17SMP038	Rámcová smlouva o poskytování služeb v oblasti nakládání s radioaktivním odpadem a vyhořelým jaderným palivem včetně dodatků	Centrum výzkumu Řež s.r.o.
17SMP284	Nájemní smlouva na pronájem 3 ks přepravních kontejnerů u objektu 250	Centrum výzkumu Řež s.r.o.
17SMP544	Smlouva o poskytování služeb v oblasti působnosti atomového zákona a souvisejících předpisů včetně dodatků	Centrum výzkumu Řež s.r.o.
18SML100	Smlouva o zpracování osobních údajů	Centrum výzkumu Řež s.r.o.
18SMN354	Smlouva o účasti na řešení projektu (TK01030116)	Centrum výzkumu Řež s.r.o.
18SMP264	Smlouva o poskytování služeb v oblasti registrované knihovny	Centrum výzkumu Řež s.r.o.
18SMP265	Smlouva o vedení účetnictví a činnosti daňových poradců	Centrum výzkumu Řež s.r.o.
18SMP366	Smlouva o dodávkách energií včetně dodatků	Centrum výzkumu Řež s.r.o.
18SMP470	Smlouva o nájmu prostor včetně dodatků	Centrum výzkumu Řež s.r.o.

Číslo smlouvy ÚJV Řež	Popis předmětu plnění smlouvy	Název smluvní společnosti
18SMP495	Smlouva o poskytování pravidelných sdružených služeb	Centrum výzkumu Řež s.r.o.
18SMP496	Rámcová smlouva o poskytování sdružených služeb	Centrum výzkumu Řež s.r.o.
19SMP025	Smlouva o zajištění služby distribuční soustavy	Centrum výzkumu Řež s.r.o.
19SMP026	Smlouva o připojení odběrného zařízení k lokální distribuční soustavě zemního plynu (objekt 271)	Centrum výzkumu Řež s.r.o.
19SMP084	Smlouva o dílo – Poradiační testování zirkoniové slitiny E110	Centrum výzkumu Řež s.r.o.
19SMP118	Smlouva o poskytování služeb v prostoru objektu 250	Centrum výzkumu Řež s.r.o.
19SMP215	Rámcová smlouva o využívání skladu	Centrum výzkumu Řež s.r.o.
19SMP321	Smlouva o účasti na řešení projektu (TK02030125)	Centrum výzkumu Řež s.r.o.
19SMP353	Smlouva o účasti na řešení projektu (TK02030059)	Centrum výzkumu Řež s.r.o.
19SMP450	Smlouva o účasti na řešení projektu (TK02010136)	Centrum výzkumu Řež s.r.o.
19SMP539	Smlouva o poskytování ICT služeb	Centrum výzkumu Řež s.r.o.
20SML005	General agreement on intellectual property rights rules for ALLEGRO project	Centrum výzkumu Řež s.r.o.
20SML046	Smlouva o účasti na řešení projektu (FW01010115)	Centrum výzkumu Řež s.r.o.
20SML139	Smlouva o nájmu prostor sloužících k podnikání – 2ks Kontejnerů	Centrum výzkumu Řež s.r.o.
20SML180	Smlouva o účasti na řešení projektu (TK03020149) – Měření vlastností koría a analýzy jeho rozlivu při vysokých teplotách	Centrum výzkumu Řež s.r.o.
20SML200	Smlouva o účasti na řešení projektu (TK03020188) – Pokročilé stavební materiály	Centrum výzkumu Řež s.r.o.
20SML207	Smlouva o účasti na řešení projektu (TK03010119) – Uplatnitelnost malých a středních jaderných reaktorů v energetice ČR	Centrum výzkumu Řež s.r.o.
20SML212	Smlouva o účasti na řešení projektu – Metodika pro testování a stanovení kritérií přijatelnosti pro ozářené vzorky	Centrum výzkumu Řež s.r.o.

Číslo smlouvy ÚJV Řež	Popis předmětu plnění smlouvy	Název smluvní společnosti
20SML220	Smlouva o účasti na řešení projektu – Vývoj a aplikace metodiky pro ověřování bezpečnostních parametrů nových vsázek paliva	Centrum výzkumu Řež s.r.o.
20SML275	Smlouva o účasti na řešení projektu TK03020085	Centrum výzkumu Řež s.r.o.
20SMP441	Smlouva o poskytování služeb v oblasti metrologie	Centrum výzkumu Řež s.r.o.
21SML014	Smlouva o využití výsledků projektu TH02030543	Centrum výzkumu Řež s.r.o.
21SML018	Smlouva o využití výsledků	Centrum výzkumu Řež s.r.o.
21SML020	Smlouva o využití výsledků projektu TH02020578	Centrum výzkumu Řež s.r.o.
21SML049	Dohoda o ochraně důvěrných informací	Centrum výzkumu Řež s.r.o.
21SML071	Smlouva o poskytování služeb v oblasti personalistiky a dalších	Centrum výzkumu Řež s.r.o.
21SML094	Smlouva o nájmu prostor – garáž č. 21	Centrum výzkumu Řež s.r.o.
21SML211	COLLABORATION AGREEMENT – Joint Research Centre of the European Commission	Centrum výzkumu Řež s.r.o.
21SML221	Stanovení nejistot při hodnocení rozměrů diskontinuit v rámci ultrazvukového zkoušení	Centrum výzkumu Řež s.r.o.
21SMN064	SMLOUVA O ZAJIŠTĚNÍ TECHNICKÉ PODPORY	Centrum výzkumu Řež s.r.o.
21SMN207	Vědecko-technická podpora Ústavu jadrového dozoru Slovenskej republiky	Centrum výzkumu Řež s.r.o.
21SMP024	SMLOUVU O ÚČASTI NA ŘEŠENÍ PROJEKTU CK02000044	Centrum výzkumu Řež s.r.o.
21SMP041	Smlouva o provozu a správě zařízení – Trafostanice TS421,426	Centrum výzkumu Řež s.r.o.
21SMP278	Smlouva o odborné pomoci pro kalkulaci rezerv na vyřazování jaderných zařízení	Centrum výzkumu Řež s.r.o.
21SMP386	Využití ultrafiltrace a nanofiltrace při zpracování kapalného radioaktivního odpadu	Centrum výzkumu Řež s.r.o.
22SML047	MEMORANDUM OF UNDERSTANDING	Centrum výzkumu Řež s.r.o.

Číslo smlouvy ÚJV Řež	Popis předmětu plnění smlouvy	Název smluvní společnosti
22SML049	Smlouva o ustanovení Národního centra pro energetiku II – TN2000025	Centrum výzkumu Řež s.r.o.
22SML087	Memorandum of understanding between ÚJV, CVŘ, Commissariat à l'énergie atomique et aux énergies alternatives	Centrum výzkumu Řež s.r.o.
22SML118	Consortium Agreement Delisa-LTO	Centrum výzkumu Řež s.r.o.
22SML121	Mutual NDA s CVŘ	Centrum výzkumu Řež s.r.o.
22SML122	Confidentiality agreement s CVŘ – Holtec	Centrum výzkumu Řež s.r.o.
22SML132	Memorandum of Understanding / CVŘ / KHNP	Centrum výzkumu Řež s.r.o.
22SML133	Mutual Proprietary Information Agreement	Centrum výzkumu Řež s.r.o.
22SML201	Smlouva o využití výsledků projektu – Uplatnitelnost malých a středních jaderných reaktorů v energetice ČR	Centrum výzkumu Řež s.r.o.
22SMN393	Smlouva o dílo – Plošina na Experimentální hale objektu 213	Centrum výzkumu Řež s.r.o.
22SMP074	Kupní smlouva – Kapalný dusík	Centrum výzkumu Řež s.r.o.
22SMP171	Rámcová smlouva o poskytování služeb	Centrum výzkumu Řež s.r.o.
22SMP515	Smlouva o poskytování služeb	Centrum výzkumu Řež s.r.o.
22SMP539	Smlouva o dodávkách energií pro odběratele – Centrum výzkumu Řež	Centrum výzkumu Řež s.r.o.
22SMP568	Smlouva o poskytování služby provoz a správa 2. a 3. chladicího okruhu reaktoru LVR-15	Centrum výzkumu Řež s.r.o.
23SML027	Smlouva o účasti na řešení projektu – Slitiny s vysokou entropií připravené metodami aditivní výroby pro využití v jaderné energetice	Centrum výzkumu Řež s.r.o.
23SML088	SMLOUVA O ÚČASTI NA ŘEŠENÍ PROJEKTU – TK05020061	Centrum výzkumu Řež s.r.o.
23SML182	Memorandum o spolupráci při realizaci projektu „CR-100“	Centrum výzkumu Řež s.r.o.

Číslo smlouvy ÚJV Řež	Popis předmětu plnění smlouvy	Název smluvní společnosti
23SML185	DOHODA O MLČENLIVOSTI, OCHRANĚ INFORMACÍ A ZÁKAZU JEJICH ZNEUŽITÍ	Centrum výzkumu Řež s.r.o.
23SML212	Project Participation Agreement/Plan – TM040000065	Centrum výzkumu Řež s.r.o.
23SML256	MATERIAL TRANSFER AGREEMENT	Centrum výzkumu Řež s.r.o.
23SML263	Smlouva o nájmu prostor služebních k podnikání	Centrum výzkumu Řež s.r.o.
23SML265	Smlouva o využití výsledků FW03010014	Centrum výzkumu Řež s.r.o.
23SMP456	Smlouva o podnájmu prostor služebních k podnikání	Centrum výzkumu Řež s.r.o.
24SML024	Smlouva o účasti na řešení projektu (TM050000036)	Centrum výzkumu Řež s.r.o.
24SML120	Krátkodobý pronájem CVŘ (Centrum výzkumu řež) v SO 211/5, Vymírací nádrže	Centrum výzkumu Řež s.r.o.
24SML138	Smlouva o účasti na řešení projektu TS01020180	Centrum výzkumu Řež s.r.o.
24SML157	Smlouva o spolupráci	Centrum výzkumu Řež s.r.o.
24SML166	Smlouva o využití výsledků projektu CK020000044	Centrum výzkumu Řež s.r.o.
24SML197	Smlouva o využití výsledků projektu TK03020149	Centrum výzkumu Řež s.r.o.
24SML200	Dohoda zachování důvěrnosti	Centrum výzkumu Řež s.r.o.
24SML208	dohoda o postupu převzetí jaderných materiálů	Centrum výzkumu Řež s.r.o.
24SML209	Smlouva o využití výsledků projektu (TK03020188)	Centrum výzkumu Řež s.r.o.
24SML272	Dohoda o ukončení Smlouvy	Centrum výzkumu Řež s.r.o.
24SMN024	Smlouva o dílo – Chemické analýzy vod	Centrum výzkumu Řež s.r.o.
24SMN158	Hodnocení stupně swellingu v ocelích	Centrum výzkumu Řež s.r.o.
24SMN299	Hodnocení fluencí neutronů s palivem Westinghouse NOVAE-6	Centrum výzkumu Řež s.r.o.

Číslo smlouvy ÚJV Řež	Popis předmětu plnění smlouvy	Název smluvní společnosti
24SMN364	Stanovení hodnot příkonu fluence záření gama a neutronů	Centrum výzkumu Řež s.r.o.
24SMN493	Smlouva o dílo – Iniciační události ETE (Jaderná elektrárna Temelín)	Centrum výzkumu Řež s.r.o.
24SMN514	Software pro digitální zpracování obrazu z inspekci paliva	Centrum výzkumu Řež s.r.o.
24SMP069	Objednávka – Alaninová dozimetrie	Centrum výzkumu Řež s.r.o.
24SMP120	Kupní smlouva kapalný dusík	Centrum výzkumu Řež s.r.o.
24SMP195	Regulace reaktivity jaderného reaktoru bez použití kyseliny borité	Centrum výzkumu Řež s.r.o.
24SMP303	SMLOUVA O DÍLO A PŘÍKAZNÍ SMLOUVA	Centrum výzkumu Řež s.r.o.
24SMP343	Objednávka – Alaninová dozimetrie	Centrum výzkumu Řež s.r.o.
24SMP526	Objednávka – Ozařování pro CVŘ (Centrum výzkumu Řež)	Centrum výzkumu Řež s.r.o.
19SML056	Dohoda o zachování důvěrnosti informací	ČEPRO, a.s.
19SML089	Smlouva o partnerství s finančním příspěvkem	ČEPRO, a.s.
13SMN335	Smlouva o uzavření budoucí smlouvy o připojení	ČEZ Distribuce, a. s.
20_VN_1009542662	Smlouva o připojení odběrného elektrického zařízení k distribuční soustavě vysokého napětí	ČEZ Distribuce, a. s.
21SML070	Smlouva o zpracování osobních údajů a všeobecných obchodních podmínek	ČEZ Distribuce, a. s.
21SML255	Smlouva o zřízení věcného břemene – služebnosti	ČEZ Distribuce, a. s.
17SMP476	Smlouva o nájmu – pronájem prostor kotelny a pozemku kogenerační jednotky	ČEZ Energo, s.r.o.
20SMN069	Smlouva o dodávce tepelné energie	ČEZ Energo, s.r.o.
20SMP084	Smlouva o zajištění dodávek zemního plynu	ČEZ Energo, s.r.o.
20SMP085	Smlouvu o připojení odběrného zařízení k lokální distribuční soustavě zemního plynu	ČEZ Energo, s.r.o.

Číslo smlouvy ÚJV Řež	Popis předmětu plnění smlouvy	Název smluvní společnosti
20SMP128	Smlouva o obstarávání provozu kogenerační jednotky	ČEZ Energo, s.r.o.
15SMP126	Zajištění servisu TRANE vč. dodatků	ČEZ ENERGOSERVIS spol. s r.o.
15SMP528	Rámcová smlouva – Technická pomoc u určených zařízení a činností	ČEZ ENERGOSERVIS spol. s r.o.
16SMP385	Smlouva na údržbu, opravy, kontroly a provádění technicko-inženýrských činností Technologických celků	ČEZ ENERGOSERVIS spol. s r.o.
18SML075	Smlouva o zpracování osobních údajů	ČEZ ENERGOSERVIS spol. s r.o.
22SMP194	Zpracování projektové dokumentace pro rekonstrukci potrubí TVD (technická voda důležitá na strojně 1. - 4. RB)	ČEZ ENERGOSERVIS spol. s r.o.
23NO08411	Vypracování hodnocení měřících systémů ochranných obálek ETE (Jaderná elektrárna Temelín)	ČEZ ENERGOSERVIS spol. s r.o.
24SMN183	ETE (Jaderná elektrárna Temelín); I595 – Nástavba a rekonstrukce budovy BOGO – Projektová dokumentace	ČEZ ENERGOSERVIS spol. s r.o.
24SMP237	Technická v rámci realizace úprav potrubí dusíku ETE (Jaderná elektrárna Temelín)	ČEZ ENERGOSERVIS spol. s r.o.
24SMP304	Instalace schodišťové plošiny pro osoby s omezenou pohyblivostí – projekt	ČEZ ENERGOSERVIS spol. s r.o.
24SMP327	8800 – Náhrada potrubí TVD (technická voda důležitá) I, II – dokumentační část	ČEZ ENERGOSERVIS spol. s r.o.
24SMP568	EDU (Jaderná elektrárna Dukovany) – skutečný stav průchodek v objektech SO 800/1-2 a SO 800/1-01	ČEZ ENERGOSERVIS spol. s r.o.
O1/302/08	Praní prádla EDU (Jaderná elektrárna Dukovany)	ČEZ ENERGOSERVIS spol. s r.o.
22SML180	Dohoda o udělení souhlasu s poskytnutím údajů	ČEZ ESCO, a.s.
24SMN304	Projektová dokumentace pro vybudování běžných dobíjecích bodů	ČEZ ESCO, a.s.
20SMP426	Pachtovní smlouva č. 20410198 – Lokální distribuční soustava	ČEZ ESL, s.r.o.
21SMN002	Smlouva o zajištění služby distribuční soustavy	ČEZ ESL, s.r.o.

