



# VÝROČNÍ ZPRÁVA SPOLEČNOSTI

**ÚJV ŘEŽ, a. s.,**

**ZA ROK 2022**

---



## Obsah

---

PROFIL SPOLEČNOSTI ÚJV ŘEŽ, a. s., A JEJÍ PŘEDPOKLÁDANÝ VÝVOJ .....	4
ORGANIZAČNÍ STRUKTURA SPOLEČNOSTI K 31. 12. 2022 .....	5
ÚVODNÍ SLOVO PŘEDSEDY PŘEDSTAVENSTVA .....	6
PŘEDSTAVENSTVO SPOLEČNOSTI .....	9
OCHRANA ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ A SYSTÉM ŘÍZENÍ .....	10
LIDÉ V ÚJV ŘEŽ .....	11
VÝZKUM A VÝVOJ .....	13
ZPRÁVA O PODNIKATELSKÉ ČINNOSTI A STAVU MAJETKU ÚJV ŘEŽ, a. s. ....	15
ZPRÁVA O VZTAZÍCH MEZI OVLÁDAJÍCÍ OSOBOU A OSOBOU OVLÁDANOU A MEZI OVLÁDANOU OSOBOU A OSOBAMI OVLÁDANÝMI STEJNOU OVLÁDAJÍCÍ OSOBOU ZA ÚČETNÍ OBDOBÍ 2022 .....	18
ZPRÁVA NEZÁVISLÉHO AUDITORA .....	35
PŘÍLOHA ÚČETNÍ ZÁVĚRKY k 31. 12. 2022 .....	47
IDENTIFIKACE ÚJV ŘEŽ, a. s. ....	68

## 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.

V oblasti nukleární medicíny na českém trhu zaujímáme výsadní postavení ve výrobě a distribuci radiofarmak pro zobrazovací metodu pozitronové emisní tomografie (PET) a provozujeme tři výrobní PET centra s vlastními cyklotrony v Praze, Brně a v Řeži.

V souladu s potřebami rozvoje energetiky v České republice a Evropské unii se zabýváme také výzkumnými a vývojovými aktivitami pro jaderné reaktory provozované, reaktory nové generace (GEN IV.) a malé modulární reaktory (MMR). Rozpracování konceptů MMR považujeme za žádoucí směr pro posílení energetické bezpečnosti a nezávislosti. V souladu s touto ideou pracujeme od roku 2021 na vlastním konceptu malého rychlého, plynem chlazeného reaktoru HeFASTo a podporujeme vývoj dalších dvou konceptů malých reaktorů v rámci Skupiny ÚJV. V roce 2022 jsme se stali spoluzakladateli společnosti South Bohemian Nuclear Park, s.r.o., jejímž záměrem je vybudovat malý modulární reaktor a vzdělávací centrum v lokalitě Jaderné elektrárny Temelín. Naši experti intenzivně spolupracují na posuzování zahraničních designů MMR různých typů, jsme vyhledávaným partnerem pro vývojové projekty z této oblasti.

Národní a evropské cíle v oblasti snižování emisí CO<sub>2</sub> podporujeme prostřednictvím inovativních programů řízení životnosti energetických zařízení, aplikací pokročilých materiálů nebo rychlým zaváděním výsledků našich výzkumných projektů do provozní praxe. Intenzivně se věnujeme i vývoji technologií a zařízení pro akumulaci energie.

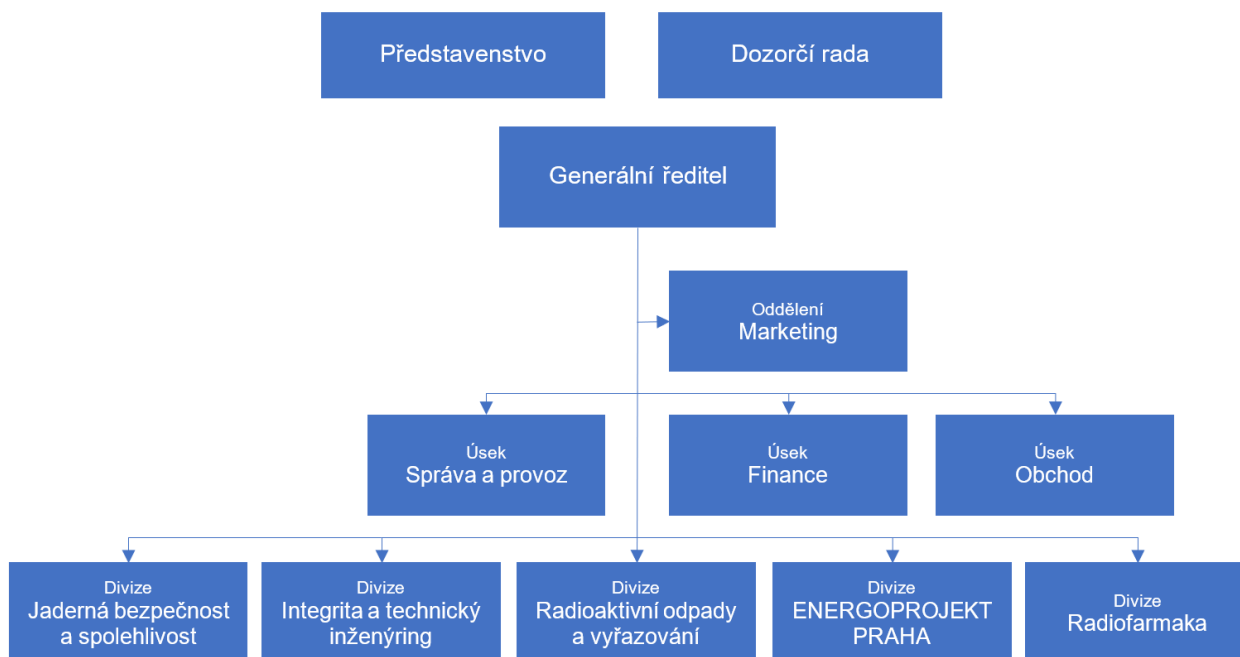
ÚJV Řež se nadále drží na pozici jednoho z českých lídrů ve vývoji vodíkových technologií pro sektory dopravy a energetiky. Mezi naše nejvýznamnější projekty aktuálně patří například vývoj vodíkového nákladního automobilu na podvozku Tatra, studie využití vodíkových vlaků na regionálních tratích nebo poradenství pro začleňování vodíkových technologií do logistiky a technologických parků. Své služby v této oblasti poskytujeme komerčním partnerům i státním institucím.

Další rozvoj kompetencí společnosti opíráme o strategii řízení lidských zdrojů, podporu odborného vzdělávání a cílený mezigenerační transfer know-how. Naši zaměstnanci získávají nejnovější odborné poznatky v rámci našeho členství v prestižních mezinárodních institucích a zkušenosti z účasti v multilaterálních projektech. V roce 2022 jsme v celé Skupině ÚJV dokončili implementaci Politiky diverzity a inkluze.

K hlavním úkolům ÚJV Řež aktuálně patří zejména expertní podpora pro projekt nového jaderného zdroje v Dukovanech, pokračování vývojových a konzultačních prací na poli malých reaktorů a vodíkových technologií, budeme posilovat i v pozici pracoviště pro výzkumnou a vývojovou podporu projektu Hlubinného úložiště v ČR. Intenzivně jsme se zapojili do mezinárodních iniciativ, směřujících k vývoji alternativního paliva pro reaktory VVER. V rámci našeho členství ve Skupině ČEZ se budeme podílet na plnění cílů a iniciativ Skupiny ČEZ – VIZE 2030.

# ORGANIZAČNÍ STRUKTURA SPOLEČNOSTI K 31. 12. 2022

---



## 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 2022. Roku, který se nesl ve znamení snahy o udržení stability v prostředí pokračující pandemie a řešení nepředvídatelných důsledků války na Ukrajině. Předkládaná data potvrzují, že i v tomto turbulentním období jsme dosáhli ekonomických cílů, které nám uložili naši akcionáři – ukazatel EBITDA jsme v roce 2022 splnili na 110,5 %. Za tento úspěšný výsledek velmi děkuji všem kolegům i našim obchodním partnerům.

Určitě jste zaznamenali, že jeden z našich akcionářů, společnost ŠKODA JS a.s., je od listopadu 2022 ve vlastnictví našeho majoritního akcionáře, společnosti ČEZ, a. s. Podíl ČEZ v ÚJV se tím zvyšuje na 69,85 %. Stáváme se tím pevnějším článkem silné Skupiny ČEZ a přestáváme být ohroženi evropskými sankcemi vůči Ruské federaci skrze předchozího vlastníka společnosti ŠKODA JS.

Složitá energetická situace v Evropě podnítila, pro nás vítané, oživení zájmu o jadernou energetiku. Za naší intenzivní podpory pokračovala příprava nového jaderného zdroje v Dukovanech a je reálné, že podíl jednotlivých divizí ÚJV na expertní práci v tendru a na souvisejících krocích se bude i nadále zvyšovat. V uplynulém roce také akcelerovala pozornost veřejnosti i investorů, věnovaná konceptu malých modulárních reaktorů. Na tuto kartu jsme vsadili už před několika lety a naše know-how jsme v září reálně zhodnotili ve dvacetiprocentním podílu na nově založeném Jihočeském jaderném parku. Trhy, na kterých podnikáme, kolísají a jejich vývoj se hůře odhaduje, nicméně strategické směřování našich inovací zatím ekonomický vývoj většinou potvrzuje. Platí to i pro naše vodíkové projekty a stabilní vývoj uplatňování se na trhu našich radiofarmak.

