



ÚJV ŘEŽ, a. s.
VÝROČNÍ ZPRÁVA 2023

ISBN: 978-80-87734-13-1

Obsah

ÚVODNÍ SLOVO PŘEDSEDY PŘEDSTAVENSTVA	4
PROFIL SPOLEČNOSTI ÚJV ŘEŽ, a. s., A JEJÍ PŘEDPOKLÁDANÝ VÝVOJ.....	6
ORGANIZAČNÍ STRUKTURA SPOLEČNOSTI K 31. 12. 2023	18
PŘEDSTAVENSTVO SPOLEČNOSTI	19
OCHRANA ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ A SYSTÉM ŘÍZENÍ	20
LIDÉ V ÚJV ŘEŽ, a. s... ..	21
VÝZKUM A VÝVOJ	25
ZPRÁVA O PODNIKATELSKÉ ČINNOSTI A STAVU MAJETKU ÚJV ŘEŽ, a. s.	28
ZPRÁVA O VZTAZÍCH MEZI OVLÁDAJÍCÍ OSOBOU A OSOBOU OVLÁDANOU A MEZI OVLÁDANOU OSOBOU A OSOBAMI OVLÁDANÝMI STEJNOU OVLÁDAJÍCÍ OSOBOU ZA ÚČETNÍ OBDOBÍ 2023	31
ZPRÁVA NEZÁVISLÉHO AUDITORA	50
PŘÍLOHA ÚČETNÍ ZÁVĚRKY k 31. 12. 2023	61

ÚVODNÍ SLOVO PŘEDSEDY PŘEDSTAVENSTVA

Vážení akcionáři, vážení obchodní partneři, vážení spolupracovníci, tato výroční zpráva poskytuje zákonem požadované informace o stavu naší společnosti a výsledcích roku 2023. V tomto roce jsme se snažili zejména o udržení stability v prostředí extrémního nárůstu všech vstupů. I přes nepříznivou situaci na trhu jsme naplnili očekávání vlastníků – díky úsilí našich zaměstnanců jsme ukazatel EBITDA v roce 2023 splnili na 113,7 %.

Pozitivní vliv na plnění našich cílů mělo mimo jiné také navýšení podílu ČEZu v ÚJV na 69,85 %, ke kterému došlo začátkem února 2023. Stali jsme se tak pevnějším článkem silné Skupiny ČEZ.

Rok 2023 proběhl ve znamení přípravy našich kapacit na poskytování inženýrsko-technické podpory pro nový jaderný zdroj v ČR, kterou završil podpis rámcové smlouvy na zajištění inženýrsko-technické podpory výstavby nového jaderného zdroje. Smluvní základ nám umožní plynule se zapojit do expertních zakázek pro přípravu nového bloku.

Na českém trhu zůstává těžiště našich služeb i nadále v odborné podpoře provozu a zvyšování bezpečnosti jaderných elektráren Temelín a Dukovany a všechny naše práce při odstávkách v roce 2023 proběhly v dohodnutém termínu a rozsahu. Na provozní služby pro elektrárny navazuje i řada našich výzkumných a vývojových projektů v oblasti podpory jaderné bezpečnosti a materiálového inženýrství. Naši experti se v tomto roce významně podíleli i na spouštění 3. bloku slovenské elektrárny Mochovce – zajistili vyhodnocení neaktivních zkoušek technologie, včetně inspekcí a kontrol připravenosti bloku na fyzikální/energetické spouštění.

V perspektivní oblasti malých modulárních reaktorů jsme v uplynulém roce poskytli podporu útvaru Rozvoj SMR společnosti ČEZ. I my pokračujeme ve vývoji vlastních konceptů malých reaktorů v rámci Skupiny ÚJV. Tyto aktivity jsme společně představili na mezinárodním veletrhu WNE PARIS 2023, kde jsme také podepsali Memorandum o porozumění a spolupráci s francouzskou společností Framatome. Těžištěm společného zájmu je problematika jaderného paliva a pokročilých materiálů pro jaderné instalace, zvyšování jaderné bezpečnosti a spolehlivý dlouhodobý provoz stávajících jaderných elektráren.

Posilujeme své obchodní pozice na Blízkém východě. V rámci vysoutěženého dvouletého kontraktu poskytneme odbornou podporu při licencování a posuzování technické dokumentace nového zdroje pro jaderný dozor v Saudské Arábii.

Nadále a intenzivně se věnujeme projektům v oblasti vodíku. Na podzimní představení prototypu nákladního vozidla H2 TATRA jsme navázali například spoluprací na motocyklu Hydrocycle v rámci německo-českého konsorcia nebo vývojem inovativního palivového článku na bázi grafenu s izraelským partnerem. Pro komercializaci připravujeme prototyp nezávislého zdroje napájení s vodíkovým článkem Power-box. Vedeme mezinárodní konsorcium Regionální vodíkové vlaky na českých železnicích.

V roce 2023 jsme znovu posílili naše kompetence v oblasti radiofarmak. Další dceřinou společností ÚJV Řež a součástí Skupiny ÚJV se k 15. květnu 2023 stal český výrobce radiofarmak, firma RadioMedic s.r.o. Námi vyvinutý online systém iPET pro řízení výroby radiofarmak byl odbornou komisí oceněn v soutěži Cena za Průmysl 4.0. V závěru roku jsme jako první na světě začali testovat prototyp revolučního laboratorního systému QC1 Trasis pro výstupní analýzy radiofarmak.



Po výměně jednoho z cyklotronů v roce 2022 počítáme s postupnou obnovou technologií i v dalších dvou výrobních centrech.

Jako každý rok, i v roce 2023 se můžeme pochlubit řadou významných hostů, kteří se přijeli seznámit s našimi projekty a technologiemi. Kromě paní ministryně pro vědu a výzkum Heleny Langšádlové nebo děkanů fakult technických vysokých škol jsem měl možnost přivítat v Řeži ministra hospodářství Slovenské republiky Petera Dohuna, komisařku Annie Caputo z Nuclear Regulatory Commission nebo skupinu poslanců Evropského parlamentu, kteří se věnují jaderné problematice.

V první polovině roku jsme v reakci na kybernetický útok masivně posílili naše mechanismy a principy IT bezpečnosti, dozor nad touto problematikou převzal nově zřízený útvar Informační a kybernetická bezpečnost.

Nejvýznamnější investiční akcí v řežském areálu bylo dokončení opravy protipovodňové hráze. Pracujeme průběžně i na zavádění úsporných energetických opatření a odstraňování starých ekologických zátěží.

V rámci naší péče o rozvoj zaměstnanců pokračovaly v roce 2023 rozvojové programy, podpora vzdělávání různého zaměření i e-learningové kurzy. Rozsáhlý anonymní průzkum spokojenosti zaměstnanců, který jsme provedli napříč všemi společnostmi Skupiny ÚJV, nám díky účasti 75 % zaměstnanců poskytl zajímavé podněty pro posilování příjemné pracovní atmosféry a budování naší značky jako žádaného zaměstnavatele. Vzhledem k očekávanému nárůstu našich komerčních i výzkumných projektů roste i význam nábory zaměstnanců. Konceptně proto pracujeme na posilování personálního marketingu a zavádění nových nástrojů náborové politiky.

Závěrem mi dovoluť, abych jménem celého představenstva společnosti poděkoval našim zaměstnancům, kteří svojí prací přispěli k dosažení výsledků roku 2023. Děkuji také našim zákazníkům, kteří nám s důvěrou svěřují své projekty a zakázky a my děláme vše pro to, abychom jejich důvěru neklamali.

V Husinci-Řeži dne 3. května 2024



Ing. Daniel Jiříčka
Předseda představenstva

PROFIL SPOLEČNOSTI ÚJV ŘEŽ, a. s., A JEJÍ PŘEDPOKLÁDANÝ VÝVOJ

Aktivity ÚJV Řež jsou zaměřeny zejména na podporu bezpečného a efektivního provozu energetických zdrojů, služby v oblasti palivového cyklu jaderných elektráren, komplexní servis při nakládání s radioaktivními a jinými odpady a na projektování a související inženýrské činnosti. ÚJV Řež je také největším dodavatelem a producentem radiofarmak pro český trh, ročně zajistíme přípravky pro více než 85 % vyšetření pacientů zobrazovací metodou pozitronové emisní tomografie na pracovištích nukleární medicíny.

V souladu s potřebami rozvoje energetiky v České republice a Evropské unii se zabýváme výzkumnými a vývojovými aktivitami pro jaderné reaktory provozované, reaktory nové generace (GEN IV.) a malé modulární reaktory (MMR). Rozpracování konceptů MMR považujeme za žádoucí pro posílení energetické bezpečnosti a nezávislosti. V rámci problematiky malých modulárních reaktorů disponuje Skupina ÚJV kromě vědecko-výzkumného potenciálu a technologické infrastruktury i důležitými kapacitami pro inženýrské a projektové práce pro licencování, posuzování lokalit, provozních podmínek a technické bezpečnosti konceptů MMR, včetně analýz integrace těchto zdrojů do energetiky a teplárenství.

ÚJV Řež dlouhodobě poskytuje technickou podporu při zavádění nových typů jaderného paliva pro jaderné elektrárny Temelín a Dukovany. V rámci mezinárodní spolupráce se aktivně podílíme i na vývoji nových typů jaderného paliva s cílem zajistit diverzitu dodávek a posílit energetickou bezpečnost ČR.

Národní a evropské cíle v oblasti snižování emisí CO₂ podporujeme prostřednictvím inovativních programů řízení životnosti energetických zařízení, aplikací pokročilých materiálů nebo rychlým zaváděním výsledků výzkumných projektů do provozní praxe. Věnujeme se i vývoji technologií a zařízení pro akumulaci energie.

Díky referenčním projektům jsme úspěšní ve výběrových řízeních na významné zahraniční kontrakty i mimo Evropu, dobré jméno máme například na Blízkém východě.

ÚJV Řež a společnosti Skupiny ÚJV pokrývají komplexní řetězec služeb při zavádění vodíkové ekonomiky do praxe – od výzkumu a vývoje, přes projektování povolovací řízení a inženýring až po výstavbu zařízení. Na naše pilotní projekty navazuje i portfolio inovativních služeb pro státní správu i komerční zákazníky v oblasti vodíkové dopravy a infrastruktury, využití akumulace energie do vodíku a dekarbonizaci průmyslu.

Další rozvoj společnosti opíráme o strategii řízení lidských zdrojů, podporu odborného vzdělávání a mezigenerační transfer know-how. Podporujeme naše zaměstnance v získávání nových dovedností, spojených s robotizací, strojovým učením a zaváděním prvků IoT do provozní praxe. Posilujeme elektronizaci interních agend a zavádíme nové nástroje pro podporu manažerské práce. V roce 2023 jsme napříč celou Skupinou ÚJV provedli nezávislý průzkum spokojenosti zaměstnanců, jehož výsledky využíváme pro posílení značky ÚJV Řež jako zaměstnavatele.

K hlavním úkolům ÚJV Řež dnes patří zejména inženýrsko-technická podpora pro projekt nového jaderného zdroje v Dukovanech, pokračování vývojových prací na poli rychlých a malých reaktorů. Budeme i nadále podporovat zavádění vodíkových technologií. V souladu s národním plánem se budeme expertně podílet na projektu Hlubinného úložiště v ČR. Rozšíření Skupiny ÚJV o společnost RadioMedic v roce 2023 posiluje naše kompetence v oblasti výroby i výzkumu a vývoje špičkových radiofarmak a léčivých přípravků.

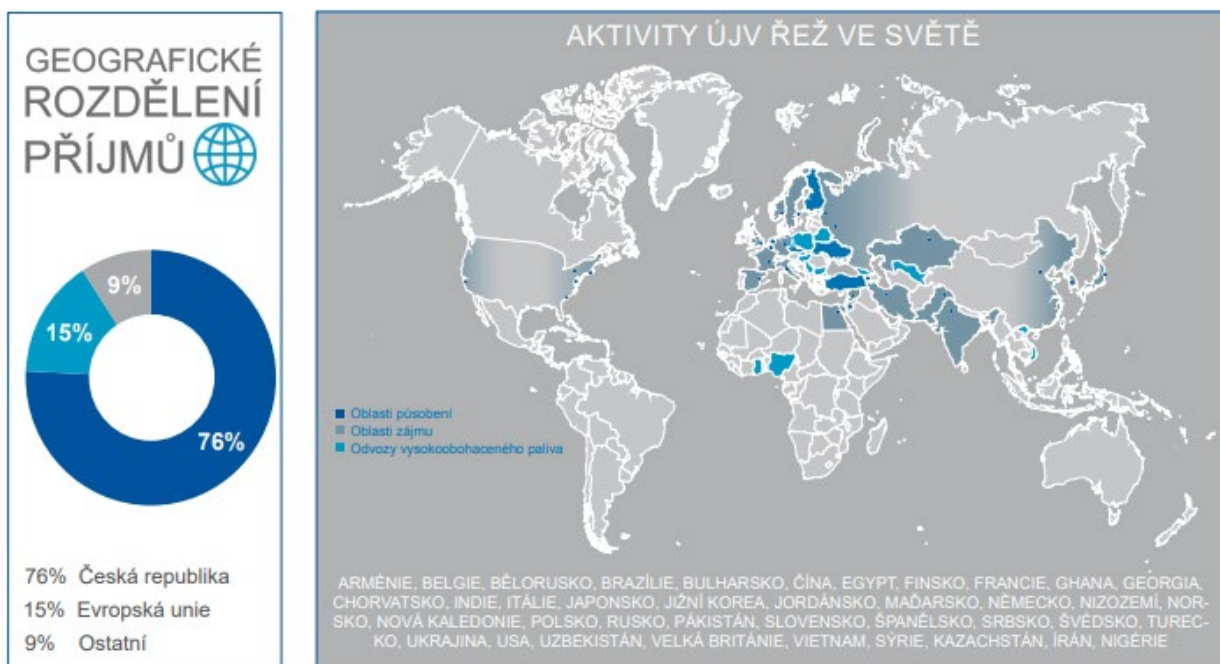
MEZINÁRODNÍ SPOLUPRÁCE

Široká mezinárodní spolupráce, členství ve významných profesních institucích a naše zapojení do mezinárodních projektů nám zajišťují místo na odborné špičce v oblasti mírového využití jaderné energie a zdrojů ionizujícího záření.

Vedle České republiky a Slovenska řešíme komerční zakázky a dotační projekty pro další evropské země a státy na dalších kontinentech. Spolupracujeme s obchodními partnery z Ukrajiny, Turecka, Číny, Jihokorejské republiky, Itálie, Finska nebo USA.

Mezi naše nejvýznamnější klienty dlouhodobě patří ČEZ, a. s., provozovatel jaderných elektráren Temelín a Dukovany, Slovenské elektrárne, a. s., provozovatel JE Mochovce a Jaslovské Bohunice nebo Správa úložišť radioaktivních odpadů (SÚRAO) a další.

Našimi partnery jsou investoři i provozovatelé energetických zařízení, dodavatelé technologií, státní dozorové orgány i výzkumné organizace. Spolupráce probíhá na základě dvoustranných nebo mnohostranných dohod.



MNOHOSTRANNÁ SPOLUPRÁCE

- Mezinárodní agentura pro atomovou energii (MAAE) při OSN, Vídeň
- Agentura pro jadernou energii (NEA), Paříž (organizace nejvyspělejších zemí při OECD)
- Rámcové programy a projekty EUROPEAID, HORIZONT 2020, Nuclear Safety Cooperation Instrument
- SNETP (Sustainable Nuclear Energy Technology Platform) a její tři pilíře: NUGENIA, ESNII, NC2I

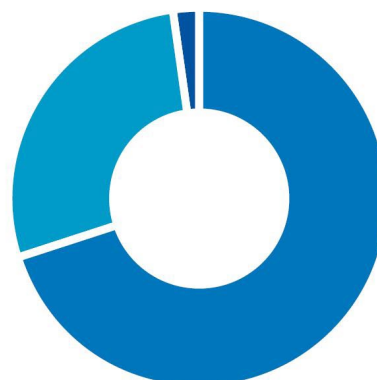
DVOUSTRANNÁ SPOLUPRÁCE

- Komisarát pro jadernou energii (CEA), Francie
- Ústav pro jadernou a radiační bezpečnost (IRSN), Francie
- Společnost pro jadernou bezpečnost a zařízení (GRS), Německo
- Česko-ruská pracovní skupina pro jadernou energetiku (PSJE), MPO/ROSATOM, Rusko
- Vědecko-technické centrum pro jadernou a radiační bezpečnost (SSTS NRS), Ukrajina
- Výzkumný ústav elektrické energie (EPRI), USA
- Výzkumné centrum Bhabha (NPCIL), Indie
- Americké instituce prostřednictvím dohod jaderných dozorů (NRC – SÚJB) a ministerstev (US DOE – MPO ČR)
- Institut pro technologie v energetice (IFE Halden), Norsko
- a další

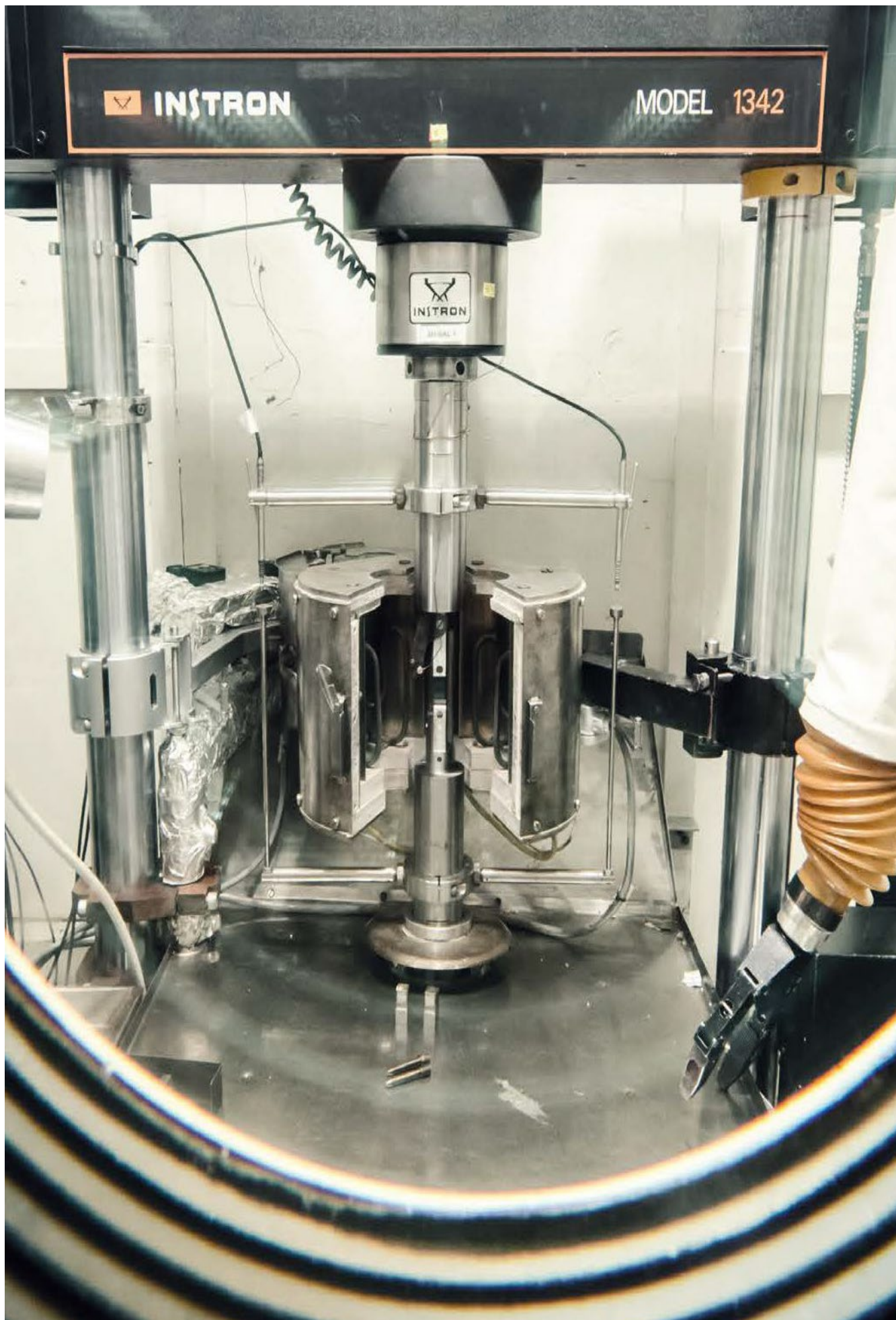
LIDSKÉ ZDROJE
KNOW-HOW
700⁺ 
ZAMĚSTNANCŮ

TRADICE
65⁺ 
LET

AKCIONÁŘI



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



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
- Prodlužování doby provozu energetických bloků JE
- Vývoj podpůrných 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 seismicity 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

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



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. Produkujeme 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

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.



VODÍKOVÉ TECHNOLOGIE

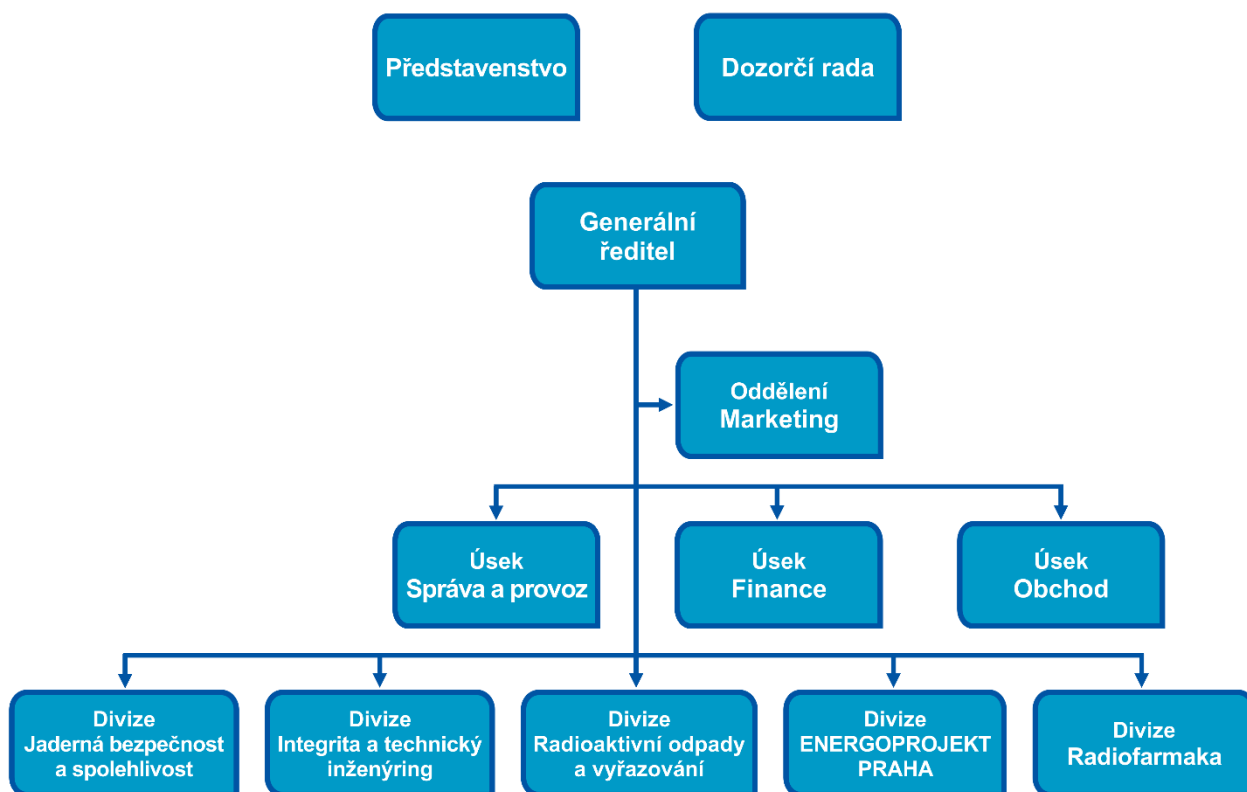
Skupina ÚJV se díky aktuálním projektům posunula ke komplexním službám při zavádění vodíkové ekonomiky do praxe – naše kompetence dnes sahají od vývoje, přes projektování, povolovací řízení a inženýring až po vlastní výstavbu zařízení a dodávky na klíč.