Číslo smlouvy ÚJV Řež	Popis předmětu plnění smlouvy	Název smluvní společnosti
21SMN051	Rámcová smlouva o zajištění služby distribuční soustavy	ČEZ ESL, s.r.o.
21SMN363	Smlouva o připojení odběrného místa k distribuční soustavě nízkého napětí	ČEZ ESL, s.r.o.
21SMP148	Smlouva o odběru elektrické energie – pokrytí provozních ztrát	ČEZ ESL, s.r.o.
23SMN501	Smlouva o připojení odběrného místa – elektro kotle	ČEZ ESL, s.r.o.
ESL_SOPR_2020_Řež10-14_NN	Smlouva o připojení odběrného místa k distribuční soustavě nízkého napětí	ČEZ ESL, s.r.o.
ESL_SOPR_2020_Řež16-19_NN	Smlouva o připojení odběrného místa k distribuční soustavě nízkého napětí	ČEZ ESL, s.r.o.
ESL_SOPR_2020_Řež23-38_NN	Smlouva o připojení odběrného místa k distribuční soustavě nízkého napětí	ČEZ ESL, s.r.o.
ESL_SOPR_2020_Řež54-73_NN	Smlouva o připojení odběrného místa k distribuční soustavě nízkého napětí	ČEZ ESL, s.r.o.
ESL_SOPR_2020_Řež76-95_NN	Smlouva o připojení odběrného místa k distribuční soustavě nízkého napětí	ČEZ ESL, s.r.o.
ESL_SOPR_2020_Řež98-100_NN	Smlouva o připojení odběrného místa k distribuční soustavě nízkého napětí	ČEZ ESL, s.r.o.
12SMP271	Software GADUS – Licenční smlouva	ČEZ ICT Services, a.s.
23SMN451	Rámcová smlouva o poskytování služeb	ČEZ ICT Services, a.s.
23SMN453	Díličí smlouva o poskytování služeb	ČEZ ICT Services, a.s.
24SML183	Smlouva o zpracování osobních údajů	ČEZ ICT Services, a.s.
23SMP232	Zpracování energetických posudků pro výstavbu fotovoltaických elektráren	ČEZ Obnovitelné zdroje, s.r.o.
000669_2021	Smlouva o poskytnutí závodního stravování	ČEZ, a. s.
000892_2021	Smlouva o zajištění autobusové dopravy osob a souvisejících činností	ČEZ, a. s.
11SMN081	Nájemní smlouva	ČEZ, a. s.
12SML099	Rámcová smlouva o poskytování a zajišťování služeb a pronájmů	ČEZ, a. s.

Číslo smlouvy ÚJV Řež	Popis předmětu plnění smlouvy	Název smluvní společnosti
13SMN366	Nájemní smlouva o nájmu nebytových prostor	ČEZ, a. s.
14SML005	Nájem části průzkumné štolý Skalka pro zřízení terénní laboratoře	ČEZ, a. s.
15SMN055	Smlouva o dodávce tepelné energie	ČEZ, a. s.
15SMN337	Smlouva o zajištění autobusové přepravy	ČEZ, a. s.
15SMN395	Smlouva o dodávce tepelné energie	ČEZ, a. s.
17SMP145	Aktualizace databáze selektivity	ČEZ, a. s.
17SMP453	Smlouva o dílo (doznačení a výtvoření registru potrubních tras včetně doplnění vybraných atributů a vazby na vybrané svarové spoje, potrubní závěsy a podpěry a kontrolní místa)	ČEZ, a. s.
18SML063	Smlouva o spolupráci pro hodnocení a kvalifikaci dodavatelů	ČEZ, a. s.
18SML065	Dohoda o mlčenlivosti	ČEZ, a. s.
18SMP447	Dodávka elektriny pro elektromobilitu	ČEZ, a. s.
18SMP469	Nájemní smlouva	ČEZ, a. s.
19SMP015	Poskytování služeb podpory GADUS	ČEZ, a. s.
19SMP146	Smlouva o technické pomoci (zajištění projektové dokumentace a autorského dozoru pro zhotovení budoucího stavebního díla)	ČEZ, a. s.
19SMP227	Obnova měření odezvy ochranné obálky	ČEZ, a. s.
19SMP368	Smlouva o dílo (využití projektových rezerv)	ČEZ, a. s.
19SMP426	Data a nástroje pro analýzy rozlivu a uchlazenosti taveniny při zalití vodou shora	ČEZ, a. s.
19SMP518	Zajištění účasti, přenosu a aplikace výsledků z OECD (Organization for Economic Cooperation and Development) NEA (Nuclear Energy Agency) SCIP (Studsвик Cladding Integrity Project) IV	ČEZ, a. s.

Číslo smlouvy ÚJV Řež	Popis předmětu plnění smlouvy	Název smluvní společnosti
19SMP537	Rámcová implementační smlouva	ČEZ, a. s.
20SMP215	Upgrade softwaru	ČEZ, a. s.
20SMP348	Projektové analýzy	ČEZ, a. s.
20SMP376	Provedení odpařovacích testů surové vody	ČEZ, a. s.
20SMP420	Smlouva o zajištění technické pomoci v letech 2021–2025	ČEZ, a. s.
20SMP487	Autorský dozor	ČEZ, a. s.
21SML091	Smlouva o využití výsledků vzniklých při řešení projektu	ČEZ, a. s.
21SML175	Dohoda o vystavování záruk	ČEZ, a. s.
21SMN047	Smlouva o poskytování služeb	ČEZ, a. s.
21SMP069	Údržba stěny parogenerátoru	ČEZ, a. s.
21SMP479	Poskytování poradenství, konzultační činnosti a odborné pomoci	ČEZ, a. s.
22SML013	Memorandum o spolupráci	ČEZ, a. s.
22SML142	Dohoda o zachování důvěrnosti informací	ČEZ, a. s.
22SML208	Smlouva o ochraně informací	ČEZ, a. s.
22SMP013	Smlouva o dílo – příprava projektové dokumentace k úpravám pozemních komunikací pro rozměrná vozidla	ČEZ, a. s.
22SMP110	Dokumentace pro územní řízení a stavební řízení, Trnava	ČEZ, a. s.
22SMP283	Rámcová smlouva – Vodíkové hospodářství	ČEZ, a. s.
22SMP342	Smlouva o dílo – příprava dokumentace pro vydání společného povolení pro výstavbu a provoz – vodíkové hospodářství Mníšek pod Brdy	ČEZ, a. s.

Číslo smlouvy ÚJV Řež	Popis předmětu plnění smlouvy	Název smluvní společnosti
22SMP485	Podpora zavedení paliva RWFA-13 a RWFA-T (typové označení paliva) bez korelace v ETE (Jaderné elektrárny Temelín)	ČEZ, a. s.
23SML089	Smlouva o postoupení smlouvy – Rámcová implementační smlouva	ČEZ, a. s.
23SML202	Smlouva o ochraně informací	ČEZ, a. s.
23SML237	Smlouva o společném postupu při veřejné zakázce – SLUŽEBNÍ MOBILNÍ TELEFONIE PRO SKUPINU ČEZ 2024–2027	ČEZ, a. s.
23SML238	Smlouva o společném postupu při veřejné zakázce – ZAJIŠTĚNÍ PRODUKTŮ MICROSOFT 2024–2027	ČEZ, a. s.
23SMP042	Vypracování dokumentace pro rozšíření skladovacích prostor pro projekt G415	ČEZ, a. s.
23SMP276	Příprava pro prodloužení provozu Jaderné elektrárny Temelín	ČEZ, a. s.
23SMP282	Smlouva o dílo – Koordinátor při stavbě	ČEZ, a. s.
23SMP313	Technická pomoc při výstavbě vodíkového hospodářství Mníšek pod Brdy	ČEZ, a. s.
23SMP322	Záchyt kovových šupin z polárního jeřábu ETE (Jaderná elektrárna Temelín)	ČEZ, a. s.
23SMP381	Komplexní obnova skleněných coplitových výplní ve vybraných objektech	ČEZ, a. s.
23SMP403	Komplexní rekonstrukce nn rozvaděčů včetně přístrojového vybavení	ČEZ, a. s.
23SMP409	Rekonstrukce dopravních palivových tras dieselgenerátorů – výměna armatur	ČEZ, a. s.
23SMP423	Podpora zavedení paliva Westinghouse (dodavatel paliva Westinghouse Electric Sweden AB) na EDU (Jaderná elektrárna Dukovany)	ČEZ, a. s.
23SMP432	Smlouva o dílo Technická pomoc na zpracování záměru projektu	ČEZ, a. s.
23SMP437	Věda a Výzkum – charakterizace proutku s oxidem uranickým a oxidem gadonitým	ČEZ, a. s.
23SMP472	Dodávka Temol Gun Grease	ČEZ, a. s.
23SMP482	Rekonstrukce obvodového pláště úprava chladicí vody Dekarbonizace	ČEZ, a. s.

Číslo smlouvy ÚJV Řež	Popis předmětu plnění smlouvy	Název smluvní společnosti
23SMP489	Stabilní hasicí zařízení olejového hospodářství hlavního cirkulačního čerpadla a čerpadel doplňování	ČEZ, a. s.
23SMP494	Radiochemická analýza slévaného vzorku z úložišť radioaktivních odpadů	ČEZ, a. s.
23SMP496	Zadávací list Elektrárna Tušimice – oznámení EIA – podkladové studie	ČEZ, a. s.
23SMP497	Zadávací list Elektrárna Tušimice – oznámení EIA	ČEZ, a. s.
23SMP498	Zadávací list Elektrárna Dětmorovice – Oznámení EIA – podkladové studie	ČEZ, a. s.
23SMP499	Zadávací list Elektrárna Dětmorovice – Oznámení EIA – dokumentace	ČEZ, a. s.
23SMP502	Náhrada regulačních elektroarmatur s pohony od ZPA Pečky	ČEZ, a. s.
23SMP503	Realistické analýzy práce v ostrovních režimech sítě – Temelín	ČEZ, a. s.
23SMP504	Realistické analýzy práce v ostrovních režimech sítě – Dukovany	ČEZ, a. s.
23SMP506	Kvalifikace těsnění do klapek Adams – 2. etapa	ČEZ, a. s.
23SMP531	Výpočet dávkového příkonu v místnosti AE1036/1	ČEZ, a. s.
23SMP533	Výkon autorského dozoru – Prodloužení chrániček potrubí při rekonstrukci silnice II/152	ČEZ, a. s.
23SMP543	Smlouva na vyhotovení studie proveditelnosti – chladicí okruh pro čerpadlo na nový zdroj 2 a čerpadlo na nový zdroj 3	ČEZ, a. s.
23SMP545	Zrychlení vypouštění systému při opravách využitím NT (nízkotlakého) vzduchu	ČEZ, a. s.
23SMP554	Retrofít / rekonstrukce podružných rozvaděčů I. a II. Kategorie	ČEZ, a. s.
23SMP565	Odborná pomoc – Výměna stoulu na BD (bloková dozorna)	ČEZ, a. s.
24NO00476	Smlouva o poskytování služeb	ČEZ, a. s.
24NO01248	Smlouva o spolupráci	ČEZ, a. s.

Číslo smlouvy ÚJV Řež	Popis předmětu plnění smlouvy	Název smluvní společnosti
24NO02610	Smlouva o spolupráci	ČEZ, a. s.
24NO04765	Smlouva o spolupráci	ČEZ, a. s.
24NO05012	Smlouva o spolupráci	ČEZ, a. s.
24NO06717	Smlouva o spolupráci	ČEZ, a. s.
24SML096	Podnájemní smlouva a smlouva o podnikatelském nájmu věci movitých – Jemnická	ČEZ, a. s.
24SML161	Pronájem vybavení a přístrojů ČEZ	ČEZ, a. s.
24SML177	Smlouva o společném postupu při zadání sektorové veřejné zakázky – DODÁVKY KONCOVÉ VÝPOČETNÍ TECHNIKY 2025–2030	ČEZ, a. s.
24SML216	Smlouva o nájmu prostor sloužících k podnikání	ČEZ, a. s.
24SML230	Darovací smlouva č. 4570035078	ČEZ, a. s.
24SMN005	Reprografické služby pro rok 2024 – elektrárna Dukovany	ČEZ, a. s.
24SMP002	Stanovení zkratových poměrů a dimenzování v rozvodu nově dodávaných usměrňovačů	ČEZ, a. s.
24SMP003	H337 – řešení typových návazností elektro	ČEZ, a. s.
24SMP037	Dodávka lepicího materiálu	ČEZ, a. s.
24SMP048	Dodatečná opatření pro zvládnání TH – Filtrovany venting	ČEZ, a. s.
24SMP056	Změna dokumentace PBR (požárně bezpečnostní řešení) Paroplyn Počeradý	ČEZ, a. s.
24SMP066	Dodávka lepicího materiálu	ČEZ, a. s.
24SMP067	Dodávka lepicího materiálu	ČEZ, a. s.
24SMP068	Kvalifikační screening – verifikace kvalifikační dokumentace	ČEZ, a. s.

Číslo smlouvy ÚJV Řež	Popis předmětu plnění smlouvy	Název smluvní společnosti
24SMP070	Studie proveditelnosti náhrady absorpčních chladících jednotek	ČEZ, a. s.
24SMP083	Zpracování studií a analýz na lokalitách Tušimice a Dětmorovice (ÚFZ – Ústav fyziky země)	ČEZ, a. s.
24SMP084	Zpracování studií a analýz na lokalitách Tušimice a Dětmorovice (ČGS – Česká geologická služba)	ČEZ, a. s.
24SMP085	Zpracování studií a analýz na lokalitě Dětmorovice (UGN – Ústav geoiniky Akademie věd ČR)	ČEZ, a. s.
24SMP087	Zpracování studií a analýz na lokalitách Tušimice a Dětmorovice (ÚFZ – Ústav fyziky země)	ČEZ, a. s.
24SMP088	Zpracování studií a analýz na lokalitách Tušimice a Dětmorovice	ČEZ, a. s.
24SMP100	Řešení dispozice a modernizace dílen v Hale 1, 2 a 3 – II. Etapa	ČEZ, a. s.
24SMP105	Chlazení obou HVB (hlavních výrobních bloků)	ČEZ, a. s.
24SMP106	Zařazení vyhrazených technických zařízení elektrických a plynových do tříd, skupin a podskupin pro Jadernou elektrárnu Temelín	ČEZ, a. s.
24SMP121	Rozšíření kancelářských prostor	ČEZ, a. s.
24SMP124	Analýza a hodnocení povrchových oxidických vrstev na teplosměnných trubkách parogenerátoru	ČEZ, a. s.
24SMP131	Revize energetického posudku – Projekt ZEVO (zařízení pro energetické využití odpadů) Mělník	ČEZ, a. s.
24SMP140	Úprava zařízení na hranici kontejnmentu pro možné provádění lokálních zkoušek těsnosti	ČEZ, a. s.
24SMP141	Vysokotlaká čerpadla systému havarijního chlazení aktivní zóny mechanické ucpávky	ČEZ, a. s.
24SMP142	Zařazení vyhrazených technických zařízení elektrických a plynových do tříd, skupin a podskupin pro Jadernou elektrárnu Dukovany	ČEZ, a. s.
24SMP146	Revize technických předpisů	ČEZ, a. s.
24SMP147	Podpora při přípravě opatření pro zvyšování bezpečnosti EDU (Jaderná elektrárna Dukovany) a ETE (Jaderná elektrárna Temelín)	ČEZ, a. s.
24SMP150	Podpora zavedení paliva RWFA-T (typové označení paliva) na ETE (Jaderné elektrárny Temelín)	ČEZ, a. s.