Běží realizace projektu vývoje nákladního vozidla H2 TATRA, dokončili jsme vývoj komunálního vozidla s vodíkovým prodlužovačem dojezdu H2 ZEBRA, začali jsme pracovat na vývoji elektrické lodi s rozšířeným dojezdem EV-BOAT, se společností Bosch ČR se podílíme na vývoji elektrolyzérů. V oblasti akumulace energie do vodíku participujeme na Národním centru pro energetiku II.

Rok 2022 přinesl také významné posílení naší výrobní kapacity radiofarmak. V květnu proběhla v našem PET Centru v areálu Nemocnice Na Homolce v Praze unikátní modernizace – původní urychlovač částic – cyklotron Cyclone 18/9 od firmy IBA jsme nahradili nejnovějším modelem Cyclone KIUBE. Technologicky náročná výměna cyklotronů byla první svého druhu v ČR a pravděpodobně i jedna z mála v Evropě. Skupina ÚJV si díky úspěšně zvládnutému projektu vytvořila významnou referenci pro poradenství při likvidaci urychlovačů, a to i v mezinárodním měřítku.

Loňský rok nám přinesl i zvýšení mezinárodní prestiže. V rámci českého předsednictví EU proběhlo v Řeži například setkání energetických expertů zastupitelských úřadů členských zemí EU a měli jsme čest představit se i Kadri Simsonové, evropské komisařce pro energetiku. Pod záštitou MAAE jsme uspořádali čtyři velké mezinárodní odborné konference, všechny velmi pozitivně hodnocené. V odezvě na aktuální energetickou situaci a změny v mezinárodní bezpečnostní situaci jsme se zapojili do vývoje alternativního paliva pro reaktory VVER (projekt APIS vedený společností Westinghouse). Mezinárodní ohlas mají i naše aktivity v segmentu malých modulárních reaktorů, podepsali jsme například memorandum o spolupráci s francouzským EGIS, rozšířili jsme kontakty i s americkými partnery, např. s Idaho National Laboratory, nadále podporujeme francouzský koncept malého reaktoru NUWARD. Spolupráci jsme navázali v oblasti jádra a vodíkových technologií i s korejskou KAERI.

Pokračujeme samozřejmě i v podpoře výstavby JE ve slovenských Mochovcích a v zakázkách v oblasti vyřazování jaderných zdrojů na Slovensku a v Itálii. I v náročných podmínkách probíhajícího válečného konfliktu jsme dostali svým obchodním závazkům pro ukrajinské jaderné elektrárny.

ÚJV neopouští ani segment klasické energetiky, uspěli jsme například v mezinárodním tendru na zpracování studie proveditelnosti ekologizace dvou uhelných elektráren v Kazachstánu, dodali studii proveditelnosti nových zdrojů v lokalitě Trmice a projektujeme i občanskou výstavbu.

Na českém trhu zůstává i nadále těžiště našich služeb v odborné podpoře provozu a zvyšování bezpečnosti jaderných elektráren Temelín a Dukovany. Na provozní služby pro elektrárny navazuje i řada našich výzkumných a vývojových projektů v oblasti podpory jaderné bezpečnosti a materiálového inženýrství. Intenzivně se věnujeme také podpoře obnovitelných zdrojů, v loňském roce jsme zpracovali téměř pět desítek energetických posudků pro fotovoltaické elektrárny.

Byli jsme i dobrým sousedem. Za naši podporu komunitního života v obci a okolí jsem i osobně dostal řadu poděkování a například nová naučná stezka kolem areálu je jedním z projektů, který nás se sousedy propojuje velmi smysluplně.

V rámci přípravy na nejistou energetickou situaci v Evropě jsme v roce 2022 investovali významné prostředky do úsporných energetických opatření v řežském areálu, zejména do zateplení objektů a pořízení náhradního zdroje tepla.

Pokračovali jsme v odstraňování starých ekologických zátěží. Náklady na projekty v této oblasti dosáhly výše 47,4 mil. Kč.

Kromě obchodních aktivit, naším dalším základním úkolem, a to nejen personálního útvaru, ale celého vedení společnosti, zůstává péče o zaměstnance a jejich osobní rozvoj. Opíráme se přitom o rozvojové programy pro vybrané skupiny zaměstnanců, podporu vzdělávání různého zaměření, moderní e-learning a širokou nabídku benefitů. V závěru roku bylo úspěšně dokončeno kolektivní vyjednávání, díky kterému zaměstnancům narostly mzdy a příspěvky na penzijní připojištění i stravování. V rámci posílení nábory jsme dokončili rozsáhlý projekt nových internetových kariérních stránek, vytvořili společný tým pro zastupování Skupiny ÚJV na pracovních veletrzích nebo modernizovali interní systém doporučování kandidátů.

V uplynulém roce proběhly v naší společnosti také volby členů dozorčí rady volených zaměstnanci, ve kterých si zaměstnanci svobodně a transparentně, s účinností od 2. 7. 2022, zvolili své reprezentanty v kontrolním orgánu společnosti pro následující čtyři roky.

Vzhledem k tomu, že ze strany akcionářů nebyl podán žádný návrh na změnu ve složení statutárního orgánu, potvrdila tímto červenová valná hromada stabilitu ve vedení naší společnosti.

Rok 2023 nebude jednoduchý. I my budeme čelit růstu cen energií, surovin a služeb a nejistotě v mezinárodních vztazích. Dobu jsme rozhodně nezaspali a věřím, že nové příležitosti dokážeme efektivně využít.

V Husinci – Řeži, 1. dubna 2023



Ing. Daniel Jiříčka  
Předseda představenstva



**Ing. Daniel Jiříčka, předseda představenstva**



## 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. Vladimír Poklop  
člen představenstva  
ředitel divize Integrita a technický inženýring



Ing. Jan Štancl  
člen představenstva

## 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 a dalších klíčových zaměstnanců.

### Struktura zaměstnanců dle věku a dosaženého vzdělání

V závěru roku 2022 pracovalo v ÚJV Řež, a. s., 698 zaměstnanců.

V prosinci 2022 byl průměrný věk 45,83 roku.

#### Věková struktura zaměstnanců v roce 2022

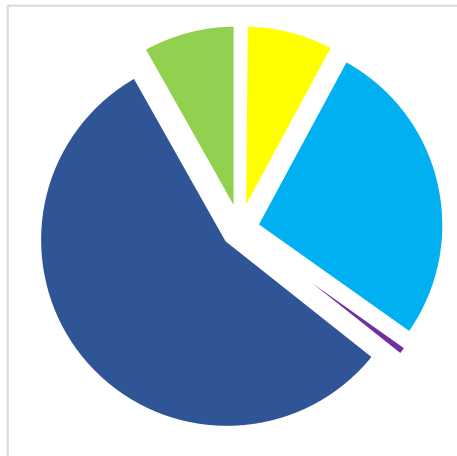
	%
● do 25	2,15
● 26-30	9,45
● 31-40	25,79
● 41-50	26,22
● 51-60	22,92
● 61 a více	13,47



Na konci roku 2022 ve společnosti pracovalo 64,33 % vysokoškolsky vzdělaných zaměstnanců, 8,17 % zaměstnanců má ukončené doktorské studium (titul Ph.D.).

#### Vzdělanostní struktura zaměstnanců v roce 2022

	%
● Základní	0,14
● Vyučení	7,74
● SŠ s maturitou	26,93
● Vyšší odborné	0,86
● VŠ	56,16
● VŠ doktorské	8,17



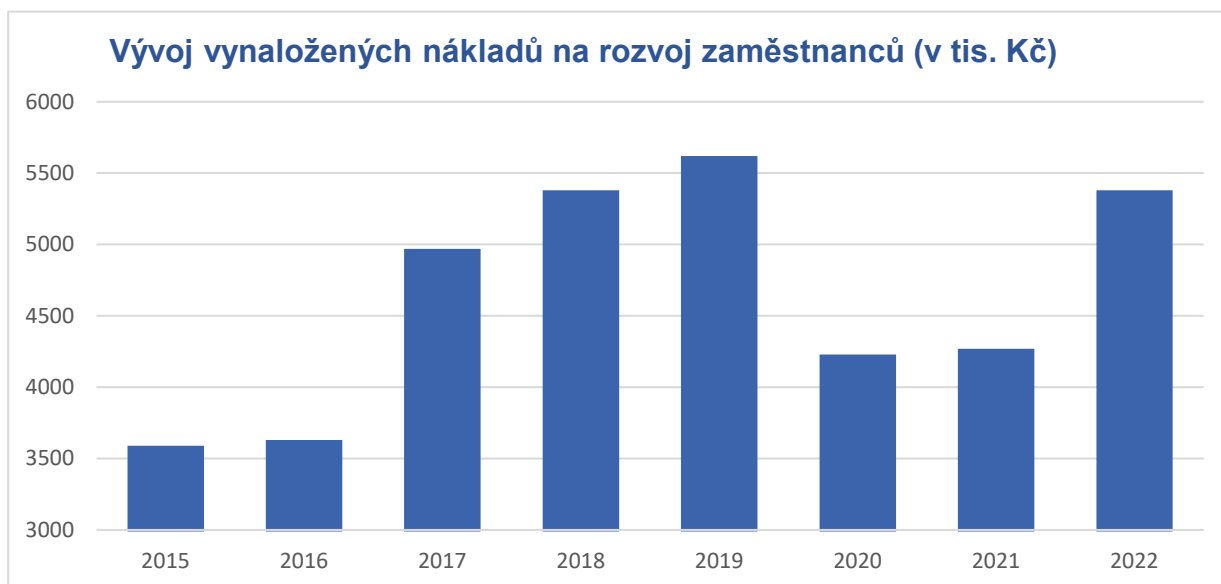
Klademe vysoké nároky na znalosti, dovednosti a zkušenosti našich zaměstnanců. Po dvou letech nepříznivého epidemiologického vývoje jsme se v roce 2022 mohli opět vrátit k jejich průběžnému rozvoji.