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 posilujeme i nadále.

ORGANIZAČNÍ STRUKTURA SPOLEČNOSTI K 31. 12. 2023



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. Jan Štancl
člen představenstva



Ing. Vladimír Poklop
člen představenstva
ředitel divize Integrita a technický inženýring
(odstoupil k 31. 12. 2023)

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, a. s., je pravidelně prověřován nezávislým auditem 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.

LIDÉ V ÚJV ŘEŽ

Společnost ÚJV Řež, a. s., si plně uvědomuje klíčový význam svých zaměstnanců. Jejich vysoká odbornost, 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 a implementaci systémového Knowledge Managementu.

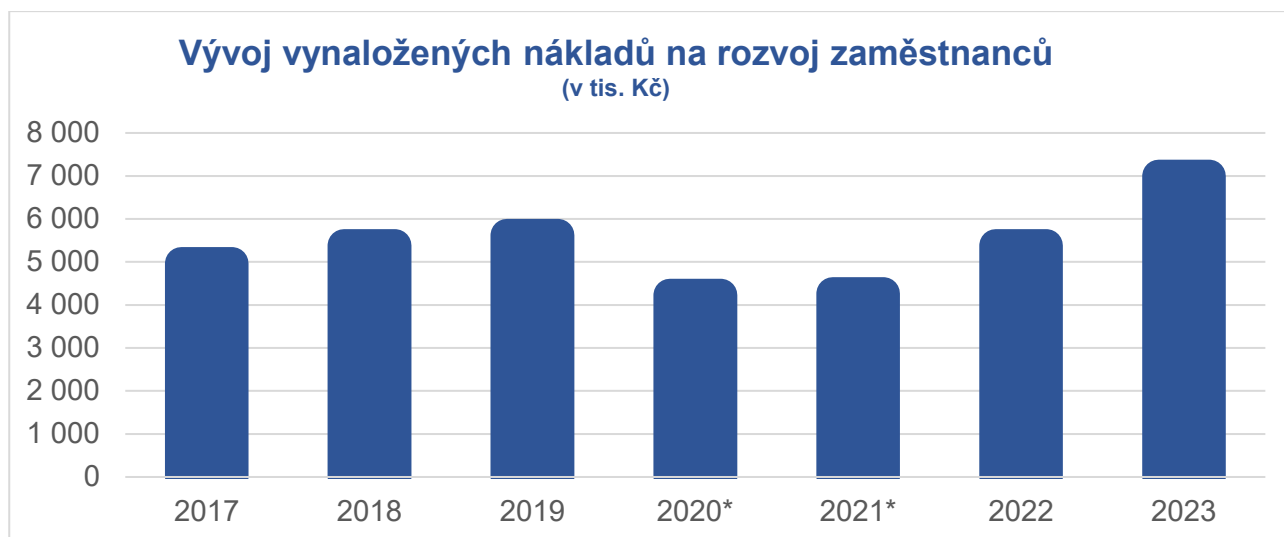
Vzdělávací program

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.



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

Sociální politika

Sociální politika ve společnosti ÚJV Řež představuje široký okruh aktivit a výhod poskytovaných zaměstnancům formou peněžních i nepeněžních plnění. Zaměstnancům je poskytován určený rozsah výhod, jako např. dovolená prodloužená na pět týdnů, možnost čerpat pracovní volno s náhradou mzdy nad rozsah daný právními předpisy či využívat různé formy flexibilní pracovní doby včetně práce mimo pracoviště zaměstnavatele.

Poskytován je dále nadstandardní rozsah zaměstnaneckých výhod, jako jsou osobní účty určené zejména k čerpání finančních prostředků na rekreaci a volnočasové aktivity, příspěvky na doplňkové penzijní spoření, životní pojištění, závodní stravování. V mimořádných případech mohou být poskytovány jednorázové sociální výpomoci. Zaměstnanci mohou čerpat tři dny zdravotního volna (sick day) s náhradou mzdy ve výši základní mzdy.

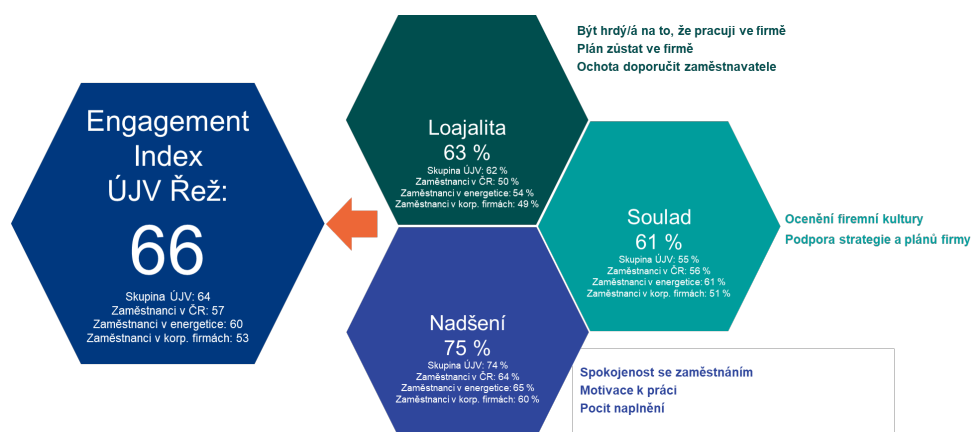
Zaměstnancům je poskytována nadstandardní zdravotní péče nad rámec stanovený legislativou, a to včetně vybraných druhů očkování. Oddělení Personalistika organizovalo již druhým rokem letní příměstský tábor pro děti zaměstnanců.

Společnost dále poskytuje odborovým organizacím finanční prostředky formou daru. Tímto darem zaměstnavatel přispívá k regeneraci, obnově sil, zdraví zaměstnanců, na kulturní akce zaměstnanců a dále i k organizaci dětských táborů pro děti zaměstnanců apod. Základní principy odměňování a sociální politiky společnosti v České republice jsou uplatňovány i v zahraničních organizačních složkách společnosti.

Zaměstnanecký výzkum

Dalším záměrem společnosti je budování pracovního prostředí, které bude podporovat kreativitu, produktivitu a spokojenost zaměstnanců. Za tímto účelem jsme v roce 2023 zrealizovali anonymní zaměstnanecký výzkum ve všech společnostech Skupiny ÚJV. Jeho cílem bylo zmapovat angažovanost zaměstnanců, vyhodnotit jejich spokojenost se zaměstnavatelem, míru loajality, úroveň souladu a nadšení, vnímání přímého nadřízeného či ochotu doporučit zaměstnavatele. Zpětnou vazbu nám v ÚJV Řež poskytlo 75 % zaměstnanců. Svoji otevřenou zpětnou vazbu poskytli kromě níže uvedeného nadprůměrného hodnocení i zajímavé podněty pro posilování příjemné pracovní atmosféry a budování naší značky jako stabilního a perspektivního zaměstnavatele.

Základním výstupem je index angažovanosti (Engagement index), který odráží loajalitu, nadšení a míru souladu zaměstnanců ÚJV Řež. Engagement index i jeho složky jsou nad benchmarky ČR, korporátních firem i energosektoru.



Vztahy s odbory

Ve společnosti ÚJV Řež působily v roce 2023 dvě odborové organizace. Během roku 2023 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 a kolektivní smlouvou. V roce 2023 též probíhalo kolektivní vyjednávání o dodatku k platné kolektivní smlouvě. Týkalo se především mzdové oblasti a benefitů. Kolektivní vyjednávání bylo uzavřeno podpisem dodatku č. 1.

Struktura zaměstnanců dle věku a dosaženého vzdělání

V závěru roku 2023 pracovalo v ÚJV Řež, a. s. 719 zaměstnanců.
V prosinci 2023 byl průměrný věk 46,81 roku.

Věková struktura zaměstnanců v roce 2023

	%
● do 25	3,33
● 26-30	7,79
● 31-40	24,90
● 41-50	26,29
● 51-60	23,64
● 61 a více	14,05



Ve společnosti pracovalo 63,42 % vysokoškolsky vzdělaných zaměstnanců, 7,79 % zaměstnanců má ukončené doktorské studium (titul Ph.D.).

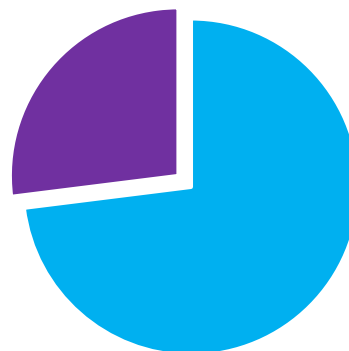
Vzdělanostní struktura zaměstnanců v roce 2023

	%
● Základní	0,42
● Vyučení	7,51
● SŠ s maturitou	27,68
● Vyšší odborné	0,97
● VŠ	55,63
● VŠ doktorské	7,79



Struktura zaměstnanců dle pohlaví v roce 2023

	%
● muži	73,02
● ženy	26,98





VÝZKUM A VÝVOJ

Již šedesát osm let se ÚJV Řež řadí mezi významné instituce v evropském výzkumném prostoru. Jako inovativní instituce se v oblasti vědy a výzkumu zaměřuje na služby pro provozovatele a výrobce energetických zařízení, jaderných i klasických elektráren, na zpracování a ukládání radioaktivních odpadů, na perspektivní radiofarmaka pro diagnostickou metodu pozitronové emisní tomografie (PET) a na segmenty terapie.

Pro neutronově-fyzikální výpočty tlakovodních reaktorů je v ÚJV Řež dále vyvíjen vlastní SW ANDREA, který byl úspěšně adaptován i pro PWR reaktory (včetně SMR) a je licencován renomovanými společnostmi z komerční i akademické sféry v ČR i zahraničí. Společnost se rovněž dlouhodobě věnuje výzkumu a vývoji plynem chlazených (rychlých) reaktorů. Aktuálně se ÚJV Řež podílí na řešení 10 národních a jednoho mezinárodního VaV projektu. Celkové množství spolupracujících organizací přesahuje 25 z ČR, Evropy, Japonska a USA. ÚJV Řež v rámci těchto aktivit vyvíjí všechny aspekty SMR varianty rychlého plynem chlazeného reaktoru HeFasto. Na výzkum v oblasti jaderného paliva jsou zaměřeny mezinárodní projekty FIDES, SCIP či QUENCH-ATF zastřešené OECD NEA nebo evropský projekt APIS, ve kterém ÚJV Řež přispívá k vývoji nových typů paliva pro reaktory VVER. Velká pozornost je rovněž věnována výzkumu zaměřenému na technologie a bezpečnost SMR – například evropský projekt McSafer nebo domácí projekt pro tvorbu rámce pravděpodobnostního hodnocení SMR podpořený Technologickou agenturou České republiky.

V oblasti podpory provozu jaderných bloků pokračovaly v roce 2023 aktivity v projektech vývoje a zdokonalení metodik pro hodnocení životnosti jaderných elektráren. Úspěšně probíhalo několik projektů zaměřených na hodnocení integrity tlakové nádoby reaktoru (evropské projekty APAL, STRUMAT-LTO, FRACTESUS, ENTENTE či projekt DELISA-LTO). Řešeny byly rovněž projekty posuzující vliv prostředí na únavovou životnost komponent jaderných elektráren či vývoj robotů pro automatizované provádění ultrazvukových kontrol. ÚJV Řež je členem konsorcia evropského projektu OFFERR zaměřeného na podporu výzkumné infrastruktury, kam se snaží zapojit i další české výzkumné organizace. Dále pokračovala účast ÚJV Řež na řešení evropských projektů EURAD, PREDIS a HARPERS zaměřených na oblast nakládání s radioaktivními odpady a vyřazování. Pro následující období budou všechna výzkumná i strategická témata spojená s nakládáním RAO a jeho ukládáním soustředěna do projektu EURAD2, na jehož přípravě se ÚJV Řež aktivně podílela. Dalšími řešenými projekty byly na koncepční úrovni strategie vyřazování jaderných zařízení z provozu a alternativní možnosti ukládání RAO, a na laboratorní úrovni pak technologie získávání strategických prvků z geologických a odpadních materiálů, a solidifikace vysokoaktivního RAO po likvidaci těžké havárie a jeho uložitelnost.

Na podzim roku 2022 započaly práce v rámci Skupiny ÚJV na vývoji tlakovodního malého reaktoru o výkonu 100 MWt v jednosmyčkovém uspořádání s čistou vodou v primárním okruhu, které dále pokračují. V uplynulém období byly realizovány aktivity se zaměřením na technický koncept jaderného a konvekčního ostrova, stavebního řešení a konceptu elektro a I&C, přičemž byly stanoveny projektové požadavky ve formě Design Basis na hlavní systémy, konstrukce a komponenty a ekonomická efektivita komerčně dodávaného bloku s reaktorem CR-100.

ÚJV Řež se také prostřednictvím divize Radiofarmaka účastnila nově zahájeného projektu Národních center kompetence PERMED: T2BA (Personalizovaná medicína: Translačním výzkumem k biomedicínským aplikacím) sdružujícím několik výzkumných institucí a firem napříč Českou republikou. Dalším projektem bylo testování revolučního přístroje pro kontrolu kvality PET radiofarmak Trasis QC1 Core, miniaturizované „stolní laboratoře“ s potenciálem minimalizovat

prostorové i finanční nároky na kontrolu kvality. Instalace proběhla jako první na světě, součástí projektu je poskytování zpětné vazby výrobcí a optimalizace vybavení.

Ve výzkumu a vývoji vodíkových technologií se společnost soustředila především na posílení schopnosti uvádět výsledky do praxe. V průběhu roku 2023 byl společně s partnery představen prototyp těžkého nákladního vozidla poháněného vodíkem značky TATRA. Pozornost byla věnována též výzkumu a vývoji systémů pro akumulaci energie do vodíku. V mezinárodní spolupráci s norským partnerem (SINTEF) pokračovaly aktivity ve vývoji metodiky a zpracování technicko-ekonomické analýzy využití vodíkového pohonu v železniční dopravě na tratích v ČR. Probíhal další rozvoj metod posuzování dopadu životního cyklu LCA pro oblasti energetiky a čisté mobility a dále pokračovala spolupráce při řešení stávajících a přípravě nových mezinárodních VaV projektů (Taiwan, Německo, Izrael).

V oblasti výzkumu a vývoje probíhá úzká spolupráce ÚJV Řež také s dceřinými společnostmi, s Výzkumným a zkušebním ústavem Plzeň s.r.o. v oblasti výzkumu a testování zařízení v energetice a transportních systémech, s Centrem výzkumu Řež s.r.o. v oblasti výzkumných a vývojových činností v jaderné energetice a s RadioMedic s.r.o. v oblasti radiofarmak. Při řešení výzkumných projektů využívá ÚJV Řež na svých pracovištích rozsáhlou experimentální základnu. V současné době je společnost v rámci svých výzkumných a vývojových aktivit členem řady evropských a mezinárodních technologických platforem, konsorcií a odborných profesních sítí.

ÚJV Řež, a. s. - výdaje na výzkum a vývoj v roce 2023 (v mil. Kč)

	celkem:	v tom přijaté dotace:
Výdaje na výzkum a vývoj	480,3	97,1

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 přípovrchových 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 pyrolyzních 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 elektrolyzu vody a expertizami návrhů systémů pro ukládání energie.

NÍZKOEMISNÍ UHELNÁ ENERGETIKA

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

ZPRÁVA O PODNIKATELSKÉ ČINNOSTI A STAVU MAJETKU ÚJV ŘEŽ, a. s.

Hospodaření společnosti

Společnost v roce 2023 vykázala provozní zisk ve výši 51,8 mil. Kč, tj. o 56,5 mil. Kč nižší v porovnání s rokem 2023.

V roce 2023 společnost dosáhla nárůstu tržeb, v porovnání s rokem 2022 o více jak 77 mil. Kč. Naproti tomu došlo k poklesu změny stavu zásob vlastní činnosti o 12,5 mil. Kč a k nárůstu osobní nákladů o 71,8 mil. Kč a v oblasti ostatních provozních nákladů o 151 mil. Kč. K pozitivnímu poklesu nákladů v roce 2023 došlo především v oblasti úpravy hodnot v provozní oblasti o 49,3 mil. Kč a nárůstu výnosů v oblasti ostatních provozních výnosů o 12,9 mil. Kč.

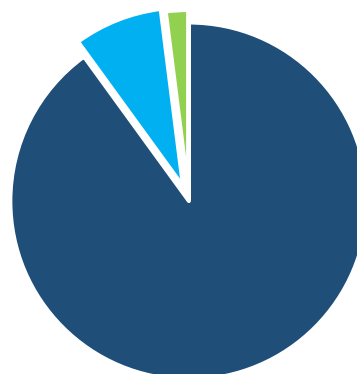
Ztráta hospodaření před zdaněním je 125,9 mil. Kč vlivem tvorby opravné položky k finančnímu majetku ve výši 190,1 mil. Kč. Pozitivní vliv na výsledek hospodaření má nárůst výnosových úroků o 2,3 mil. Kč.

Všechny hlavní finanční ukazatele stanovené v ročním plánu společnost v roce 2023 splnila.

Hlavním trhem pro ÚJV Řež, a. s., zůstává i nadále Česká republika (ČR), především Skupina ČEZ. Tržby z EU zůstaly na podobné úrovni, jako v předcházejícím období.

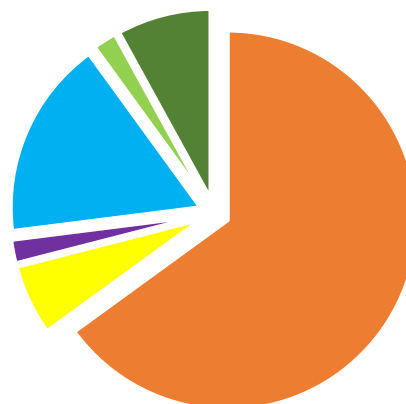
Rozložení provozních výnosů v roce 2023

	%
● ČR	90
● EU	8
● Ostatní zahraničí	2



Rozložení provozních výnosů dle zákazníků v roce 2023

	%
● Skupina ČEZ	65
● Dotační fondy	6
● SÚRAO	2
● Ostatní ČR	17
● Slovenské elektrárne, a.s.	2
● Ostatní zahraničí	8



Podíl jednotlivých útvarů na celkových provozních výnosech v roce 2023

	%
● Jaderná bezpečnost a spolehlivost	19,5
● Integrita a technický inženýring	31,7
● Radioaktivní odpady a vyřazování	7,9
● ENERGOPROJEKT PRAHA	17,8
● Radiofarmaka	11,1
● Provozní a správní úseky	12,0



Struktura majetku a kapitálu

V roce 2023 poklesla aktiva ÚJV Řež, a. s., o 12,8 mil. Kč na hodnotu 3 235,6 mil. Kč.

Oblast oběžných aktiv narostla o 121,7 mil. Kč. Evidujeme navýšení zásob o 23,9 mil. Kč a vysoký nárůst finančních prostředků o 113,9 mil. Kč. Naproti tomu vykazujeme v oblasti krátkodobých aktiv pokles pohledávek z obchodních vztahů o 36,8 mil. Kč.

V oblasti dlouhodobých aktiv došlo v roce 2023 ke snížení o 136,9 mil. Kč z důvodu poklesu dlouhodobého finančního majetku o 189,6 mil. Kč na hodnotu 675,2 mil. Kč. Naproti tomu se navýšila dlouhodobá hmotná aktiva o 54,5 mil. Kč na 1 295,8 mil. Kč, z důvodu dokončení investičních akcí areálové infrastruktury a obnovy zařízení.

Vlastní kapitál poklesl o 144,2 mil. Kč na hodnotu 2 071,6 mil. Kč. Negativní vliv na výši vlastního kapitálu má v roce 2023 především výsledek hospodaření běžného účetního období.

V oblasti cizích zdrojů došlo v roce 2023 k navýšení o 132,4 mil. Kč na 1 156,7 mil. Kč, zejména vlivem navýšení rezerv o 115,3 mil. Kč.

Investiční projekty

Celkové investiční výdaje společnosti v roce 2023 byly ve výši 156,2 mil. Kč.

K nejvýznamnějším investičním projektům v roce 2023 patřily následující akce:

- Největší položky v oblasti revitalizace areálové infrastruktury v celkové výši 26 mil. Kč byly investovány na dokončení projektu Rekonstrukce protipovodňové hráze (18,9 mil. Kč).
- Pokračovaly stavební práce na projektu revitalizace objektu Radiochemie. V roce 2023 byly dokončeny práce na výměně speciální kanalizace a elektrorozvodů a byly zahájeny práce na výměně vzduchotechniky. Celkově bylo v roce 2023 proinvestováno 57,2 mil. Kč.
- Obnova zastaralého zařízení a pořízení nových technicky vyspělejších přístrojů pro bezporuchové zajištění a rozšíření výrobní kapacity v celkové výši 53,8 mil. Kč, a to zejména v oblasti výroby radiofarmak a mechanických zkoušek zkušebních těles. V roce 2023 začala obnova technologie do ventilačního komína ve výši 10 mil. Kč, která měří bezpečný odvod vzduchu z aktivních prostor do volné přírody. Postupná obnova bude probíhat i v dalších letech.
- Obnova a rozšíření stávajícího HW a SW ve výši 13,1 mil. Kč. V oblasti obměny SW proběhl upgrade ekonomického SW Navision. U HW se jednalo zejména o pravidelnou obnovu kancelářské a technologické VT.

Majetkové účasti ÚJV Řež, a. s.

Mezi dceřiné společnosti ÚJV Řež, a. s., k 31. 12. 2023 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 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 ÚJV Řež, a. s., vlastněna z 20 %. Se všemi výše uvedenými společnostmi ÚJV Řež, a. s., tvoří Skupinu ÚJV.

Společnost má rovněž 3 zahraniční organizační složky, a to na Slovensku, v Maďarsku a v Turecku.