Číslo smlouvy ÚJV Řež	Popis předmětu plnění smlouvy	Název smluvní společnosti
24SMP153	Analýza titanové drti	ČEZ, a. s.
24SMP154	Měření rozměrů pláště aktivní zóny bloku	ČEZ, a. s.
24SMP159	Výměna potrubí čířené vody na chemické úpravné vody	ČEZ, a. s.
24SMP166	Posouzení šoupátka pro jmenovitou akci 9001	ČEZ, a. s.
24SMP168	Podpora při hodnocení výpočetních kódů	ČEZ, a. s.
24SMP171	Porovnání výpočtu programem MOBY DICK	ČEZ, a. s.
24SMP180	Vypracování dokumentace pro povolení a oznámení podle atomového zákona	ČEZ, a. s.
24SMP181	Nedestruktivní testování kabelů a těsnění	ČEZ, a. s.
24SMP189	Dodávka lepicího materiálu	ČEZ, a. s.
24SMP190	Hodnocení vnitřních hazardů na jaderné elektrárně	ČEZ, a. s.
24SMP201	Zpracování Metodik pro stanovení zatížení a pro hodnocení konstrukcí stavebních objektů	ČEZ, a. s.
24SMP202	Aktualizace kvalifikačních protokolů armatur 3. bloku	ČEZ, a. s.
24SMP206	Ošetření vnitřního povrchu vodní komory chladičů	ČEZ, a. s.
24SMP207	Statické posouzení únosnosti propojovacích kanálů stavebního objektu	ČEZ, a. s.
24SMP222	Vypracování analýzy pro akci – stanovení ekvivalentu regulačního ventilu	ČEZ, a. s.
24SMP223	Ověření systému dlouhodobého odvodu tepla	ČEZ, a. s.
24SMP230	Spojka lamelová, 2 ks	ČEZ, a. s.
24SMP252	Materiálová analýza armatur Jaderné elektrárny Dukovany	ČEZ, a. s.
24SMP255	Posouzení hermetických uzávěrů kontejmentu ETE (Jaderná elektrárna Temelín)	ČEZ, a. s.

Číslo smlouvy ÚJV Řež	Popis předmětu plnění smlouvy	Název smluvní společnosti
24SMP256	Výpočet a posouzení hermetické obálky (kontejnmentu) ETE (Jaderná elektrárna Temelín)	ČEZ, a. s.
24SMP257	Výpočet a posouzení objektu Reaktorovny na vnitřní a vnější vlivy	ČEZ, a. s.
24SMP267	Smlouva o poskytování technické pomoci Studie proveditelnosti chlazení vysokotlakých kompresorů jaderné elektrárny Temelín	ČEZ, a. s.
24SMP268	Studie proveditelnosti obnovy vysokotlakých kompresorových stanic	ČEZ, a. s.
24SMP271	Materiálová analýza armatury 3RY16S02	ČEZ, a. s.
24SMP276	Výměna nízkotlakých kompresorů Jaderné elektrárny Dukovany	ČEZ, a. s.
24SMP280	Únavové posouzení vybraných komponent	ČEZ, a. s.
24SMP283	Dodávka lepicího materiálu	ČEZ, a. s.
24SMP284	Výpočtové posouzení pneumatického ventilu	ČEZ, a. s.
24SMP285	Výpočet maximální přípustné velikosti vady šroubu koše aktivní zóny	ČEZ, a. s.
24SMP288	Odhad nákladů na demolice stavebních objektů ETE (Jaderná elektrárna Temelín)	ČEZ, a. s.
24SMP290	Renovace 2ks náhradních vzduchových ventilů	ČEZ, a. s.
24SMP298	Charakteristika radioaktivního odpadu	ČEZ, a. s.
24SMP300	Podpůrná technická dokumentace	ČEZ, a. s.
24SMP301	Poskytování technické pomoci Náhrada ochran SPACOM	ČEZ, a. s.
24SMP302	Optimalizace obnovy venkovních objektů – aplikace frekvenčních měničů	ČEZ, a. s.
24SMP307	Zajištění účasti, přenosu a aplikace výsledků z FIDES II OECD NEA (Framework for Irradiation Experiments II Organization for Economic Cooperation and Development Nuclear Energy Agency)	ČEZ, a. s.
24SMP308	Smlouva na provedení modifikace stávajících měření neutronového toku v reaktoru	ČEZ, a. s.

Číslo smlouvy ÚJV Řež	Popis předmětu plnění smlouvy	Název smluvní společnosti
24SMP309	Podpora přípravy projektu SMR (small modular reactor) v České republice	ČEZ, a. s.
24SMP311	Podpůrná technická dokumentace	ČEZ, a. s.
24SMP312	Analýza ochrany bloku Jaderné elektrárny Dukovany na základě zapůsobení F305 v důsledku vnitřního zkratu	ČEZ, a. s.
24SMP313	Návrh nových generelů pro umístění SMR (small nuclear reactor) na lokalitě	ČEZ, a. s.
24SMP315	Analýza použitelnosti svorníků přírub z parogenerátorů	ČEZ, a. s.
24SMP316	Analýza a hodnocení povrchových oxidických vrstev na teplosměnných trubkách parogenerátoru	ČEZ, a. s.
24SMP317	Koncepce vnitřních souvisejících a vyvolaných investic SMR (small modular reactor) v lokalitě Temelín	ČEZ, a. s.
24SMP319	Provedení předprovozních testů termické stability produktu bitumenace koncentrátu	ČEZ, a. s.
24SMP324	Obnova vzduchotechniky v dílnách	ČEZ, a. s.
24SMP330	Provedení výpočtového posouzení funkčnosti uzavíracího ventilu typu UV926 DN25	ČEZ, a. s.
24SMP333	Rekonstrukce vyhřívání odběrových tras	ČEZ, a. s.
24SMP336	Smlouva o dílo rekonstrukce překrytí kanálů, doplnění hydroizolace	ČEZ, a. s.
24SMP352	Nabíjecí stanice pro elektromobily	ČEZ, a. s.
24SMP355	Podpora hodnocení Flow Accelerated Corrosion pro ČEZ	ČEZ, a. s.
24SMP356	Výpracování metodiky pro provádění kvalifikačních zkoušek	ČEZ, a. s.
24SMP357	Revize a doplnění dokumentu Projektové provozní režimy bloku ETE (Jaderná elektrárna Temelín)	ČEZ, a. s.
24SMP361	Rekonstrukce řídicích systémů	ČEZ, a. s.
24SMP364	Průzkum krušnohorského zlomu	ČEZ, a. s.
24SMP365	Podpora inspekci paliva na jaderné elektrárně Temelín	ČEZ, a. s.

Číslo smlouvy ÚJV Řež	Popis předmětu plnění smlouvy	Název smluvní společnosti
24SMP366	Zajištění odkazovaných podkladů pro Projektové provozní režimy ETE (Jaderná elektrárna Temelín) a EDU (Jaderná elektrárna Dukovany)	ČEZ, a. s.
24SMP367	Technická brožura	ČEZ, a. s.
24SMP369	Předběžné hodnocení lokality Elektrárna Tušimice pro umístění SMR (small modular reactor) dle vyhlášky 378/2016 Sb.	ČEZ, a. s.
24SMP370	Analýza probíjejícího kabelu	ČEZ, a. s.
24SMP371	Komplexní ověření termické stability	ČEZ, a. s.
24SMP374	Řešení chlazení bazénu skladování vyhořelého paliva	ČEZ, a. s.
24SMP376	Prodej vybavení ČEZ	ČEZ, a. s.
24SMP380	Studie proveditelnosti pro záměnu diesel motorů	ČEZ, a. s.
24SMP381	Kvalifikace ultrazvukové metody pro detekci zaplavené sekce	ČEZ, a. s.
24SMP383	Fixace výše aktivních ionexů	ČEZ, a. s.
24SMP384	Prodej přístrojů ČEZ	ČEZ, a. s.
24SMP387	Seismický monitoring SMR (small modular reactor) Dětmarovice	ČEZ, a. s.
24SMP388	Eliminace výskytu olejové mlhy v kontejmentu	ČEZ, a. s.
24SMP389	Rekonstrukce projektových provozních režimů bloku pro Jadernou elektrárnu Dukovany – svazek 6: Rozšířené projektové stavy	ČEZ, a. s.
24SMP395	Zvětšení montážních otvorů – Strojovna hlavní výrobní blok 2	ČEZ, a. s.
24SMP407	Dodávka lepicího materiálu	ČEZ, a. s.
24SMP411	Hodnocení stavu provozované armatury	ČEZ, a. s.
24SMP416	Dodávka lepicího materiálu	ČEZ, a. s.

Číslo smlouvy ÚJV Řež	Popis předmětu plnění smlouvy	Název smluvní společnosti
24SMP419	Nedestruktivní testování kabelů a těsnění	ČEZ, a. s.
24SMP429	Stanovení zatížitelnosti stropu strojovny na trase transportu transformátorů buzení turbogenerátoru	ČEZ, a. s.
24SMP432	Dodávka lepicího materiálu	ČEZ, a. s.
24SMP440	Analýza vlivu neprovozuschopných protipožárních nástříků ocelových konstrukcí	ČEZ, a. s.
24SMP441	Laboratorní zkoušky hutního materiálu	ČEZ, a. s.
24SMP460	Zpracování aktualizace koncepčního projektu pro investiční akci	ČEZ, a. s.
24SMP461	Stanovení zbytkové životnosti zásobníků na kapalný dusík	ČEZ, a. s.
24SMP462	Školení pracovníků do programu MuItEq	ČEZ, a. s.
24SMP464	Upgrade – 8 software SCORPIO	ČEZ, a. s.
24SMP465	Pracoviště pro nakládání s radioaktivními odpady vznikajícími v období vyřazování z provozu JE (Jaderné elektrárny) Dukovany	ČEZ, a. s.
24SMP477	Materiálová analýza včetně armatury	ČEZ, a. s.
24SMP479	Podpora při hodnocení výpočtových kódů	ČEZ, a. s.
24SMP480	Modernizace zařízení nucené cirkulace hermetických uzávěrů	ČEZ, a. s.
24SMP485	Revize všeprofesního úvodního projektu pro jmenovitou akci 8002 – Nouzový zdroj chladiwa	ČEZ, a. s.
24SMP493	Zpracování podkladových studií, aktualizace pokladových studií a vybraných kapitol ZBZ (zadávací bezpečnostní zpráva)	ČEZ, a. s.
24SMP518	Rozšíření záložního vjezdu – koncepční studie	ČEZ, a. s.
24SMP519	Protipožární průchodky – Výkresy	ČEZ, a. s.
24SMP530	Koncepční projekt – Ekvivalent pro elektrické ochrany ABB	ČEZ, a. s.

Číslo smlouvy ÚJV Řež	Popis předmětu plnění smlouvy	Název smluvní společnosti
24SMP534	Zpracování záměru projektu na jmenovitou akci 9439 – Nepřístupné vzduchotechnické protipožární klapky	ČEZ, a. s.
24SMP538	Zajištění účasti, přenosu a aplikace výsledků z SCIP (Studsvik Cladding Integrity Project) V 2024–2029	ČEZ, a. s.
24SMP542	Výpracování projektové dokumentace pro změnu užívání stavby pro Výcvikové centrum	ČEZ, a. s.
24SMP549	Smlouva o dodávce energii	ČEZ, a. s.
24SMP550	Doplnění přiřazení základní bezpečnostní klasifikace	ČEZ, a. s.
24SMP551	Odborná pomoc pro stanovení nastavení vývodových jističů rozváděčů svařovací sítě	ČEZ, a. s.
24SMP556	3D skenování ČS (čerpací stanice) TVD (technická důležitá voda)	ČEZ, a. s.
24SMP564	3D skenování stroje Jaderné elektrárny Dukovany	ČEZ, a. s.
24SMP572	Podpurná technická dokumentace pro záměr projektu	ČEZ, a. s.
24SMP577	Zpracování výpočtu profilu technické vody důležité na ETE (Jaderná elektrárna Temelín) na zatížení seismicitou	ČEZ, a. s.
24SMP579	Inženýrská podpora přípravy projektu SMR (small modular reactor)	ČEZ, a. s.
24SMP589	3D skenování stavebního objektu SO 490/1-01	ČEZ, a. s.
24SMP590	3D skenování stavebního objektu SO 490/1-02	ČEZ, a. s.
5SML009	Smlouva o dílo (údržba softwarových programů SCORPIO)	ČEZ, a. s.
6SMN284	Smlouva o poskytnutí závodního stravování	ČEZ, a. s.
20SMP149	Podpora pro dopracování a posouzení poptávkové dokumentace a při výběru dodavatelů	Elektrárna Dukovany II, a. s.
21SMP277	Technická podpora v procesu investorské přípravy a realizace záměru souboru staveb PP90	Elektrárna Dukovany II, a. s.
23SMP286	Poskytování inženýrsko-technické podpory pro nový jaderný zdroj v lokalitě Dukovany	Elektrárna Dukovany II, a. s.

Číslo smlouvy ÚJV Řež	Popis předmětu plnění smlouvy	Název smluvní společnosti
24SML189	Dohoda o zachování důvěrnosti	Elektrárna Dukovany II, a. s.
24SMP570	Smlouva o dílo aktualizace dokumentace pro zdroj chladící vody a potrubní řad	Energotrans, a.s.
10SML005	Smlouva o zřízení věcného břemene – regulační stanice u lávky	GasNet, s.r.o.
10SMN113	Smlouva o zřízení věcného břemene – regulační stanice plynu u lávky	GasNet, s.r.o.
10SMP024	Smlouva o dodávce energií a médií	GasNet, s.r.o.
15SMP193	Smlouva o připojení odběrného zařízení k LDS (lokální distribuční soustava) nízkého napětí	GasNet, s.r.o.
18SML104	Smlouva o zajištění služby distribuční soustavy – plyn	GasNet, s.r.o.
18SML105	Smlouva o poskytování elektronických služeb – plyn	GasNet, s.r.o.
320090116546	Smlouva o připojení k distribuční soustavě plynu	GasNet, s.r.o.
320090163519	Smlouva o připojení k distribuční soustavě plynu	GasNet, s.r.o.
22SMP341	Rámcová smlouva o poskytování služeb	IVITAS, a.s.
24SML250	Dohoda o zachování mlčenlivosti	IVITAS, a.s.
24SMN115	Projektová dokumentace na technologii vybraného stavebního objektu v lokalitě Elektrárny Pruněřov II	IVITAS, a.s.
23SML243	Zmluva o mlčenlivosti	Jadrová energetická spoločnosť Slovenska, a.s.
24SMP459	Contractor Agreement – Green Hydrogen at EMPARK site in Trnava	Jadrová energetická spoločnosť Slovenska, a.s.
22SMP031	Selektivita 8091 – Výměna místní kabeláž na výkonových olejových transformátorech	MARTIA a.s.
23SMP230	Selektivita H866 – Doplnění zásuvek pro ETE (Jaderná elektrárna Temelín)	MARTIA a.s.
23SMP414	Selektivita 8592 – Náhrada motoru ventilátoru VZT (vzduchotechniky) systému TL14	MARTIA a.s.