Zaměřovali jsme se na:

- školení za účelem splnění kvalifikačních požadavků v souladu s požadavky legislativy,
- školení k získání potřebných znalostí a dovedností nad rámec kvalifikací,
- investice v oblasti zvyšování a prohlubování kvalifikací,
- programy pro vybrané skupiny zaměstnanců, jako je například Program rozvoje manažerských dovedností,
- 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.

Na vzdělávání a rozvoj zaměstnanců jsme v roce 2022 vynaložili 5 380 tis. Kč.



## VÝZKUM A VÝVOJ

---

Více než šedesát pět let patří ÚJV Řež mezi významné instituce v evropském výzkumném prostoru. Jako inovativní instituce se zaměřuje na projekty 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.

Společnost se věnuje výzkumu a vývoji plynem chlazených (rychlých) reaktorů. Aktuálně tuto oblast komplexně řeší dva velké projekty zaměřené na bezpečnost a design. Prvním z nich je projekt „Návrh konceptu bezpečnostně důležitých prvků ALLEGRO“ podpořený TA ČR a mezinárodní projekt Safe-G podpořený EU v programu Horizon. Tyto dva velké projekty doplňuje 8 dalších domácích projektů podpořených TA ČR a zaměřených zejména na materiálový výzkum i další projekty EU (PUMMA). Na výzkum v oblasti bezpečnosti jaderného paliva jsou zaměřeny projekty FIDES, SCIP, HRP, CIP a QUENCH-ATF. Pro neutronově-fyzikální výpočty tlakovodních reaktorů byl ÚJV Řež vyvinut software ANDREA. Tento software je používán pro návrhy palivových vsázek JE Temelín i JE Dukovany, a byl úspěšně licencován dalším domácím i zahraničním zákazníkům. V letech 2018 až 2022 byl jeho vývoj podpořen projektem TA ČR. Velká pozornost je taktéž věnována výzkumu zaměřenému na technologie a bezpečnost SMR, který je v současné době realizovaný zejména v mezinárodních EU projektech (TANDEM, McSAFER).

V oblasti podpory provozu jaderných bloků pokračovaly aktivity v projektech vývoje a zdokonalení metodik pro hodnocení životnosti jaderných elektráren. Úspěšně pokračovalo několik projektů zaměřených na hodnocení integrity TNR (APAL, STRUMAT-LTO, FRACTESUS, ENTENTE, Hodnocení integrity TNR VVER-1000 a nově zahájený DELISA-LTO). Pro sdílení informací a přípravu nových postupů v této oblasti pomohlo ÚJV uspořádat v Praze velmi úspěšné ASTM sympozium. Pro správné zohlednění vlivu prostředí na únavovou životnost komponent JE jsou realizovány dva projekty INCEFA-SCALE a projekt Vliv prostředí na únavu. V projektu CHARM spolupracuje ÚJV Řež na vývoji robota pro automatizované provádění UT kontrol. Jeho funkčnost potvrdili během testování na vzorcích potrubí s vadami i naši UT specialisté. Pro zefektivnění kvalifikace UT kontrol se pracuje na postupech umožňujících vytváření virtuálních vad využitelných pro kvalifikaci personálu zajišťujícího zkoušky. ÚJV Řež je členem konsorcia projektu EC OFFERR zaměřeného na podporu výzkumné infrastruktury, kam se snaží zapojit i ostatní české výzkumné organizace. Hlavním cílem tohoto projektu je zorganizovat výzvu, ve které se výzkumní pracovníci a jejich projekty mohou ucházet o podporu, která jim umožní uhradit náklady na výzkumnou infrastrukturu třetích stran, kterou chtějí pro výzkum využít.

Účast ÚJV Řež rovněž pokračovala v evropských projektech EURAD a PREDIS zaměřených na oblast nakládání s radioaktivními odpady. Pro potřeby MPO byl zahájen projekt TA ČR CASDECOM (Kritická analýza strategií vyřazování jaderných zařízení z provozu) a připraveny byly i projekty TA ČR zabývající se získáváním strategických prvků z geologických a odpadních materiálů (EXTRASIM, SEPAREE).

V oboru výzkumu a vývoje vodíkových technologií se společnost soustředila především na posílení know-how v oblasti palivových článků a elektrolýzy. Tyto činnosti vyústily mimo jiné v posílení schopnosti poskytovat expertní služby třetím stranám. Dále byla rozvíjena mezinárodní spolupráce, a to zejména se zaměřením na Německo, Korejskou republiku a Tchaj-wan. Společnost se připojila k memorandu o spolupráci mezi korejskou vodíkovou asociací H2 Korea a Českou vodíkovou technologickou platformou (HYTEP).

Pokračovaly práce na vývoji vozidel s vodíkovým pohonem (užitkové vozidlo do 3,5 tuny ZEBRA, těžké nákladní vozidlo TATRA) a dále probíhaly systémové analýzy možností zavedení vodíkového pohonu na železnici a v silniční dopravě.

Pro řešení výzkumných projektů má ÚJV Řež na svých pracovištích k dispozici rozsáhlou experimentální základnu. V současné době je společnost v rámci svých výzkumných a vývojových aktivit členem řady evropských technologických platforem, konsorcií a odborných profesních sítí, a to jak v rámci Evropské unie, tak i v širším mezinárodním kontextu.

**ÚJV Řež, a. s. - výdaje na výzkum a vývoj v roce 2022** (v mil. Kč)

	celkem:	v tom přijaté dotace:
Výdaje na výzkum a vývoj	391,5	84,7

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

### Hospodaření společnosti

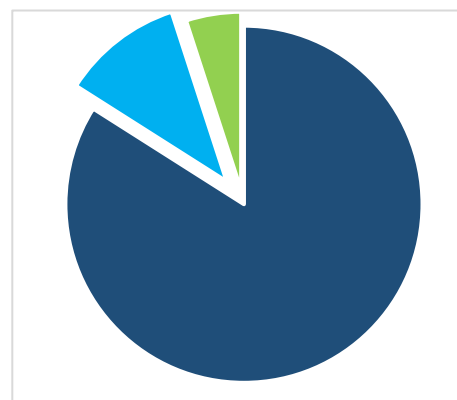
Společnost v roce 2022 vykázala provozní zisk ve výši 108,3 mil. Kč, tj. o 20,8 mil. Kč vyšší v porovnání s loňským rokem. V roce 2022 významně rostly tržby, v porovnání s rokem 2021 o více než 76 mil. Kč, naproti tomu došlo k výraznému poklesu změny stavu zásob vlastní činnosti o více než 41,3 mil Kč a k nárůstu osobních nákladů 37,5 mil Kč. Výsledek hospodaření před zdaněním dosáhl hodnoty 119,3 mil. Kč. Pozitivní vliv na výsledku má také nárůst výnosový úroků o 13,5 mil Kč oproti roku 2021. Všechny hlavní finanční ukazatele stanovené v ročním plánu společnost v roce 2022 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 2022

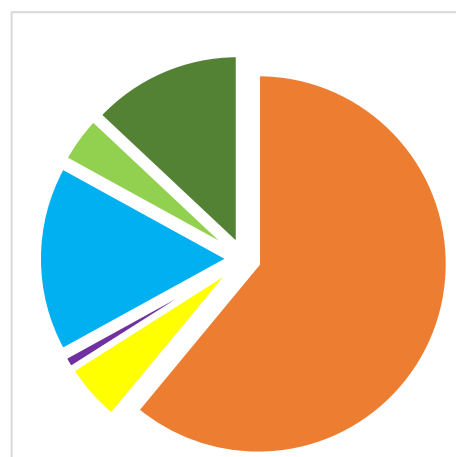
#### Rozložení provozních výnosů v roce 2022

	%
● ČR	88
● EU	11
● Ostatní zahraničí	1



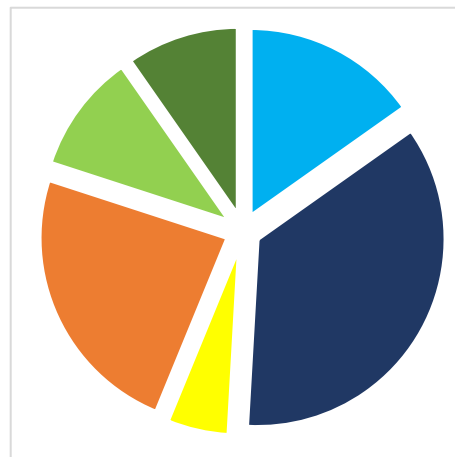
#### Rozložení provozních výnosů dle zákazníků v roce 2022