ZPRÁVA O VZTAZÍCH MEZI OVLÁDAJÍCÍ OSOBOU A OSOBOU OVLÁDANOU A MEZI OVLÁDANOU OSOBOU A OSOBAMI OVLÁDANÝMI STEJNOU OVLÁDAJÍCÍ OSOBOU ZA ÚČETNÍ OBDOBÍ 2023

1. 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. 2023

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

Další osoby ovládané stejnou ovládající osobou

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

Další osoby s majetkovou účastí ÚJV

South Bohemian Nuclear Park, s.r.o.	Lipová 1789/9, České Budějovice 2, 370 05 České Budějovice	17641349	ÚJV - 20 %
-------------------------------------	--	----------	------------

2. Úloha ovládané osoby v rámci seskupení

Úlohou společnosti ÚJV Řež, a. s., je zejména poskytování služeb v odvětví jaderné energetiky, přičemž významná část těchto služeb je poskytována 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 společností ÚJV Řež, a. s., a společností ČEZ, a. s., a mezi ÚJV Řež, a. s., a osobami ovládanými společností ČEZ, a. s., tvoří přílohu č. 2, této zprávy. Jedná se nejen o smlouvy uzavřené v příslušném účetním období, ale i účinné smlouvy z minulosti.

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

Plněním poskytnutým ovládanou osobou 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., společností ÚJV Řež, a. s., nevznikla žádná újma.

7. Rozhodné období

Tato zpráva o vztazích je zpracována za účetní období od 1. 1. 2023 do 31. 12. 2023.

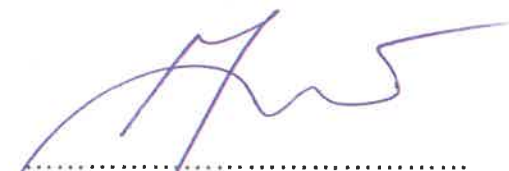
8. Zhodnocení výhod a nevýhod vyplývajících ze vztahů mezi ovládající osobou a osobou ovládanou a mezi ovládanou osobou a osobami ovládanými stejnou ovládající osobou

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.

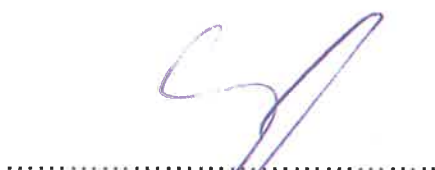
V Husinci – Řeži, dne 22. 3. 2024



.....
Ing. Daniel Jiříčka
předseda představenstva



.....
Ing. Tomáš Novotný
člen představenstva



.....
Ing. Patrik Špatzal, MBA
člen představenstva



.....
Ing. Jan Štancl
člen představenstva

Příloha č. 2 ke Zprávě o vztazích za rok 2023 – Přehled vzájemných smluv

Číslo smlouvy ÚJV Řež	Popis předmětu plnění smlouvy	Název smluvní společnosti
12SMP153	Smlouva o sdružených službách vč. dodatků	Centrum výzkumu Řež s.r.o.
14SMP482	Smlouva o připojení odběrného zařízení k LDS nízkého napětí	Centrum výzkumu Řež s.r.o.
15SMP428	Dohoda o úhradě nákladů na tvorbu rezervy (vyřazování z provozu)	Centrum výzkumu Řež s.r.o.
16SML054	Smlouva o připojení odběrného zařízení k lokální distribuční soustavě nízkého napětí	Centrum výzkumu Řež s.r.o.
16SMN335	Smlouva o účasti na řešení projektu - TAČR - Vývoj nástrojů pro studium transportu kontaminantů	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 vč. dodatků	Centrum výzkumu Řež s.r.o.
17SMP038	Rámcová smlouva o poskytování služeb v oblasti nakládání s radioaktivním odpadem a vyhořelým jaderným palivem vč. dodatků	Centrum výzkumu Řež s.r.o.
17SMP284	Nájemní smlouva na pronájem 3 ks přepravních kontejnerů u obj. 250	Centrum výzkumu Řež s.r.o.
17SMP544	Smlouva o poskytování služeb v oblasti působnosti atomového zákona a souvisejících předpisů vč. 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) – Návrh konceptu bezpečnostně důležitých ... ALLEGRO	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 činnost daňových poradců	Centrum výzkumu Řež s.r.o.
18SMP366	Smlouva o dodávkách energií vč. dodatků	Centrum výzkumu Řež s.r.o.
18SMP445	Smlouva o účasti na řešení projektu (TK01010170) - Vývoj výpočtového modelu SUPCHANFLOW	Centrum výzkumu Řež s.r.o.
18SMP446	Smlouva o účasti na řešení projektu (TK01010206) - Výpočtový model pro termomechanické chování palivového proutku	Centrum výzkumu Řež s.r.o.
18SMP470	Smlouva o nájmu prostor vč. dodatků	Centrum výzkumu Řež s.r.o.
18SMP495	Smlouva o poskytování pravidelných sdružených služeb	Centrum výzkumu Řež s.r.o.
18SMP496	Rámcová smlouva o poskytování sdružených služeb	Centrum výzkumu Řež s.r.o.
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.

Číslo smlouvy ÚJV Řež	Popis předmětu plnění smlouvy	Název smluvní společnosti
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 (TK01030125) - Energy well	Centrum výzkumu Řež s.r.o.
19SMP353	Smlouva o účasti na řešení projektu (TK02030059) - EFEKT	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 - ALMARA	Centrum výzkumu Řež s.r.o.
20SML131	Smlouva o využití výsledků - TRANSURANUS (TK01010206)	Centrum výzkumu Řež s.r.o.
20SML139	Smlouva o nájmu prostor sloužících k podnikání - 2ks Kontejnerů	Centrum výzkumu Řež s.r.o.
20SML152	Smlouva o využití výsledků - SUBCHANFLOW (TK01010170)	Centrum výzkumu Řež s.r.o.
20SML180	Smlouva o účasti na řešení projektu (TK03020149) - Měření vlastností koria a analýzy jeho rozlivu při vysokých teplotách	Centrum výzkumu Řež s.r.o.
20SML200	Smlouva o účasti na řešení projektu (TK03020188) - Pokročilé stavební materiály pro jaderný průmysl	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 ATF	Centrum výzkumu Řež s.r.o.
20SML220	Smlouva o účasti na řešení projektu - Hodnocení vsázek Théta	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 TAČR Regnet	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.
21SML084	Smlouva o poskytnutí úvěrového rámce	Centrum výzkumu Řež s.r.o.
21SML094	Smlouva o nájmu prostor - garáž č. 21	Centrum výzkumu Řež s.r.o.
21SML211	Collaboration Agreement JRC	Centrum výzkumu Řež s.r.o.

Číslo smlouvy ÚJV Řež	Popis předmětu plnění smlouvy	Název smluvní společnosti
21SML221	Stanovení nejistot při hodnocení rozměrů diskontinuit v rámci ultrazvukového zkoušení	Centrum výzkumu Řež s.r.o.
21SMN064	Smlouva o zajištění technické podpory pro ČEZ - CVŘ	Centrum výzkumu Řež s.r.o.
21SMN207	Vědecko-technická podpora	Centrum výzkumu Řež s.r.o.
21SMN215	Provedení analýzy ozářených materiálových vzorků povlaků jaderného paliva	Centrum výzkumu Řež s.r.o.
21SMP024	Smlouva o účasti na řešení projektu CK02000044	Centrum výzkumu Řež s.r.o.
21SMP041	Smlouva o provozu a správě zařízení - Trafostanice TS421,426	Centrum výzkumu Řež s.r.o.
21SMP278	Smlouva o odborné pomoci pro kalkulaci rezerv na vyřazování jaderných zařízení	Centrum výzkumu Řež s.r.o.
21SMP386	Využití ultrafiltrace a nanofiltrace při zpracování kapalného radioaktivního odpadu	Centrum výzkumu Řež s.r.o.
22SML047	Memorandum of Understanding KAERI	Centrum výzkumu Řež s.r.o.
22SML049	Smlouva o ustanovení Národního centra pro energetiku II - TN2000025	Centrum výzkumu Řež s.r.o.
22SML085	Smlouva o využití výsledků projektu TAČR BUC	Centrum výzkumu Řež s.r.o.
22SML087	Memorandum of understanding between ÚJV, CVŘ, Commissariat	Centrum výzkumu Řež s.r.o.
22SML118	Consortium Agreement Delisa-LTO	Centrum výzkumu Řež s.r.o.
22SML121	Mutual Nondisclosure Agreement 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 energeti	Centrum výzkumu Řež s.r.o.
22SMN177	smlouva o dílo na záchyt těžkých kovů	Centrum výzkumu Řež s.r.o.
22SMN393	Smlouva o dílo - Plošina na Experimentální hale obj. 213	Centrum výzkumu Řež s.r.o.
22SMN560	Scanování vybraných místností na RB1-RB4 pro akci "Doznačení a vytvoření registru potrubních tras a svarů	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.
22SMP198	Smlouva o spolupráci při přepravě	Centrum výzkumu Řež s.r.o.
22SMP208	Výpočty pro vyhořelé palivo pomocí metody Monte-Carlo	Centrum výzkumu Řež s.r.o.
22SMP379	Smlouva o dílo a příkazní smlouva	Centrum výzkumu Řež s.r.o.
22SMP515	Smlouva o poskytování služeb	Centrum výzkumu Řež s.r.o.
22SMP524	Výzkum nástrojů pro měření tlaku v proutku ozářeného paliva	Centrum výzkumu Řež s.r.o.

Číslo smlouvy ÚJV Řež	Popis předmětu plnění smlouvy	Název smluvní společnosti
22SMP539	Smlouva o dodávkách energií pro Odběratele CVŘ a SUSEN	Centrum výzkumu Řež s.r.o.
22SMP568	Smlouva o poskytování služby provoz a správa 2. a 3. chladícího okruhu reaktoru LVR-15	Centrum výzkumu Řež s.r.o.
23SML001	Smlouva o nájmu prostor sloužících podnikání	Centrum výzkumu Řež s.r.o.
23SML024	Smlouva o využití výsledků TK01030130	Centrum výzkumu Řež s.r.o.
23SML027	Smlouva o účasti na řešení projektu TM04000065 – Slitiny s vysokou entropií připravené metodami aditivní výroby	Centrum výzkumu Řež s.r.o.
23SML074	Smlouva o využití výsledků projektu TK03020085	Centrum výzkumu Řež s.r.o.
23SML088	Smlouva o účasti na řešení projektu TK05020061	Centrum výzkumu Řež s.r.o.
23SML182	Memorandum o spolupráci při realizaci projektu „CR-100“	Centrum výzkumu Řež s.r.o.
23SML185	Dohoda o mlčenlivosti, ochraně informací a zákazu jejich zneužití	Centrum výzkumu Řež s.r.o.
23SML187	Smlouva o využití výsledků TK03010171	Centrum výzkumu Řež s.r.o.
23SML189	Smlouva o pronájmu prostor sloužících k podnikání	Centrum výzkumu Řež s.r.o.
23SML212	Project Participation Agreement/Plan "TM04000065 - AMHEA"	Centrum výzkumu Řež s.r.o.
23SML230	Smlouva o využití výsledků TK03020169	Centrum výzkumu Řež s.r.o.
23SML256	Material Transfer Agreement	Centrum výzkumu Řež s.r.o.
23SML263	Smlouva o nájmu prostor sloužících k podnikání	Centrum výzkumu Řež s.r.o.
23SML265	Smlouva o využití výsledků FW03010014	Centrum výzkumu Řež s.r.o.
23SMN070	Smlouva o dílo	Centrum výzkumu Řež s.r.o.
23SMN209	Smlouva o dílo	Centrum výzkumu Řež s.r.o.
23SMN411	Dodání obalového souboru typu KOSTKA	Centrum výzkumu Řež s.r.o.
23SMN534	Smlouva o konzultační činnosti	Centrum výzkumu Řež s.r.o.
23SMP029	Smlouva o dílo - Zpracování dokumentace pro ohlášení stavby na SO 213 Experimentální hala	Centrum výzkumu Řež s.r.o.
23SMP033	Výkon funkce Dohlížející osoby pro oblast dovozu, vývozu a distribuce zdrojů ionizujícího záření na LVR-15	Centrum výzkumu Řež s.r.o.
23SMP132	Objednávka – Dozimetrie	Centrum výzkumu Řež s.r.o.
23SMP199	Objednávka – Alaninová dozimetrie pro LVR15	Centrum výzkumu Řež s.r.o.
23SMP220	Objednávka – Klimatický test světél	Centrum výzkumu Řež s.r.o.
23SMP262	Vypracování druhého vydání zprávy DITI 2301/1126	Centrum výzkumu Řež s.r.o.
23SMP319	Ultrazvuková kontrola svarů technikou Phased Array	Centrum výzkumu Řež s.r.o.

Číslo smlouvy ÚJV Řež	Popis předmětu plnění smlouvy	Název smluvní společnosti
23SMP339	Objednávka – Přeprava materiálu z ETE	Centrum výzkumu Řež s.r.o.
23SMP373	Objednávky – Akreditace LOCA test	Centrum výzkumu Řež s.r.o.
23SMP456	Smlouva o podnájmu prostor sloužících k podnikání	Centrum výzkumu Řež s.r.o.
23SMP459	Objednávky – Alaninová dozimetrie	Centrum výzkumu Řež s.r.o.
23SMP542	3D Měření svorníků	Centrum výzkumu Řež s.r.o.
17SMN253	Smlouva o zajištění služby distribuční soustavy z napěťové hladiny 22kV	ČEZ Distribuce, a. s.
18SMN289	Smlouva o připojení lokální distribuční soustavy 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.
20SMP426	Pachtovní smlouva č.20410198 - Lokální distribuční soustava	ČEZ Energetické služby, s.r.o.
21SMN002	Smlouva o zajištění služby distribuční soustavy	ČEZ Energetické služby, s.r.o.
21SMN051	Rámcová smlouva o zajištění služby distribuční soustavy	ČEZ Energetické služby, s.r.o.
21SMN363	Smlouva o připojení odběrného místa k distribuční soustavě nízkého napětí	ČEZ Energetické služby, s.r.o.
21SMP148	Smlouva o odběru elektrické energie - pokrytí provozních ztrát	ČEZ Energetické služby, s.r.o.
23SMN015	Smlouva o krátkodobém připojení odběrného elektrického zařízení k distribuční soustavě vysokého napětí	ČEZ Energetické služby, s.r.o.
ESL_SD_2020_ŘEŽ06	Distribuce elektřiny	ČEZ Energetické služby, s.r.o.
ESL_SOPR_2020_Řež10-14_NN	Smlouva o připojení odběrného místa k distribuční soustavě nízkého napětí	ČEZ Energetické služby, s.r.o.
ESL_SOPR_2020_Řež16-19_NN	Smlouva o připojení odběrného místa k distribuční soustavě nízkého napětí	ČEZ Energetické služby, s.r.o.
ESL_SOPR_2020_Řež23-38_NN	Smlouva o připojení odběrného místa k distribuční soustavě nízkého napětí	ČEZ Energetické služby, s.r.o.
ESL_SOPR_2020_Řež54-73_NN	Smlouva o připojení odběrného místa k distribuční soustavě nízkého napětí	ČEZ Energetické služby, s.r.o.
ESL_SOPR_2020_Řež76-95_NN	Smlouva o připojení odběrného místa k distribuční soustavě nízkého napětí	ČEZ Energetické služby, s.r.o.
ESL_SOPR_2020_Řež97-100_NN	Smlouva o připojení odběrného místa k distribuční soustavě nízkého napětí	ČEZ Energetické služby, s.r.o.
17SMP476	Smlouva o nájmu - pronájem prostor kotelny a pozemku kogenerační jednotky zdroje KVET	ČEZ Energo, s.r.o.

Číslo smlouvy ÚJV Řež	Popis předmětu plnění smlouvy	Název smluvní společnosti
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.
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.
22NO07510	Vypracování hodnocení měřících systémů ochranných obálek	ČEZ ENERGOSERVIS spol. s r.o.
22SMP194	Zpracování projektové dokumentace pro rekonstrukci potrubí	ČEZ ENERGOSERVIS spol. s r.o.
O1/302/08	Praní prádla ÚJV	ČEZ ENERGOSERVIS spol. s r.o.
22SML180	Dohoda o udělení souhlasu s poskytnutím údajů	ČEZ ESCO, a.s.
22SMP360	Koncepce energetiky v souvislosti s dekarbonizací výroby oceli	ČEZ ESCO, a.s.
12SMP271	Software GADUS - Licenční smlouva	ČEZ ICT Services, a. s.
18SML137	Smlouva o zpracování osobních údajů (42/2018)	ČEZ ICT Services, a. s.
21SMN083	Rámcová smlouva ICT mezi ÚJV Řež a.s. a ČEZ ICT Services a.s.	ČEZ ICT Services, a. s.
21SMN084	Dílčí smlouva ICT mezi ÚJV Řež a.s. a ČEZ ICT Services a.s.	ČEZ ICT Services, a. s.
21SMN085	Smlouva o postoupení licencí ICT - Odkup software (SW) od ČEZ ICT services a.s.	ČEZ ICT Services, a. s.
23SMP195	Zpracování požárně bezpečnostního řešení pro fotovoltaickou elektrárnu Temelín	ČEZ Obnovitelné zdroje, s.r.o.
23SMP232	Zpracování energetických posudků pro výstavbu fotovoltaických elektráren	ČEZ Obnovitelné zdroje, s.r.o.
23000582	Dodávka náhradních dílů a zařízení	ČEZ, a. s.
23001627	Dodávka náhradních dílů a zařízení	ČEZ, a. s.
000669_2021	Smlouva o poskytnutí závodního stravování	ČEZ, a. s.
000892_2021	Smlouva o zajištění autobusové dopravy osob a souvisejících činností	ČEZ, a. s.

Číslo smlouvy ÚJV Řež	Popis předmětu plnění smlouvy	Název smluvní společnosti
11SMN081	Nájemní smlouva	ČEZ, a. s.
12SML099	Rámcová smlouva o poskytování a zajišťování služeb a pronájmů	ČEZ, a. s.
13SMN366	Nájemní smlouva o nájmu nebytových prostor	ČEZ, a. s.
14SML005	Nájem části průzkumné štoly 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 vytvoření 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.
18SML127	Dohoda o zachování důvěrnosti informací	ČEZ, a. s.
18SMP069	Přenos výsledků z mezinárodního projektu Halden Reactor Project	ČEZ, a. s.
18SMP447	Dodávka elektřiny pro elektromobilitu	ČEZ, a. s.
18SMP469	Nájemní smlouva	ČEZ, a. s.
19SMN044	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 (Studsvik Cladding Integrity Project) IV	ČEZ, a. s.
19SMP537	Rámcová implementační smlouva	ČEZ, a. s.
19SMP540	Smlouva o technické pomoci (zpracování funkčních analýz systémů)	ČEZ, a. s.
20SMP215	Upgrade softwaru	ČEZ, a. s.
20SMP348	Projektové analýzy	ČEZ, a. s.

Číslo smlouvy ÚJV Řež	Popis předmětu plnění smlouvy	Název smluvní společnosti
20SMP376	Provedení odpařovacích testů surové vody	ČEZ, a. s.
20SMP402	Deterministické a pravděpodobnostní analýzy vnitřních a externích událostí	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.
21SML162	Nájemní smlouva	ČEZ, a. s.
21SML175	Dohoda o vystavování záruk	ČEZ, a. s.
21SMN047	Smlouva o poskytování služeb	ČEZ, a. s.
21SMP069	Údržba stendu parogenerátoru	ČEZ, a. s.
21SMP132	Zajištění účasti, přenosu a aplikace výsledků z FIDES OECD NEA (Framework for Irradiation Experiments Organization for Economic Cooperation and Development Nuclear Energy Agency)	ČEZ, a. s.
21SMP200	Stanovení měrné aktivity zájmových radionuklidů ve vzorcích odebraných z aktivovaných vnitro-reaktorových komponent reaktoru VVER 440/230	ČEZ, a. s.
21SMP262	Podpora při přechodu na 18měsíční kampaně jaderné elektrárny Temelín – hodnocení bezpečnosti	ČEZ, a. s.
21SMP458	Tvorba a dodání matematického modelu pro predikci meziokruhové netěsnosti z primárního do sekundárního okruhu	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.
22SMP134	Vypracování dokumentů „Plán vyřazování a odhad nákladů na vyřazování z provozu MSVP (mezisklad vyhořelého paliva) Dukovany a SVP (sklad vyhořelého paliva) Dukovany“	ČEZ, a. s.
22SMP190	Zajištění činností skupiny inženýrských řešení	ČEZ, a. s.
22SMP283	Rámcová smlouvy - 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
22SMP376	Vypracování dokumentu – Plán vyřazování a odhad nákladů na vyřazování z provozu JE (jaderná elektrárna) Temelín	ČEZ, a. s.
22SMP439	Vypracování projektové dokumentace rekonstrukce plochých střech	ČEZ, a. s.
22SMP444	Analýza skryté soli v parogenerátorech jaderné elektrárny Dukovany	ČEZ, a. s.
22SMP445	Zahušťovací testy surové vody	ČEZ, a. s.
22SMP468	Nákup náhradních dílů a materiálů	ČEZ, a. s.
22SMP485	Podpora zavedení paliva RWFA-13 a RWFA-T (typové označení paliva) bez korelace v ETE (jaderné elektrárně Temelín)	ČEZ, a. s.
22SMP561	Hodnocení výpočtového programu pro posuzování bezpečnosti jaderných zařízení	ČEZ, a. s.
23NO00539	Smlouva o poskytování služeb	ČEZ, a. s.
23NO01201	Smlouva o spolupráci	ČEZ, a. s.
23SML089	Smlouva o postoupení smlouvy – Rámcová smlouva implementační	ČEZ, a. s.
23SML137	Dohoda o ukončení nájemní smlouvy 19SMN044	ČEZ, a. s.
23SML162	Smlouva o ochraně informací	ČEZ, a. s.
23SML202	Smlouva o ochraně informací	ČEZ, a. s.
23SML237	ČEZ, a. s. - SLUŽEBNÍ MOBILNÍ TELEFONIE SKČ 2024-2027 - Smlouva o společném postupu při VZ	ČEZ, a. s.
23SML238	ČEZ, a. s. - ZAJIŠTĚNÍ PRODUKTŮ MICROSOFT 2024-2027 - Smlouva o společném postupu při VZ	ČEZ, a. s.
23SMN055	Nákup skladového dílu	ČEZ, a. s.
23SMN378	Nájem výrobní haly a dodávka materiálů	ČEZ, a. s.
23SMP005	Nákup náhradních dílů a materiálů	ČEZ, a. s.
23SMP012	Zadávací list pro technickou změnu	ČEZ, a. s.
23SMP027	Smlouva o dílo - Vypracování dodatků a aktualizace individuálního programu zajišťování jakosti	ČEZ, a. s.
23SMP049	Zhodnocení použití ocelí	ČEZ, a. s.
23SMP050	Analýza a hodnocení vrstev parogenerátoru	ČEZ, a. s.
23SMP051	Aktualizace pracovního postupu	ČEZ, a. s.
23SMP052	Smlouva o dílo - Monitorování prostředí pro potřeby záměny kabeláže	ČEZ, a. s.
23SMP074	Smlouva o dílo Rozšíření a modernizace havarijního řídicího střediska elektrárny Dukovany	ČEZ, a. s.
23SMP077	Zpracování revize pracovního postupu	ČEZ, a. s.
23SMP078	Smlouva o dílo - Výpočtové posouzení funkceschopnosti	ČEZ, a. s.