Číslo smlouvy ÚJV Řež	Popis předmětu plnění smlouvy	Název smluvní společnosti
24SMP049	Selektivita I111 – Dobíjecí stanice ve střeženém areálu	MARTIA a.s.
24SMP191	EDU (jaderná elektrárna Dukovany) 8375_Modifikace na základě provozních zkušeností – dokumentační část	MARTIA a.s.
24SMP215	Selektivita H988_Napájení – opatření pro snížení rizika úrazu elektrickým proudem	MARTIA a.s.
24SMP250	Selektivita 8651 – Instalace armatur pro zrychlenou drenáž a regulaci odvalu parogenerátoru	MARTIA a.s.
24SMP287	Selektivita 8651 – Instalace armatur pro zrychlenou drenáž	MARTIA a.s.
24SMP297	Selektivita I203 – Rozdělení napájecích obvodů 24V DC na ETE (Jaderná elektrárna Temelín)	MARTIA a.s.
24SMP368	Selektivita I003 – Nákup a výměna strojního vybavení technologických dílen	MARTIA a.s.
24SMP449	Selektivita I293 – Přepojení zvlhčovače	MARTIA a.s.
24SMN263	I596 – Nástavba a rekonstrukce budovy BOGO – projektová dokumentace	MD projekt s.r.o.
24SMP017	Selektivita E591 – Rekonstrukce ÚCHV (úpravna chladící vody) – nové číření CCHO (cirkulační chladící okruh)	MD projekt s.r.o.
24SMP096	Selektivita H052 – Likvidace nadměrných nátoků TVN (technická voda nedůležitá)	MD projekt s.r.o.
24SMP098	Selektivita I767 – Klimatizace laboratoří SKŘ (systém kontroly a řízení)	MD projekt s.r.o.
24SMP139	Selektivita F114 – Výměna klapek	MD projekt s.r.o.
24SMP210	Selektivita G830	MD projekt s.r.o.
24SMP214	Selektivita H215 – Nabíjecí stanice pro elektromobily	MD projekt s.r.o.
24SMP236	Selektivita I560	MD projekt s.r.o.
24SMP426	Selektivita 9427	MD projekt s.r.o.
20SML115	Smlouva o využití výsledků	OSC, a.s.

Číslo smlouvy ÚJV Řež	Popis předmětu plnění smlouvy	Název smluvní společnosti
21SMN265	Sběr dat na simulátoru	OSC, a.s.
23SMP239	Podklady k Upgrade 7 Scorpio pro modifikaci simulátorů EDU (Jaderná elektrárna Dukovany)	OSC, a.s.
14SMP245	SMLOUVA O DODÁVKÁCH ENERGIÍ	RadioMedic s.r.o.
22SMN260	Smlouva o distribuci – RadioMedic s.r.o.	RadioMedic s.r.o.
22SMP050	Smlouva o distribuci FDG pro FN Olomouc – Radiomedic	RadioMedic s.r.o.
23SML151	Dohoda o mlčenlivosti, ochraně informací a zákazu jejich zneužití	RadioMedic s.r.o.
23SML269	SMLOUVA O POSKYTOVÁNÍ SLUŽEB V OBLASTI BOZP A RADIAČNÍ OCHRANA	RadioMedic s.r.o.
23SMP475	Smlouva o poskytování služeb v oblasti metrologie	RadioMedic s.r.o.
24SML100	Rámcová smlouva o přípravě 18F	RadioMedic s.r.o.
24SML146	Smlouva o nájmu movité věci (7 ks kontejnerů)	RadioMedic s.r.o.
24SML214	SMLOUVA O POSKYTNUTÍ PENĚŽITÉHO PŘÍPLATKU MIMO ZÁKLADNÍ KAPITÁL	RadioMedic s.r.o.
24SMN237	Smlouva o distribuci a o další součinnosti při výrobě a distribuci radiofarmak – ÚJV distributor	RadioMedic s.r.o.
24SMP023	Smlouva o poskytování služeb – konzultace	RadioMedic s.r.o.
24SMP138	RADIOMEDIC – SMLOUVA O POSKYTOVÁNÍ SLUŽEB V OBLASTI PERSONALISTIKY A DALŠÍCH	RadioMedic s.r.o.
24SMP281	Kupní smlouva k prodeji vozidla	RadioMedic s.r.o.
24SMP289	Smlouva o distribuci a o další součinnosti při výrobě a distribuci radiofarmak	RadioMedic s.r.o.
24SMP406	Smlouva o vedení účetnictví a činnosti daňových poradců	RadioMedic s.r.o.
24SMP447	Smlouva o distribuci a další součinnosti při výrobě a distribuci radiofarmak (FN Olomouc)	RadioMedic s.r.o.
24SMP591	Dodávka ICT služeb pro RadioMedic s.r.o.	RadioMedic s.r.o.

Číslo smlouvy ÚJV Řež	Popis předmětu plnění smlouvy	Název smluvní společnosti
24001338	Konference	ŠKODA JS a.s.
24001404	Stanovení účinnosti jodového filtru ETE (Jaderná elektrárna Temelín)	ŠKODA JS a.s.
24003398	Stanovení odlučivosti jodového filtru	ŠKODA JS a.s.
24003516	Zneškodnění radioaktivních odpadů	ŠKODA JS a.s.
17SMP573	Jaderná elektrárna Dukovany – Rekonstrukce podružných rozvaděčů	ŠKODA JS a.s.
20SMN395	8424 – Upgrade 7 Scorpio VVER (Vodo-Vodní Energetický Reaktor) Jaderná elektrárna Dukovany	ŠKODA JS a.s.
21SMN256	Výpočty parametrů palivových vsázek	ŠKODA JS a.s.
21SMP153	Zajištění dlouhodobé provozuschopnosti	ŠKODA JS a.s.
22SMN225	Smlouva o zajištění technické podpory – Periodické hodnocení bezpečnost EDU (Jaderná elektrárna Dukovany)	ŠKODA JS a.s.
22SMP303	Výpracování dokumentů – Návrh demontáže komponent primárního okruhu EDU (Jaderná elektrárna Dukovany)	ŠKODA JS a.s.
22SMP356	Výměna usměrňovačů a střídačů – EDU (Jaderná elektrárna Dukovany)	ŠKODA JS a.s.
22SMP580	Selektivita – Řešení problematiky potrubí	ŠKODA JS a.s.
23SML080	Dohoda o zachování důvěrnosti informací	ŠKODA JS a.s.
23SML175	Smlouva o poskytování služeb – ŠKODA JS	ŠKODA JS a.s.
23SMN084	Smlouva o dílo	ŠKODA JS a.s.
23SMN235	Výroba a kompletace Schráněk ETE (Jaderná elektrárna Temelín)	ŠKODA JS a.s.
23SMN405	Výroba modelové desky	ŠKODA JS a.s.
23SMN425	Přípravné práce pro výrobu reprezentativních svarů	ŠKODA JS a.s.

Číslo smlouvy ÚJV Řež	Popis předmětu plnění smlouvy	Název smluvní společnosti
23SMN481	Zatěžovací objímky hermetické kabelové průchodky	ŠKODA JS a.s.
24NO00606	PERZIK 2024 ETE (Jaderná elektrárna Temelín)	ŠKODA JS a.s.
24SML262	Dohoda o zachování důvěrnosti – ŠKODA JS – NJZ (nový jaderný zdroj) EDU (Jaderná elektrárna Dukovany)	ŠKODA JS a.s.
24SMN226	Smlouva o zajištění technické podpory ETE (Jaderná elektrárna Temelín)	ŠKODA JS a.s.
24SMN231	Táhl, Vahadlo, Čep	ŠKODA JS a.s.
24SMP029	G840 Dodatečná opatření – vícepráce	ŠKODA JS a.s.
24SMP129	Posouzení výsledků měření	ŠKODA JS a.s.
24SMP213	Selektivita – výměna RČA (rychločinná armatura)	ŠKODA JS a.s.
24SMP220	Kvalifikace konektorů – PILOT	ŠKODA JS a.s.
24SMP249	Objednávka – Diagnostika armatur	ŠKODA JS a.s.
24SMP328	Selektivita – Rekonstrukce tras drenáže a periodického odkalu	ŠKODA JS a.s.
24SMP413	Objednávka – Zkoušky radiální stability laserového čistícího stroje	ŠKODA JS a.s.
24SMP451	Objednávka – diagnostika RČA (rychločinná armatura)	ŠKODA JS a.s.
16SML008	Dohoda o měnitelnosti	ŠKODA PRAHA a.s.
20SML128	DOHODA O ZACHOVÁNÍ DŮVĚRNOSTI INFORMACÍ	ŠKODA PRAHA a.s.
20SML164	Nájemní smlouva nebytových prostor vč. dodatků (Pízeň, ulice Tylova)	ŠKODA PRAHA a.s.
20SML241	Smlouva o zpracování osobních údajů mezi ÚJV Řež, a. s. a ŠKODA PRAHA a.s.	ŠKODA PRAHA a.s.
20SMN032	Smlouva o poskytování služeb včetně dodatků	ŠKODA PRAHA a.s.
21SML257	Dohoda o zachování důvěrnosti informací – Unipetrol	ŠKODA PRAHA a.s.

Číslo smlouvy ÚJV Řež	Popis předmětu plnění smlouvy	Název smluvní společnosti
21SMP018	SMLOUVU O POSKYTOVÁNÍ SLUŽEB	ŠKODA PRAHA a.s.
22SML066	Nájemní smlouva na halu vodárny 431/1 – Škoda Praha	ŠKODA PRAHA a.s.
22SMN170	Rekonstrukce objektu 250	ŠKODA PRAHA a.s.
22SMN172	Opravy objektu 250 KS oprava infrastruktury	ŠKODA PRAHA a.s.
22SMN350	Vodíkové hospodářství – dílčí smlouva Mníšek	ŠKODA PRAHA a.s.
22SMN455	Náhradní zdroj vytápění areálu ÚJV Řež	ŠKODA PRAHA a.s.
22SMP554	Smlouva o dodávkách energií pro Odběratele ŠKODA PRAHA a.s., SO-250	ŠKODA PRAHA a.s.
22SMP557	Smlouva o dodávkách energií pro Odběratele ŠKODA PRAHA a.s., SO-431	ŠKODA PRAHA a.s.
23SML149	Nájemní smlouva "NOVÁ" - ŠP, SO250	ŠKODA PRAHA a.s.
23SML150	Nájemní smlouva "NOVÁ" - ŠP, SO431/1	ŠKODA PRAHA a.s.
23SML183	Smlouva o poskytnutí úvěrového rámce	ŠKODA PRAHA a.s.
24SML102	Smlouva o spolupráci při prokazování splnění podmínek kvalifikace a o uzavření budoucí smlouvy	ŠKODA PRAHA a.s.
24SML185	Dohoda o vystavení finanční záruky	ŠKODA PRAHA a.s.
24SML205	Dohoda o zachování důvěrnosti – Škoda Praha – NJZ (Nový jaderný zdroj) EDU Jaderná elektrárna Dukovany)	ŠKODA PRAHA a.s.
24SMN378	Oprava kanceláři	ŠKODA PRAHA a.s.
24SMP011	PDPS (projektová dokumentace pro provádění stavby) pro akci 8761 – Náhrada klappek	ŠKODA PRAHA a.s.
24SMP583	ŠKODA PRAHA a.s. – Poskytování ICT služeb 2024	ŠKODA PRAHA a.s.
19SML066	Zřízení a provozování společného pracoviště v oblasti zachytu CO2	ŠKO-ENERGO, s.r.o.

Číslo smlouvy ÚJV Řež	Popis předmětu plnění smlouvy	Název smluvní společnosti
16SMN310	Smlouva o poskytování služeb elektronických komunikací	Telco Pro Services, a. s.
15SMP493	Smlouva o poradenských službách – marketingové a PR aktivity	Ústav aplikované mechaniky Brno, s.r.o.
17SML013	Rámcová smlouva – odborné studie, analýzy, projektové dokumentace, konzultační a poradenská činnost	Ústav aplikované mechaniky Brno, s.r.o.
17SML026	Rámcová smlouva na provádění odborných studií, projektových prací a konzultačních činností	Ústav aplikované mechaniky Brno, s.r.o.
18SMP440	Smlouva o službách	Ústav aplikované mechaniky Brno, s.r.o.
24SMP470	Objednávka – Pořádání jednání Sekce IV	Ústav aplikované mechaniky Brno, s.r.o.
24SMP533	Virtuální zkušební tělesa	Ústav aplikované mechaniky Brno, s.r.o.
20SML277	VZÚ – Smlouva o poskytování personálních služeb 2021 a roky následující	Výzkumný a zkušební ústav Plzeň s.r.o.
20SMN431	Provádění údržby objektu Týlova 46, Plzeň	Výzkumný a zkušební ústav Plzeň s.r.o.
20SMP340	Smlouva o nájmu prostor sloužících k podnikání	Výzkumný a zkušební ústav Plzeň s.r.o.
23SML229	Smlouva o nájmu movité věci	Výzkumný a zkušební ústav Plzeň s.r.o.
24NO00503	Kalibrace měřidel	Výzkumný a zkušební ústav Plzeň s.r.o.
24NO00866	Kalibrace měřidel	Výzkumný a zkušební ústav Plzeň s.r.o.
24NO02056	Mechanické zkoušky	Výzkumný a zkušební ústav Plzeň s.r.o.
24NO02687	Kalibrace měřidel	Výzkumný a zkušební ústav Plzeň s.r.o.
24NO03145	Mechanické zkoušky	Výzkumný a zkušební ústav Plzeň s.r.o.
24NO03305	Kalibrace měřidel	Výzkumný a zkušební ústav Plzeň s.r.o.
24NO03332	Kalibrace měřidel	Výzkumný a zkušební ústav Plzeň s.r.o.