	%
● Skupina ČEZ	64
● Dotační fondy	5
● SÚRAO	2
● Ostatní ČR	17
● Slovenské elektrárne, a.s.	3
● Ostatní zahraničí	9



### Podíl jednotlivých útvarů na celkových provozních výnosech v roce 2022

	%
● Jaderná bezpečnost a spolehlivost	16,6
● Integrita a technický inženýring	32,4
● Radioaktivní odpady a vyřazování	7,6
● ENERGOPROJEKT PRAHA	22,5
● Radiofarmaka	10,5
● Provozní a správní úseky	10,3



### Struktura majetku a kapitálu

V roce 2022 došlo k výraznému nárůstu aktiv ÚJV Řež, a. s., o 125,9 mil. Kč na hodnotu 3 248 mil. Kč. Hlavním důvodem je nárůst dlouhodobých hmotných aktiv o 97,2 mil. Kč na 1 241,3 mil. Kč. V roce 2022 došlo poklesu dlouhodobých finančních aktiv o 2,1 mil. Kč na 865 mil. Kč, a to zejména z důvodu prodeje akcií Vodárny Kladno a.s. a Plynoprojekt Praha, naproti tomu došlo k navýšení podílu u nově vzniklé společnosti South Bohemian Nuclear Park s.r.o.

Zároveň došlo k navýšení oběžných aktiv o 30,7 mil. Kč na 1 097,8 mil. Kč, a to z důvodu nárůstu pohledávek o 92,7 mil. Kč. V oblasti oběžných aktiv se dále projevil vliv nižšího stavu peněžních prostředků o 68,6 mil. Kč.

Vlastní kapitál se v roce 2022 navýšil o necelých 92,4 mil. Kč na hodnotu 2 215,9 mil. Kč. Navýšení vlastního kapitálu bylo způsobeno především v položce nerozdělený zisk minulých let a běžného roku.

Cizí zdroje se v roce 2022 zvýšily o 45,9 mil. Kč na 1 024,4 mil. Kč, zejména vlivem navýšení závazků z obchodních vztahů.

### Investiční projekty

Celkové investiční výdaje společnosti v roce 2022 byly ve výši 202,4 mil. Kč.

**K nejvýznamnějším investičním projektům v roce 2022 patřily následující akce:**

- Největší položky v oblasti revitalizace areálové infrastruktury v celkové výši 35 mil. Kč byly investovány na projekt Rekonstrukce protipovodňové hráze (19 mil. Kč) a Pořízení alternativního zdroje vytápění (14 mil. Kč).
- Byly zahájeny stavební práce na dlouhodobě připravovaném projektu revitalizace objektu Radiochemie. V roce 2022 probíhaly práce na výměně speciální kanalizace, elektrorozvodů a projektové práce na výměně vzduchotechniky. Celkově bylo v roce 2022 proinvestováno 66,5 mil. Kč.



- Obnova zastaralého zařízení a pořízení nových technicky vyspělejších přístrojů pro bezporuchové zajištění a rozšíření výrobní kapacity v celkové výši 88,2 mil. Kč, a to zejména v oblasti výroby radiofarmak, mechanických zkoušek zkušebních těles a nákup zařízení pro analýzu kontaminace prostor nebo výrobních a obslužných prostředků a kontrolu bezpečnosti zaměstnanců při likvidaci ekologických zátěží. Pokračovala revitalizace nejstaršího PET centra v ČR v Praze v Nemocnici Na Homolce, kde došlo k výměně cyklotronu pro výrobu radiofarmak.
- Obnova a rozšíření stávajícího HW a SW ve výši 15,8 mil. Kč. Proběhl upgrade výrobních SW potřebných pro kvalitní poskytování služeb v oblasti projekčních, výpočetních a inženýrských prací zejména v energetickém průmyslu. 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. 2022 patří:

- 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.

První tři 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., vytváří 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 2022

## 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 52,46 % podílu na hlasovacích právech společnosti ÚJV Řež, a. s.

### Podnikatelské seskupení Skupina ÚJV ke dni 31. 12. 2022

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

### 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 společnostmi ÚJV Řež, a. s., a společnostmi ČEZ, a. s., a mezi ÚJV Řež, a. s., a osobami ovládanými společnostmi 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 společnostmi ÚJV Řež, a. s., a společnostmi ČEZ, a. s., a ostatními osobami ovládanými společnostmi ČEZ, a. s., společnosti ÚJV Řež, a. s., nevznikla žádná újma.

## 7. Rozhodné období

Tato zpráva o vztazích je zpracována za účetní období od 1. 1. 2022 do 31. 12. 2022.


## 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 30. 3. 2023



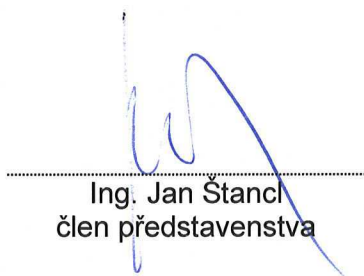
Ing. Daniel Jiříčka  
předseda představenstva



Ing. Tomáš Novotný  
člen představenstva



Ing. Patrik Spátzal, MBA  
člen představenstva



Ing. Jan Štanc  
člen představenstva



Ing. Vladimír Poklop  
člen představenstva

## Příloha č. 2 ke Zprávě o vztazích za rok 2022 - 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 OM 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 RAO 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.
18SMN189	Rámcová smlouva o poskytování služeb v oblasti laboratorních činností	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.
18SMP397	Smlouva o účasti na řešení projektu - Nové anorganické materiály pro jaderný průmysl	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 termomech. chování palivového	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.
18SMP505	Dodatek č. 1 - úhrada nákladů na tvorbu rezervy	Centrum výzkumu Řež s.r.o.
19SMP001	Smlouva o poskytování služby na chlazení reaktoru LVR-15 vč. dodatků	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.

ÚJV Řež, a. s., Zpráva o vztazích mezi ovládající osobou a osobou ovládanou a mezi ovládanou osobou a osobami ovládanými stejnou ovládající osobou za účetní období 2022

Číslo smlouvy ÚJV Řež	Popis předmětu plnění smlouvy	Název smluvní společnosti
19SMP084	Smlouva o dílo - Poradiační testování zirkoniové slitiny E110	Centrum výzkumu Řež s.r.o.
19SMP118	Smlouva o poskytování služeb v prostoru objektu 250	Centrum výzkumu Řež s.r.o.
19SMP215	Rámcová smlouva o využívání skladu	Centrum výzkumu Řež s.r.o.
19SMP321	Smlouva o účasti na řešení projektu (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.
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 JP	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.
20SMN345	Smlouva o dílo - Zhotovení chemických analýz vzorků a vyhodnocení dat materiálových vzorků	Centrum výzkumu Řež s.r.o.
20SMP054	Kupní smlouva o nákupu kapalného dusíku pro roky 2020-2022	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 (NDA)	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.

ÚJV Řež, a. s., Zpráva o vztazích mezi ovládající osobou a osobou ovládanou a mezi ovládanou osobou a osobami ovládanými stejnou ovládající osobou za účetní období 2022

Číslo smlouvy ÚJV Řež	Popis předmětu plnění smlouvy	Název smluvní společnosti
21SML094	Smlouva o nájmu prostor - garáž č. 21	Centrum výzkumu Řež s.r.o.
21SML211	COLLABORATION AGREEMENT JRC	Centrum výzkumu Řež s.r.o.
21SML221	Stanovení nejistot při hodnocení rozměrů diskontinuit v rámci ultrazvukového zkoušení	Centrum výzkumu Řež s.r.o.
21SMN064	Smlouva o zajištění technické podpory pro ČEZ – CVŘ	Centrum výzkumu Řež s.r.o.
21SMN207	Vědecko technická podpora ÚJD	Centrum výzkumu Řež s.r.o.
21SMN215	Provedení analýzy ozářených materiálových vzorků povlaků jaderného paliva	Centrum výzkumu Řež s.r.o.
21SMN346	Smlouva o dílo - 3D skenování rolen Polárního mostového jeřábu (PMJ) ETE	Centrum výzkumu Řež s.r.o.
21SMP024	SMLOUVU O ÚČASTI NA ŘEŠENÍ PROJEKTU CK02000044	Centrum výzkumu Řež s.r.o.
21SMP041	Smlouva o provozu a správě zařízení - Trafostanice TS421,426	Centrum výzkumu Řež s.r.o.
21SMP278	Smlouva o odborné pomoci pro kalkulaci rezerv na vyřezování JZ	Centrum výzkumu Řež s.r.o.
21SMP366	Experimentální hala Plzeň nástavba administr. Části	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.
22SML084	Dočasné přidělení zaměstnance	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.
22SML089	Smlouva o najmu CVR_213 a 251 staré plošiny	Centrum výzkumu Řež s.r.o.
22SML118	Consortium Agreement Delisa-LTO	Centrum výzkumu Řež s.r.o.
22SML121	Mutual NDA s CVŘ	Centrum výzkumu Řež s.r.o.
22SML122	Confidentiality agreement s CVŘ – Holtec	Centrum výzkumu Řež s.r.o.
22SML132	Memorandum of Understanding / CVŘ / KHNP	Centrum výzkumu Řež s.r.o.
22SML133	Mutual Proprietary Information Agreement	Centrum výzkumu Řež s.r.o.
22SML201	Smlouva o využití výsledků projektu TAČR č. TK03010119	Centrum výzkumu Řež s.r.o.
22SMN017	3D skenování vrat transportního koridoru, 1. a 2. blok ETTE	Centrum výzkumu Řež s.r.o.
22SMN177	smlouva o dílo na záchyt těžkých kovů	Centrum výzkumu Řež s.r.o.
22SMN231	OBJ - 3D skenování	Centrum výzkumu Řež s.r.o.
22SMN283	PDPS pro akci E076 - Doplnění stínění prozařovny v centrálních dílnách	Centrum výzkumu Řež s.r.o.