Číslo smlouvy ÚJV Řež	Popis předmětu plnění smlouvy	Název smluvní společnosti
23SMP079	Dodávka spojovacích materiálů	ČEZ, a. s.
23SMP080	Dodávka spojovacího materiálu	ČEZ, a. s.
23SMP098	Smlouva o dílo - Hodnocení stavu radiálního kluzného ložiska	ČEZ, a. s.
23SMP104	Smlouva o zajištění technické podpory	ČEZ, a. s.
23SMP108	Smlouva na realizaci změn Portálu pro vyhledávání a prohlížení graficko-databázových dat o zařízení - doplnění funkcionalit pro 3D sken a 3D model.	ČEZ, a. s.
23SMP114	Řešení nevyhovující impedance vypínací smyčky u napájení rozváděčů - selektivita	ČEZ, a. s.
23SMP115	Komplexní ověření termické stability koncentrátu	ČEZ, a. s.
23SMP140	Ověření možnosti úpravy ionexů s vyšším dávkovým příkonem	ČEZ, a. s.
23SMP145	Charakteristika radioaktivního odpadu	ČEZ, a. s.
23SMP152	Hodnocení poškození vlnovce	ČEZ, a. s.
23SMP157	Dodávka lepících materiálů	ČEZ, a. s.
23SMP159	Smlouva o dílo - Technická pomoc pro stanovení nastavení ekvivalentů podpěťových relé	ČEZ, a. s.
23SMP207	Technicko-ekonomická studie pro umístění deponií z nových staveb	ČEZ, a. s.
23SMP210	Analýza vybraných limitů lokalit	ČEZ, a. s.
23SMP211	Zpracování studií a analýz na lokalitách Tušimice a Dětmarovice	ČEZ, a. s.
23SMP213	Zpracování studií a analýz na lokalitách Tušimice a Dětmarovice	ČEZ, a. s.
23SMP214	Zpracování studií a analýz na lokalitách Tušimice a Dětmarovice	ČEZ, a. s.
23SMP215	Zpracování studií a analýz na lokalitě Dětmarovice	ČEZ, a. s.
23SMP216	Technická podpora	ČEZ, a. s.
23SMP218	Smlouva o dílo - Podpora při hodnocení výpočtových kódů	ČEZ, a. s.
23SMP219	Aktualizace požárně bezpečnostního řešení stavebních objektů	ČEZ, a. s.
23SMP238	Zpracování podkladů pro schémata GADUS	ČEZ, a. s.
23SMP240	Smlouva o službě (školení)	ČEZ, a. s.
23SMP241	Smlouva o dílo na oponentní posudky pro hodnocení pro program pro analytickou podporu střední části palivového cyklu Jaderné elektrárny Dukovany a Jaderné elektrárny Temelín	ČEZ, a. s.
23SMP269	Vypracování dokumentů „Plán vyřazování a odhad nákladů na vyřazování z provozu SVJP (sklad vyhořelého jaderného paliva) Temelín“	ČEZ, a. s.
23SMP276	Příprava pro prodloužení provoz Jaderné elektrárny Temelín	ČEZ, a. s.

Číslo smlouvy ÚJV Řež	Popis předmětu plnění smlouvy	Název smluvní společnosti
23SMP278	Seznam svárových spojů	ČEZ, a. s.
23SMP282	Smlouva o dílo - Koordinátor při stavbě	ČEZ, a. s.
23SMP290	Dodávka lepicích materiálů	ČEZ, a. s.
23SMP293	Smlouva o službě (školení)	ČEZ, a. s.
23SMP300	Podpora při hodnocení výpočtových kódů	ČEZ, a. s.
23SMP301	Smlouva o dílo (technická pomoc pro posouzení administrativní budovy)	ČEZ, a. s.
23SMP310	Analýza a hodnocení oxidických vrstev na teplosměnných trubkách parogenerátoru	ČEZ, a. s.
23SMP311	Hodnocení pohyblivých kabelů zavážecího stroje	ČEZ, a. s.
23SMP313	Technická pomoc při výstavbě vodíkového hospodářství Mníšek pod Brdy	ČEZ, a. s.
23SMP330	Smlouva o dílo na zpracování návrhu systému značení zařízení elektro	ČEZ, a. s.
23SMP377	Dodávka lepicích materiálů	ČEZ, a. s.
23SMP386	Smlouva o dílo (technická pomoc) Analýza svědečných vzorků materiálu z nádrží jaderné elektrárny Dukovany	ČEZ, a. s.
23SMP398	Zpracování studií a analýz na lokalitě Dětmarovice	ČEZ, a. s.
23SMP401	Zpracování programu radiačního monitorování na lokalitě Dětmarovice	ČEZ, a. s.
23SMP402	Zpracování programu radiačního monitorování na lokalitě Tušimice	ČEZ, a. s.
23SMP404	Smlouva o dílo - Zpracování prostorového modelu a prostorových skenů technologie	ČEZ, a. s.
23SMP405	Dodávka lamelové spojky	ČEZ, a. s.
23SMP416	Ultrazvukové měření zbytkové tloušťky stěny	ČEZ, a. s.
23SMP423	Podpora zavedení paliva Westinghouse (dodavatel paliva Westinghouse Electric Sweden AB) na EDU (Jaderná elektrárna Dukovany)	ČEZ, a. s.
23SMP426	Smlouva o dílo - Dělená těsnění do kabelových vývodů, analýza proveditelnosti	ČEZ, a. s.
23SMP432	Smlouva o dílo Technická pomoc na zpracování záměru projektu	ČEZ, a. s.
23SMP434	Dodávka lepicích materiálů	ČEZ, a. s.
23SMP437	Věda a Výzkum - charakterizace proutku s oxidem uranickým a oxidem gadolinovým	ČEZ, a. s.
23SMP438	Analýza údržby jednotek TRANE	ČEZ, a. s.
23SMP457	Podpora přípravy - Mobilní stend inspekcí a oprav	ČEZ, a. s.
23SMP470	Smlouva o dílo (technická pomoc) Materiálová analýza armatur	ČEZ, a. s.
23SMP472	Dodávka Temol Gun Grease	ČEZ, a. s.

Číslo smlouvy ÚJV Řež	Popis předmětu plnění smlouvy	Název smluvní společnosti
23SMP479	Souběžný provoz SMR (Small Modular Reactors) v obecné lokalitě a její blízkosti s provozovanými a plánovanými provozu, ...	ČEZ, a. s.
23SMP481	Smlouva o dílo (technická pomoc pro posouzení administrativní budovy)	ČEZ, a. s.
23SMP484	Metoda stanovení aktivační energie a tepelné životnosti kabelů Arrheniovou metodou	ČEZ, a. s.
23SMP493	Zadávací list pro technickou změnu pro dílčí provozní soubor 103.01 selektivita	ČEZ, a. s.
23SMP495	Předběžná koncepce Souvisejících a Vyvolaných Investic	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 Dětmarovice Oznámení EIA - podkladové studie	ČEZ, a. s.
23SMP499	Zadávací list Elektrárna Dětmarovice Oznámení EIA - dokumentace	ČEZ, a. s.
23SMP524	Zadávací list pro doplnění dílčího provozního souboru 103.01 Selektivita	ČEZ, a. s.
23SMP525	Zadávací list pro technickou změnu pro dílčí provozní soubor 103.01 selektivita	ČEZ, a. s.
23SMP526	Zadávací list pro doplnění dílčího provozního souboru 103.01 Selektivita rozvaděče	ČEZ, a. s.
5SML009	Smlouva o dílo (údržba softwarových programů SCORPIO)	ČEZ, a. s.
6SMN284	Smlouva o poskytnutí závodního stravování	ČEZ, a. s.
19SMP307	Technická podpora pro získání územního rozhodnutí o umístění stavby Nového jaderného zdroje v lokalitě Dukovany včetně zpracování dokumentace pro územní řízení	Elektrárna Dukovany II, a. s.
20SMP006	Technická podpora pro získání územního rozhodnutí o umístění stavby včetně zpracování dokumentace pro územní řízení pro stavbu Odvod srážkových vod z NJZ EDU Lipňanským potokem vč. jejich retence	Elektrárna Dukovany II, 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	Smlouva o poskytování inženýrsko-technické podpory pro nový jaderný zdroj v lokalitě Dukovany	Elektrárna Dukovany II, a. s.
19SMP309	Smlouva o poskytnutí odborné technické podpory vedoucí k získání pravomocného územního rozhodnutí o umístění souboru staveb	Elektrárna Temelín II, a. s.
21SMP483	Smlouva o zajištění odborné technické podpory pro činnosti související s předběžným posouzením proveditelnosti výstavby nového jaderného zdroje	Elektrárna Temelín II, a. s.
21SMP484	Smlouva o zajištění odborné technické podpory pro etapu přípravy projektu nového jaderného zdroje Small Modular Reactor v lokalitě elektrárny Temelín	Elektrárna Temelín II, a. s.
23SMN036	Zpracování technicko-ekonomické studie projektu energetických úspor	ENESA a.s.

Číslo smlouvy ÚJV Řež	Popis předmětu plnění smlouvy	Název smluvní společnosti
22SMP476	Selektivita – Instalace odpařovačů kondenzátů	MARTIA a.s.
22SMP498	Selektivita – Modernizace ovládacích skříní čistících stanic	MARTIA a.s.
23SMP066	Selektivita – Tepelný napáječ	MARTIA a.s.
23SMP113	Selektivita – Úpravy v systému s cílem zamezení výpadku čerpadel	MARTIA a.s.
23SMP230	Selektivita – Doplnění zásuvek	MARTIA a.s.
23SMP304	Selektivita – Zásuvkové rozvody v kabelových kanálech a chodbách	MARTIA a.s.
23SMP374	Selektivita – Napájení jeřábů	MARTIA a.s.
23SMP414	Selektivita – Náhrada motoru ventilátorů systému	MARTIA a.s.
20SML115	Smlouva o využití výsledků	OSC, a.s.
21SMN265	Sběr dat na simulátoru	OSC, a.s.
23SMP239	Podklady k Upgrade 7 Scorpio VVER pro modifikaci simulátorů EDU	OSC, a.s.
14SMP245	Smlouva o dodávkách energií	RadioMedic s.r.o.
15SMP483	Ozařování pro RadioMedic s.r.o.	RadioMedic s.r.o.
21SMN061	Rámcová smlouva o přípravě 18F	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.
22SMP422	Přepravní kontejnery prodej	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.
23SMN532	Smlouva o dílo	RadioMedic s.r.o.
23SMP475	Smlouva o poskytování služeb v oblasti metrologie	RadioMedic s.r.o.
23SMP527	Rámcová smlouva o součinnosti při výrobě a distribuci radiofarmak	RadioMedic s.r.o.
17SMP573	Jaderná elektrárna Dukovany - Rekonstrukce podružných rozvaděčů	ŠKODA JS a.s.
19SMP135	Selektivita - Tpo 7286	ŠKODA JS a.s.
20SMN395	„8424 - Upgrade 7 Scorpio VVER“ Jaderná elektrárna Dukovany	ŠKODA JS a.s.
21SMN214	Smlouva o dílo	ŠKODA JS a.s.
21SMN256	Výpočty NF a TH parametrů palivových vsázek	ŠKODA JS a.s.
21SMP153	Elektrárna Dukovany - Zajištění dlouhodobé provozuschopnosti PAMS	ŠKODA JS a.s.

Číslo smlouvy ÚJV Řež	Popis předmětu plnění smlouvy	Název smluvní společnosti
22SMN026	Dodání 19ks řetězců pro svědečný program EDU - KS TNR/VCR	ŠKODA JS a.s.
22SMN225	Smlouva o zajištění technické podpory - PSR EDU 40	ŠKODA JS a.s.
22SMN409	PSR ETE 20, řešení odchylky 423	ŠKODA JS a.s.
22SMN436	Návrh nezávislých prostředků pro odtlakování I.O. při těžkých haváriích na 1. a 2. bloku ETE	ŠKODA JS a.s.
22SMP304	Vypracování dokumentů "Návrh demontáže komponent primárního okruhu ETE"	ŠKODA JS a.s.
22SMP356	Výměna usměrňovačů a střídačů SZN1(2,3,5)	ŠKODA JS a.s.
22SMP442	Selektivita - Rekonstrukce systému kontinuálního čištění hlavních kondenzátorů	ŠKODA JS a.s.
22SMP580	Selektivita - Řešení problematiky potrubí TVD a chlazené vody	ŠKODA JS a.s.
23NO00629	PERZIK 2023	ŠKODA JS a.s.
23NO00650	Deska 9/1	ŠKODA JS a.s.
23NO01283	Prodej bloků svědečného materiálu TNR VVER1000	ŠKODA JS a.s.
23NO03970	Úpravu dokumentace SCORPIO-VVER Upgrade 7	ŠKODA JS a.s.
23SML080	Non disclosure agreement	ŠKODA JS a.s.
23SMN084	Smlouva o dílo	ŠKODA JS a.s.
23SMN106	Smlouva o zajištění technické podpory_ Výpočty programem MOBY DICK	ŠKODA JS a.s.
23SMN235	Výroba a kompletace Schránek 2-T-3, 3-T-2 a 3-M-3 SP ETE	ŠKODA JS a.s.
23SMN405	Výroba modelové desky	ŠKODA JS a.s.
23SMN425	Přípravné práce pro výrobu reprezentativních svarů TNR VVER 1000 JE Temelín	ŠKODA JS a.s.
23SMN450	Vypracování stručné hodnotící zprávy IROP CR-100	ŠKODA JS a.s.
23SMP026	Projektová dokumentace pro 8028 - Problematika potrubí TVD EDU - prostupy pro nové rozváděče	ŠKODA JS a.s.
23SMP045	EDU - Seismický výpočet výseku stavebních konstrukcí na prostorovém modelu	ŠKODA JS a.s.
23SMP137	Objednávka - Měření detektorů KNI	ŠKODA JS a.s.
23SMP169	Objednávka - Diagnostika RČA na 1HVB ETE	ŠKODA JS a.s.
23SMP246	Objednávka - Měření momentu 1. blok	ŠKODA JS a.s.
23SMP259	Ověření a vyhodnocení stavu průvlaků B-10 a B-11 v B222, výpočty kotevních konstrukcí	ŠKODA JS a.s.
23SMP349	Objednávka - Měření momentu 2. blok III	ŠKODA JS a.s.
23SMP358	Výsledky ověření a vyhodnocení skutečného stavu průvlaků B-10 a B-11 v B222	ŠKODA JS a.s.
23SMP387	Objednávka - Měření KNI, část 2	ŠKODA JS a.s.

Číslo smlouvy ÚJV Řež	Popis předmětu plnění smlouvy	Název smluvní společnosti
23SMP514	Objednávka - Diagnostika RČA na 2HVB ETE	ŠKODA JS a.s.
244/ETE/23	Zkoušky z měření účinnosti odlučivosti jódových filtrů filtračních zařízení	ŠKODA JS a.s.
5047/BO/23	Zneškodnění radioaktivních odpadů	ŠKODA JS a.s.
16SML008	Dohoda o mlčenlivosti	ŠKODA PRAHA a.s.
20SML128	Dohoda o zachování důvěrnosti informací	ŠKODA PRAHA a.s.
20SML164	Nájemní smlouva nebytových prostor vč. dodatků	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 vč.dodatků	ŠKODA PRAHA a.s.
21SML041	Smlouva o nájmu prostor sloužících k podnik. Škoda Praha, SO 424	ŠKODA PRAHA a.s.
21SML107	Dohoda o postoupení smlouvy o dílo (ÚJV - Strojírna Kukleny)	ŠKODA PRAHA a.s.
21SML257	Dohoda o zachování důvěrnosti informací - Unipetrol	ŠKODA PRAHA a.s.
21SMP018	Smlouva o poskytování služeb	ŠKODA PRAHA a.s.
21SMP118	Smlouva o dodávkách energií - ŠP SO 424	ŠKODA PRAHA a.s.
22SML066	Nájemní smlouva na halu vodárny 431/1 - Škoda Praha	ŠKODA PRAHA a.s.
22SML161	Smlouva o spolupráci při prokazování splnění podmínek kvalifikace a o uzavření budoucí smlouvy	ŠKODA PRAHA a.s.
22SMN170	Rekonstrukce obj. 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.
22SMP101	Objednávka Studie proveditelnosti - Vodíkový Hub + FVE	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.
23SML221	Smlouva o spolupráci při prokazování splnění podmínek kvalifikace a o uzavření budoucí smlouvy	ŠKODA PRAHA a.s.
23SMN057	Zadávací dokumentace Technická část Rekonstrukce objektu SO250_úpravy laboratoří D2400	ŠKODA PRAHA a.s.
23SMN205	Studie možností optimalizace úpravy turbinového kondenzátu - část elektro	ŠKODA PRAHA a.s.

Číslo smlouvy ÚJV Řež	Popis předmětu plnění smlouvy	Název smluvní společnosti
23SMP127	Dokumentace pro stavební povolení projektu Nový zdroj UCED	ŠKODA PRAHA a.s.
23SMP508	Nová jednotka výroby H2 ze solární energie v Chemparku Záluží - fotovoltaická elektrárna a elektrolyza	ŠKODA PRAHA a.s.
19SML066	Rámcová smlouva - Zřízení a provozování společného pracoviště v oblasti zachytu CO2	ŠKO-ENERGO, s.r.o.
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, PD, 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.
18SML027	Smlouva o poskytnutí úvěrového rámce	Výzkumný a zkušební ústav Plzeň 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 Tylova 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.
23SML172	Smlouva sponzorská	Výzkumný a zkušební ústav Plzeň s.r.o.
23SML229	Nájem přístroje MIZ-200 TUBING + PushPuller	Výzkumný a zkušební ústav Plzeň s.r.o.

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 2023, 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, která obsahuje popis použitých podstatných účetních metod a další vysvětlující informace.

Podle našeho názoru přiložená účetní závěrka podává věrný a poctivý obraz finanční pozice společnosti ÚJV Řež, a. s. k 31. prosinci 2023 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.

Jiná skutečnost

Účetní závěrka společnosti ÚJV Řež, a. s. za rok končící k 31. prosinci 2022 byla auditována jiným auditorem, který k této účetní závěrce dne 5. května 2023 vyjádřil výrok bez výhrad.

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, jež 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 pravidel, 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 3. května 2024

Auditorská společnost:

Deloitte Audit s.r.o.
evidenční číslo 079

The logo for Deloitte, consisting of the word "Deloitte" in a stylized, blue, cursive font.

Statutární auditor:

Jiří Sauer
evidenční číslo 2301

A handwritten signature in blue ink that reads "Jiří Sauer".

ROZVAHA

	Běžné účetní období			Minulé úč. období 2022
	Brutto	Korekce	Netto	Netto
AKTIVA CELKEM	5 106 697	-1 871 073	3 235 624	3 248 425
POHLEDÁVKY ZA UPSANÝ ZÁKLADNÍ KAPITÁL				0
STÁLÁ AKTIVA	3 834 801	-1 844 991	1 989 810	2 126 716
Dlouhodobý nehmotný majetek	187 702	-168 832	18 870	20 627
Nehmotné výsledky vývoje				0
Ocenitelná práva	183 636	-168 832	14 804	19 915
Software	182 770	-168 593	14 177	19 271
Ostatní ocenitelná práva	866	-239	627	644
Goodwill	0	0		0
Ostatní dlouhodobý nehmotný majetek				0
Poskytnuté zálohy na dlouhodobý nehmotný majetek a nedokončený dlouhodobý nehmotný majetek	4 066	0	4 066	712
Poskytnuté zálohy na dlouhodobý nehmotný majetek				0
Nedokončený dlouhodobý nehmotný majetek	4 066		4 066	712
Dlouhodobý hmotný majetek	2 781 815	-1 486 059	1 295 756	1 241 265
Pozemky a stavby	1 172 147	-593 779	578 368	555 162
Pozemky	15 647		15 647	15 647
Stavby	1 156 500	-593 779	562 721	539 515
Hmotné movité věci a jejich soubory	1 403 058	-895 937	507 121	458 555
Oceňovací rozdíl k nabytému majetku	-3 657	3 657		0
Ostatní dlouhodobý hmotný majetek	31	0	31	31
Pěstitelské celky trvalých porostů				0
Dospělá zvířata a jejich skupiny				0
Jiný dlouhodobý hmotný majetek	31		31	31
Poskytnuté zálohy na dlouhodobý hmotný majetek a nedokončený dlouhodobý hmotný majetek	210 237	0	210 237	227 517
Poskytnuté zálohy na dlouhodobý hmotný majetek	25 737		25 737	33 865
Nedokončený dlouhodobý hmotný majetek	184 500		184 500	193 652
Dlouhodobý finanční majetek	865 284	-190 100	675 184	864 824
Podíly - ovládaná nebo ovládající osoba	864 281	-190 100	674 181	831 539
Zápůjčky a úvěry - ovládaná nebo ovládající osoba				31 786
Podíly - podstatný vliv	1 000		1 000	1 000
Zápůjčky a úvěry - podstatný vliv				0
Ostatní dlouhodobé cenné papíry a podíly	3		3	3
Zápůjčky a úvěry - ostatní				0
Ostatní dlouhodobý finanční majetek	0	0	0	496
Jiný dlouhodobý finanční majetek				496
Poskytnuté zálohy na dlouhodobý finanční majetek				0

ROZVAHA

	Běžné účetní období			Minulé úč. období 2022
	Brutto	Korekce	Netto	Netto
OBĚŽNÁ AKTIVA	1 245 538	-26 082	1 219 456	1 097 808
Zásoby	111 643	-14	111 629	87 703
Materiál	15 801		15 801	12 911
Nedokončená výroba a polotovary	95 842	-14	95 828	74 792
Výrobky a zboží	0	0	0	0
Výrobky				0
Zboží				0
Mladá a ostatní zvířata a jejich skupiny				0
Poskytnuté zálohy na zásoby				0
Pohledávky	690 745	-26 068	664 677	680 902
Dlouhodobé pohledávky	56 757	-1 500	55 257	38 227
Pohledávky z obchodních vztahů	6 445	-1 500	4 945	2 441
Pohledávky - ovládaná nebo ovládající osoba				0
Pohledávky - podstatný vliv				0
Odložená daňová pohledávka	45 713		45 713	31 834
Pohledávky ostatní	4 599	0	4 599	3 952
Pohledávky za společníky				0
Dlouhodobé poskytnuté zálohy	32		32	32
Dohadné účty aktivní				0
Jiné pohledávky	4 567		4 567	3 920
Krátkodobé pohledávky	633 988	-24 568	609 420	642 675
Pohledávky z obchodních vztahů	605 230	-24 568	580 662	617 492
Pohledávky - ovládaná nebo ovládající osoba				0
Pohledávky - podstatný vliv				0
Pohledávky - ostatní	28 758	0	28 758	25 183
Pohledávky za společníky				0
Sociální zabezpečení a zdravotní pojištění				0
Stát - daňové pohledávky				0
Krátkodobé poskytnuté zálohy	1 758		1 758	8 341
Dohadné účty aktivní	17 603		17 603	13 405
Jiné pohledávky	9 397		9 397	3 437
Krátkodobý finanční majetek	0	0	0	0
Podíly - ovládaná nebo ovládající osoba				0
Ostatní krátkodobý finanční majetek				0
Peněžní prostředky	443 150	0	443 150	329 203
Peněžní prostředky v pokladně	4 615		4 615	2 868
Peněžní prostředky na účtech	438 535		438 535	326 335
Časové rozlišení aktiv	26 358	0	26 358	23 901
Náklady příštích období	26 358		26 358	23 901
Komplexní náklady příštích období				0
Příjmy příštích období				0