Číslo smlouvy ÚJV Řež	Popis předmětu plnění smlouvy	Název smluvní společnosti
24NO03338	Nástřik HVOF	Výzkumný a zkušební ústav Plzeň s.r.o.
24NO04459	Mechanické zkoušky	Výzkumný a zkušební ústav Plzeň s.r.o.
24NO04465	Mechanické zkoušky	Výzkumný a zkušební ústav Plzeň s.r.o.
24NO04473	Mechanické zkoušky	Výzkumný a zkušební ústav Plzeň s.r.o.
24NO04594	Mechanické zkoušky	Výzkumný a zkušební ústav Plzeň s.r.o.
24NO04794	Kalibrace měřidel	Výzkumný a zkušební ústav Plzeň s.r.o.
24NO04817	Kalibrace měřidel	Výzkumný a zkušební ústav Plzeň s.r.o.
24NO05165	Kalibrace měřidel	Výzkumný a zkušební ústav Plzeň s.r.o.
24NO05930	Kalibrace měřidel	Výzkumný a zkušební ústav Plzeň s.r.o.
24NO06269	Kalibrace měřidel	Výzkumný a zkušební ústav Plzeň s.r.o.
24NO06503	Mechanické zkoušky	Výzkumný a zkušební ústav Plzeň s.r.o.
24NO06589	Kalibrace měřidel	Výzkumný a zkušební ústav Plzeň s.r.o.
24NO06589_2 část	Kalibrace měřidel	Výzkumný a zkušební ústav Plzeň s.r.o.
24PO0052	Přefakturace dle FIRE PREVENTION	Výzkumný a zkušební ústav Plzeň s.r.o.
24PO0424	Přeúčtování energií	Výzkumný a zkušební ústav Plzeň s.r.o.
24PO0561	Vakcíny proti chřipce	Výzkumný a zkušební ústav Plzeň s.r.o.
24SML210	Smlouva sponzorská	Výzkumný a zkušební ústav Plzeň s.r.o.
24SMN388	Kontrolní činnost – Ověření kvality hutního materiálu	Výzkumný a zkušební ústav Plzeň s.r.o.

15. ÚČETNÍ ZÁVĚRKA KE DNI 31. 12. 2024

Statutární formuláře českých finančních výkazů v tis. Kč

ROZVAHA

		Běžné účetní období			Minulé úč. období 2023
		Brutto	Korekce	Netto	Netto
	AKTIVA CELKEM	5 296 823	-2 245 041	3 051 782	3 235 624
A.	POHLEDÁVKY ZA UPSANÝ ZÁKLADNÍ KAPITÁL			0	
B.	STÁLÁ AKTIVA	4 000 607	-2 232 758	1 767 849	1 989 810
B. I.	Dlouhodobý nehmotný majetek	195 575	-174 080	21 495	18 870
B. I. 1.	Nehmotné výsledky vývoje			0	
2.	Ocenitelná práva	194 622	-174 080	20 542	14 804
1.	Software	193 756	-173 823	19 933	14 177
2.	Ostatní ocenitelná práva	866	-257	609	627
3.	Goodwill				
4.	Ostatní dlouhodobý nehmotný majetek				
5.	Poskytnuté zálohy na dlouhodobý nehmotný majetek a nedokončený dlouhodobý nehmotný majetek	953		953	4 066
1.	Poskytnuté zálohy na dlouhodobý nehmotný majetek				
2.	Nedokončený dlouhodobý nehmotný majetek	953		953	4 066
B. II.	Dlouhodobý hmotný majetek	2 939 748	-1 571 926	1 367 822	1 295 756
B. II. 1.	Pozemky a stavby	1 236 595	-619 968	616 627	578 368
1.	Pozemky	15 647		15 647	15 647
2.	Stavby	1 220 948	-619 968	600 980	562 721
2.	Hmotné movité věci a jejich soubory	1 475 889	-955 615	520 274	507 121
3.	Oceňovací rozdíl k nabytému majetku	-3 657	3 657		
4.	Ostatní dlouhodobý hmotný majetek	31		31	31
1.	Pěstitelské celky trvalých porostů				
2.	Dospělá zvířata a jejich skupiny				
3.	Jiný dlouhodobý hmotný majetek	31		31	31
5.	Poskytnuté zálohy na dlouhodobý hmotný majetek a nedokončený dlouhodobý hmotný majetek	230 890		230 890	210 237
1.	Poskytnuté zálohy na dlouhodobý hmotný majetek	11 353		11 353	25 737
2.	Nedokončený dlouhodobý hmotný majetek	219 537		219 537	184 500
B. III.	Dlouhodobý finanční majetek	865 284	-486 752	378 532	675 184
B. III. 1.	Podíly - ovládaná nebo ovládající osoba	864 281	-486 752	377 529	674 181
2.	Zápůjčky a úvěry - ovládaná nebo ovládající osoba				
3.	Podíly - podstatný vliv	1 000		1 000	1 000
4.	Zápůjčky a úvěry - podstatný vliv				
5.	Ostatní dlouhodobé cenné papíry a podíly	3		3	3
6.	Zápůjčky a úvěry - ostatní				
7.	Ostatní dlouhodobý finanční majetek				
1.	Jiný dlouhodobý finanční majetek				
2.	Poskytnuté zálohy na dlouhodobý finanční majetek				

Statutární formuláře českých finančních výkazů v tis. Kč

ROZVAHA

C.	OBĚŽNÁ AKTIVA	1 268 966	-12 283	1 256 683	1 219 456
C. I.	Zásoby	95 925	-3 963	91 962	111 629
C. I. 1.	Materiál	18 911		18 911	15 801
2.	Nedokončená výroba a polotovary	77 014	-3 963	73 051	95 828
3.	Výrobky a zboží				
1.	Výrobky				
2.	Zboží				
4.	Mladá a ostatní zvířata a jejich skupiny				
5.	Poskytnuté zálohy na zásoby				
C. II.	Pohledávky	827 877	-8 320	819 557	664 677
C. II. 1.	Dlouhodobé pohledávky	64 239	-300	63 939	55 257
1.	Pohledávky z obchodních vztahů	7 698	-300	7 398	4 945
2.	Pohledávky - ovládaná nebo ovládající osoba				
3.	Pohledávky - podstatný vliv				
4.	Odložená daňová pohledávka	51 857		51 857	45 713
5.	Pohledávky ostatní	4 684		4 684	4 599
5.1.	Pohledávky za společníky				
5.2.	Dlouhodobé poskytnuté zálohy	32		32	32
5.3.	Dohadné účty aktivní				
5.4.	Jiné pohledávky	4 652		4 652	4 567
C. II. 2.	Krátkodobé pohledávky	763 638	-8 020	755 618	609 420
1.	Pohledávky z obchodních vztahů	708 533	-8 020	700 513	580 662
2.	Pohledávky - ovládaná nebo ovládající osoba				
3.	Pohledávky - podstatný vliv				
4.	Pohledávky - ostatní	55 105		55 105	28 758
4.1.	Pohledávky za společníky				
4.2.	Sociální zabezpečení a zdravotní pojištění				
4.3.	Stát - daňové pohledávky	5 714		5 714	
4.4.	Krátkodobé poskytnuté zálohy	7 482		7 482	1 758
4.5.	Dohadné účty aktivní	29 179		29 179	17 603
4.6.	Jiné pohledávky	12 730		12 730	9 397
C. III.	Krátkodobý finanční majetek				
1.	Podíly - ovládaná nebo ovládající osoba				
2.	Ostatní krátkodobý finanční majetek				
C. IV.	Peněžní prostředky	345 164		345 164	443 150
1.	Peněžní prostředky v pokladně	3 259		3 259	4 615
2.	Peněžní prostředky na účtech	341 905		341 905	438 535
D.	Časové rozlišení aktiv	27 250		27 250	26 358
D. 1.	Náklady příštích období	27 250		27 250	26 358
2.	Komplexní náklady příštích období				
3.	Příjmy příštích období				

Statutární formuláře českých finančních výkazů v tis. Kč

ROZVAHA

		Stav v běžném účetním období	Stav v minulém účetním období 2023
	PASIVA CELKEM	3 051 782	3 235 624
A.	VLASTNÍ KAPITÁL	1 838 000	2 071 624
A. I.	Základní kapitál	524 139	524 139
A. I. 1.	Základní kapitál	524 139	524 139
2.	Vlastní podíly (-)		
3.	Změny základního kapitálu		
A. II.	Ážio a kapitálové fondy	112 516	112 516
A. II. 1.	Ážio		
2.	Kapitálové fondy	112 516	112 516
1.	Ostatní kapitálové fondy	85 149	85 149
2.	Oceňovací rozdíly z přecenění majetku a závazků (+/-)		
3.	Oceňovací rozdíly z přecenění při přeměnách obchodních korporací (+/-)		
4.	Rozdíly z přeměn obchodních korporací (+/-)	27 367	27 367
5.	Rozdíly z ocenění při přeměnách obchodních korporací (+/-)		
A. III.	Fondy ze zisku	331 126	336 726
A. III. 1.	Ostatní rezervní fondy	104 828	104 828
2.	Statutární a ostatní fondy	226 298	231 898
A. IV.	Výsledek hospodaření minulých let (+/-)	1 103 818	1 242 452
IV. 1.	Nerozdělený zisk nebo neuhrazená ztráta minulých let (+/-)	1 103 818	1 242 452
2.	Jiný výsledek hospodaření minulých let (+/-)		
A. V.	Výsledek hospodaření běžného účetního období (+/-)	-233 599	-144 209
A. VI.	Rozhodnuto o zálohové výplatě podílu na zisku (-)		
B. + C.	CIZÍ ZDROJE	1 197 832	1 156 712
B.	Rezervy	724 346	664 914
B. 1.	Rezerva na důchody a podobné závazky		
2.	Rezerva na daň z příjmů		13 522
3.	Rezervy podle zvláštních právních předpisů	174 106	144 160
4.	Ostatní rezervy	550 240	507 232

Statutární formuláře českých finančních výkazů v tis. Kč

ROZVAHA

C.	Závazky	473 486	491 799
C. I.	Dlouhodobé závazky		
1.	Vydané dluhopisy		
1.	Vyměnitelné dluhopisy		
2.	Ostatní dluhopisy		
2.	Závazky k úvěrovým institucím		
3.	Dlouhodobé přijaté zálohy		
4.	Závazky z obchodních vztahů		
5.	Dlouhodobé směnky k úhradě		
6.	Závazky - ovládaná nebo ovládající osoba		
7.	Závazky - podstatný vliv		
8.	Odložený daňový závazek		
9.	Závazky - ostatní		
1.	Závazky ke společníkům		
2.	Dohadné účty pasivní		
3.	Jiné závazky		
C. II.	Krátkodobé závazky	473 486	491 799
1.	Vydané dluhopisy		
1.	Vyměnitelné dluhopisy		
2.	Ostatní dluhopisy		
2.	Závazky k úvěrovým institucím		
3.	Krátkodobé přijaté zálohy		7 444
4.	Závazky z obchodních vztahů	184 312	220 503
5.	Krátkodobé směnky k úhradě		
6.	Závazky - ovládaná nebo ovládající osoba		
7.	Závazky - podstatný vliv		
8.	Závazky - ostatní	289 174	263 852
1.	Závazky ke společníkům		
2.	Krátkodobé finanční výpomoci		
3.	Závazky k zaměstnancům	40 377	36 985
4.	Závazky ze sociálního zabezpečení a zdravotního pojištění	22 210	19 522
5.	Stát - daňové závazky a dotace	98 314	69 437
6.	Dohadné účty pasivní	120 567	130 657
7.	Jiné závazky	7 706	7 251
D.	Časové rozlišení pasiv	15 950	7 288
D. 1.	Výdaje příštích období	5	
D. 2.	Výnosy příštích období	15 945	7 288

Statutární formuláře českých finančních výkazů v tis. Kč

VÝKAZ ZISKU A ZTRÁTY

		Stav v běžném účetním období	Stav v minulém účetním období 2023
I.	Tržby z prodeje výrobků a služeb	1 788 389	1 633 305
II.	Tržby za prodej zboží		
A.	Výkonová spotřeba	719 347	663 842
A.1.	Náklady vynaložené na prodané zboží		
A.2.	Spotřeba materiálu a energie	130 060	147 652
A.3.	Služby	589 287	516 189
B.	Změna stavu zásob vlastních činností (+/-)	18 828	-19 741
C.	Aktivace (-)	-11 601	-9 426
D.	Osobní náklady	904 215	836 894
D.1.	Mzdové náklady	664 958	615 075
D.2.	Náklady na sociální zabezpečení, zdravotní pojištění a ostatní náklady	239 257	221 819
D.2.1.	Náklady na sociální zabezpečení a zdravotní pojištění	221 053	204 028
D.2.2.	Ostatní náklady	18 204	17 791
E.	Úpravy hodnot v provozní oblasti	93 078	59 238
E.1.	Úpravy hodnot dlouhodobého nehmotného a hmotného majetku	106 877	103 220
E.1.1.	Úpravy hodnot dlouhodobého nehmotného a hmotného majetku - trvalé	106 877	103 220
E.1.2.	Úpravy hodnot dlouhodobého nehmotného a hmotného majetku - dočasné		
E.2.	Úpravy hodnot zásob	3 949	-1 295
E.3.	Úpravy hodnot pohledávek	-17 748	-42 687
III.	Ostatní provozní výnosy	97 643	99 663
III.1.	Tržby z prodaného dlouhodobého majetku	1 415	46
III.2.	Tržby z prodaného materiálu	1 409	1 064
III.3.	Jiné provozní výnosy	94 819	98 553
F.	Ostatní provozní náklady	94 377	150 369
F.1.	Zůstatková cena prodaného dlouhodobého majetku	1 605	247
F.2.	Prodaný materiál	1 262	1 028
F.3.	Daně a poplatky	2 989	1 721
F.4.	Rezervy v provozní oblasti a komplexní náklady příštích období	72 954	106 135
F.5.	Jiné provozní náklady	15 567	41 238
*	Provozní výsledek hospodaření (+/-)	67 788	51 792

Statutární formuláře českých finančních výkazů v tis. Kč

VÝKAZ ZISKU A ZTRÁTY

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	15 584	16 634
VI.1.	Výnosové úroky a podobné výnosy - ovládaná nebo ovládající osoba	2 259	793
VI.2.	Ostatní výnosové úroky a podobné výnosy	13 325	15 841
I.	Úpravy hodnot a rezervy ve finanční oblasti	296 652	190 100
J.	Nákladové úroky a podobné náklady	160	186
J.1.	Nákladové úroky a podobné náklady - ovládaná nebo ovládající osoba		
J.2.	Ostatní nákladové úroky a podobné náklady	160	186
VII.	Ostatní finanční výnosy	4 613	4 799
K.	Ostatní finanční náklady	5 995	8 915
*	Finanční výsledek hospodaření (+/-)	-282 610	-177 768
**	Výsledek hospodaření před zdaněním (+/-)	-214 822	-125 976
L.	Daň z příjmu	18 777	18 233
L.1.	Daň z příjmu splatná	24 921	32 112
L.2.	Daň z příjmu odložená (+/-)	-6 144	-13 879
**	Výsledek hospodaření po zdanění (+/-)	-233 599	-144 209
M.	Převod podílu na výsledku hospodaření společníkům (+/-)		
***	Výsledek hospodaření za účetní období (+/-)	-233 599	-144 209
*	Čistý obrát za účetní období	1 883 208	0