ÚJV Řež, a. s., Zpráva o vztazích mezi ovládající osobou a osobou ovládanou a mezi ovládanou osobou a osobami ovládanými stejnou ovládající osobou za účetní období 2022

Číslo smlouvy ÚJV Řež	Popis předmětu plnění smlouvy	Název smluvní společnosti
22SMN329	Zpracování 3D modelu skenovaných prostor/místností JE Dukovany	Centrum výzkumu Řež s.r.o.
22SMN393	SOD - 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 potr. tras a svarů	Centrum výzkumu Řež s.r.o.
22SMN576	Posouzení návrhu zvýšení limitu vybraných parametrů chladiwa I.O.	Centrum výzkumu Řež s.r.o.
22SMP074	Kupní smlouva - Kapalný dusík	Centrum výzkumu Řež s.r.o.
22SMP113	Studie obsahu křemíku na chemický režim a technologie primárního okruhu	Centrum výzkumu Řež s.r.o.
22SMP171	RS 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.
22SMP234	Smlouva o dílo a příkazní smlouva	Centrum výzkumu Řež s.r.o.
22SMP249	OBJ - Výroba 7ks stínění pro nestandardní OS	Centrum výzkumu Řež s.r.o.
22SMP250	OBJ - Výroba olovněných sudů na RAO	Centrum výzkumu Řež s.r.o.
22SMP251	Likvidace nestandardních výšeaktivních radioaktivních odpadů v podobě výšeaktivních ionexů	Centrum výzkumu Řež s.r.o.
22SMP254	Seznam vybraných zařízení reaktoru LVR-15	Centrum výzkumu Řež s.r.o.
22SMP379	Smlouva o dílo a příkazní smlouva	Centrum výzkumu Řež s.r.o.
22SMP396	OBJ - Tepelné stárnutí neutronové instrumentace	Centrum výzkumu Řež s.r.o.
22SMP449	PPK bezpečnostně významných SO, zhodnocení stavu únosnosti	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.
22SMP529	Studium dynamiky radiačního zpevnění pokrytí slitiny E110M	Centrum výzkumu Řež s.r.o.
22SMP539	Smlouva o dodávkách energií pro Odběratele CVŘ a SUSEN	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 VOP	ČEZ Distribuce, a. s.
21SML255	Smlouvu o zřízení věcného břemene – služebnosti	ČEZ Distribuce, a. s.
20SML278	Smlouva o připojení odběrného elektrického zařízení k distribuční soustavě nízkého napětí	ČEZ Energetické služby, s.r.o.
20SML295	Smlouva o připojení výroby k distribuční soustavě nízkého napětí	ČEZ Energetické služby, s.r.o.
20SMP426	Pachtovní smlouva č.20410198 - Lokální distribuční soustava	ČEZ Energetické služby, s.r.o.



ÚJV Řež, a. s., Zpráva o vztazích mezi ovládající osobou a osobou ovládanou a mezi ovládanou osobou a osobami ovládanými stejnou ovládající osobou za účetní období 2022

Číslo smlouvy ÚJV Řež	Popis předmětu plnění smlouvy	Název smluvní společnosti
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 OM k distribuční soustavě NN	ČEZ Energetické služby, s.r.o.
21SMP148	Smlouva o odběru elektrické energie - pokrytí provozních ztrát	ČEZ Energetické služby, s.r.o.
17SMP476	Smlouva o nájmu - pronájem prostor kotelny a pozemku kogenerační jednotky zdroje KVET	ČEZ Energo, s.r.o.
20SMN069	Smlouva o dodávce tepelné energie	ČEZ Energo, s.r.o.
20SMP084	Smlouva o zajištění dodávek zemního plynu	ČEZ Energo, s.r.o.
20SMP085	Smlouvu o připojení odběrného zařízení k lokální distribuční soustavě zemního plynu	ČEZ Energo, s.r.o.
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 EDU	ČEZ ENERGOSERVIS spol. s r.o.
16SML106	Smlouva o společnosti - Fixace radioaktivních kalů do geopolymerní matrice	ČEZ ENERGOSERVIS spol. s r.o.
16SMP385	Sml. na údržbu, opravy, kontroly a technicko-inž. činnosti na TC-CTKT,CTON,CTOJ -JETE vč. dod.	ČEZ ENERGOSERVIS spol. s r.o.
18SML075	Smlouva o zpracování osobních údajů	ČEZ ENERGOSERVIS spol. s r.o.
22SMN063	Technická pomoc pro akci: "Výměna filtrů Passavant 1(2)VF10(20,30)N01"	ČEZ ENERGOSERVIS spol. s r.o.
22SMP115	F255 - pevnostní a těsnostní výpočet přírub. Spoje	ČEZ ENERGOSERVIS spol. s r.o.
22SMP177	Měření tloušťek dodatečných komponent v rámci PŘS EC	ČEZ ENERGOSERVIS spol. s r.o.
22SMP194	7381-Zpracování proj. dok. pro rekonstrukci potrubí TVD na strojovně 1.-4. RB	ČEZ ENERGOSERVIS spol. s r.o.
20SML184	Smlouva o dodávce plynu pro KGJ 2021	ČEZ ESCO, a.s.
20SML185	Smlouva o dodávce plynu 2021	ČEZ ESCO, a.s.
20SMN235	Smlouva u sdružených službách dodávky elektřiny ze sítí VVN a VN 2021 (budova Plzeň)	ČEZ ESCO, a.s.
20SMN236	Smlouva o sdružených dodávkách plynu	ČEZ ESCO, a.s.
20SMN300	Smlouva na dodávku elektřiny ze sítí VVN a VN do LDS 2021	ČEZ ESCO, a.s.
21SMN119	Smlouva o sdružených dodávkách elektřiny ze sítí VVN a VN r. 2022 Plzeň	ČEZ ESCO, a.s.
21SMN120	Smlouva na dodávky elektřiny ze sítí VVN a VN do LDS	ČEZ ESCO, a.s.
22SML180	Dohoda o udělení souhlasu s poskytnutím údajů číslo 1550040602	ČEZ ESCO, a.s.
22SMN029	Smlouva o dodávce plynu ČEZ ESCO	ČEZ ESCO, a.s.
22SMN546	Smlouva na dodávku elektřiny (ČEZ ESCO, a.s.)	ČEZ ESCO, a.s.

ÚJV Řež, a. s., Zpráva o vztazích mezi ovládající osobou a osobou ovládanou a mezi ovládanou osobou a osobami ovládanými stejnou ovládající osobou za účetní období 2022

Číslo smlouvy ÚJV Řež	Popis předmětu plnění smlouvy	Název smluvní společnosti
22SMN547	Smlouva o dodávce plynu (od ČEZ ESCO, a.s.)	ČEZ ESCO, a.s.
22SMN548	Smlouva o sdružených dodávkách elektřiny so plzeň (od ČEZ ESCO, a.s.)	ČEZ ESCO, a.s.
22SMN550	Smlouva o dodávce plynu (od ČEZ ESCO, a.s. pro areál ÚJV Řež, a. s.)	ČEZ ESCO, a.s.
22SMN551	Smlouva na dodávky elektřiny do lds vn (od ČEZ ESCO, a. s.)	ČEZ ESCO, a.s.
22SMN552	Smlouva o dodávce plynu pro areál ÚJV 2023 - 2024 (od ČEZ ESCO, a.s.)	ČEZ ESCO, a.s.
22SMP263	Smlouva - podklady ČEZ ESCO	ČEZ ESCO, a.s.
22SMP360	Koncepce energetiky v souvislosti s dekarbonizací výroby oceli	ČEZ ESCO, a.s.
12SMP271	SW GADUS - Licenční smlouva	ČEZ ICT Services, a.s.
18SML137	Smlouva o zpracování osobních údajů (42/2018)	ČEZ ICT Services, a.s.
19SMP015	Poskytování služeb podpory GADUS	ČEZ ICT Services, a.s.
19SMP537	Rámcová implementační smlouva	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	Díličí 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.
22SMP057	GADUS - nová funkcionality	ČEZ ICT Services, a.s.
22SMP218	Úprava a doplnění kontext. menu v aplikaci GADUS	ČEZ ICT Services, a.s.
22SMP363	Rozšíření funkcí GADUS - 3D sken a 3D model	ČEZ ICT Services, a.s.
22SMP384	úprava aplikace GADUS - MZ 18775	ČEZ ICT Services, a.s.
21SMP457	Zpracování energetických posudků pro výstavbu FVE	ČEZ Obnovitelné zdroje, s.r.o.
4102581724	Nákup náhradních dílů a materiálů	ČEZ, a. s.
000669_2021	Smlouva o poskytnutí závodního stravování – EDU	ČEZ, a. s.
000892_2021	Smlouva o zajištění autobusové dopravy osob a souvisejících činností - ETE	ČEZ, a. s.
11SMN081	Nájemní smlouva	ČEZ, a. s.
12SML099	Rámcová smlouva o poskytování a zajišťování služeb a pronájmů	ČEZ, a. s.
12SMP191	Smlouva o dílo (technická pomoc při zajištění dalších obalových souborů)	ČEZ, a. s.
13SMN366	Nájemní smlouva o nájmu nebytových prostor	ČEZ, a. s.
14SML005	Nájemní smlouva	ČEZ, a. s.
15SMN055	Smlouva o dodávce tepelné energie	ČEZ, a. s.