Statutární formuláře českých finančních výkazů v tis. Kč

ROZVAHA

	Stav v běžném účetním období	Stav v minulém účetním období 2022
PASIVA CELKEM	3 235 624	3 248 425
VLASTNÍ KAPITÁL	2 071 624	2 215 853
Základní kapitál	524 139	524 139
Základní kapitál	524 139	524 139
Vlastní podíly (-)		0
Změny základního kapitálu		0
Ážio a kapitálové fondy	112 516	112 516
Ážio		0
Kapitálové fondy	112 516	112 516
Ostatní kapitálové fondy	85 149	85 149
Oceňovací rozdíly z přecenění majetku a závazků (+/-)		0
Oceňovací rozdíly z přecenění při přeměnách obchodních korporací (+/-)		0
Rozdíly z přeměn obchodních korporací (+/-)	27 367	27 367
Rozdíly z ocenění při přeměnách obchodních korporací (+/-)	0	
Fondy ze zisku	336 726	351 038
Ostatní rezervní fondy	104 828	104 828
Statutární a ostatní fondy	231 898	246 210
Výsledek hospodaření minulých let (+/-)	1 242 452	1 135 796
Nerozdělený zisk nebo neuhrazená ztráta minulých let (+/-)	1 242 452	1 135 796
Jiný výsledek hospodaření minulých let (+/-)		0
Výsledek hospodaření běžného účetního období (+/-)	-144 209	92 364
Rozhodnuto o zálohové výplatě podílu na zisku (-)	0	0
CIZÍ ZDROJE	1 156 712	1 024 355
Rezervy	664 914	549 597
Rezerva na důchody a podobné závazky		0
Rezerva na daň z příjmů	13 522	4 343
Rezervy podle zvláštních právních předpisů	144 160	133 007
Ostatní rezervy	507 232	412 247

ROZVAHA

	účetním období	účetním období 2022
Závazky	491 799	474 758
Dlouhodobé závazky	0	0
Vydané dluhopisy	0	0
Vyměnitelné dluhopisy		0
Ostatní dluhopisy		0
Závazky k úvěrovým institucím		0
Dlouhodobé přijaté zálohy		0
Závazky z obchodních vztahů		0
Dlouhodobé směnky k úhradě		0
Závazky - ovládaná nebo ovládající osoba		0
Závazky - podstatný vliv		0
Odložený daňový závazek		0
Závazky – ostatní	0	0
Závazky ke společníkům		0
Dohadné účty pasivní		0
Jiné závazky		0
Krátkodobé závazky	491 799	474 758
Vydané dluhopisy	0	0
Vyměnitelné dluhopisy		0
Ostatní dluhopisy		0
Závazky k úvěrovým institucím		0
Krátkodobé přijaté zálohy	7 444	9 767
Závazky z obchodních vztahů	220 503	216 453
Krátkodobé směnky k úhradě		0
Závazky - ovládaná nebo ovládající osoba		0
Závazky - podstatný vliv		0
Závazky – ostatní	263 852	248 538
Závazky ke společníkům		0
Krátkodobé finanční výpomoci		0
Závazky k zaměstnancům	36 985	33 963
Závazky ze sociálního zabezpečení a zdravotního pojištění	19 522	17 964
Stát - daňové závazky a dotace	69 437	75 749
Dohadné účty pasivní	130 657	113 818
Jiné závazky	7 251	7 044
Časové rozlišení pasiv	7 288	8 217
Výdaje příštích období		0
Výnosy příštích období	7 288	8 217

Statutární formuláře českých finančních výkazů v tis. Kč

VÝKAZ ZISKU A ZTRÁTY

	Stav v běžném účetním období	Stav v minulém účetním období 2022
Tržby z prodeje výrobků a služeb	1 633 305	1 556 162
Tržby za prodej zboží		0
Výkonová spotřeba	663 842	676 477
Náklady vynaložené na prodané zboží		0
Spotřeba materiálu a energie	147 652	136 818
Služby	516 189	539 659
Změna stavu zásob vlastní činnosti (+/-)	-19 741	-7 291
Aktivace (-)	-9 426	-7 587
Osobní náklady	836 894	765 141
Mzdové náklady	615 075	562 164
Náklady na sociální zabezpečení, zdravotní pojištění a ostatní náklady	221 819	202 977
Náklady na sociální zabezpečení a zdravotní pojištění	204 028	185 792
Ostatní náklady	17 791	17 185
Úpravy hodnot v provozní oblasti	59 238	108 553
Úpravy hodnot dlouhodobého nehmotného a hmotného majetku	103 220	107 514
Úpravy hodnot dlouhodobého nehmotného a hmotného majetku - trvalé	103 220	107 514
Úpravy hodnot dlouhodobého nehmotného a hmotného majetku - dočasné		0
Úpravy hodnot zásob	-1 295	-97
Úpravy hodnot pohledávek	-42 687	1 136
Ostatní provozní výnosy	99 663	86 761
Tržby z prodaného dlouhodobého majetku	46	49
Tržby z prodaného materiálu	1 064	1 002
Jiné provozní výnosy	98 553	85 710
Ostatní provozní náklady	150 369	-638
Zůstatková cena prodaného dlouhodobého majetku	247	1
Prodaný materiál	1 028	943
Daně a poplatky	1 721	2 169
Rezervy v provozní oblasti a komplexní náklady příštích období	106 135	-17 098
Jiné provozní náklady	41 238	13 347
Provozní výsledek hospodaření (+/-)	51 792	108 268
Výnosy z dlouhodobého finančního majetku - podíly	0	663
Výnosy z podílů - ovládaná nebo ovládající osoba		663
Ostatní výnosy z podílů		0

Statutární formuláře českých finančních výkazů v tis. Kč

VÝKAZ ZISKU A ZTRÁTY

	Stav v běžném účetním období	Stav v minulém účetním období 2022
Náklady vynaložené na prodané podíly	0	1 306
Výnosy z ostatního dlouhodobého finančního majetku	0	0
Výnosy z ostatního dlouhodobého finančního majetku - ovládaná nebo ovládající osoba		0
Ostatní výnosy z ostatního dlouhodobého finančního majetku		0
Náklady související s ostatním dlouhodobým finančním majetkem	0	0
Výnosové úroky a podobné výnosy	16 634	14 353
Výnosové úroky a podobné výnosy - ovládaná nebo ovládající osoba	793	14 353
Ostatní výnosové úroky a podobné výnosy	15 841	0
Úpravy hodnot a rezervy ve finanční oblasti	190 100	-994
Nákladové úroky a podobné náklady	186	205
Nákladové úroky a podobné náklady - ovládaná nebo ovládající osoba		0
Ostatní nákladové úroky a podobné náklady	186	205
Ostatní finanční výnosy	4 799	5 194
Ostatní finanční náklady	8 915	8 663
Finanční výsledek hospodaření (+/-)	-177 768	11 030
Výsledek hospodaření před zdaněním (+/-)	-125 976	119 298
Daň z příjmu	18 233	26 934
Daň z příjmu splatná	32 112	25 053
Daň z příjmu odložená (+/-)	-13 879	1 881
Výsledek hospodaření po zdanění (+/-)	-144 209	92 364
Převod podílu na výsledku hospodaření společníkům (+/-)	0	0
Výsledek hospodaření za účetní období (+/-)	-144 209	92 364
Čistý obrat za účetní období	1 754 401	1 663 133

Statutární formuláře českých finančních výkazů v tis. Kč

PŘEHLED O PENĚŽNÍCH TOCÍCH k 31. prosinci 2023 a 2022

	Stav v běžném období	Stav v minulém období 2022
Peněžní toky z provozní činnosti		
Výsledek hospodaření za běžnou činnost bez zdanění (+/-)	-125 976	119 298
Úpravy o nepeněžní operace	363 032	77 398
Odpisy stálých aktiv a pohledávek	103 220	107 514
Změna stavu opravných položek	146 118	45
Změna stavu rezerv	101 795	-17 100
Kurzové rozdíly	106	492
(Zisk) / ztráta z prodeje stálých aktiv	201	595
Úrokové náklady a výnosy	-16 448	-14 148
Ostatní nepeněžní operace (např. přecenění na reálnou hodnotu do HV, přijaté dividendy, odpis pohledávek)	28 040	0
Čistý peněžní tok z provozní činnosti před zdaněním, změnami pracovního kapitálu, placenými úroky a mimořádnými položkami	230 567	196 696
Změna stavu nepeněžních složek pracovního kapitálu	45 296	-97 907
Změna stavu zásob	-22 631	-6 486
Změna stavu obchodních pohledávek	48 878	-116 635
Změna stavu ostatních pohledávek a přechodných účtů aktiv	-6 260	-3 112
Změna stavu obchodních závazků	9 318	667
Změna stavu ostatních závazků a přechodných účtů pasiv	15 991	27 660
Čistý peněžní tok z provozní činnosti před zdaněním, placenými úroky a mimořádnými položkami	282 352	98 789
Vyplacené úroky s výjimkou úroků zahrnovaných do ocenění dlouhodobého majetku	-186	-205
Zaplacená daň z příjmů	-22 933	-610
Čistý peněžní tok z provozní činnosti	259 233	97 974
Peněžní toky z investiční činnosti		
Výdaje spojené s pořízením stálých aktiv	-161 946	-181 680
Příjmy z prodeje stálých aktiv	46	809
Poskytnuté půjčky a úvěry		0
Přijaté úroky	16 634	14 353
Přijaté podíly na zisku		0
Čistý peněžní tok vztahující se k investiční činnosti	-145 266	-166 518
Peněžní toky z finanční činnosti		
Změna stavu dlouhodobých závazků a dlouhodobých, příp. krátkodobých úvěrů		0
Dopady změn základního kapitálu na peněžní prostředky		0
Vyplacené podíly na zisku		0
Dopad ostatních změn vlastního kapitálu na peněžní prostředky	-20	-8
Čistý peněžní tok vztahující se k finanční činnosti	-20	-8
Čisté zvýšení, resp. snížení peněžních prostředků	113 947	-68 552
Stav peněžních prostředků a peněžních ekvivalentů na začátku účetního období	329 203	397 755
Stav peněžních prostředků a peněžních ekvivalentů na konci účetního období	443 150	329 203

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 přeměnách obchodních korporací (+/-)	Rozdíly z přeměn obchodních korporací (+/-)	Rozdíly z ocenění při přeměnách obchodních korporací (+/-)	Ostatní rezervní fondy	Statutární a ostatní fondy	Nerozdělený zisk nebo neuhrazená ztráta minulých let (+/-)	Jiný výsledek hospodaření minulých let (+/-)	Výsledek hospodaření běžného účetního období (+/-)	Celkem
Zůstatek k 1. 1. 2022	524 139	524 139	-	-	-	85 149	-	-	27 367	-	104 828	263 068	1 060 617	-	58 329	2 123 497
Převod výsledku hospodaření	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	58 329	-	-58 329	-
Výsledek hospodaření za běžný rok	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	92 364	92 364
Ostatní fondy	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-16 859	16 850	-	-	-9
Zůstatek k 31. 12. 2022	524 139	524 139	-	-	-	85 149	-	-	27 367	-	104 828	246 209	1 135 796	-	92 364	2 215 852
Převod výsledku hospodaření	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	92 364	-	-92 364	-
Výsledek hospodaření 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

PŘÍLOHA ÚČETNÍ ZÁVĚRKY k 31. 12. 2023

Obsah

1) Popis společnosti.....	62
2) Základní východiska pro vypracování účetní závěrky	63
3) Obecné účetní zásady, účetní metody a odchylky od těchto metod	63
4) Dlouhodobý majetek	67
5) Zásoby	71
6) Pohledávky	71
7) Opravné položky	71
8) Krátkodobý finanční majetek a peněžní prostředky	72
9) Časové rozlišení aktiv	72
10) Vlastní kapitál	72
11) Rezervy	73
12) Krátkodobé závazky	73
13) Závazky k úvěrovým institucím	74
14) Položky časového rozlišení pasiv	74
15) Daň z příjmů.....	74
16) Majetek a závazky nevykázané v rozvaze	75
17) Výnosy	76
18) Osobní náklady.....	76
19) Informace o spřízněných osobách.....	77
20) Významné položky zisku a ztráty	79
21) Významné události, které nastaly po rozvahovém dni	79

1) Popis společnosti

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

Osoby podílející se na základním kapitálu:

ČEZ, a. s.....	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 2023:

Představenstvo

Předseda:	Ing. Daniel Jiříčka
Člen:	Ing. Tomáš Novotný
Člen:	Ing. Patrik Špátzal, MBA
Člen:	Ing. Vladimír Poklop
Člen:	Ing. Jan Štancl

Dozorčí rada

Předseda:	Ing. Bohdan Zronek
Místopředseda:	Ing. Tomáš Pleskač, MBA
Člen	JUDr. Marek Šlégl
Člen	JUDr. Michaela Chaloupková, MBA
Člen	Ing. Pavel Janík
Člen	Ing. Ladislav Štěpánek
Člen	René Ščibravý
Člen	Ing. Pavel Král, Ph.D.
Člen	Michael Rapp

S účinností od 1. 2. 2023 se novým členem dozorčí rady stal pan René Ščibravý, zvolený zaměstnanci ve volbách do dozorčí rady jako náhradník. Nahradil pana Ing. Viléma Hanzala, Ph.D. (do 31. 1. 2023).

2) Základní východiska pro vypracování účetní závěrky

Přiložená účetní závěrka byla připravena podle zákona o účetnictví a prováděcí vyhlášky k němu ve znění platném pro rok 2022 a 2023.

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

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

Způsoby oceňování, které společnost používala při sestavení účetní závěrky za rok 2022 a 2023 jsou následující:

1. Dlouhodobý nehmotný majetek

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

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

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

Odpisy

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

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

2. Dlouhodobý hmotný majetek

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

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

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

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

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

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

Ocenění dlouhodobého hmotného majetku se snižuje o přijaté dotace.

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

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

Odpisy

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

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

3. Finanční majetek

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

Cenné papíry a podíly realizovatelné jsou cenné papíry a podíly, které jsou cenným papírem k obchodování, cenným papírem 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.

4. Peněžní prostředky

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

5. Zásoby

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

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

6. Pohledávky

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

7. Deriváty

Deriváty se prvotně oceňují pořizovacími cenami. Deriváty se člení na deriváty k obchodování a deriváty zajišťovací. Zajišťovací deriváty jsou sjednány za účelem zajištění reálné hodnoty nebo za účelem zajištění peněžních toků. Aby mohl být derivát klasifikován jako 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 přeocení na reálnou hodnotu. Změny reálných hodnot derivátů určených k obchodování se účtují do finančních nákladů, resp. výnosů.

8. Vlastní kapitál

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

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

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

9. Cizí zdroje

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

Dlouhodobé i krátkodobé závazky se vykazují ve jmenovitých hodnotách.

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

10. Leasing

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

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

11. Použití odhadů

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

12. Účtování výnosů a nákladů

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

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

13. Daň z příjmů

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

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

14. Dotace

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

15. Následné události

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

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

4) Dlouhodobý majetek

a) Dlouhodobý nehmotný majetek (v tis. Kč)

Pořizovací cena

	Počáteční zůstatek	Přírůstky	Vyřazení	Převody	Konečný zůstatek
Software	183 285	-	-2 745	2 230	182 770
Ostatní ocenitelná práva	866	-	-	-	866
Poskytnuté zálohy	-	-	-	-	-
Nedokončený dlouhodobý nehmotný majetek	712	5 584	-	-2 230	4 066
Celkem 2023	184 863	5 584	-2 745	-	187 702
Celkem 2022	178 396	6 738	-272	-	184 863

Opravné položky a oprávky

	Počáteční zůstatek	Odpisy	Vyřazení	Konečný zůstatek	Účetní hodnota
Software	-164 014	-7 324	2 745	-168 593	14 177
Ostatní ocenitelná práva	-222	-17	-	-239	627
Nedokončený dlouhodobý nehmotný majetek	-	-	-	-	4 066
Celkem 2023	-164 236	-7 341	2 745	-168 832	18 870
Celkem 2022	-155 421	-9 087	272	-164 236	20 627

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. 2022 a 31. 12. 2023 v pořizovacích cenách 11 463 tis. Kč a 11 220 tis. Kč.

b) Dlouhodobý hmotný majetek (v tis. Kč)

Pořizovací cena

	Počáteční zůstatek	Přírůstky	Vyřazení	Převody	Konečný zůstatek
Pozemky	15 647	-	-	-	15 647
Stavby	1 108 778	-	-	47 722	1 156 500
Stroje, přístroje a zařízení	1 126 824	-	-26 223	105 772	1 206 373
Dopravní prostředky	41 519	-	-	588	42 107
Inventář	7 385	-	-	126	7 511
Ostatní drobný hmotný majetek	139 812	-	-6 433	13 688	147 067
Oceňovací rozdíl k nabytému majetku	-3 657	-	-	-	-3 657
Jiný dlouhodobý hmotný majetek	31	-	-	-	31
Poskytnuté zálohy na dlouhodobý hmotný majetek	33 865	21 401	-	-29 529	25 737
Nedokončený dlouhodobý hmotný majetek	193 652	129 215	-	-138 367	184 500
Celkem 2023	2 663 855	150 616	-32 656	-	2 781 815
Celkem 2022	2 543 496	195 659	-75 300	-	2 663 855

Opravné položky a oprávky

	Počáteční zůstatek	Odpisy	Prodeje	Vyřazení	Konečný zůstatek	Opravné položky	Účetní hodnota
Pozemky	-	-	-	-	-	-	15 647
Stavby	-569 263	-24 516	-	-	-593 779	-	562 721
Stroje, přístroje a zařízení	-743 750	-40 135	-247	26 223	-757 909	-	448 464
Dopravní prostředky	-16 045	-1 818	-	-	-17 863	-	24 244
Inventář	-4 892	-395	-	-	-5 287	-	2 224
Ostatní drobný hmotný majetek	-92 298	-29 013	-	6 433	-114 878	-	32 189
Oceňovací rozdíl k nabytému majetku	3 657	-	-	-	3 657	-	-
Jiný dlouhodobý hmotný majetek	-	-	-	-	-	-	31
Poskytnuté zálohy na dlouhodobý hmotný majetek	-	-	-	-	-	-	25 737
Nedokončený dlouhodobý hmotný majetek	-	-	-	-	-	-	184 500
Celkem 2023	-1 422 590	-95 877	-247	32 656	-1 486 059	-	1 295 756
Celkem 2022	-1 399 462	-97 038	-1 390	75 300	-1 422 590	-	1 241 265

K 31. 12. 2022 a 31. 12. 2023 souhrnná výše drobného hmotného majetku neuvedeného v rozvaze činila v pořizovacích cenách 67 991 tis. Kč a 70 437 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 292 961 tis. Kč a zůstatkové hodnotě 125 271 tis. Kč a v pořizovací ceně 292 974 tis. Kč a zůstatkové hodnotě 120 170 tis. Kč byl k 31. 12. 2022 a k 31. 12. 2023 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,
8. Věcné břemeno umístění veřejného osvětlení, vstup za účelem oprav_KÚ Brno – parcela č. 380/39, 380/45,
9. Věcné břemeno umístění a provoz elektrorozvodného zařízení_KÚ Plzeň - parcela č. 9083,
10. Věcné břemeno 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),

c) Dlouhodobý finanční majetek (v tis. Kč)

Přehled o pohybu dlouhodobého finančního majetku

	Zůstatek k 31. 12. 2021	Zůstatek k 31. 12. 2022	Přírůstky	Úbytky	Zůstatek k 31. 12. 2023
Podíly – ovládaná nebo ovládající osoba	831 538	831 538	32 742	-	864 281
Zápůjčky a úvěry – ovládaná nebo ovládající osoba	34 786	31 786	40 000	- 71 786	0
Podíly – podstatný vliv	-	1 000	-	-	1 000
Ostatní dlouhodobé cenné papíry a podíly	1 311	3	-	-	3
Opravné položky	-994	-	- 190 100	-	- 190 100
Celkem	866 641	864 328	-117 358	-71 786	675 184

Finanční majetek je oceněn pořizovací cenou. V roce 2023 a v roce 2022 byl poskytnut kontokorentní úvěr Centru výzkumu Řež s. r.o. ve výši 40 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. 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, České Budějovice 2, 370 05 České Budějovice
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 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	-	-	-	-	-
Vnitřní hodnota akcií/podílu	374 443	117 529	287 454	n.a.	n.a.
Dividendy	-	-	-	-	-

Ovládané a řízené společnosti a společnosti pod podstatným vlivem k 31. 12. 2022 (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.	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	Lipová 1789/9, České Budějovice 2, 370 05 České Budějovice
Podíl v %	100	100	100	20
Aktiva celkem	702 817	170 931	446 920	4 934
Vlastní kapitál	381 270	118 388	234 402	4 934
Základní kapitál a kapit. fondy	422 984	70 771	370 000	5 000
Fondy ze zisku	722	3 577	19	-
Výsledek hospodaření minulých let	-45 945	43 181	-91 980	-
Výsledek hospodaření běžného účetního období	3 509	859	-43 637	-75
Cena pořízení akcií/podílu	269 396	75 000	487 143	1 000
Nominální hodnota akcie/podílu	305 277	35 771	370 000	1 000
Opravné položky	-	-	-	-
Vnitřní hodnota akcií/podílu	374 443	117 529	287 454	n.a.
Dividendy	-	-	-	-

Finanční informace o těchto společnostech v roce 2022 a 2023 byly získány z auditorem neověřené účetní závěrky jednotlivých společností.

5) Zásoby

Ocenění nedokončené výroby se snižuje na prodejní cenu prostřednictvím účtu opravných položek, který se v příložené rozvaze vykazuje ve sloupci korekce. Opravná položka byla stanovena vedením společnosti na základě zhodnocení ziskovosti nedokončených projektů (viz bod 7).

6) Pohledávky

Na nesplacené pohledávky, které jsou považovány za pochybné, byly v roce 2022 a 2023 vytvořeny opravné položky na základě analýzy jednotlivých pohledávek a také stáří jejich zůstatků (viz bod 7).

K 31. 12. 2022 a 31. 12. 2023 pohledávky po lhůtě splatnosti více než 365 dní činily 35 107 tis. Kč a 11 997 tis. Kč.

Společnost z důvodu nedobytnosti, zamítnutí konkurzu a vyrovnaní či neuspokojení pohledávek v konkurzním řízení odepsala do nákladů v roce 2022 a 2023 pohledávky ve výši 0 tis. Kč a 28 040 tis. Kč.

Dlouhodobé pohledávky z obchodních vztahů k 31. 12. 2022 a 31. 12. 2023 jsou tvořeny převážně zádržným.

Pohledávky za spřízněnými osobami viz bod 20.

7) Opravné položky

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

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

Opravné položky k:	Zůstatek k 31. 12. 2021	Tvorba opravné položky	Zúčtování opravné položky	Zůstatek k 31. 12. 2022	Tvorba opravné položky	Zúčtování opravné položky	Zůstatek k 31. 12. 2023
Dlouhodobém u hmotnému majetku	-	-	-	-	-	-	-
Dlouhodobém u finančnímu majetku	994	-	-994	-	190 100	-	190 100
Nedokončené výrobě	1 406	-	-97	1 309	-	-1 295	14
Pohledávkám – zákonné	5 793	-	--	5 793	484	-3 908	2 369
Pohledávkám - ostatní	61 826	6 985	-5 849	62 962	5 371	-44 634	23 699

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

Opravná položka ve výši 190,1 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.