Statutární formuláře českých finančních výkazů v tis. Kč

PŘEHLED O PENĚŽNÍCH TOCÍCH K 31. PROSINCI 2024 A 2023

		Stav v běžném období	Stav v minulém období 2023
<i>Peněžní toky z provozní činnosti</i>			
Z.	Výsledek hospodaření za běžnou činnost bez zdanění (+/-)	-214 822	-125 976
A. 1.	Úpravy o nepeněžní operace	449 423	363 032
A. 1. 1.	Odpisy stálých aktiv a pohledávek	106 877	103 220
A. 1. 2.	Změna stavu opravných položek	282 853	146 118
A. 1. 3.	Změna stavu rezerv	72 954	101 795
A. 1. 4.	Kurzové rozdíly	1 550	106
A. 1. 5.	(Zisk) / ztráta z prodeje stálých aktiv	190	201
A. 1. 6.	Úrokové náklady a výnosy	-15 424	-16 448
A. 1. 7.	Ostatní nepeněžní operace (např. přecenění na reálnou hodnotu do HV, přijaté dividendy)	423	28 040
A *	Čistý peněžní tok z provozní činnosti před zdaněním, změnami pracovního kapitálu, placenými úroky a mimořádnými položkami	234 601	237 056
A. 2.	Změna stavu nepeněžních složek pracovního kapitálu	-117 822	45 296
A. 2. 1.	Změna stavu zásob	15 718	-22 631
A. 2. 2.	Změna stavu obchodních pohledávek	-104 180	48 878
A. 2. 3.	Změna stavu ostatních pohledávek a přechodných účtů aktiv	-21 610	-6 260
A. 2. 4.	Změna stavu obchodních závazků	-34 290	9 318
A. 2. 5.	Změna stavu ostatních závazků a přechodných účtů pasiv	26 540	15 991
A **	Čistý peněžní tok z provozní činnosti před zdaněním, placenými úroky a mimořádnými položkami	116 779	282 352
A. 3. 1.	Vyplacené úroky s výjimkou úroků zahrnovaných do ocenění dlouhodobého majetku	-160	-186
A. 4. 1.	Zaplacená daň z příjmů	-44 157	-22 933
A ***	Čistý peněžní tok z provozní činnosti	72 462	259 233

Statutární formuláře českých finančních výkazů v tis. Kč

PŘEHLED O PENĚŽNÍCH TOCÍCH K 31. PROSINCI 2024 A 2023

		<i>Peněžní toky z investiční činnosti</i>		
			0	
B.	1. 1.	Výdaje spojené s pořízením stálých aktiv	-187 422	-161 946
B.	2. 1.	Příjmy z prodeje stálých aktiv	1 415	46
B.	3. 1.	Poskytnuté půjčky a úvěry		
B.	4. 1.	Přijaté úroky	15 584	16 634
B.	5. 1.	Přijaté podíly na zisku		
B	***	Čistý peněžní tok vztahující se k investiční činnosti	-170 423	-145 266
		<i>Peněžní toky z finanční činnosti</i>		
C.	1.	Změna stavu dlouhodobých závazků a dlouhodobých, příp. krátkodobých úvěrů		
C.	2. 1.	Dopady změn základního kapitálu na peněžní prostředky		
C.	2. 2.	Vyplacené podíly na zisku		
C.	2. 3.	Dopad ostatních změn vlastního kapitálu na peněžní prostředky	-25	-20
C	***	Čistý peněžní tok vztahující se k finanční činnosti	-25	-20
F.		Čisté zvýšení, resp. snížení peněžních prostředků	-97 986	113 947
P.		Stav peněžních prostředků a peněžních ekvivalentů na začátku účetního období	443 150	329 203
R.		Stav peněžních prostředků a peněžních ekvivalentů na konci účetního období	345 164	443 150

PŘEHLED O ZMĚNÁCH VLASTNÍHO KAPITÁLU

	Počet akcií	Základní kapitál	Vlastní podíly	Změny základního kapitálu	Ážio	Ostatní kapitálové fondy	Oceňovací rozdíly z přecenění majetku a závazků (+/-)	Oceňovací rozdíly z přecenění při přeměně obchodních korporací (+/-)	Rozdíly z přeměn obchodních korporací (+/-)	Rozdíly z ocenění při přeměně obchodních korporací (+/-)	Ostatní rezervní fondy	Statutární a ostatní fondy	Nerozdělený zisk nebo neuhrazená ztráta minulých let (+/-)	Jiný výsledek hospodářství minulých let (+/-)	Výsledek hospodářství běžného účetního období (+/-)	CELKEM
Zůstatek k 1. 1. 2023	524 139	524 139	-	-	-	85 149	-	-	27 367	-	104 828	246 209	1 135 796	-	92 364	2 215 852
Převod výsledku hospodářství	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	92 364	-	-92 364	-
Výsledek hospodářství za běžný rok	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-144 209	-144 209
Ostatní fondy	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-14 311	-	14 292	-	-	-19
Zůstatek k 31. 12. 2023	524 139	524 139	-	-	-	85 149	-	-	27 367	-	104 828	231 898	1 242 452	-	-144 209	2 071 624
Převod výsledku hospodářství	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-144 209	-	144 209	-
Výsledek hospodářství za běžný rok	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-233 599	-233 599
Ostatní fondy	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-5 600	5 575	-	-	-25
Zůstatek k 31. 12. 2024	524 139	524 139	-	-	-	85 149	-	-	27 367	-	104 828	226 298	1 103 818	-	-233 599	1 838 000

16. PŘÍLOHA ÚČETNÍ ZÁVĚRKY KE DNI 31. 12. 2024

OBSAH

I.	Popis společnosti	98
II.	Základní východiska pro vypracování účetní závěrky	99
III.	Obecné účetní zásady, účetní metody a odchylky od těchto metod	99
IV.	Dlouhodobý majetek	104
V.	Zásoby	110
VI.	Pohledávky	110
VII.	Opravné položky	110
VIII.	Krátkodobý finanční majetek a peněžní prostředky	111
IX.	Časové rozlišení aktiv	111
X.	Vlastní kapitál	111
XI.	Rezervy	112
XII.	Krátkodobé závazky	112
XIII.	Závazky k úvěrovým institucím	113
XIV.	Položky časového rozlišení pasiv	113
XV.	Daň z příjmů	113
XVI.	Majetek a závazky nevykázané v rozvaze	114
XVII.	Výnosy a náklady	116
XVIII.	Osobní náklady	117
XIX.	Informace o spřízněných osobách	118
XX.	Významné položky zisku a ztráty	120
XXI.	Významné události, které nastaly po rozvahovém dni	120

I. Popis společnosti

ÚJV Řež, a. s., (dále jen „společnost“) je akciová společnost, která vznikla dne 31. prosince 1992 a sídlí na adrese Hlavní 130, Řež, 250 68 Husinec, Česká republika, identifikační číslo 46356088. Hlavním předmětem její činnosti jsou technicko-inženýrské a všeprofesní projektové služby pro jadernou energetiku, výzkum a služby pro likvidaci radioaktivních odpadů, radiační chemii a výrobu radiofarmak.

Osoby podílející se na základním kapitálu:

ČEZ, a. s.	69,85 %
Slovenské elektrárne, a.s., Slovenská republika	27,77 %
Obec Husinec	2,38 %

Mateřskou společností společnosti je ČEZ, a. s.

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

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

Členové statutárních, řídicích, kontrolních a správních orgánů k 31. prosinci 2024:

Představenstvo	
Předseda	Ing. Martin Ruščák, CSc., MBA
Člen	Ing. Tomáš Novotný
Člen	Ing. Patrik Špátzal, MBA
Člen	Ing. Petr Mach

Dozorčí rada	
Předseda	Ing. Tomáš Pleskač, MBA
Místopředseda	Ing. Bohdan Zronek
Člen	JUDr. Marek Šlégl

Dozorčí rada	
Člen	JUDr. Michaela Chaloupková, MBA
Člen	Ing. Pavel Janík
Člen	Ing. Ladislav Štěpánek
Člen	René Ščibravý
Člen	Ing. Pavel Král, Ph.D.
Člen	Ing. Miloš Kytka

S účinností od 2. 3. 2024 se novým členem dozorčí rady stal pan Ing. Miloš Kytka, zvolený zaměstnanci ve volbách do dozorčí rady jako náhradník. Nahradil pana Michaela Rappa (členem dozorčí rady do 1. 3. 2024).

Ke dni 30. 9. 2024 odstoupil z funkce člena představenstva pan Ing. Daniel Jiříčka a s účinností od 1. 10. 2024 byl náhradním členem zvolen pan Ing. Martin Ruščák, CSc., MBA, jehož zvolení do funkce potvrdila valná hromada společnosti dne 14. 10. 2024.

Ke dni 30. 11. 2024 odstoupil z funkce člena představenstva pan Ing. Jan Štancl a s účinností od 1. 12. 2024 byl náhradním členem zvolen pan Ing. Petr Mach, jehož zvolení do funkce potvrdila valná hromada společnosti dne 16. 12. 2024.

II. Základní východiska pro vypracování účetní závěrky

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

Účetní závěrka byla zpracována za předpokladu, že společnost bude nadále působit jako podnik s neomezenou dobou trvání.

III. Obecné účetní zásady, účetní metody a odchylky od těchto metod

Způsoby oceňování, které společnost používala při sestavení účetní závěrky za rok 2023 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 v hodnotě od 40 tis. Kč do 80 tis. Kč odpisován do nákladů na základě předpokládané doby životnosti příslušného majetku v délce 2 let.

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

Odpisy

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

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

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 na základě rozhodnutí společnosti účtují do nákladů.

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

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

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

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

Ocenění dlouhodobého hmotného majetku se snižuje o přijaté dotace.

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

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

Odpisy

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

Majetek	Počet let (od–do)
Stavby	25–50
Stroje, přístroje a zařízení	2–12
Dopravní prostředky	6–8
Inventář	2–17
Oceňovací rozdíl k nabytému majetku	15

C. Finanční majetek

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

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

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

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

D. Peněžní prostředky

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

E. Zásoby

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

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

F. Pohledávky

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

G. Deriváty

Deriváty se prvotně oceňují pořizovacími cenami. Deriváty se člení na deriváty k obchodování a deriváty zajišťovací. Zajišťovací deriváty jsou sjednány za účelem zajištění reálné hodnoty nebo za účelem zajištění peněžních toků. Aby mohl být derivát klasifikován jako zajišťovací, musí změny v reálné hodnotě nebo změny peněžních toků vyplývající ze zajišťovacích derivátů zcela nebo zčásti kompenzovat změny v reálné hodnotě zajištěné položky nebo změny peněžních toků plynoucích ze zajištěné položky a společnost musí zdokumentovat a prokázat existenci zajišťovacího vztahu a vysokou účinnost zajištění. V ostatních případech se jedná o deriváty k obchodování.

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

H. Vlastní kapitál

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

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

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

I. 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.

J. Leasing

Společnost má pronajaté osobní automobily formou operativního leasingu. Společnost účtuje o najatém majetku tak, že zahrnuje leasingové splátky do nákladů. Splátky nájemného hrazené předem se časově rozlišují.

K. Devizové operace

Majetek a závazky pořízené v cizí měně se oceňují v českých korunách pevným kurzem stanoveným k poslednímu dni předcházejícího čtvrtletí. K rozvahovému dni byly položky peněžité povahy oceněny kurzem platným k 31. 12. vyhlášeným Českou národní bankou.

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

L. 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.

M. 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).

N. Daň z příjmů

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

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.

Dorovnávací daň se při výpočtu odložené daně nezohledňuje. Součástí položky „Daň z příjmů splatná“ je i dorovnávací daň.

Společnost je poplatníkem dorovnávací daně. Při výpočtu nákladů na dorovnávací daň se vychází z informací dostupných k datu sestavení účetní závěrky. Vzhledem k tomu, že výpočet této daňové povinnosti zahrnuje celou řadu položek, které vycházejí z účetnictví jiných Společností v rámci skupiny, jedná se o odhad.

O. Dotace

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

P. 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.

R. Čistý obrat

Čistý obrat za účetní období uvedený ve výkazu zisku a ztráty (zjišťovaný pro kategorizaci účetních jednotek a skupin účetních jednotek) byl s ohledem na změnu v účetní legislativě stanoven pro období 2024 a 2023 odlišně:

- Za období 2023 byl stanoven jako součet veškerých výnosů vykázaných na příslušných řádcích výkazu zisku a ztráty.
- Za období 2024 byl stanoven součtem výnosů z prodeje výrobků, poskytování služeb a dále z ostatních provozních výnosů. Jde pouze o vybrané výnosy, na kterých je založen obchodní model účetní jednotky, určené s přihlédnutím k odvětví a trhu, na kterém účetní jednotka působí a k podstatě činnosti pro zákazníky.

Pokud by byl ukazatel čistého obratu za období 2023 stanoven podle metodiky pro období 2024, jeho hodnota by byla 1 731 858 tis. Kč.

IV. Dlouhodobý majetek

A. Dlouhodobý nehmotný majetek (v tis. Kč)

Pořizovací cena:

Majetek	Počáteční zůstatek	Přírůstky	Vyřazení	Převody	Konečný zůstatek
Software	182 770	-	-1 435	12 420	193 756
Ostatní ocenitelná práva	866	-	-	-	866
Poskytnuté zálohy	-	-	-	-	-
Nedokončený dlouhodobý nehmotný majetek	4 066	9 306	-	-12 420	953
Celkem 2024	187 702	9 306	-1 435	-	195 575
Celkem 2023	184 863	5 584	-2 745	-	187 702

Opravné položky a oprávky:

Majetek	Počáteční zůstatek	Odpisy	Vyřazení	Konečný zůstatek	Účetní hodnota
Software	-168 593	-6 665	1 435	-173 823	19 933
Ostatní ocenitelná práva	-239	-18	-	-257	609
Nedokončený dlouhodobý nehmotný majetek	-	-	-	-	952
Celkem 2024	-168 832	-6 683	1 435	-174 080	21 495
Celkem 2023	-164 236	-7 341	2 745	-168 832	18 870

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

Souhrnná výše drobného nehmotného majetku neuvedeného v rozvaze činila k 31. 12. 2023 a 31. 12. 2024 v pořizovacích cenách 11 220 tis. Kč a 11 130 tis. Kč.

B. Dlouhodobý hmotný majetek (v tis. Kč)

Pořizovací cena:

Majetek	Počáteční zůstatek	Přírůstky	Vyřazení	Převody	Konečný zůstatek
Pozemky	15 647	-	-	-	15 647
Stavby	1 156 500	-	-120	64 568	1 220 948
Stroje, přístroje a zařízení	1 206 373	-	-9 629	69 677	1 266 421
Dopravní prostředky	42 107	-	-228	8 277	50 156
Inventář	7 511	-	-	92	7 603
Ostatní drobný hmotný majetek	147 067	-	-5 957	10 599	151 709
Oceňovací rozdíl k nabytému majetku	-3 657	-	-	-	-3 657
Jiný dlouhodobý hmotný majetek	31	-	-	-	31
Poskytnuté zálohy na dlouhodobý hmotný majetek	25 737	19 693	-6 600	-27 477	11 353
Nedokončený dlouhodobý hmotný majetek	184 500	160 773	-	-125 736	219 537
Celkem 2024	2 781 815	180 466	-22 534	-	2 939 748
Celkem 2023	2 663 855	150 616	-32 656	-	2 781 815

Opravné položky a oprávky:

Majetek	Počáteční zůstatek	Odpisy	Prodeje	Vyřazení	Konečný zůstatek	Opravné položky	Účetní hodnota
Pozemky	-	-	-	-	-	-	15 647
Stavby	-593 779	-26 238	-71	120	-619 968	-	600 980
Stroje, přístroje a zařízení	-757 909	-58 472	-1 533	9 629	-808 285	-	458 136
Dopravní prostředky	-17 863	-1 941	-1	228	-19 577	-	30 579
Inventář	-5 287	-308	-	-	-5 595	-	2 008
Ostatní drobný hmotný majetek	-114 878	-13 237	-	5 957	-122 158	-	29 552
Oceňovací rozdíl k nabytému majetku	3 657	-	-	-	3 657	-	-
Jiný dlouhodobý hmotný majetek	-	-	-	-	-	-	31
Poskytnuté zálohy na dlouhodobý hmotný majetek	-	-	-	-	-	-	11 353
Nedokončený dlouhodobý hmotný majetek	-	-	-	-	-	-	219 537
Celkem 2024	-1 486 059	-100 196	-1 605	15 934	-1 571 926	-	1 367 822
Celkem 2023	-1 422 590	-95 877	-247	32 656	-1 486 059	-	1 295 756

K 31. 12. 2023 a 31. 12. 2024 souhrnná výše drobného hmotného majetku neuvedeného v rozvaze činila v pořizovacích cenách 70 437 tis. Kč a 73 245 tis. Kč.