ÚJV Řež, a. s., Zpráva o vztazích mezi ovládající osobou a osobou ovládanou a mezi ovládanou osobou a osobami ovládanými stejnou ovládající osobou za účetní období 2022

Číslo smlouvy ÚJV Řež	Popis předmětu plnění smlouvy	Název smluvní společnosti
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 v oblasti provádění auditů 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.
19SMP100	Smlouva o technické pomoci (zpracování vybraných dokumentací a poskytnutí odborné technické pomoci)	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.
19SMP283	Oprava poruch tenzometrických měření předpínacího systému ochranných obálek Jaderné elektrárny Temelín	ČEZ, a. s.
19SMP368	Smlouva o dílo (využití projektových rezerv)	ČEZ, a. s.
19SMP423	Technická podpora při implementaci nového typu paliva v Jaderné elektrárně Dukovany	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 Co-operation and Development) NEA (Nuclear Energy Agency) SCIP (Studsвик Cladding Integrity Project) IV	ČEZ, a. s.
19SMP540	Smlouva o technické pomoci (zpracování funkčních analýz systémů)	ČEZ, a. s.
19SMP542	Smlouva o technické pomoci (rekonstrukce projektových východisek)	ČEZ, a. s.
20SMN043	Rámcová smlouva na technickou podporu budoucího provozovatele	ČEZ, a. s.
20SMP121	Věda a výzkum (vývoj softwarových nástrojů)	ČEZ, a. s.
20SMP141	JE Dukovany - Posouzení technické části zadávací dokumentace	ČEZ, a. s.
20SMP215	Upgrade softwaru	ČEZ, a. s.
20SMP268	Zajištění hotovosti	ČEZ, a. s.

Číslo smlouvy ÚJV Řež	Popis předmětu plnění smlouvy	Název smluvní společnosti
20SMP304	Projektové práce	ČEZ, a. s.
20SMP348	Projektové analýzy elektro (výpočtové zprávy) pro DBD (Design Basis Definition) JE Temelín	ČEZ, a. s.
20SMP376	Provedení odpařovacích testů surové vody	ČEZ, a. s.
20SMP402	Deterministické a pravděpodobnostní analýzy vnitřních a externích událostí ETE	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.
21SMN390	Nákup skladového dílu	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 Co-operation and Development Nuclear Energy Agency)	ČEZ, a. s.
21SMP163	Vypracování dokumentu Plán vyřazování a odhad nákladů na vyřazování z provozu Jaderná elektrárna Dukovany	ČEZ, a. s.
21SMP197	Stanovení koncepce řešení zajištěného napájení	ČEZ, a. s.
21SMP200	Stanovení měrné aktivity zájmových radionuklidů ve vzorcích odebraných z aktivovaných vnitro-reaktorových komponent reaktoru VVER 440/230	ČEZ, a. s.
21SMP207	Studie výměny parogenerátorů	ČEZ, a. s.
21SMP219	Kvalifikační zkoušky Nízkonapěťového elektromotoru	ČEZ, a. s.
21SMP262	Podpora při přechodu na 18měsíční kampaně Jaderné elektrárny Temelín – hodnocení bezpečnosti	ČEZ, a. s.
21SMP265	Koncepční projektová dokumentace rozváděčů	ČEZ, a. s.
21SMP269	Revize a doplnění dokumentu Projektové a provozní režimy bloku ETE (dÚP 463) - stavy bloku	ČEZ, a. s.
21SMP271	SKŘE-ED - výměna instrumentace	ČEZ, a. s.
21SMP275	Digitalizace OS	ČEZ, a. s.
21SMP281	Zpracování Pracovního postupu údržby a oprav strojů	ČEZ, a. s.
21SMP302	Zhodnocení vlivu osmnáctiměsíčních cyklů na životnost VČR a TNR JE Temelín	ČEZ, a. s.
21SMP315	Zajištění systému kontroly hermetičnosti paliva	ČEZ, a. s.

ÚJV Řež, a. s., Zpráva o vztazích mezi ovládající osobou a osobou ovládanou a mezi ovládanou osobou a osobami ovládanými stejnou ovládající osobou za účetní období 2022

Číslo smlouvy ÚJV Řež	Popis předmětu plnění smlouvy	Název smluvní společnosti
21SMP328	Projektová dokumentace	ČEZ, a. s.
21SMP340	Rekonstrukce řídicích systémů DG	ČEZ, a. s.
21SMP351	Nouzový zdroj chladiwa - úvodní projekt a záměr projektu	ČEZ, a. s.
21SMP357	Analýza svorníků	ČEZ, a. s.
21SMP383	Provedení předprovozních testů termické stability produktu bitumenace koncentrátu z nádrže	ČEZ, a. s.
21SMP389	Revize databáze selektivity a nastavení ochran u vývodů 0,4 kV na ETE	ČEZ, a. s.
21SMP391	Odborná pomoc pro JMA 8619 - Rekonstrukce ÚR 0,4 kV	ČEZ, a. s.
21SMP407	Vytvoření krytých stání	ČEZ, a. s.
21SMP458	Tvorba a dodání matematického modelu pro predikci meziokruhové netěsnosti z primárního do sekundárního okruhu	ČEZ, a. s.
21SMP464	Hodnocení spolehlivosti	ČEZ, a. s.
21SMP471	Zpracování Studie řešení	ČEZ, a. s.
21SMP474	Technická pomoc - Zpracování zjednodušené dokumentace pro kontroly železobetonových konstrukcí SO ETE	ČEZ, a. s.
21SMP479	Poskytování poradenství, konzultační činnosti a odborné pomoci - OS pro palivo TVSA-T	ČEZ, a. s.
22SML142	Dohoda o zachování důvěrnosti informací	ČEZ, a. s.
22SMN081	Poskytování reprografických služeb EDU 2022	ČEZ, a. s.
22SMP013	G911 - úpravy pozemních komunikací pro rozměrná vozidla - PD, AD	ČEZ, a. s.
22SMP021	Dodávka lepícího přípravku na JE Temelín	ČEZ, a. s.
22SMP036	Servis pro střední část palivového cyklu 2022	ČEZ, a. s.
22SMP043	Poskytnutí podpory při činnostech expertního týmu Parogenerátor Jaderné elektrárny Dukovany	ČEZ, a. s.
22SMP058	Zpracování všeprofesní analýzy (vysoká teplota rozvaděčů 1-4DX03)	ČEZ, a. s.
22SMP067	Zpracování radioaktivního odpadu ionizačních hlásičů požáru	ČEZ, a. s.
22SMP082	Dodávka lepícího přípravku na JE Temelín	ČEZ, a. s.
22SMP083	Odborná pomoc pro technický podnět	ČEZ, a. s.
22SMP090	Vyhotovení a dodávka náhradní technické dokumentace a provedení provozních kontrol a zkoušek ke stavědlům Elektrárna Dukovany	ČEZ, a. s.
22SMP091	Dodávka lepícího přípravku na JE Temelín	ČEZ, a. s.
22SMP099	Analýza a hodnocení povrchových oxidických vrstev na teplosměnných trubkách PG JE Temelín	ČEZ, a. s.
22SMP100	Zhodnocení stavu teplosměnné trubky 37-01-IA rozdělené při vyjmutí z parogenerátoru	ČEZ, a. s.