8) Krátkodobý finanční majetek a peněžní prostředky

K 31. 12. 2022 a 31. 12. 2023 měla společnost následující zůstatky účtů s omezeným disponováním:

- 100 918 tis. Kč v r. 2022 a 115 927 tis. Kč v r. 2023 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 celkové výše 100 000 tis. Kč. K 31. 12. 2022 a k 31. 12. 2023 společnost úvěry nečerpala.

9) Časové rozlišení aktiv

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

10) Vlastní kapitál

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

	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	263 068	1 060 617	58 329	2 123 497
Rozdělení zisku předchozího roku	-	-	-	-	-	58 329	-58 329	-
Příděl do sociálního fondu	-	-	-	-	-9	-	-	-9
Čerpání z fondu výzkumu a vývoje a fondu na odstraňování EZ	-	-	-	-	-16 850	16 850	-	-
Hospodářský výsledek běžného účetního období	-	-	-	-	-	-	92 364	92 364
Zůstatek k 31. 12. 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

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 2022 a 2023 čerpána z fondu výzkumu a vývoje částka 15 435 tis. Kč a 14 180 tis. Kč. V roce 2022 a 2023 byla čerpána částka 1 414 tis. Kč a 112 tis. Kč z fondu ekologických zátěží.

Na základě rozhodnutí valných hromad společnosti konaných dne 24. 6. 2022 a 23. 6. 2023 bylo schváleno výše uvedené rozdělení zisku za rok 2021 a 2022. Valná hromada společnosti rozhodla nevyplácet dividendy ze zisku roku 2021 a 2022. Za rok 2023 vykázala společnost ztrátu.

11) Rezervy

Změny na účtech rezerv (v tis. Kč):

Rezervy	Zůstatek k 31.12.2021	Tvorba rezerv	Zúčtování rezerv	Zůstatek k 31.12.2022	Tvorba rezerv	Zúčtování rezerv	Zůstatek k 31.12.2023
Rezerva na daň z příjmů	-	-	-	-	-	-	-
Zákonné – vyřazení jaderného zařízení	121 760	11 246	-	133 007	11 153	-	144 160
Zákonné – opravy hmotného majetku	31 500	-	-31 500	-	-	-	-
Rezerva na likvidaci ekologických škod	205 009	65 834	-45 969	224 874	108 909	-14 917	318 866
Ostatní	204 085	51 273	-67 985	187 373	43 774	-42 781	188 366
Celkem	562 354	128 353	-145 454	545 254	163 836	-57 698	651 392

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, odměny a nevybranou dovolenou a zpracování radioaktivního odpadu.

12) Krátkodobé závazky

K 31. 12. 2022 a 31. 12. 2023 měla společnost krátkodobé závazky po lhůtě splatnosti více než 90 dní v částce 93 tis. Kč a 5 tis. Kč.

Společnost eviduje k 31. 12. 2022 a 31. 12. 2023 17 964 tis. Kč a 19 522 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 20).

13) Závazky k úvěrovým institucím

Vůči úvěrovým institucím společnost žádné závazky neviduje.

14) Položky časového rozlišení pasiv

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

15) Daň z příjmů

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

	2022	2023
Zisk před zdaněním	119 299	-125 976
Odčitatelná položka na výzkum a vývoj	-6 071	-5 351
Nezdanitelné výnosy	-	-102
Rozdíly mezi účetními a daňovými odpisy	-16 221	-10 418
Tvorba/rozpuštění opravných položek	44	149 542
Tvorba/rozpuštění rezerv	3 156	94 982
Tvorba/rozpuštění daňově neuznatelné dohadné položky	1 596	16 716
Ostatní sociální náklady	8 661	8 454
Ostatní daňově neuznatelné náklady	21 860	40 548
Zdanitelný příjem	132 324	168 395
Sazba daně z příjmu	19 %	19 %
Daň	25 142	31 995
Slevy na dani	-69	-50
Úprava daně minulých let	-20	167
Splatná daň	25 053	32 112

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

Položky odložené daně	2022		2023	
	Odložená daňová pohledávka	Odložený daňový závazek	Odložená daňová pohledávka	Odložený daňový závazek
Rozdíl mezi účetní a daňovou zůstatkovou cenou dlouhodobého majetku	-	78 502	-	91 244
Ostatní přechodné rozdíly:	-	-	-	-
OP k pohledávkám	11 826	-	4 893	-
OP k zásobám	249	-	3	-
OP k dlouhodobému majetku	-	-	-	-
Rezervy	78 303	-	106 484	-
Dohadné položky	19 958	-	25 577	-
Celkem	110 336	78 502	136 957	91 244
Netto	31 834	-	45 713	-

16) Majetek a závazky nevykázané v rozvaze

Společnost měla k 31. 12. 2022 a 31. 12. 2023 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. 2022 a 31. 12. 2023 (v tis. Kč):

Popis	Termíny/Podmínky	Výše nájemného v roce 2022	Výše nájemného v roce 2023	Požizovací cena u majitele
Osobní automobily	99 vozidel	11 173	11 344	45 693

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)

Záruky ve prospěch věřitele k 31. 12. 2022:

Závazek	Zůstatek v roce 2022	Smluvní strana
Bankovní záruka	13 620 000 Kč	MF ČR
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	183 000 EUR	The European Joint Undertaking for ITER and the Development of Fusion Energy
Bankovní záruka	15 956 EUR	Nuclear and Radiological Regulatory Commission (Saúdská Arábie)
Bankovní záruka	34 797 EUR	State Enterprise National Nuclear Energy Generating Company (Ukrajina)

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

smlouva z	jistina celkem		splátka	popis	číslo KB	splátky
01.02.2022	2 715 000	EUR	90 500	palivo 12/22	99 032 486 121	31.7.23 - 31.12.25
26.06.2023	2 997 084	EUR	103 284	palivo 10/23	99 039 852 003	1.1.26 - 31.05.28

17) Výnosy

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

Výnosy dle divizí/činností	2022		2023	
	Domácí	Zahraniční	Domácí	Zahraniční
Integrita a technický inženýring	483 669	48 389	499 209	50 277
ENERGOPROJEKT PRAHA	308 743	60 528	259 121	50 020
Jaderná bezpečnost a spolehlivost	255 733	17 578	318 499	18 749
Radioaktivní odpady a vyřazování	70 964	54 490	96 938	39 643
Radiofarmaka	169 281	4 003	186 903	5 076
Sdílené služby	108 695	-	125 503	-
Ostatní služby	48 450	12 402	74 219	8 811
Výnosy celkem	1 445 535	197 390	1 560 392	172 576

V jiných provozních výnosech společnost eviduje dotace na provozní účely přijaté ze státního rozpočtu a EU ve výši 84 671 tis. Kč v roce 2022 a ve výši 97 540 tis. Kč v roce 2023, které jsou již zahrnuty v tabulce výše.

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

18) Osobní náklady

Rozpis osobních nákladů (v tis. Kč):

	2022				2023			
	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	684	14	5	9	705	14	5	9
Mzdy a odměny členům statutárních orgánů společnosti	562 162	18 701	16 348	2 353	615 075	18 172	15 914	2 258
Sociální zabezpečení a zdravotní pojištění	185 792	4 615	3 820	795	204 028	4 353	3 590	763
Ostatní náklady	17 185	123	123	-	17 791	660	660	-
Osobní náklady celkem	765 139	23 439	20 291	3 148	836 894	23 185	20 164	3 021

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

19) Informace o spřízněných osobách

V roce 2022 a 2023 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 2022 a 2023 (v tis. Kč):

Spřízněná osoba	2022	2023
ČEZ, a.s.	831 600	885 000
Slovenské elektrárne, a.s.	47 324	35 193
Centrum výzkumu Řež s.r.o.	114 700	146 302
ŠKODA JS a.s.	13 507	8 182
ČEZ ENERGOSERVIS spol. s r.o.	35 827	16 689
ŠKODA PRAHA a.s.	17 412	15 312
ČEZ ICT Services, a.s.	2 289	1 500
Elektrárna Dukovany II, a.s.	18 257	37 828
Elektrárna Temelín II, a.s.	13 923	1 757
ČEZ Energetické služby, s.r.o.	9 383	10 091
Výzkumný a zkušební ústav Plzeň s.r.o.	3 786	4 049
ČEZ Energo, s.r.o.	16 813	22 852
Ostatní	3 621	3 780

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

Spřízněná osoba	2022		2023	
	krátkodobé	dlouhodobé	krátkodobé	dlouhodobé
ČEZ, a.s.	448 049	-	440 551	-
Slovenské elektrárne, a.s.	38 084	-	13 493	-
Elektrárna Dukovany II, a.s.	3 488	729	9 272	145
ŠKODA JS a.s.	8 104	-	3 017	-
ČEZ ENERGOSERVIS spol. s r.o.	19 653	-	5 870	-
ČEZ Energo, s.r.o.	1 431	-	3 541	-
ČEZ ICT Services, a. s.	1 604	-	1 513	-
Výzkumný a zkušební ústav Plzeň s.r.o.	639	-	678	-
Centrum výzkumu Řež s.r.o.	4 008	-	6 051	-
Elektrárna Temelín II, a.s.	6 876	-	-	-
Ostatní	4 127	-	3 624	-

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

Společnost	Termíny/Podmínky	2022	2023
Výzkumný a zkušební ústav Plzeň s.r.o.	Splatnost 31.08.2023	1 786	-
Centrum výzkumu Řež s. r. o.	Splatnost 30.6.2023	30 000	-

Výnosové úroky z titulu poskytnutých půjček dosáhly v roce 2022 a 2023 výše 313 tis. Kč a 777 tis. Kč.

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

Nákupy od vybraných spřízněných osob v roce 2022 a 2023 (v tis. Kč):

Spřízněná osoba	2022	2023
Centrum výzkumu Řež s.r.o.	81 283	87 420
ČEZ ESCO, a. s.	59 799	65 325
ŠKODA JS a.s.	30 376	32 815
ČEZ Energo, s.r.o.	8 662	9 385
ČEZ ICT Services, a. s.	5 941	6 669
ČEZ, a. s.	18 241	21 217
Výzkumný a zkušební ústav Plzeň s.r.o.	2 214	1 100
ČEZ Energetické služby, s.r.o.	15 315	14 495
ŠKODA PRAHA a.s.	90 143	67 021
Ostatní	2 230	1 290

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

Spřízněná osoba	2022 krátkodobé	2022 dlouhodobé	2023 krátkodobé	2023 dlouhodobé
Centrum výzkumu Řež s.r.o.	51 779	-	57 085	-
ŠKODA JS a.s.	19 936	-	15 906	-
Výzkumný a zkušební ústav Plzeň s.r.o.	153	-	104	-
Ústav aplikované mechaniky Brno, s.r.o.	1 694	-	-	-
ČEZ ESCO, a. s.	10 865	-	9 479	-
ČEZ, a. s.	2 045	-	6 451	-
ČEZ ICT Services, a. s.	220	-	1 052	-
ŠKODA PRAHA a.s.	33 743	-	21 129	-
Ostatní	1 515	-	2 384	-

Nákupy majetku od spřízněných osob dosáhly v roce 2022 a 2023 75 779 tis. Kč a 56 537 tis. Kč.

20) Významné položky zisku a ztráty

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

Jiné provozní náklady tvoří zejména pojištění majetku.

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

21) Významné události, které nastaly po rozvahovém dni

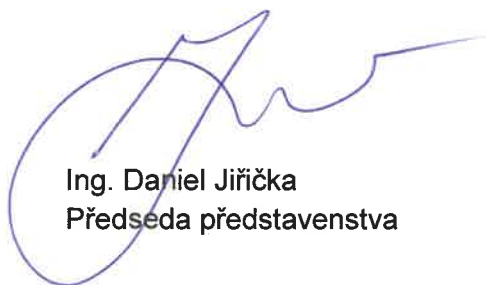
Ke dni 31. 12. 2023 odstoupil z představenstva společnosti pan Ing. Vladimír Poklop.

Člen dozorčí rady pan Michael Rapp odstoupil ze své funkce člena dozorčí rady a ke dni 1. 3. 2024 ve funkci skončil. S účinností od 2. 3. 2024 ho v dozorčí radě nahrazuje pan Ing. Miloš Kytka, zvolený zaměstnanci ve volbách jako náhradník.

S účinností od 22. 3. 2024 se stal pan Ing. Tomáš Pleskač, MBA, předsedou dozorčí rady. Místopředsedou dozorčí rady byl zvolen Ing. Bohdan Zronek.

Schváleno dne 3. 5. 2024

Podpis statutárního orgánu:




Ing. Daniel Jiříčka
Předseda představenstva

Podpis statutárního orgánu:



Ing. Tomáš Novotný
Člen představenstva

Osoba odpovědná
za účetní závěrku:



Ivana Kušnírová
Vedoucí oddělení FÚ

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

Uzávěrka obsahu Výroční zprávy 2023: 3. května 2024

Příloha č. 1 Schéma struktury vztahů v období od 1. 1. 2023 do 31. 12. 2023

Název/výše podílu	IČO	Stát	Adresa sídla
Česká republika – Ministerstvo financí	00006947	Česká republika	Praha 1, Letenská 525/15, Malá Strana, PSČ 118 10
69,78 % ČEZ, a. s.	45274649 *	Česká republika	Praha 4, Duhová 2/1444, PSČ 140 53
100 % ČEZ Distribuce, a. s.	24729035 *	Česká republika	Děčín, Teplická 874/8, Děčín IV-Podmokly, PSČ 405 02
51 % Grid Design, s.r.o.	19333650	Česká republika	Praha 4, Vyskočilova 1461/2a, Michle, PSČ 140 00
vznik společnosti 11. 5. 2023			
100 % ČEZ Energetické produkty, s.r.o.	28255933 *	Česká republika	Hostivice, Komenského 534, PSČ 253 01
100 % in PROJEKT LOUNY ENGINEERING s.r.o.	44569688 *	Česká republika	Louny, Na Valich 899, PSČ 440 01
100 % 1. Oprávněná společnost, s.r.o.	47306891	Česká republika	Kadaň, Tušimice 13, PSČ 432 01
100 % ČEZ ENERGOSEKVIS spol. s r.o.	60698101 *	Česká republika	Třebíč, Bráfova tř. 1371/16, Horka-Domky, PSČ 674 01
100 % SALLEKO, spol. s r.o.	46990020	Česká republika	Třebíč, Cyrilometodějská 32/15, Nové Dvory, PSČ 674 01
akvizice společnosti 28. 2. 2023			
100 % MD projekt s.r.o.	28110706	Česká republika	České Budějovice 3, Skuherského 1361/45, PSČ 370 01
akvizice společnosti 31. 3. 2023			
100 % ČEZ ESCO, a. s.	03592880 *	Česká republika	Praha 4, Duhová 1444/2, Michle, PSČ 140 00
100 % ČEZ Energetické služby, s.r.o.	27804721 *	Česká republika	Ostrava, Výstavní 1144/103, Vítkovice, PSČ 703 00
100 % HA.EM OSTRAVA, s.r.o.	47972033 *	Česká republika	Ostrava, Na jízdném 2767/21a, Moravská Ostrava, PSČ 702 00
100 % IVITAS, a. s.	25357255	Česká republika	Ostrava, Ruská 83/24, Vítkovice, PSČ 70300
akvizice společnosti 1. 6. 2023			
100 % ČEZ Energo, s.r.o.	29060109 *	Česká republika	Praha 4, Duhová 1531/3, Michle, PSČ 140 00
100 % ČEZ LDS s.r.o.	01873237	Česká republika	Praha 4, Duhová 1444/2, Michle, PSČ 140 00
zánik společnosti fúzí s ČEZ Energetické služby, s.r.o., 1. 1. 2023			
100 % Solární servis, s.r.o.	27282074	Česká republika	Praha 4, U plynárny 1388/18, Michle, PSČ 140 00
100 % ENESA a.s.	27382052 *	Česká republika	Praha 9, Českomoravská 2532/19b, Libeň, PSČ 190 00
změna sídla 22. 12. 2023 (původně Praha 9, U Voborníků 852/10, Vysočany, PSČ 190 00)			
100 % AZ KLIMA a.s.	24772631 *	Česká republika	Brno, Tuřanka 1519/115a, Slatina, PSČ 627 00
12 % ŠKO-ENERGO, s.r.o.	61675938	Česká republika	Mladá Boleslav, tř. Václava Klementa 869, Mladá Boleslav II, PSČ 293 01
změna sídla 18. 7. 2023 (původně Mladá Boleslav 1, Tř. Václava Klementa 869, PSČ 293 60)			
100 % AirPlus, spol. s r.o.	25441931 *	Česká republika	Modiany, čev. 22, PSČ 417 13
100 % HORMEN CE a.s.	27154742	Česká republika	Praha 5, Moulkova 3286/1b, Smíchov, PSČ 150 00
100 % HORMEN SK s. r. o.	44021470	Slovensko	Bratislava, Hattalova 12, PSČ 831 03
100 % Domat Control System s.r.o.	27189465	Česká republika	Pardubice, U Panasonicu 376, Staré Čívce, PSČ 530 06
100 % Domat Control System s. r. o.	44570473	Slovensko	Bratislava, Pri Smaltovni 4, Petržalka, PSČ 851 01
100 % KART, spol. s r.o.	45791023 *	Česká republika	Praha 4, Duhová 1444/2, Michle, PSČ 140 00
50 % ESCO Slovensko, a. s.	52963659	Slovensko	Bratislava, Tomášikova 28C, Ružinov, PSČ 821 01
100 % e-Dome a. s.	47256265	Slovensko	Bratislava, Plynárenská 7/C, PSČ 821 09
zvýšení podílu o 49 % 19. 6. 2023 (původně 51 %)			
100 % ESCO Distribuční systémy a.s.	47474238	Slovensko	Trnava, Františkánska 4, PSČ 917 01
100 % AZ KLIMA SK, s.r.o.	35796944	Slovensko	Bratislava, Tomášikova 28C, Ružinov, PSČ 821 01
55 % SPRAVBYTKOMFORT, a.s. Prešov	31718523	Slovensko	Prešov, Volgogradská 88, PSČ 080 01
100 % ESCO Servis, s. r. o.	31706053	Slovensko	Prešov, Volgogradská 88, PSČ 080 01
100 % CAPEXUS SK s. r. o.	35937190	Slovensko	Bratislava, Karadžičova 14, Ružinov, PSČ 821 08
100 % ELIMER, a.s.	36306941	Slovensko	Nové Mesto nad Váhom, Srnianska 19, PSČ 915 01
55,43 % BIOPEL, a. s.	46823492	Slovensko	Kysucký Lieskovec, Kysucký Lieskovec 847, PSČ 023 34
zvýšení podílu o 5,2 % 14. 9. 2023 (původně 50,23 %)			
51 % ENVEZ, a. s.	07334214	Česká republika	Havířov, Svornosti 86/2, Město, PSČ 736 01
100 % EP Rožnov, a.s.	45193631	Česká republika	Rožnov pod Radhoštěm, Boženy Němcové 1720, PSČ 756 61
100 % EPIGON spol. s r.o.	18051081	Česká republika	Rožnov pod Radhoštěm, Tvarůzkova 2740, PSČ 756 61
100 % PIPE SYSTEMS s.r.o.	25887815	Česká republika	Rožnov pod Radhoštěm, Tvarůzkova 2740, PSČ 756 61
zvýšení podílu o 10 % 30. 6. 2023 (původně 90 %)			
100 % ELEKTROPROJEKTA SLOVAKIA, s.r.o.	36230804	Slovensko	Piešťany, Vajanského 58, PSČ 921 01
100 % Green energy capital, a.s.	14043505	Česká republika	Praha 4, Duhová 1531/3, Michle, PSČ 140 00
100 % CAPEXUS s.r.o.	24131326	Česká republika	Praha 5, Moulkova 3286/1b, Smíchov, PSČ 150 00
69,85 % ÚJV Rež, a. s.	46356088	Česká republika	Husinec, Hlavní 130, Rež, PSČ 250 68
převod 17,39% podílu na společnost ÚJV Rež, a. s., ze společnosti ŠKODA IS a.s. na společnost ČEZ, a. s., 8. 2. 2023			
100 % ŠKODA PRAHA a.s.	00128201	Česká republika	Praha 4, Duhová 1444/2, Michle, PSČ 140 00
100 % Výzkumný a zkušební ústav Plzeň s.r.o.	47718684	Česká republika	Plzeň, Tylova 1581/46, Jižní Předměstí, PSČ 301 00
100 % Centrum výzkumu Rež s.r.o.	26722445	Česká republika	Husinec, Hlavní 130, Rež, PSČ 250 68
100 % RadioMedic s.r.o.	28389638	Česká republika	Rež, Husinec-Rež 289, PSČ 250 68
akvizice společnosti 15. 5. 2023			
100 % Ústav aplikované mechaniky Brno, s.r.o.	60715871 *	Česká republika	Brno, Resselova 972/3, Veverí, PSČ 602 00
100 % ČEZ Invest Slovensko, a.s.	28861736 *	Česká republika	Praha 4, Duhová 2/1444, PSČ 140 53
změna názvu společnosti 1. 1. 2023 (původně ČEZ Bohunice a.s.)			