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

Majetek (budovy a pozemky) v pořizovací ceně 292 974 tis. Kč a zůstatkové hodnotě 120 170 tis. Kč a v pořizovací ceně 292 974 tis. Kč a zůstatkové hodnotě 115 393 tis. Kč byl k 31. 12. 2023 a k 31. 12. 2024 zastaven na krytí Rámcové smlouvy o poskytování finančních služeb u Komerční banky, a.s.

Společnost má v katastru nemovitostí zapsána následující věcná břemena:

Katastrální území Husinec u Řeže:

1. Vedení, údržba a opravy vedení sítí a potrubí kapalného dusíku – parcely č. 241/35, 241/12 a 241/5.
2. Právo zřídit a provozovat plynárenská zařízení včetně jeho příslušenství, právo vstupovat a vjíždět v souvislosti se zřízením, úpravami, opravami a provozováním – parcely č. 345/49 a 345/50.
3. Věcné břemeno chůze a jízdy do prostor budovy a všemi dopravními prostředky – parcely č. 683, 345/50 a 345/39.

4. Věcné břemeno chůze a jízdy do prostor budovy – parcely st. 623, st. 857, st. 898, st. 904, st. 905, st. 903, st. 922, 283/7, 283/42, 283/43.
5. Oprávnění umístit, provozovat a udržovat energetické vedení (2 ks lamp veřejného osvětlení) – parcela č. 345/39.
6. Právo umístit, provozovat, opravovat a udržovat zařízení distribuční soustavy, provádět jeho obnovu, výměnu a modernizaci – parcela č. 313/125.
7. Právo umístit, provozovat, opravovat a udržovat zařízení distribuční soustavy, provádět jeho obnovu, výměnu a modernizaci – parcela st. 933.

Katastrální území Brno:

8. Věcné břemeno umístění veřejného osvětlení, vstup za účelem oprav_KÚ Brno – parcela č. 380/39, 380/45.
9. Věcné břemeno chůze, průchod společných prostor budovy_KÚ Brno – parcela č. 380/37, 380/38, 380/39, 380/41, 380/42, 380/45 (jednotka č. 971/1 až 971/10).

Katastrální území Plzeň:

10. Věcné břemeno umístění a provoz elektrorozvodného zařízení_KÚ Plzeň – parcela č. 9083.

C. Dlouhodobý finanční majetek (v tis. Kč)

Přehled o pohybu dlouhodobého finančního majetku:

Majetek	Zůstatek k 31. 12. 2022	Zůstatek k 31. 12. 2023	Přírůstky	Úbytky	Zůstatek k 31. 12. 2024
Podíly – ovládaná nebo ovládající osoba	831 538	864 281	-	-	864 281
Zápůjčky a úvěry – ovládaná nebo ovládající osoba	31 786	0	120 000	- 120 000	0
Podíly – podstatný vliv	1 000	1 000	-	-	1 000
Ostatní dlouhodobé cenné papíry a podíly	3	3	-	-	3
Opravné položky	-	-190 100	- 296 652	-	- 486 752
Celkem	864 328	675 184	-176 652	-120 000	378 532

Finanční majetek je oceněn pořizovací cenou. V roce 2024 byl poskytnut kontokorentní úvěr společnosti ŠKODA PRAHA a.s. ve výši 120 mil. Kč.

Přehled o stavu podílů v akciových společnostech v Kč:

Název a právní forma společnosti	Počet akcií	Hodnota v Kč
Chemoprojekt, a.s.	3	3 300
Vítkovice, a.s.	3	32

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

Název a právní forma společnosti	Centrum výzkumu Řež s.r.o.	Výzkumný a zkušební ústav Plzeň s.r.o.	ŠKODA PRAHA a.s.	RadioMedic s.r.o.	South Bohemian Nuclear Park, s.r.o.
Sídlo společnosti	Hlavní 130, Řež, 250 68 Husinec	Tylova 1581/46 301 00 Plzeň	Duhová 1444/2, Michle, 140 00 Praha 4	Řež 289, 250 68 Husinec	Lipová 1789/9, 370 05 České Budějovice 2
Podíl v %	100	100	100	100	20
Aktiva celkem	868 219	222 108	1 234 544	25 808	4 731
Vlastní kapitál	389 249	130 018	159 322	16 042	4 711
Základní kapitál a kapit. fondy	422 984	70 771	370 000	52 310	5 000
Fondy ze zisku	722	3 577	15	0	0
Výsledek hospodaření minulých let	-39 959	51 729	-133 723	-43 559	-232
Výsledek hospodaření běžného účetního období	5 502	3 941	-76 970	7 291	-57
Cena pořízení akcií/podílu	269 396	75 000	487 143	32 742	1 000
Nominální hodnota akcie/podílu	305 277	35 771	370 000	52 000	1 000
Opravné položky	-	-	-486 752	-	-
Vnitřní hodnota akcií/podílu	374 443	117 529	391	n.a.	n.a.
Dividendy	-	-	-	-	-

Ovládané a řízené společnosti a společnosti podstatným vlivem k 31. 12. 2023 (v tis. Kč):

Název a právní forma společnosti	Centrum výzkumu Řež s.r.o.	Výzkumný a zkušební ústav Plzeň s.r.o.	ŠKODA PRAHA a.s.	RadioMedic s.r.o.	South Bohemian Nuclear Park, s.r.o.
Sídlo společnosti	Hlavní 130, Řež, 250 68 Husinec	Tylova 1581/46 301 00 Plzeň	Duhová 1444/2, Michle, 140 00 Praha 4	Řež 289, 250 68 Husinec	Lipová 1789/9, 370 05 České Budějovice 2
Podíl v %	100	100	100	100	20
Aktiva celkem	804 986	207 547	809 048	24 191	4 750
Vlastní kapitál	383 747	126 719	236 292	8 767	4 750
Základní kapitál a kapit. fondy	422 984	70 771	370 000	52 310	5 000
Fondy ze zisku	722	3 577	15	0	0
Výsledek hospodaření minulých let	-42 437	44 223	-135 617	-43 612	-75
Výsledek hospodaření běžného účetního období	2 477	8 148	1 894	69	-234
Cena pořízení akcii/podílu	269 396	75 000	487 143	32 742	1 000
Nominální hodnota akcie/podílu	305 277	35 771	370 000	52 000	1 000
Opravné položky	-	-	-190 100	-	-
Vnitřní hodnota akcií/podílu	374 443	117 529	287 454	n.a.	n.a.
Dividendy	-	-	-	-	-

Finanční informace o těchto společnostech v roce 2023 a 2024 byly získány z auditorem neověřené účetní závěrky jednotlivých společností.

V. Zásoby

Ocenění nedokončené výroby se snižuje na prodejní cenu prostřednictvím účtu opravných položek, který se v příložené rozvaze vykazuje ve sloupci korekce. Opravná položka byla stanovena vedením společnosti na základě zhodnocení ziskovosti nedokončených projektů (viz bod VII.).

VI. Pohledávky

Na nesplacené pohledávky, které jsou považovány za pochybné, byly v roce 2023 a 2024 vytvořeny opravné položky na základě analýzy jednotlivých pohledávek a také stáří jejich zůstatků (viz bod VII.).

K 31. 12. 2023 a 31. 12. 2024 pohledávky po lhůtě splatnosti více než 365 dní činily 11 997 tis. Kč a 5 582 tis. Kč.

Společnost z důvodu nedobytnosti, zamítnutí konkurzu a vyrovnání či neuspokojení pohledávek v konkurzním řízení odepsala do nákladů v roce 2023 a 2024 pohledávky ve výši 28 040 tis. Kč a 424 tis. Kč.

Dlouhodobé pohledávky z obchodních vztahů k 31. 12. 2023 a 31. 12. 2024 jsou tvořeny převážně zádržným.

Pohledávky za spřízněnými osobami viz bod XX.

VII. Opravné položky

Opravné položky vyjadřují přechodné snížení hodnoty aktiv (uvedených v bodech IV., V. a VI.).

Změny na účtech opravných položek (v tis. Kč):

Opravné položky k:	Zůstatek k 31. 12. 2022	Tvorba opravné položky	Zúčtování opravné položky	Zůstatek k 31. 12. 2023	Tvorba opravné položky	Zúčtování opravné položky	Zůstatek k 31. 12. 2024
Dlouhodobému hmotnému majetku	-	-	-	-	-	-	-
Dlouhodobému finančnímu majetku	-	190 100	-	190 100	296 652	-	486 752
Nedokončené výrobě	1 309	-	-1 295	14	3 949	-	3 963
Pohledávkám – zákonné	5 793	484	-3 908	2 369	-	-484	1 885
Pohledávkám – ostatní	62 962	5 371	-44 634	23 699	1 580	-18 844	6 435

Zákonné opravné položky se tvoří v souladu se zákonem o rezervách a jsou daňově uznatelné.

Opravná položka ve výši 297 mil. Kč byla vytvořena k investici ve společnosti ŠKODA PRAHA a.s. na základě predikce budoucích peněžních toků společnosti tak, aby účetní hodnota odpovídala současné hodnotě očekávaných budoucích peněžních toků se zohledněním čistého dluhu.

VIII. Krátkodobý finanční majetek a peněžní prostředky

K 31. 12. 2023 a 31. 12. 2024 měla společnost následující zůstatky účtů s omezeným disponováním: - 115 927 tis. Kč v r. 2023 a 131 104 tis. Kč v r. 2024 v České spořitelně, a.s.

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

Společnost má otevřené celkem čtyři kontokorentní účty, které jí umožňují čerpat úvěry do výše 100 000 tis. Kč. K 31. 12. 2023 a k 31. 12. 2024 společnost úvěry nečerpala.

IX. Časové rozlišení aktiv

Náklady příštích období zahrnují především časové rozlišení pojištění majetku, servisních smluv, členských poplatků, licenčních poplatků a nájmu a jsou účtovány do nákladů období, do kterého věcně a časově přísluší.

X. Vlastní kapitál

Přehled o změnách vlastního kapitálu (v tis. Kč):

	Základní kapitál	Ostatní kapitálové fondy	Rozdíly z přeměn obchodních korporací	Ostatní rezervní fondy	Statutární a ostatní fondy	Nerozdělený zisk minulých let	Výsledek hospodaření běžného účetního období	Celkem
Zůstatek k 1. 1. 2022	524 139	85 149	27 367	104 828	246 209	1 135 796	92 364	2 215 852
Rozdělení zisku předchozího roku	-	-	-	-	-	92 364	-92 364	-
Příděl do sociálního fondu	-	-	-	-	-20	-	-	-20
Čerpání z fondu výzkumu a vývoje a fondu na odstraňování EZ	-	-	-	-	-14 292	14 292	-	-
Hospodářský výsledek běžného účetního období	-	-	-	-	-	-	-144 209	-144 209
Zůstatek k 31. 12. 2023	524 139	85 149	27 367	104 828	231 898	1 242 452	-144 209	2 071 624
Neuhrazená ztráta předchozího roku	-	-	-	-	-	-144 209	144 209	-
Čerpání sociálního fondu	-	-	-	-	-25	-	-	-25
Čerpání z fondu výzkumu a vývoje a fondu na odstraňování EZ	-	-	-	-	-5 575	5 575	-	-
Hospodářský výsledek běžného účetního období	-	-	-	-	-	-	-233 599	-233 599
Zůstatek k 31. 12. 2024	524 139	85 149	27 367	104 828	226 298	1 103 818	-233 599	1 838 000

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

Ostatní kapitálové fondy se skládají z peněžních a nepeněžních darů.

Ostatní rezervní fondy jsou určeny k pokrytí případné ztráty společnosti. Statutární a ostatní fondy jsou určeny k pokrytí nákladů při řešení úkolů vědy a výzkumu a ekologických škod nad rámec rezerv. Na základě interních pravidel řízení výzkumných projektů byla v roce 2023 a 2024 čerpána z fondu výzkumu a vývoje částka 14 180 tis. Kč a 5 531 tis. Kč. V roce 2023 a 2024 byla čerpána částka 112 tis. Kč a 44 tis. Kč z fondu ekologických zátěží.

Na základě rozhodnutí valných hromad společnosti konaných dne 23. 6. 2023 a 21. 6. 2024 bylo schváleno výše uvedené rozdělení zisku za rok 2022 a 2023. Valná hromada společnosti rozhodla nevyplácet dividendy ze zisku roku 2022 a 2023. Za rok 2024 vykázala společnost ztrátu.

XI. Rezervy

Změny na účtech rezerv (v tis. Kč):

Rezervy	Zůstatek k 31.12.2022	Tvorba rezerv	Zúčtování rezerv	Zůstatek k 31.12.2023	Tvorba rezerv	Zúčtování rezerv	Zůstatek k 31.12.2024
Rezerva na daň z příjmů	-	-	-	-	-	-	-
Zákonné – vyřazení jaderného zařízení	133 007	11 153	-	144 160	29 946	-	174 106
Zákonné – opravy hmotného majetku	-	-	-	-	-	-	-
Rezerva na likvidaci ekologických škod	224 874	108 909	-14 917	318 866	9 534	-59 286	269 114
Ostatní	187 373	43 774	-42 781	188 366	133 936	-41 175	281 126
Celkem	545 254	163 836	-57 698	651 392	173 416	-100 461	724 346

Zákonná rezerva byla vytvořena dle atomového zákona za účelem vyřazení jaderného zařízení. Ostatní rezervy jsou vytvořeny za účelem krytí budoucích nákladů projektů, na likvidaci ekologických zátěží, soudních sporů a nevybranou dovolenou a zpracování radioaktivního odpadu.

XII. Krátkodobé závazky

K 31. 12. 2023 a 31. 12. 2024 měla společnost krátkodobé závazky po lhůtě splatnosti více než 90 dní v částce 5 tis. Kč a 0 tis. Kč.

K 31.12.2024 měla společnost závazky se splatností delší než 5 let v částce 2 636 tis. Kč. Závazky jsou tvořeny převážně zádržným.

Společnost eviduje k 31. 12. 2023 a 31. 12. 2024 19 522 tis. Kč a 22 210 tis. Kč splatných závazků z titulu pojistného na sociální a zdravotní zabezpečení.

Dohadné účty pasivní zahrnují především dohady na odměny a sociální a zdravotní pojištění k těmto odměnám, pojištění a nevyfakturované dodávky.

Závazky vůči spřízněným osobám (viz bod XX.).

XIII. Závazky k úvěrovým institucím

Vůči úvěrovým institucím společnost žádné závazky neeviduje.