ÚJV Řež, a. s., Zpráva o vztazích mezi ovládající osobou a osobou ovládanou a mezi ovládanou osobou a osobami ovládanými stejnou ovládající osobou za účetní období 2022

Číslo smlouvy ÚJV Řež	Popis předmětu plnění smlouvy	Název smluvní společnosti
22SMP110	Vodíkové hospodářství Trnava	ČEZ, a. s.
22SMP116	Dodávka lepicího přípravku na JE Temelín	ČEZ, a. s.
22SMP117	Sběr dat a hodnocení chemických parametrů odluhové vody PG EDU	ČEZ, a. s.
22SMP119	Zahušťovací testy surové vody z JE Dukovany včetně jejich vyhodnocení	ČEZ, a. s.
22SMP120	Analýza fázového a chemického složení úsad odebíraných v průběhu čištění PG 26 EDU	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.
22SMP157	Dodávka lepicího přípravku na JE Temelín	ČEZ, a. s.
22SMP163	Vypracování dodatku k projektové dokumentaci provádění stavby	ČEZ, a. s.
22SMP180	Vypracování podpůrné technické dokumentace pro záměnu zkratovacích souprav	ČEZ, a. s.
22SMP189	Stroje pro předpínací systém ochranných obálek	ČEZ, a. s.
22SMP190	Inženýrská řešení kabeláže 2022	ČEZ, a. s.
22SMP204	Dodávka lepicího přípravku na JE Temelín	ČEZ, a. s.
22SMP211	Dodávka lepicího tmelu Soudaseal 2K	ČEZ, a. s.
22SMP239	Analýza grafitových ložisek čerpadla 1TG17D01 JE Dukovany	ČEZ, a. s.
22SMP240	Příprava podmínek pro prodloužený provoz JE Temelín	ČEZ, a. s.
22SMP253	Dodávka lepicího tmelu a přípravku Carbond 955	ČEZ, a. s.
22SMP257	Dodávka lepicího přípravku na JE Temelín	ČEZ, a. s.
22SMP283	Rámcová smlouvy - Vodíkové hospodářství	ČEZ, a. s.
22SMP285	Analýza a hodnocení vrstev na trubkách PG ETE (2YB20W01)	ČEZ, a. s.
22SMP290	EPR2 - Demolice zákotlí K321, K22 - II etapa - zpracování dokumentace bouracích prací	ČEZ, a. s.
22SMP293	Ověření připojovacích rozměrů čerpadel 1TJ61D01 a 4TJ41D01 a rezervního čerpadla	ČEZ, a. s.
22SMP294	Dodávka lepicího přípravku na JE Temelín	ČEZ, a. s.
22SMP320	Zpracování návrhu systému značení zařízení elektro EDU	ČEZ, a. s.
22SMP330	Dodávka lepicího přípravku na JE Temelín	ČEZ, a. s.
22SMP334	Posouzení stavebních konstrukcí bazénu skladování vyhořelého paliva EDU	ČEZ, a. s.
22SMP337	Dodávka lepicího tmelu Soudaseal 2K	ČEZ, a. s.
22SMP342	Dokumentace pro vydání společného povolení - vodíkové hospodářství Mníšek pod Brdy	ČEZ, a. s.
22SMP352	Technické zprávy pro dílčí provozní soubor 103,01 Selektivita EDU	ČEZ, a. s.

ÚJV Řež, a. s., Zpráva o vztazích mezi ovládající osobou a osobou ovládanou a mezi ovládanou osobou a osobami ovládanými stejnou ovládající osobou za účetní období 2022

Číslo smlouvy ÚJV Řež	Popis předmětu plnění smlouvy	Název smluvní společnosti
22SMP359	Odborná studie pro úpravu prostoru ČSOB ETE - architekt. studie	ČEZ, a. s.
22SMP369	Umístění bateriových setů pro podpůrné služby regulace frekvence EDU	ČEZ, a. s.
22SMP376	ETE - Plán vyřazování a odhad nákladů na vyřazování z provozu	ČEZ, a. s.
22SMP377	Výkresová dokumentace ke strojům pro předpínací systém kontejnmentu	ČEZ, a. s.
22SMP378	Platnost korelačních vztahů radiačních odpadů	ČEZ, a. s.
22SMP385	Modernizace elektrokotelny pro ohřev vazelíny v JE Temelín	ČEZ, a. s.
22SMP399	Analýza poškození komponenty pod hlavním cirkulačním čerpadlem v JE Dukovany	ČEZ, a. s.
22SMP409	Smlouva o dílo (revize energetického posudku a posudku alternativní investice v rámci výstavby ZEVO (zařízení pro energetické využití odpadů) Mělník	ČEZ, a. s.
22SMP414	Odolnost přípravku Dichtol/Legierung v primárním okruhu (I.O.) JE Dukovany	ČEZ, a. s.
22SMP439	EPR2 Rekonstrukce plochých střech 2. etapa	ČEZ, a. s.
22SMP443	Stend inspekcí	ČEZ, a. s.
22SMP444	Sběr dat a hodnocení chemických parametrů odluhové vody PG EDU	ČEZ, a. s.
22SMP445	Zahušťovací testy surové vody z JE Dukovany včetně jejich vyhodnocení	ČEZ, a. s.
22SMP467	Podpora Expertního týmu PŘS PG JE Dukovany	ČEZ, a. s.
22SMP468	Dodávka ND, nakladače, jednotka programovatelná, 2ks ETE	ČEZ, a. s.
22SMP470	Hodnocení výpočetních programů	ČEZ, a. s.
22SMP479	Dodávka lepících tmelů a přípravků na JE Temelín	ČEZ, a. s.
22SMP481	Historie poruchovosti HU od roku 2013	ČEZ, a. s.
22SMP485	Podpora zavedení paliva RWFA-13 a RWFA-T bez korelace na ETE	ČEZ, a. s.
22SMP497	Analýza pádu těžkých břemen do reaktoru	ČEZ, a. s.
22SMP509	Metodika měření a hodnocení FAC	ČEZ, a. s.
22SMP537	Možnost využití optických měřících systémů předpětí ochranných obálek JE Temelín	ČEZ, a. s.
22SMP561	Hodnocení výpočtového programu pro posuzování bezpečnosti jaderných zařízení	ČEZ, a. s.
23SMP005	Nákup náhradních dílů a materiálů	ČEZ, a. s.
5SML009	Smlouva o dílo (údržba softwarových programů SCORPIO)	ČEZ, a. s.
6SMN284	Smlouva o poskytnutí závodního stravování – ETE	ČEZ, a. s.
CONTRACT_2022_1227	Memorandum o spolupráci	ČEZ, a. s.
CONTRACT_2022_2246	Smlouva o spolupráci	ČEZ, a. s.

ÚJV Řež, a. s., Zpráva o vztazích mezi ovládající osobou a osobou ovládanou a mezi ovládanou osobou a osobami ovládanými stejnou ovládající osobou za účetní období 2022

Číslo smlouvy ÚJV Řež	Popis předmětu plnění smlouvy	Název smluvní společnosti
CONTRACT_2022_2807	Smlouva o spolupráci	ČEZ, a. s.
CONTRACT_2023_461	Smlouva o ochraně informací	ČEZ, a. s.
16SMP467	Rámcová smlouva o zajištění technické podpory - příprava projektu NJZ EDU (Nový jaderný zdroj elektrárna Dukovany)	Elektrárna Dukovany II, a. s.
16SMP468	Rámcová smlouva o zajištění technické podpory - příprava projektu NJZ ETE (Nový jaderný zdroj elektrárna Temelín)	Elektrárna Temelín II, a. s.
22SMP037	EGT-283-PK EME - Vypracování technických příloh k žádosti o podporu HEAT	Energotrans, a.s.
21SMP381	Selektivita 8642-Zajištění 24h telekom. pro řízení energ. soustava	MARTIA a.s.
21SMP410	Selektivita H114 - Napájení systému	MARTIA a.s.
22SMP031	Selektivita 8091-výměna místní kabeláže na v.o. transformátorech	MARTIA a.s.
22SMP081	Selektivita H252 - Příprava pro montáž a nákup obráb. Strojů	MARTIA a.s.
22SMP223	Selektivita H722-Zajištění 24H napájení telekomunikací pro řízení energ. soustavy	MARTIA a.s.
22SMP390	Selektivita H467 - modernizace elektro části překlápěcího zařízení	MARTIA a.s.
22SMP476	Selektivita H381 - Instalace odpařovačů kondenzátů	MARTIA a.s.
22SMP498	Selektivita H617 - Modernizace ovládacích skříní čistících stanic	MARTIA a.s.
20SML115	Smlouva o využití výsledků	OSC, a.s.
21SMN265	Sběr dat na simulátoru	OSC, 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 podnikání Škoda Praha, SO 424	ŠKODA PRAHA a.s.
21SML042	Smlouva o nájmu prostor SO 250	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.
21SMN082	Výměna cyklotronu v PET centru Praha	ŠKODA PRAHA a.s.
21SMN246	Studie realizovatelnosti výměny PG EDU 1-4 pro "8908 Výměna parogenerátorů"	ŠKODA PRAHA a.s.
21SMP018	Smlouva o poskytování služeb	ŠKODA PRAHA a.s.



ÚJV Řež, a. s., Zpráva o vztazích mezi ovládající osobou a osobou ovládanou a mezi ovládanou osobou a osobami ovládanými stejnou ovládající osobou za účetní období 2022

Číslo smlouvy ÚJV Řež	Popis předmětu plnění smlouvy	Název smluvní společnosti
21SMP118	Smlouva o dodávkách energií - ŠP SO 424	ŠKODA PRAHA a.s.
21SMP292	EDU 8950_PDPS el + SKŘ	ŠKODA PRAHA a.s.
21SMP473	Vypracování dokumentace - Unipetrol RPA, Teplárna T600	ŠKODA PRAHA a.s.
22SML064	Dohoda o ukončení SoD	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.
22SMN123	Optimalizace a doplnění standardu ČEZ_ST_0093	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.
22SMN519	ZD Technická část Rekonstrukce objektu SO250 Řež	ŠKODA PRAHA a.s.
22SMN520	Konzultační služby pro akci "Odborná pomoc pro JMA H006 "Náhrada generátoru"	ŠKODA PRAHA a.s.
22SMP101	Objednávka Studie proveditelnosti - Vodíkový Hub + FVE	ŠKODA PRAHA a.s.
22SMP276	Kontrola dokumentace PBŘ před autorizací	ŠKODA PRAHA a.s.
22SMP329	EDU 8950 DoSP	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.
19SML066	RS - Zřízení a provozování společného pracoviště v oblasti záchytu 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.
20SMN064	6729 - Využití projektových rezerv bloků EDU II vč. Dodatků	Ústav aplikované mechaniky Brno, s.r.o.