49 %	Jadrová energetická spoločnosť 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	
	vznik spoločnosti 12. 11. 2022				
100 %	JESS Projects s.r.o.	55011250	Slovensko	Bratislava, Tomášikova 28C, Ružinov, PSČ 821 01	
	vznik spoločnosti 29. 12. 2022				
100 %	ČEZ ICT Services, a. s.	26470411	Česká republika	Praha 4, Duhová 1531/3, PSČ 140 53	
100 %	Telco Pro Services, a. s.	29148278	Česká republika	Praha 4, Duhová 1531/3, Michle, PSČ 140 00	
100 %	Telco Infrastructure, s.r.o.	08425817	Česká republika	Praha 4, Duhová 1531/3, Michle, PSČ 140 00	
100 %	ČEZNET s.r.o.	26378191	Česká republika	Tachov, Vilémovská 1602, PSČ 347 01	
100 %	FDLnet.CZ, s.r.o.	27310531	Česká republika	Frydlant, Březová 1306, PSČ 464 01	
	zánik společnosti rozdělením rozštěpením sloučením do společností ČEZNET s.r.o. a Telco Infrastructure, s.r.o., 1. 7. 2023				
100 %	CERBEROS s.r.o.	24237744	Česká republika	Praha 4, Duhová 1531/3, Michle, PSČ 140 00	
85 %	Magnalink, a.s.	27547469	Česká republika	Hradec Králové, Pražská třída 485/3, Kukiely, PSČ 500 04	
100 %	ADAPTIVITY s.r.o.	24156027	Česká republika	Zlín, Tyršovo nábřeží 5183, PSČ 760 01	
	zánik společnosti fúzí s INTERNEXT 2000, s.r.o., 1. 7. 2023				
100 %	INTERNEXT 2000, s.r.o.	25352288	Česká republika	Vsetín, Palackého 166, PSČ 755 01	
	v důsledku fúze zanikající společnosti ADAPTIVITY s.r.o. jako původního vlastníka 31% podílu na společnosti INTERNEXT 2000, s.r.o., s nástupnickou společností INTERNEXT 2000, s.r.o., k 1. 7. 2023, je společnost Telco Pro Services, a. s., od téhož data 100% společníkem společností INTERNEXT 2000, s.r.o.				
100 %	Optické sítě s.r.o.	29460212	Česká republika	Valašské Meziříčí, Zašovská 778, Krásno nad Bečvou, PSČ 757 01	
100 %	KABELOVÁ TELEVIZE CZ s.r.o.	48150029	Česká republika	Praha 10, Ruská 8, PSČ 101 00	
100 %	Web4Soft Internet s.r.o.	28595734	Česká republika	Jeseník, Masarykovo nám. 60/5, PSČ 790 01	
	akvizice společnosti 31. 1. 2023				
100 %	ČEZ Obnovitelné zdroje, s.r.o.	25938924	Česká republika	Hradec Králové, Křížkova 788/2, PSČ 500 03	
100 %	PV Design and Build s.r.o.	13955454	Česká republika	Praha 9, Ocelářská 1354/35, Libeň, PSČ 190 00	
99,57 %	ČEZ OZ uzavřený investiční fond a.s.	24135780	Česká republika	Praha 4, Duhová 1444/2, PSČ 140 53	0,39 %
100 %	ČEZ Prodej, a.s.	27232433	Česká republika	Praha 4, Duhová 1425, PSČ 140 53	
100 %	TENAUR, s.r.o.	26349451	Česká republika	Praha 4, Duhová 1531/3, Michle, PSČ 140 00	
100 %	ČEZ Teplárenská, a.s.	27309941	Česká republika	Praha 4, Duhová 1444/2, Michle, PSČ 140 00	
	změna sídla 1. 10. 2023 (původně Říčany, Bezručova 2212/30, PSČ 251 01)				
100 %	Teplota Kláštrec s.r.o.	22801600	Česká republika	Kláštrec nad Ohří, Jana Ámose Komenského 450, Mířetice u Kláštrec nad Ohří, PSČ 431 51	
100 %	Energetické centrum s.r.o.	26051818	Česká republika	Jindřichův Hradec, Otín 3, PSČ 377 01	
55,83 %	Teplné hospodářství města Ústí nad Labem s.r.o.	49101684	Česká republika	Ústí nad Labem, Malátova 2437/11, Ústí nad Labem-centrum, PSČ 400 11	
	společnost se stala osobou ovládanou v návaznosti na změnu její společenské smlouvy k 1. 7. 2023				
100 %	MARTIA a.s.	25006754	Česká republika	Ústí nad Labem, Mezní 2854/4, Severní Terasa, PSČ 400 11	
100 %	Elektrárna Dětmarovice, a.s.	29452279	Česká republika	Dětmarovice, č.p. 1202, PSČ 735 71	
	zánik společnosti fúzí s ČEZ, a. s., 1. 1. 2023				
100 %	Elektrárna Dukovany II, a. s.	04669207	Česká republika	Praha 4, Duhová 1444/2, Michle, PSČ 140 00	
100 %	Elektrárna Temelín II, a. s.	04669134	Česká republika	Praha 4, Duhová 1444/2, Michle, PSČ 140 00	
100 %	Energotrans, a.s.	47115726	Česká republika	Praha 4, Duhová 1444/2, Michle, PSČ 140 00	
100 %	Areál Třeboradice, a.s.	29132282	Česká republika	Praha 4, Duhová 1444/2, Michle, PSČ 140 00	
100 %	Inven Capital, SICAV, a.s.	02059533	Česká republika	Praha 4, Pod křížkem 1773/2, Braník, PSČ 147 00	
	jedná se o zakladatelské akcie ve smyslu § 158 a násl. zákona č. 240/2013 Sb., o investičních společnostech a investičních fondech, ve znění pozdějších předpisů				
51,05 %	LOMY MOŘINA spol. s r.o.	61465569	Česká republika	Mořina, č.p. 73, PSČ 267 17	
100 %	OSC, a.s.	60714794	Česká republika	Brno, Staňkova 557/18a, Ponava, PSČ 602 00	
	člen Koncernu ČEZ od 1. 2. 2023				
100 %	Severočeské doly a.s.	49901982	Česká republika	Chomutov, Boženy Němcové 5359, PSČ 430 01	
100 %	PRODECO, a.s.	25020790	Česká republika	Bílina, Důlní 437, Mostecké Předměstí, PSČ 418 01	
100 %	Revitrans, a.s.	25028197	Česká republika	Bílina, Důlní č.p. 429, PSČ 418 01	
100 %	SD - Kolejová doprava, a.s.	25438107	Česká republika	Kadaň, Tušimice 7, PSČ 432 01	
40 %	South Bohemian Nuclear Park, s.r.o.	17641349	Česká republika	České Budějovice, Lipová 1789/9, České Budějovice 2, PSČ 370 05	20 %
100 %	ŠKODA JS a.s.	25235753	Česká republika	Píseň, Orlik 266/15, Bolevec, PSČ 316 00	
100 %	Nuclear Property Services, s.r.o.	27135471	Česká republika	Praha 4, Duhová 1531/3, Michle, PSČ 140 00	
	změna názvu společnosti (původně Middle Estates, s.r.o.) a změna sídla (původně Praha 6, Pod Beránkou 2469/1, Dejvice, PSČ 160 00) 8. 3. 2023				

- Česká republika – Ministerstvo financí ČR
- dceřiné společnosti Ministerstva financí ČR (ČEZ, a. s.)
- dceřiné společnosti ČEZ, a. s.
- vnučky ČEZ, a. s.
- právníčky ČEZ, a. s.
- právníčky ČEZ, a. s.

- ★ člen Koncernu ČEZ
- zaniklá společnost – člen Koncernu ČEZ
- zaniklá společnost

Název/výše podílu	IČO	Stát	Adresa sídla	
Ceska republika – Ministerstvo financí				
69,78 % CEZ, a. s. *	00006947	Ceska republika	Praha 1, Letenská 525/15, Malá Strana, PSČ 118 10	
100 % CEZ Bulgarian Investments B.V. vstup do likvidace 1. 12. 2023	45274649	Ceska republika	Praha 4, Duhová 2/1444, PSČ 140 53	
100 % CEZ MH B.V.	51661969	Nizozemsko	Amsterdam, Herikerbergweg 157, PSČ 1101CN	
50 % Akcez Enerji Yatirimlari Sanayi ve Ticaret A.Ş. zánik majetkové účasti v důsledku prodeje celého podílu 1. 12. 2023	24426342	Nizozemsko	Amsterdam, Herikerbergweg 157, PSČ 1101CN	
100 % Sakarya Elektrik Dağıtım A.Ş.	28317	Turecko	Izmit, Kocaeli, Yahyakaptan Mahallesi, Şevval Sokak, No. 4/4, PSČ 41050	
100 % Sakarya Elektrik Perakende Satış A.Ş. zánik majetkové účasti v důsledku prodeje celého podílu 1. 12. 2023	10941-18573	Turecko	Adapazarı, Sakarya, Maltepe Mahallesi, Orhangazi Cad. No. 258, TEK Trafo İstasyonu PK. 160, PSČ 54100	
100 % Sepaş Akıllı Çözümler A.Ş. zánik majetkové účasti v důsledku prodeje celého podílu 1. 12. 2023	25281	Turecko	Izmit, Kocaeli, Yahyakaptan Mahallesi, Şevval Sokak, No. 4/1, PSČ 41050	
100 % Akenerji Elektrik Üretim A.Ş. zánik majetkové účasti v důsledku prodeje celého podílu 1. 12. 2023	31828/41014/0761101945500001	Turecko	Izmit, Kocaeli, Alikahya Fatih Mah. Kuralı SK. No. 3B, PSČ 41050	
37,36 % AK-EL Kemah Elektrik Üretim A.Ş.	255005	Turecko	İstanbul, Miralay Şefik Bey Sokak, Akhan No. 15, Gümüşsuyu Beyoğlu, PSČ 34437	
100 % Akenerji Doğalgaz İthalat İhracat ve Toptan Ticaret A.Ş.	736921	Turecko	İstanbul, Miralay Şefik Bey Sokak, Akhan No. 15, Kat: 1, Oda: 1, Gümüşsuyu Beyoğlu, PSČ 34437	
100 % Akenerji Elektrik Enerjisi İthalat İhracat ve Toptan Ticaret A.Ş.	745367	Turecko	İstanbul, Miralay Şefik Bey Sokak, Akhan No. 15, Kat: 3, Oda: 3, Gümüşsuyu Beyoğlu, PSČ 34437	
100 % Aken Europe B.V. vznik společnosti 31. 7. 2023	512971	Turecko	İstanbul, Miralay Şefik Bey Sokak, Akhan No. 15, Kat: 3-4, Oda: 2, Gümüşsuyu Beyoğlu, PSČ 34437	
100 % CEZ Hungary Ltd.	865516923	Nizozemsko	Hilversum, Koninginneweg 31, PSČ 1217KR	
100 % CEZ Srbija d.o.o. – u likvidaciji zánik společnosti likvidací 29. 11. 2023	13520670-4013-113-01	Maďarsko	Budapest, 76 Váci út, Capital Square, 6. torony, fszt., PSČ 1133	
100 % CEZ Ukraine LLC	20180650	Srbsko	Beograd, Bulevar Zorana Dindića 65, PSČ 110 70	
100 % CEZ Produkty Energetyczne Polska sp. z o.o.	34728482	Ukrajina	Kyiv, Velyka Vasylkivska 5, PSČ 01004	
100 % CEZ Finance B.V. vstup do likvidace 1. 5. 2023, zánik společnosti likvidací 7. 9. 2023	0000321795	Polsko	Chorzów, ul. Marii Skłodowskiej-Curie 30, PSČ 41-503	
100 % CEZ Holdings B.V.	82230714	Nizozemsko	Amsterdam, Herikerbergweg 157, PSČ 1101CN	
100 % Baltic Green Construction sp. z o.o.	24301380	Nizozemsko	Amsterdam, Herikerbergweg 157, PSČ 1101CN	
100 % Baltic Green II sp. z o.o. w likwidacji zánik společnosti likvidací 29. 6. 2023	0000568025	Polsko	Warszawa, Aleje Jerozolimskie 63, PSČ 00-697	
100 % Baltic Green III sp. z o.o. w likwidacji	0000441363	Polsko	Warszawa, Aleje Jerozolimskie 63, PSČ 00-697	
100 % A.E. Wind S.A. w likwidacji	0000440952	Polsko	Warszawa, Aleje Jerozolimskie 63, PSČ 00-697	
100 % Baltic Green VI sp. z o.o. w likwidacji zánik společnosti likvidací 22. 6. 2023	0000610284	Polsko	Warszawa, Aleje Jerozolimskie 63, PSČ 00-697	
100 % Baltic Green IX sp. z o.o. w likwidacji zánik společnosti likvidací 1. 9. 2023	0000516616	Polsko	Warszawa, Aleje Jerozolimskie 63, PSČ 00-697	
100 % Eco-Wind Construction sp. z o.o. w likwidacji zánik společnosti likvidací 14. 7. 2023	0000610092	Polsko	Warszawa, Aleje Jerozolimskie 63, PSČ 00-697	1 akcie
99,33 % CEZ Polska sp. z o.o.	0000969468	Polsko	Warszawa, Aleje Jerozolimskie 63, PSČ 00-697	0,67 %
100 % CEZ Skawina S.A.	0000266114	Polsko	Warszawa, Aleje Jerozolimskie 63, PSČ 00-697	
100 % CEZ Chorzów S.A.	0000038504	Polsko	Skawina, ul. Piłsudskiego 10, PSČ 32-050	
100 % CEZ Chorzów II sp. z o.o.	0000541490	Polsko	Chorzów, ul. Marii Skłodowskiej-Curie 30, PSČ 41-503	
100 % Elevation Group B.V.	0000627827	Polsko	Chorzów, ul. Marii Skłodowskiej-Curie 30, PSČ 41-503	
77,68 % OEM Energy sp. z o.o.	65782267	Nizozemsko	Amsterdam, Herikerbergweg 157, PSČ 1101CN	
100 % HPMP SPÓLKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ zvýšení podílu o 49 % 9. 11. 2023 (původně 51 %)	0000678975	Polsko	Chorzów, ul. Skłodowa 17, PSČ 41-500	
100 % E-City Polska sp. z o.o.	0000994045	Polsko	Racibórz, ul. Piaskowa nr. 11, PSČ 61-049	
96 % Euroklimat sp. z o.o.	0000616808	Polsko	Poznań, Piątkowska 212A, PSČ 61-693	
100 % TRIM-TECH TECHNIKA INSTALACJI sp. z o.o. akvizice společnosti 28. 11. 2023	0000788905	Polsko	Suchy Las, Obornicka 68, PSČ 62-002	
100 % Metrolog sp. z o.o.	0001036856	Polsko	Skórzewo, Kokosowa 2, PSČ 60-185	
92 % Elevation Deutschland Holding GmbH	0000071593	Polsko	Czarnków, ul. Kościuski 97, PSČ 64-700	
100 % Elevion GmbH změna sídla 11. 10. 2023 (původně Jena, Göschwitzer Straße 56, PSČ 07745)	HRB 513963	Německo	Jena, Göschwitzer Straße 56, PSČ 07745	
100 % D-I-E Elektro AG	HRB 45601	Německo	Jena, Am Zementwerk 4, PSČ 07745	
100 % EAB Elektroanlagenbau GmbH Rhein/Main	HRB 504087	Německo	Jena, Göschwitzer Straße 56, PSČ 07745	
100 % AMPRO Medientechnik GmbH	HRB 41069	Německo	Dietzenbach, Dieselstraße 8, PSČ 63128	
100 % Ampro Projektmanagement GmbH	HRB 4993	Německo	Eppstein, Burgstraße 81-83, PSČ 65817	
100 % Elektro-Decker GmbH	HRB 10376	Německo	Eppstein, Burgstraße 81-83, PSČ 65817	
100 % ETS Efficient Technical Solutions GmbH	HRB 4844	Německo	Essen, Holzstr. 7-9, PSČ 45141	
100 % ETS Efficient Technical Solutions Shanghai Co. Ltd.	HRB 509730	Německo	Schnaittenbach, Am Scherhübel 14, PSČ 92253	
100 % ETS Engineering Kft.	91310115791438905Y	Čína	Shanghai, Wuxing Road No. 385, Building 4, Pudong District	
	01-09-469090	Maďarsko	Budapest, Rétköz utca 5. 3. em. 4., PSČ 1118	
převod 100% podílu ze společnosti Elevation Group B.V. na společnost ETS Efficient Technical Solutions GmbH 27. 2. 2023				

100 %	Rudolf Fritz GmbH	HRB 508518	Německo	Rüsselsheim am Main, Hans-Sachs-Straße 19, PSČ 65428
100 %	En.plus GmbH	HRB 9535	Německo	Magdeburg, Joseph-von-Fraunhofer Straße 2, PSČ 39106
100 %	Hermos AG	HRB 3996	Německo	Mistelgau, Gartenstraße 19, PSČ 95490
100 %	Hermos Systems GmbH	HRB 16037	Německo	Dresden, Hamburger Straße 65, PSČ 01157
70,72 %	HERMOS International GmbH	HRB 4187	Německo	Mistelgau, Gartenstraße 19, PSČ 95490
100 %	HERMOS SDN. BHD	717709-H	Malajsie	Selangor Darul Ehsan, Petaling Jaya, 8 Avenue, Jalan Sg. Jernih 8/1, Seksyen 8, PSČ 46050
100 %	Hermos sp. z o.o.	0000243856	Polsko	Lesnica, ul. Powstanców Śląskich, lok. 1, PSČ 47150
100 %	Hermos Signaltechnik GmbH	HRB 136955	Německo	Neufahrn, Hanns-Braun-Straße 59, PSČ 85375
100 %	Elektro Hofmockel GmbH & Co. Elektroanlagen KG akvizice společnosti 20. 4. 2023	HRA 8993	Německo	Rohr, Gewerbering Nord 11, PSČ 91189
100 %	Elektro Hofmockel Verwaltungsgesellschaft mit beschränkter Haftung akvizice společnosti 20. 4. 2023	HRB 3217	Německo	Rohr, Gewerbering Nord 11, PSČ 91189
100 %	Hermos Schaltanlagen GmbH	HRB 2326	Německo	Mistelgau, Gartenstraße 19, PSČ 95490
100 %	MWS GmbH zánik společnosti fúzí s En.plus GmbH 4. 5. 2023	HRB 110337 B	Německo	Berlin, An der Industriebahn 12-16, PSČ 13088
100 %	Alexander Ochs Wärmetechnik GmbH akvizice společnosti 7. 7. 2023	HRB 108754	Německo	Karlsruhe, An der RaumFabrik 31B, PSČ 76227
100 %	Bechem & Post Wärmetechnik Kundendienst GmbH akvizice společnosti 7. 7. 2023	HRB 106308	Německo	Karlsruhe, An der RaumFabrik 31B, PSČ 76227
100 %	Elevation Energy & Engineering Solutions GmbH změna názvu společnosti 27. 2. 2023 (původně CEZ ESCO II GmbH)	HRB 200647 B	Německo	Berlin, Geneststraße 5, PSČ 10829
100 %	Kofler Energies Ingenieurgesellschaft mbH	HRB 155983 B	Německo	Berlin, Geneststraße 5, PSČ 10829
100 %	Entract Energy GmbH změna názvu společnosti 2. 10. 2023 (původně Kofler Energies Energieeffizienz GmbH)	HRB 148661 B	Německo	Berlin, Geneststraße 5, PSČ 10829
100 %	NEK Facility Management GmbH	HRB 149310 B	Německo	Berlin, Geneststraße 5, PSČ 10829
100 %	Hybridkraftwerk Culemeyerstraße Projekt GmbH	HRB 159001 B	Německo	Berlin, Geneststraße 5, PSČ 10829
100 %	WPG Projekt GmbH dne 15. 7. 2020 došlo ze zákona ke zrušení společnosti v důsledku zahájení insolvenčního řízení	HRB 183196 B	Německo	Berlin, Geneststraße 5, PSČ 10829
100 %	BELECTRIC Greenvest GmbH změna názvu společnosti (původně Kofler Energies Systems GmbH), změna sídla (původně Berlin, Geneststraße 5, PSČ 10829), změna identifikačního čísla společnosti (původně HRB 135379 B), to vše 7. 7. 2023	HRB 9187	Německo	Kolitzheim, Wadenbrunner Straße 10, PSČ 97509
100 %	Belectric SP Solarprojekte 101 GmbH & Co. KG převod 100% komanditního podílu ze společnosti BELECTRIC GmbH na společnost BELECTRIC Greenvest GmbH 30. 11. 2023	HRA 10311	Německo	Kolitzheim, Wadenbrunner Straße 10, PSČ 97509
100 %	Belectric Asset Verwaltungs-GmbH převod 100% podílu ze společnosti BELECTRIC GmbH na společnost BELECTRIC Greenvest GmbH 14. 12. 2023; změna názvu společnosti 27. 12. 2023 (původně SP Solarprojekte 19 Verwaltungs-GmbH)	HRB 8312	Německo	Kolitzheim, Wadenbrunner Straße 10, PSČ 97509
100 %	Solkraftwerk Reddehausen GmbH & Co. KG změna názvu společnosti 14. 12. 2023 (původně Belectric SP Solarprojekte 19 GmbH & Co. KG); převod 100% komanditního podílu ze společnosti BELECTRIC GmbH na společnost BELECTRIC Greenvest GmbH 14. 12. 2023	HRA 10187	Německo	Kolitzheim, Wadenbrunner Straße 10, PSČ 97509
100 %	Solkraftwerk Herleshof GmbH & Co. KG akvizice společnosti 7. 12. 2023	HRA 10340	Německo	Kolitzheim, Wadenbrunner Straße 10, PSČ 97509
100 %	Solkraftwerk Herleshof Verwaltungs-GmbH akvizice společnosti 7. 12. 2023	HRB 8668	Německo	Kolitzheim, Wadenbrunner Straße 10, PSČ 97509
100 %	Umspannwerk Herleshof GmbH & Co. KG akvizice společnosti 7. 12. 2023	HRA 10443	Německo	Kolitzheim, Wadenbrunner Straße 10, PSČ 97509
100 %	Umspannwerk Herleshof Verwaltungs-GmbH akvizice společnosti 7. 12. 2023	HRB 8959	Německo	Kolitzheim, Wadenbrunner Straße 10, PSČ 97509
100 %	SYNECOTEC Deutschland GmbH	HRB 739111	Německo	Heidelberg, Sickingenstraße 39, PSČ 69126
100 %	GWE Wärme- und Energietechnik GmbH	HRB 12561	Německo	Gütersloh, Am Anger 35, PSČ 33332
100 %	GWE Verwaltungs GmbH	HRB 8588	Německo	Gütersloh, Am Anger 35, PSČ 33332
100 %	Peil und Partner Ingenieure GmbH	HRB 208712 B	Německo	Berlin, Landsberger Allee 117 A, PSČ 10407
100 %	IBP Verwaltungs GmbH	HRB 225124	Německo	München, Landsberger Straße 396, PSČ 81241
100 %	IBP Ingenieure GmbH	HRB 278660	Německo	München, Landsberger Straße 396, PSČ 81241
100 %	BELECTRIC GmbH	HRB 5161	Německo	Kolitzheim, Wadenbrunner Straße 10, PSČ 97509
100 %	Belectric SP Solarprojekte 100 GmbH & Co. KG	HRA 10310	Německo	Kolitzheim, Wadenbrunner Straße 10, PSČ 97509
100 %	Belectric SP Solarprojekte 100 Verwaltungs-GmbH	HRB 8580	Německo	Kolitzheim, Wadenbrunner Straße 10, PSČ 97509
100 %	Belectric SP Solarprojekte 101 Verwaltungs-GmbH	HRB 8581	Německo	Kolitzheim, Wadenbrunner Straße 10, PSČ 97509
100 %	Belectric SP Solarprojekte 102 GmbH & Co. KG zánik majetkové účasti v důsledku prodeje celého komanditního podílu 11. 12. 2023	HRA 10312	Německo	Kolitzheim, Wadenbrunner Straße 10, PSČ 97509
100 %	Belectric SP Solarprojekte 102 Verwaltungs-GmbH	HRB 8584	Německo	Kolitzheim, Wadenbrunner Straße 10, PSČ 97509
100 %	Belectric SP Solarprojekte 103 GmbH & Co. KG zánik majetkové účasti v důsledku prodeje celého komanditního podílu 28. 12. 2023	HRA 10313	Německo	Kolitzheim, Wadenbrunner Straße 10, PSČ 97509
100 %	Belectric SP Solarprojekte 103 Verwaltungs-GmbH	HRB 8585	Německo	Kolitzheim, Wadenbrunner Straße 10, PSČ 97509
100 %	Belectric SP Solarprojekte 104 GmbH & Co. KG	HRA 10314	Německo	Kolitzheim, Wadenbrunner Straße 10, PSČ 97509
100 %	Belectric SP Solarprojekte 104 Verwaltungs-GmbH	HRB 8582	Německo	Kolitzheim, Wadenbrunner Straße 10, PSČ 97509
100 %	Belectric SP Solarprojekte 18 GmbH & Co. KG	HRA 10184	Německo	Kolitzheim, Wadenbrunner Straße 10, PSČ 97509