XIV. Položky časového rozlišení pasiv

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

XV. Daň z příjmů

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

	2023	2024
Zisk před zdaněním	-125 976	-215 213
Odčitatelná položka na výzkum a vývoj	-5 351	0
Nezdanitelné výnosy	-102	-3 638
Rozdíly mezi účetními a daňovými odpisy	-10 418	1 157
Tvorba/rozpuštění opravných položek	149 542	283 728
Tvorba/rozpuštění rezerv	94 982	43 009
Tvorba/rozpuštění daňově neuznatelné dohadné položky	16 716	-11 874
Ostatní sociální náklady	8 454	8 623
Ostatní daňově neuznatelné náklady	40 548	10 874
Zdanitelný příjem	168 395	116 666
Sazba daně z příjmu	19 %	21 %
Daň	31 995	24 500
Slevy na dani	-50	-64
Úprava daně minulých let	167	485
Splatná daň	32 112	24 921

Společnost vyčíslila odloženou daň následovně (v tis. Kč):

Položky odložené daně	2023		2024	
	Odložená daňová pohledávka	Odložený daňový závazek	Odložená daňová pohledávka	Odložený daňový závazek
Rozdíl mezi účetní a daňovou zůstatkovou cenou dlouhodobého majetku	-	91 244	-	88 872
Ostatní přechodné rozdíly:	-	-	-	-
OP k pohledávkám	4 893	-	1 266	-
OP k zásobám	3	-	832	-
OP k dlouhodobému majetku	-	-	-	-
Rezervy	106 484	-	115 551	-
Dohadné položky	25 577	-	23 080	-
Celkem	136 957	91 244	140 729	88 872
Netto	45 713	-	51 857	-

Společnost je poplatníkem dorovnávací daně. Dorovnávací daň nebyla zohledněna při výpočtu odložené daně a společnost neměla v roce 2024 žádné daňové náklady ve spojitosti s dorovnávací daní.

XVI. Majetek a závazky nevykázané v rozvaze

Společnost měla k 31. 12. 2023 a 31. 12. 2024 majetek a závazky, které nejsou vykázány v rozvaze. Jedná se o majetek vedený v podrozvahové evidenci a leasing automobilů.

Společnost má pronajaté automobily pouze formou operativního leasingu.

Najatý majetek společností formou operativního leasingu k 31. 12. 2023 a 31. 12. 2024 (v tis. Kč):

Popis	Termíny/Podmínky	Výše nájemného v roce 2023	Výše nájemného v roce 2024	Požizovací cena u majitele
Osobní automobily	105 vozidel	11 344	13 093	47 561

Záruky ve prospěch věřitele k 31. 12. 2024:

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

Záruky ve prospěch věřitele k 31. 12. 2023:

Závazek	Zůstatek v roce 2023	Smluvní strana
Bankovní záruka	1 500 000 Kč	GasNet, s.r.o.
Bankovní záruka	109 831,60 USD	The Egyptian Nuclear and Radiological Regulatory Authority (Egypt)
Bankovní záruka	25 000 EUR	State Enterprise Ignalina Nuclear Power Plant (Litva)
Bankovní záruka	44 765 EUR	Nuclear and Radiological Regulatory Commission (Saúdská Arábie)
Bankovní záruka	34 797 EUR	State Enterprise National Nuclear Energy Generating Company (Ukrajina)
Bankovní záruka	2 935 000 Kč	ČEZ, a. s.

Společnost eviduje Smlouvu o ručení k zajištění dluhu dceřiné obchodní korporace Centrum výzkumu Řež s.r.o. Dluhem jsou závazky této společnosti vyplývající ze Smlouvy o úvěru až do celkové výše podle následující tabulky:

smlouva z	jistina celkem	splátka	popis	číslo KB	splátky	jistina k 31. 12. 2024	
1. 2. 2022	2 715 000	EUR	90 500	palivo 12/22	99 032 486 121	31. 7. 23 – 31. 12. 25	1 194 000
26. 6. 2023	2 997 084	EUR	103 284	palivo 10/23	99 039 852 003	1. 1. 26 – 31. 05. 28 *	1 497 084
31. 10. 2024	2 997 000	EUR	99 900	Palivo 10/24	99 048 649 816	31. 7. 26 – 31. 12. 28	2 997 000

Společnost eviduje Smlouvu o ručení k zajištění dluhu dceřiné obchodní korporace Centrum výzkumu Řež s.r.o. Dluhem jsou závazky této společnosti vyplývající ze Smlouvy o úvěru až do celkové výše podle následující tabulky:

smlouva z	popis	jistina celkem	číslo RB	splátky	měsíční splátka	jistina k 31. 12. 2024
24. 7. 2024	investiční CZK	15 000 000 Kč	SU/0001/ NCINV/02/47718684	31. 1. 2025 – 31. 12. 2029	250 000 Kč	15 000 000 Kč
20. 12. 2022	investiční EUR	770 000 EUR	SU/0001/ NCINV/01/47718684	31. 12. 2023 – 30. 11. 2028	12 833 EUR	603 171 EUR

XVII. Výnosy a náklady

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

Výnosy dle divizí/činností	2023		2024	
	Domácí	Zahraniční	Domácí	Zahraniční
Integrita a technický inženýring	499 209	50 277	493 475	64 469
ENERGOPROJEKT PRAHA	259 121	50 020	337 579	63 285
Jaderná bezpečnost a spolehlivost	318 499	18 749	290 184	18 302
Radioaktivní odpady a vyřazování	96 938	39 643	69 437	86 303
Radiofarmaka	186 903	5 076	228 168	4 330
Sdílené služby	125 503	–	127 005	–
Ostatní služby	74 219	8 811	70 308	33 187
Výnosy celkem	1 560 392	172 576	1 616 156	269 876

V jiných provozních výnosech společnost eviduje dotace na provozní účely přijaté ze státního rozpočtu a EU ve výši 97 540 tis. Kč v roce 2023 a ve výši 92 345 tis. Kč v roce 2024, které jsou již zahrnuty v tabulce výše.

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

Rozpis nákladů společnosti _ výkonová spotřeba (v tis. Kč):

Náklady	2023	2024
Spotřeba materiálu	63 013	60 889
Spotřeba energií	80 889	65 468
Spotřeba PHM	3 750	3 703
Služby_opravy	29 574	45 094
Služby_cestovné	15 613	15 900
Náklady na reprezentaci	5 615	5 916
Služby_subdodávky	271 588	305 197
Služby_IT	44 795	50 506
Služby_outsourcing	24 485	26 903
Služby_nájemné	21 312	23 733
Služby_propagace, marketing_	28 326	22 480
Služby_ostatní	74 882	93 557
Náklady celkem	663 842	719 346

XVIII. Osobní náklady

Rozpis osobních nákladů (v tis. Kč):

	2023				2024			
	Celkem	Členové řídicích, správních orgánů	Z toho představenstvo	Z toho dozorčí rada	Celkem	Členové řídicích, správních orgánů	Z toho představenstvo	Z toho dozorčí rada
Průměrný přepočtený počet zaměstnanců	705	14	5	9	740	13	4	9
Mzdy a odměny členům statutárních orgánů společnosti	615 075	18 172	15 914	2 258	664 958	17 646	15 418	2 228
Sociální zabezpečení a zdravotní pojištění	204 028	4 353	3 590	763	221 053	4 060	3 307	753
Ostatní náklady	17 791	660	660	–	18 204	928	928	–
Osobní náklady celkem	836 894	23 185	20 164	3 021	904 215	22 634	19 653	2 981

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

XIX. Informace o spřízněných osobách

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

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

Společnost poskytuje služby spřízněným osobám v rámci běžné obchodní činnosti podniku. Prodeje vybraným spřízněným osobám v roce 2023 a 2024 (v tis. Kč):

Spřízněná osoba	2023	2024
ČEZ, a.s.	885 000	969 246
Slovenské elektrárne, a.s.	35 193	38 649
Centrum výzkumu Řež s.r.o.	146 302	132 460
ŠKODA JS a.s.	8 182	10 682
ČEZ ENERGOSERVIS spol. s r.o.	16 689	17 636
ŠKODA PRAHA a.s.	15 312	20 739
ČEZ ICT Services, a.s.	1 500	1 250
Elektrárna Dukovany II, a. s.	37 828	24 721
Elektrárna Temelín II, a. s.	1 757	-
ČEZ ESL, s.r.o.	10 091	12 284
Výzkumný a zkušební ústav Plzeň s.r.o.	4 049	4 597
ČEZ Energo, s.r.o.	22 852	18 238
Ostatní	3 780	5 355

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

Spřízněná osoba	2023		2024	
	krátkodobé	dlouhodobé	krátkodobé	dlouhodobé
ČEZ, a.s.	440 551	-	536 375	-
Slovenské elektrárne, a.s.	13 493	-	10 500	-
Elektrárna Dukovany II, a. s.	9 272	145	13 588	145
ŠKODA JS a.s.	3 017	-	6 838	-
ČEZ ENERGOSERVIS spol. s r.o.	5 870	-	13 830	-
ČEZ Energo, s.r.o.	3 541	-	2 090	-
ČEZ ICT Services, a. s.	1 513	-	1 513	-
Výzkumný a zkušební ústav Plzeň s.r.o.	678	-	665	-
Centrum výzkumu Řež s.r.o.	6 051	-	1 652	-
ŠKODA PRAHA a.s.	2 704	-	8 124	-
Ostatní	920	-	2 948	-

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

Výnosové úroky z titulu poskytnutých půjček dosáhly v roce 2023 a 2024 výše 777 tis. Kč a 2 259 tis. Kč.

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

Nákupy od vybraných spřízněných osob v roce 2023 a 2024 (v tis. Kč):

Spřízněná osoba	2023	2024
Centrum výzkumu Řež s.r.o.	87 420	114 614
ČEZ ESCO, a.s.	65 325	50 556
ŠKODA JS a.s.	32 815	18 429
ČEZ Energo, s.r.o.	9 385	8 240
ČEZ ICT Services, a. s.	6 669	6 942
ČEZ, a. s.	21 217	19 851
Výzkumný a zkušební ústav Plzeň s.r.o.	1 100	1 443
ČEZ ESL, s.r.o.	14 495	15 122
ŠKODA PRAHA a.s.	67 021	101 876
Ostatní	1 290	5 829

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

Spřízněná osoba	2023		2024	
	krátkodobé	dlouhodobé	krátkodobé	dlouhodobé
Centrum výzkumu Řež s.r.o.	57 085	-	30 136	-
ŠKODA JS a.s.	15 906	-	8 527	-
Výzkumný a zkušební ústav Plzeň s.r.o.	104	-	509	-
Ústav aplikované mechaniky Brno, s.r.o.	-	-	-	-
ČEZ ESCO, a.s.	9 479	-	9 861	-
ČEZ, a. s.	6 451	-	2 365	-
ČEZ ICT Services, a. s.	1 052	-	733	-
ŠKODA PRAHA a.s.	21 129	-	27 269	-
Ostatní	2 384	-	2 044	-

Nákupy majetku od spřízněných osob dosáhly v roce 2023 a 2024 56 537 tis. Kč a 81 968 tis. Kč.

XX. Významné položky zisku a ztráty

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

Jiné provozní náklady tvoří zejména pojištění majetku.

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

XXI. Významné události, které nastaly po rozvahovém dni

- S účinností od 1. 1. 2025 byl valnou hromadou zvolen pátý člen představenstva Ing. Jan Wandrol.
- Dne 24. 2. 2025 byla založena společnost ENERGOPROJEKT PRAHA s.r.o., jejíž jediným společníkem (100 %) je společnost ÚJV Řež, a. s., vklad do základního kapitálu do společnosti činí 1 000 tis. Kč.
- Dne 16. 4. 2025 schválila valná hromada společnosti převod části závodu do nově vzniklé dceřiné společnosti ENERGOPROJEKT PRAHA s.r.o.
- Dne 16. 4. 2025 bylo valnou hromadou společnosti schváleno navýšení základního kapitálu společnosti na částku 812 415 450 Kč.

Schváleno dne 6. května 2025

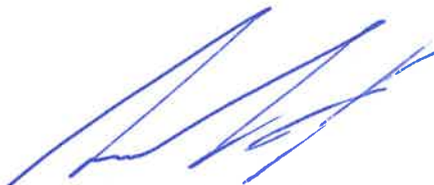
Podpis statutárního orgánu:

Podpis statutárního orgánu:

Osoba odpovědná
za účetní závěrku:



Ing. Martin Ruščák, CSc., MBA
předseda představenstva



Ing. Tomáš Novotný
člen představenstva



Ivana Kušnírová
vedoucí oddělení FÚ

17. ZPRÁVA NEZÁVISLÉHO AUDITORA

ZPRÁVA NEZÁVISLÉHO AUDITORA

Pro akcionáře společnosti

ÚJV Řež, a. s.

Se sídlem: Hlavní 130, Řež, 250 68 Husinec

Výrok auditora

Provedli jsme audit přiložené účetní závěrky společnosti ÚJV Řež, a. s. (dále také „společnost“) sestavené na základě českých účetních předpisů, která se skládá z rozvahy k 31. prosinci 2024, výkazu zisku a ztráty, přehledu o změnách vlastního kapitálu a přehledu o peněžních tocích za rok končící k tomuto datu a přílohy této účetní závěrky, včetně významných (materiálních) informací o použitých účetních metodách.

Podle našeho názoru přiložená účetní závěrka podává věrný a poctivý obraz finanční pozice společnosti ÚJV Řež, a. s. k 31. prosinci 2024 a její finanční výkonnosti a peněžních toků za rok končící k tomuto datu v souladu s českými účetními předpisy.

Základ pro výrok

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

Ostatní informace uvedené ve výroční zprávě

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

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

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

Odpovědnost představenstva a dozorčí rady společnosti za účetní závěrku

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

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

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

Odpovědnost auditora za audit účetní závěrky

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

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

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

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

V Praze dne 6. května 2025

Auditorská společnost:

Deloitte Audit s.r.o.
evidenční číslo 079

Statutární auditor:

Jiří Sauer
evidenční číslo 2301



18.

ODPOVĚDNOST ZA VÝROČNÍ ZPRÁVU

Čestné prohlášení

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

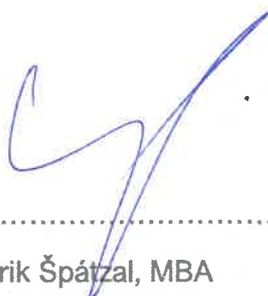
V Řeži dne 6. května 2025



Ing. Martin Ruščák, CSc., MBA
předseda představenstva



Ing. Tomáš Novotný
člen představenstva



Ing. Patrik Špátzal, MBA
člen představenstva



Ing. Petr Mach
člen představenstva



Ing. Jan Wandrol
člen představenstva

Výroční zpráva ÚJV Řež, a. s.

Vydavatel: ÚJV Řež, a. s.

Adresa: Hlavní 130, Řež, 250 68 Husinec

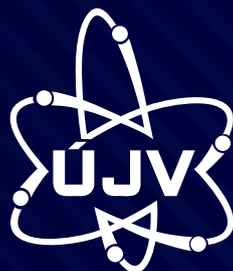
Textová část: kolektiv zaměstnanců ÚJV Řež

Grafická úprava: Michal Šafránek

Jazyková korektura: Ing. Jiří Kuf

ISBN: 978-80-87734-16-2

© 2025 ÚJV Řež, a. s.



ÚJV Řež, a. s.

Hlavní 130, Řež, 250 68 Husinec
ujv@ujv.cz | +420 266 172 000

www.ujv.cz