29,28 %

100 %	Climagy PV-Sonnenanlage Verwaltungs-GmbH	HRB 6255	Německo	Kolitzheim, Wadenbrunner Straße 10, PSČ 97509
100 %	Climagy Stromertrag GmbH & Co. KG	HRA 9465	Německo	Kolitzheim, Wadenbrunner Straße 10, PSČ 97509
100 %	Climagy Stromertrag Verwaltungs-GmbH	HRB 6655	Německo	Kolitzheim, Wadenbrunner Straße 10, PSČ 97509
100 %	Photovoltaikkraftwerk Groß Dölln Infrastruktur GmbH & Co. KG	HRA 2504 NP	Německo	Templin-Groß Dölln, Zum Flugplatz 9, PSČ 17268
100 %	Photovoltaikkraftwerk Groß Dölln Infrastruktur Verwaltungs-GmbH	HRB 9623 NP	Německo	Templin-Groß Dölln, Zum Flugplatz 9, PSČ 17268
100 %	SP Solarprojekte 18 Verwaltungs-GmbH	HRB 8313	Německo	Kolitzheim, Wadenbrunner Straße 10, PSČ 97509
100 %	SP Solarprojekte 20 Verwaltungs-GmbH	HRB 8311	Německo	Kolitzheim, Wadenbrunner Straße 10, PSČ 97509
100 %	Belectric SP 105 GmbH & Co. KG vznik společnosti 31. 5. 2023	HRA 10510	Německo	Kolitzheim, Wadenbrunner Straße 10, PSČ 97509
100 %	Belectric SP 105 Verwaltungs-GmbH vznik společnosti 22. 5. 2023	HRB 9138	Německo	Kolitzheim, Wadenbrunner Straße 10, PSČ 97509
100 %	Belectric SP 106 GmbH & Co. KG vznik společnosti 22. 5. 2023	HRA 10508	Německo	Kolitzheim, Wadenbrunner Straße 10, PSČ 97509
100 %	Belectric SP 106 Verwaltungs-GmbH vznik společnosti 22. 5. 2023	HRB 9141	Německo	Kolitzheim, Wadenbrunner Straße 10, PSČ 97509
100 %	Belectric SP 107 GmbH & Co. KG vznik společnosti 22. 5. 2023	HRA 10507	Německo	Kolitzheim, Wadenbrunner Straße 10, PSČ 97509
100 %	Belectric SP 107 Verwaltungs-GmbH vznik společnosti 22. 5. 2023	HRB 9140	Německo	Kolitzheim, Wadenbrunner Straße 10, PSČ 97509
100 %	Belectric SP 108 GmbH & Co. KG vznik společnosti 22. 5. 2023	HRA 10506	Německo	Kolitzheim, Wadenbrunner Straße 10, PSČ 97509
100 %	Belectric SP 108 Verwaltungs-GmbH vznik společnosti 22. 5. 2023	HRB 9137	Německo	Kolitzheim, Wadenbrunner Straße 10, PSČ 97509
100 %	Belectric SP 109 GmbH & Co. KG vznik společnosti 31. 5. 2023	HRA 10511	Německo	Kolitzheim, Wadenbrunner Straße 10, PSČ 97509
100 %	Belectric SP 109 Verwaltungs-GmbH vznik společnosti 22. 5. 2023	HRB 9136	Německo	Kolitzheim, Wadenbrunner Straße 10, PSČ 97509
75,10 %	GESPA GmbH akvizice společnosti 28. 3. 2023	HRB 93521	Německo	Rüsselsheim, Heinrich-Lersch-Straße 3, PSČ 65428
100 %	Pantegra Ingenieure GmbH převod 100% podílu ze společnosti Elevion GmbH na společnost Elevion Energy & Engineering Solutions GmbH 19. 4. 2023; změna názvu společnosti (původně Elevion Vorrats GmbH), změna sídla (původně Jena, Göschwitzer Straße 56, PSČ 07745), změna identifikačního čísla společnosti (původně HRB 520124), to vše 30. 10. 2023	HRB 56186	Německo	Neu-Isenburg, Dornhofstraße 10, PSČ 63263
100 %	SERCOO Group GmbH akvizice společnosti 31. 8. 2023	HRB 212358	Německo	Lingen, Friedrich-Ebert-Straße 125, PSČ 49811
100 %	Brandt GmbH akvizice společnosti 31. 8. 2023	HRB 200590	Německo	Rockstedt, Ostereistedter Straße 6, PSČ 27404
100 %	Bücker & Essing GmbH akvizice společnosti 31. 8. 2023	HRB 101114	Německo	Lingen, Friedrich-Ebert-Straße 125, PSČ 49811
100 %	Deutsche Technik Service GmbH akvizice společnosti 31. 8. 2023	HRB 207258	Německo	Zeven, Ludwig-Elsbett-Straße 1, PSČ 27404
100 %	MT Energy Service GmbH akvizice společnosti 31. 8. 2023	HRB 204945	Německo	Zeven, Ludwig-Elsbett-Straße 1, PSČ 27404
100 %	MWB Power GmbH akvizice společnosti 31. 8. 2023	HRB 29426 HB	Německo	Bremerhaven, Barkhausenstraße 60, PSČ 27568
100 %	SERCOO ENERGY GmbH akvizice společnosti 31. 8. 2023	HRB 1861	Německo	Mengkofen, Ettenkofen 20, PSČ 84152
51 %	GEE - Green Energy Efficiency GmbH akvizice společnosti 9. 11. 2023	HRB 32783	Německo	Magdeburg, c/o Campus Tower, Universitätsplatz 1, PSČ 39106
100 %	SP Solarprojekte 17 Verwaltungs-GmbH převod 100% podílu ze společnosti BELECTRIC GmbH na společnost Elevion Group B.V. 8. 12. 2023	HRB 8306	Německo	Kolitzheim, Wadenbrunner Straße 10, PSČ 97509
100 %	Elevion Holding Italia Srl	02936810213	Itálie	Bolzano (BZ), Via Galileo Galilei 10, PSČ 39100
100 %	Inewa consulting Srl	01749660211	Itálie	Bolzano (BZ), Via Galileo Galilei 10, PSČ 39100
100 %	Inewa Srl	02936480215	Itálie	Bolzano (BZ), Via Galileo Galilei 10, PSČ 39100
100 %	SYNECO PROJECT S.r.l.	02296040229	Itálie	Bolzano (BZ), Via Galileo Galilei 10, PSČ 39100
70 %	BUDRIO GFE 312 SOCIETA' AGRICOLA S.R.L.	03139141208	Itálie	Monghidoro (BO), Via Provinciale 31, PSČ 40063
100 %	AxE AGRICOLTURA PER L'ENERGIA SOCIETA' AGRICOLA A R.L.	02825841204	Itálie	Bologna (BO), Via delle Lame 118, PSČ 40122
100 %	SOCIETA' AGRICOLA DEF S.R.L.	02523770218	Itálie	Casaleone (VR), Via San Michele 3, PSČ 37052
85 %	SOCIETA' AGRICOLA B.T.C. S.R.L.	02969370986	Itálie	Chiani (BS), Via San Monticelli 4, PSČ 25032
85 %	Societa' Agricola Falgas S.r.l. převod 15% podílu z inewa Srl na společnost mimo podnikatelské seskupení ovládané Českou republikou – Ministerstvem financí 13. 11. 2023 vznik společnosti 4. 7. 2023; převod 15% podílu z inewa Srl na společnost mimo podnikatelské seskupení ovládané Českou republikou – Ministerstvem financí 7. 11. 2023	04132601206	Itálie	Bologna (BO), Via Alfonso Rubbiani 6/2, PSČ 40124
100 %	Belectric Italia Srl	02406930590	Itálie	Latina (LT), Via Priverno 18, PSČ 04100
100 %	CDR MP S.R.L. akvizice společnosti 10. 1. 2023	03038000596	Itálie	Latina (LT), Via Priverno 18, PSČ 04100

100 %	MP SOLAR 4 S.R.L. akvizice společnosti 6. 4. 2023	03165520598	Itálie	Latina (LT), Via Ufente SNC, Torre Pontina Numero 20, PSČ 04100	
100 %	MP SOLAR 2 S.R.L. akvizice společnosti 1. 6. 2023	03160180596	Itálie	Latina (LT), Via Ufente 18, PSČ 04100	
100 %	MP SOLAR 5 S.R.L. akvizice společnosti 1. 6. 2023	03177320599	Itálie	Latina (LT), Via Priverno 18, PSČ 04100	
100 %	UNISOLAR S.R.L. akvizice společnosti 1. 6. 2023	03153720598	Itálie	Latina (LT), Via Priverno 18, PSČ 04100	
100 %	BAINSIZZA SOLARE 1 S.R.L. vznik společnosti 13. 7. 2023	03240560593	Itálie	Latina (LT), Via Priverno 18, PSČ 04100	
100 %	BAINSIZZA SOLARE 2 S.R.L. vznik společnosti 18. 7. 2023	03240600597	Itálie	Latina (LT), Via Priverno 18, PSČ 04100	
70 %	Project X S.r.l. akvizice společnosti 15. 11. 2023	01375070321	Itálie	Trieste (TS), Via San Lazzaro 4/1, PSČ 34122	
99,99 %	High-Tech Clima S.A.	16645925	Rumunsko	Popești-Leordeni, Jud. Ilfov, 11 Șos. Berceni, PSČ 077160	0,01 %
100 %	Elevation Österreich Holding GmbH	FN 529923 z	Rakousko	Absam, Salzbergstraße 13a, PSČ 6067	
100 %	Moser & Partner Ingenieurbüro GmbH	FN 252904 v	Rakousko	Absam, Salzbergstraße 13, PSČ 6067	
100 %	Syneco tec GmbH	FN 199510 y	Rakousko	Absam, Salzbergstraße 13a, PSČ 6067	
100 %	M&P Real GmbH	FN 377866 k	Rakousko	Absam, Salzbergstraße 13, PSČ 6067	
100 %	Wagner Consult GmbH	FN 348462 w	Rakousko	Absam, Salzbergstraße 13a, PSČ 6067	
66 %	ZOHD Groep B.V.	82236690	Nizozemsko	Barneveld, Zwolleweg 9, PSČ 3771NR	
100 %	Shift Energy B.V. změna názvu společnosti 28. 12. 2023 (původně Energy Shift B.V.)	82250901	Nizozemsko	Barneveld, Zwolleweg 9, PSČ 3771NR	
100 %	Energy Shift B.V. změna názvu společnosti 28. 12. 2023 (původně Zonnepanelen op het Dak B.V.)	54074851	Nizozemsko	Barneveld, Zwolleweg 9, PSČ 3771NR	
100 %	Energy Shift Installaties B.V. změna názvu společnosti 28. 12. 2023 (původně Zonnepanelen op het Dak Installaties B.V.)	58668217	Nizozemsko	Barneveld, Zwolleweg 9, PSČ 3771NR	
100 %	Belectric Israel Ltd.	514441241	Izrael	Be'er Sheva, Ha-Kotser St 20, PSČ 2280	
100 %	Belectric France S.A.R.L.	514456078	Francie	Vendres, ZAE Via Europe Est Rue de Stockholm, PSČ 34350	
100 %	Belectric Solar Ltd.	07462075	Velká Británie	Chippenham, 5 Callow Hill, Callow Park, Brinkworth, PSČ SN15 5FD	
100 %	CEZ RES International B.V.	77019717	Nizozemsko	Amsterdam, Herikerbergweg 157, PSČ 1101CN	
100 %	CEZ Erneuerbare Energien Verwaltungs GmbH	HRB 141626	Německo	Hamburg, Am Sandtorkai 74, PSČ 20457	
100 %	CEZ Erneuerbare Energien Beteiligungs II GmbH	HRB 157136	Německo	Hamburg, Am Sandtorkai 74, PSČ 20457	
100 %	CEZ France SAS	830572699	Francie	Toulouse 8 Esplanade Compans Caffarelli, Immeuble Astria, PSČ 31000	
100 %	Ferme Eolienne de la Piballe SAS	813057817	Francie	Toulouse Cedex 5, 2 Rue du Libre Echange CS 95893, PSČ 31506	
100 %	Ferme Eolienne de Neuville-aux-Bois SAS	797909546	Francie	Toulouse Cedex 5, 2 Rue du Libre Echange CS 95893, PSČ 31506	
100 %	Ferme Eolienne de Saint-Laurent-de-Céris SAS	807395454	Francie	Toulouse Cedex 5, 2 Rue du Libre Echange CS 95893, PSČ 31506	
100 %	Ferme Eolienne de Thorigny SAS	813057981	Francie	Toulouse Cedex 5, 2 Rue du Libre Echange CS 95893, PSČ 31506	
100 %	Ferme Eolienne des Breuils SAS	811797331	Francie	Toulouse Cedex 5, 2 Rue du Libre Echange CS 95893, PSČ 31506	
100 %	Ferme Eolienne des Grands Clos SAS	807395512	Francie	Toulouse Cedex 5, 2 Rue du Libre Echange CS 95893, PSČ 31506	
100 %	Ferme Eolienne du Germancé SAS	819634361	Francie	Toulouse Cedex 5, 2 Rue du Libre Echange CS 95893, PSČ 31506	
100 %	Ferme Eolienne de Seigny SAS	819459017	Francie	Toulouse Cedex 5, 2 Rue du Libre Echange CS 95893, PSČ 31506	
100 %	Ferme Eolienne d'Andelaroché SAS	820979540	Francie	Toulouse Cedex 5, 2 Rue du Libre Echange CS 95893, PSČ 31506	
100 %	Ferme éolienne de Feuillade et Souffrignac SAS	819576075	Francie	Toulouse Cedex 5, 2 Rue du Libre Echange CS 95893, PSČ 31506	
100 %	Ferme éolienne du Blesonnier SAS	813057445	Francie	Toulouse Cedex 5, 2 Rue du Libre Echange CS 95893, PSČ 31506	
100 %	Ferme éolienne de Genouillé SAS	814322012	Francie	Toulouse Cedex 5, 2 Rue du Libre Echange CS 95893, PSČ 31506	
100 %	Ferme éolienne de la Petite Valade SAS	805011715	Francie	Toulouse Cedex 5, 2 Rue du Libre Echange CS 95893, PSČ 31506	
100 %	Ferme éolienne des Besses SAS	538265000	Francie	Toulouse Cedex 5, 2 Rue du Libre Echange CS 95893, PSČ 31506	
100 %	Ferme éolienne de Nuell-sous-Faye SAS	797909637	Francie	Toulouse Cedex 5, 2 Rue du Libre Echange CS 95893, PSČ 31506	
100 %	CEZ Erneuerbare Energien Projektentwicklung Verwaltungs GmbH akvizice společnosti 29. 9. 2023	HRB 183059	Německo	Hamburg, Am Sandtorkai 74, PSČ 20457	
100 %	Windpark Nortorf GmbH & Co. KG zvýšení komanditního podílu na 100 % (původně 50 %), v důsledku čehož se tato společnost stala osobou ovládanou 20. 12. 2023	HRA 10139 FL	Německo	Reußenköge, Cecilienkoog 16, PSČ 25821	
100 %	CEZ Erneuerbare Energien Beteiligungs GmbH	HRB 141607	Německo	Hamburg, Am Sandtorkai 74, PSČ 20457	
100 %	Windpark FOHREN-LINDEN GmbH & Co. KG	HRA 28356 HB	Německo	Bremen, Stephanitorsbollwerk 3, PSČ 28217	
100 %	CEZ Windparks Lee GmbH	HRB 30409 HB	Německo	Bremen, Stephanitorsbollwerk 3, PSČ 28217	
100 %	Windpark Frauenmark III GmbH & Co. KG	HRA 26112 HB	Německo	Bremen, Stephanitorsbollwerk 3, PSČ 28217	
100 %	Windpark Cheinitz-Zethlingen GmbH & Co. KG	HRA 26116 HB	Německo	Bremen, Stephanitorsbollwerk 3, PSČ 28217	
100 %	Windpark Zagelsdorf GmbH & Co. KG	HRA 26699 HB	Německo	Bremen, Stephanitorsbollwerk 3, PSČ 28217	
100 %	CEZ Windparks Luv GmbH	HRB 30201 HB	Německo	Bremen, Stephanitorsbollwerk 3, PSČ 28217	
100 %	Windpark Gremersdorf GmbH & Co. KG	HRA 27087 HB	Německo	Bremen, Stephanitorsbollwerk 3, PSČ 28217	
100 %	Windpark Mengerlinghausen GmbH & Co. KG	HRA 24214 HB	Německo	Bremen, Stephanitorsbollwerk 3, PSČ 28217	
100 %	Windpark Baben Erweiterung GmbH & Co. KG	HRA 25725 HB	Německo	Bremen, Stephanitorsbollwerk 3, PSČ 28217	

100 %	Windpark Naundorf GmbH & Co. KG	HRA 25228 HB	Německo	Bremen, Stephanitorsbollwerk 3, PSČ 28217	
100 %	CEZ Windparks Nordwind GmbH	HRB 28044 HB	Německo	Bremen, Stephanitorsbollwerk 3, PSČ 28217	
100 %	Windpark Badow GmbH & Co. KG	HRA 24600 HB	Německo	Bremen, Stephanitorsbollwerk 3, PSČ 28217	
100 %	CASANO Mobilien-gesellschaft mbH & Co. KG	HRA 28452 HB	Německo	Bremen, Stephanitorsbollwerk 3, PSČ 28217	
25,50 %	juwi Wind Germany 100 GmbH & Co. KG	HRA 29626 HB	Německo	Bremen, Stephanitorsbollwerk 3, PSČ 28217	25,50 %
100 %	BANDRA Mobilien-gesellschaft mbH & Co. KG	HRA 28344 HB	Německo	Bremen, Stephanitorsbollwerk 3, PSČ 28217	
100 %	CEZ Deutschland GmbH	HRB 140377	Německo	Hamburg, Am Sandtorkai 74, PSČ 20457	
100 %	CE Insurance Limited	C 99826	Malta	Gormi, The Landmark, Level 1, Suite 2, Triq L- Iliun, PSČ QRM 3800	

- 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.
- prapravnúčky ČEZ, a. s.
- praprapravnúčky ČEZ, a. s.
- prapraprapravnúčky ČEZ, a. s.
- praprapraprapravnúčky ČEZ, a. s.

- člen Koncernu ČEZ
- zaniklá/prodaná společnost

Název/výše podílu	IČO	Stát	Adresa sídla	
Česká republika – Ministerstvo financí	00006947	Česká republika	Praha 1, Letenská 525/15, Malá Strana, PSČ 118 10	
100 % CEPRO, a.s.	60193531	Česká republika	Praha 7, Dělnická 213/12, Holešovice, PSČ 170 00	
100 % B.R.G., spol. s r.o., v likvidaci akvizice společnosti 6. 3. 2023; vstup do likvidace 1. 4. 2023, zánik společnosti likvidací 11. 12. 2023	60110872	Česká republika	Praha 7, Dělnická 213/12, Holešovice, PSČ 170 00	
100 % RABŠTEJN, spol. s r.o., v likvidaci akvizice společnosti 6. 3. 2023; vstup do likvidace 1. 4. 2023, zánik společnosti likvidací 8. 12. 2023	60933810	Česká republika	Praha 7, Dělnická 213/12, Holešovice, PSČ 170 00	
84 % Česká exportní banka, a.s.	63078333	Česká republika	Praha 1, Vodičkova 34 č.p. 701, PSČ 111 21	16 %
100 % Letiště Praha, a.s.	28244532	Česká republika	Praha 6, K letišti 1019/6, Ruzyně, PSČ 161 00	
100 % B. aircraft, a.s.	24253006	Česká republika	Praha 6, Jana Kašpara 1069/1, Ruzyně, PSČ 161 00	
100 % Czech Airlines Handling, a.s. změna sídla 1. 10. 2023 (původně Praha 6, Aviatická 1017/2, PSČ 160 08)	25674285	Česká republika	Praha 6, K letišti 1040/10, Ruzyně, PSČ 161 00	
100 % Czech Airlines Technics, a.s.	27145573	Česká republika	Praha 6, Jana Kašpara 1069/1, Ruzyně, PSČ 160 08	
100 % Prague Airport Real Estate, s.r.o. akvizice společnosti 28. 8. 2023	09745599	Česká republika	Praha 6, K letišti 1019/6, Ruzyně, PSČ 161 00	
100 % Exportní garanční a pojišťovací společnost, a.s.	45279314	Česká republika	Praha 1, Vodičkova 34/701, PSČ 111 21	
100 % GALILEO REAL, k.s. v likvidaci komplementář je IMOB a.s. v likvidaci	26175291	Česká republika	Praha 8, Thámova 181/20, PSČ 186 00	
96,85 % HOLDING KLADNO a.s. v likvidaci	45144419	Česká republika	Kladno, Cyrila Boudy 1444, Krocehlavy, PSČ 272 01	
100 % IMOB a.s. v likvidaci	60197901	Česká republika	Praha 8, Thámova 181/20, Karlín, PSČ 186 00	
100 % SLOVIM s.r.o. v likvidaci	08207763	Česká republika	Praha 8, Thámova 181/20, Karlín, PSČ 186 00	
54,35 % Kongresové centrum Praha, a.s.	63080249	Česká republika	Praha 4, 5. května 1640/65, Nusle, PSČ 140 00	
100 % MERO ČR, a.s.	60193468	Česká republika	Kralupy nad Vltavou, Veitruská 748, PSČ 278 01	
100 % MERO Germany GmbH	152122768	Německo	Vohburg an der Donau, MERO - Weg 1, PSČ 850 88	
49 % MUFIS a.s. změna sídla 1. 5. 2023 (původně Praha 1, Jeruzalémská 964/4, PSČ 110 00)	60196696	Česká republika	Praha 3, Přemyslovská 2845/43, Žižkov, PSČ 130 00	
100 % PRISKO a.s.	46355901	Česká republika	Praha 8, Thámova 181/20, Karlín, PSČ 186 00	
100 % OKD, a.s.	05979277	Česká republika	Stonava, č.p. 1077, PSČ 735 34	
100 % OKD, HBZS, a.s.	47676019	Česká republika	Ostrava, Lihovarská 1199/10, Radvanice, PSČ 716 00	
40,78 % Severočeské mlékárny, a.s. Teplice zánik společnosti 26. 7. 2023	48291749	Česká republika	Teplice, Libušina 2154, PSČ 415 03	
100 % THERMAL-F, a.s.	25401726	Česká republika	Karlovy Vary, I. P. Pavlova 2001/11, PSČ 360 01	
100 % Výzkumný a zkušební letecký ústav, a.s.	00010669	Česká republika	Praha 9, Beranových 130, Letňany, PSČ 199 00	
100 % SERENUM, a.s.	01438875	Česká republika	Brno, Jana Babáka 2733/11, Královo Pole, PSČ 612 00	
100 % VZLU TECHNOLOGIES, a.s.	29146241	Česká republika	Praha 9, Beranových 130, Letňany, PSČ 199 00	
100 % VZLU TEST, a.s.	04521820	Česká republika	Praha 9, Beranových 130, Letňany, PSČ 199 00	

- Česká republika – Ministerstvo financí ČR
- dceřiné společnosti Ministerstva financí ČR
- vnučky Ministerstva financí ČR
- pravnučky Ministerstva financí ČR

- zaniklá společnost



Výroční zpráva ÚJV Řež, a. s.
ISBN: 978-80-87734-13-1
© 2023 ÚJV Řež, a. s.