Číslo smlouvy ÚJV Řež	Popis předmětu plnění smlouvy	Název smluvní společnosti
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.
20SMN278	Analýza hutního materiálu	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.
22SMN359	Smlouva sponzorská	Výzkumný a zkušební ústav Plzeň s.r.o.

## ZPRÁVA NEZÁVISLÉHO AUDITORA

Akcionářům společnosti ÚJV Řež, a. s.:

### *Výrok auditora*

Provedli jsme audit přiložené účetní závěrky společnosti ÚJV Řež, a. s. („Společnost“) sestavené na základě českých účetních předpisů, která se skládá z rozvahy k 31. prosinci 2022, výkazu zisku a ztráty, přehledu o změnách vlastního kapitálu a přehledu o peněžních tocích za rok končící 31. prosince 2022, a přílohy této účetní závěrky, která obsahuje popis použitých podstatných účetních metod a další vysvětlující informace. Údaje o Společnosti jsou uvedeny v bodě 1 přílohy této účetní závěrky.

Podle našeho názoru přiložená účetní závěrka podává věrný a poctivý obraz aktiv a pasiv Společnosti k 31. prosinci 2022 a nákladů a výnosů a výsledku jejího hospodaření a peněžních toků za rok končící 31. prosince 2022 v souladu s českými účetními předpisy.

### *Základ pro výrok*

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

### *Ostatní informace*

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 auditem 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 auditu účetní závěrky nebo zda se jinak tyto informace nejeví jako významně (materiálně) nesprávné. Také posuzujeme, zda ostatní informace byly ve všech významných (materiálních) ohledech vypracovány v souladu s příslušnými právními předpisy. Tímto posouzením se rozumí, zda ostatní informace splňují požadavky právních předpisů na formální náležitosti a postup vypracování ostatních informací v kontextu významnosti (materiality), tj. zda případné nedodržení uvedených požadavků by bylo způsobilé ovlivnit úsudek činěný na základě ostatních informací.

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

- ostatní informace, které popisují skutečnosti, jež jsou též předmětem zobrazení v účetní závěrce, jsou ve všech významných (materiálních) ohledech v souladu s účetní závěrkou a
- 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 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.

### *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, 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 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 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.

Ernst & Young Audit, s.r.o.  
evidenční č. 401



Jiří Křepelka, statutární auditor  
evidenční č. 2163

5. května 2023  
Praha, Česká republika



**ROZVAHA**

	Běžné účetní období			Minulé úč. období 2021
	Brutto	Korekce	Netto	Netto
AKTIVA CELKEM	4 905 316	-1 656 891	3 248 425	3 122 508
POHLEDÁVKY ZA UPSANÝ ZÁKLADNÍ KAPITÁL	0		0	0
STÁLÁ AKTIVA	3 713 543	-1 586 827	2 126 716	2 033 937
Dlouhodobý nehmotný majetek	184 863	-164 236	20 627	22 975
Nehmotné výsledky vývoje	0	0	0	0
Ocenitelná práva	184 151	-164 236	19 915	21 913
Software	183 285	-164 014	19 271	21 252
Ostatní ocenitelná práva	866	-222	644	661
Goodwill	0	0	0	0
Ostatní dlouhodobý nehmotný majetek	0	0	0	0
Poskytnuté zálohy na dlouhodobý nehmotný majetek a nedokončený dlouhodobý nehmotný majetek	712	0	712	1 062
Poskytnuté zálohy na dlouhodobý nehmotný majetek	0	0	0	0
Nedokončený dlouhodobý nehmotný majetek	712	0	712	1 062
Dlouhodobý hmotný majetek	2 663 856	-1 422 591	1 241 265	1 144 035
Pozemky a stavby	1 124 425	-569 263	555 162	576 847
Pozemky	15 647	0	15 647	15 647
Stavby	1 108 778	-569 263	539 515	561 201
Hmotné movité věci a jejich soubory	1 315 540	-856 985	458 555	473 429
Oceňovací rozdíl k nabytému majetku	-3 657	3 657	0	0
Ostatní dlouhodobý hmotný majetek	31	0	31	31
Pěstitelské celky trvalých porostů	0	0	0	0
Dospělá zvířata a jejich skupiny	0	0	0	0
Jiný dlouhodobý hmotný majetek	31	0	31	31
Poskytnuté zálohy na dlouhodobý hmotný majetek a nedokončený dlouhodobý hmotný majetek	227 517	0	227 517	93 728
Poskytnuté zálohy na dlouhodobý hmotný majetek	33 865	0	33 865	1 344
Nedokončený dlouhodobý hmotný majetek	193 652	0	193 652	92 384
Dlouhodobý finanční majetek	864 824	0	864 824	866 927
Podíly - ovládaná nebo ovládající osoba	831 539	0	831 539	831 539
Zápůjčky a úvěry - ovládaná nebo ovládající osoba	31 786	0	31 786	34 786
Podíly - podstatný vliv	1 000	0	1 000	0
Zápůjčky a úvěry - podstatný vliv	0	0	0	0
Ostatní dlouhodobé cenné papíry a podíly	3	0	3	317
Zápůjčky a úvěry - ostatní	0	0	0	0
Ostatní dlouhodobý finanční majetek	496	0	496	285
Jiný dlouhodobý finanční majetek	496	0	496	285
Poskytnuté zálohy na dlouhodobý finanční majetek	0	0	0	0

**ROZVAHA**

	Běžné účetní období			Minulé úč. období 2021
	Brutto	Korekce	Netto	Netto
<b>OBĚŽNÁ AKTIVA</b>	<b>1 167 872</b>	<b>-70 064</b>	<b>1 097 808</b>	<b>1 067 097</b>
Zásoby	89 012	-1 309	87 703	81 120
Materiál	12 911	0	12 911	13 716
Nedokončená výroba a polotovary	76 101	-1 309	74 792	67 403
Výrobky a zboží	0	0	0	0
Výrobky	0	0	0	0
Zboží	0	0	0	0
Mladá a ostatní zvířata a jejich skupiny	0	0	0	0
Poskytnuté zálohy na zásoby	0	0	0	0
Pohledávky	749 657	-68 755	680 902	588 223
Dlouhodobé pohledávky	38 227	0	38 227	38 134
Pohledávky z obchodních vztahů	2 441	0	2 441	1 198
Pohledávky - ovládaná nebo ovládající osoba	0	0	0	0
Pohledávky - podstatný vliv	0	0	0	0
Odložená daňová pohledávka	31 834		31 834	33 715
Pohledávky ostatní	3 952	0	3 952	3 221
Pohledávky za společníky	0	0	0	0
Dlouhodobé poskytnuté zálohy	32		32	32
Dohadné účty aktivní	0		0	0
Jiné pohledávky	3 920	0	3 920	3 189
Krátkodobé pohledávky	711 430	-68 755	642 675	550 089
Pohledávky z obchodních vztahů	683 493	-66 001	617 492	504 614
Pohledávky - ovládaná nebo ovládající osoba	0	0	0	0
Pohledávky - podstatný vliv	0	0	0	0
Pohledávky - ostatní	27 937	-2 754	25 183	45 475
Pohledávky za společníky	0	0	0	0
Sociální zabezpečení a zdravotní pojištění	0	0	0	0
Stát - daňové pohledávky	0	0	0	20 102
Krátkodobé poskytnuté zálohy	8 341	0	8 341	4 051
Dohadné účty aktivní	13 405	0	13 405	18 750
Jiné pohledávky	6 191	-2 754	3 437	2 572
Krátkodobý finanční majetek	0	0	0	-0
Podíly - ovládaná nebo ovládající osoba	0	0	0	-0
Ostatní krátkodobý finanční majetek	0	0	0	0
Peněžní prostředky	329 203	0	329 203	397 755
Peněžní prostředky v pokladně	2 868		2 868	2 857
Peněžní prostředky na účtech	326 335		326 335	394 898
Časové rozlišení aktiv	23 901	0	23 901	21 474
Náklady příštích období	23 901		23 901	21 474
Komplexní náklady příštích období	0		0	0
Příjmy příštích období	0		0	0



Statutární formuláře českých finančních výkazů v tis. Kč

**ROZVAHA**

	Stav v běžném účetním období	Stav v minulém účetním období 2021
PASIVA CELKEM	3 248 425	3 122 508
VLASTNÍ KAPITÁL	2 215 853	2 123 497
Základní kapitál	524 139	524 139
Základní kapitál	524 139	524 139
Vlastní podíly (-)	0	0
Změny základního kapitálu	0	0
Ážio a kapitálové fondy	112 516	112 516
Ážio	0	0
Kapitálové fondy	112 516	112 516
Ostatní kapitálové fondy	85 149	85 149
Oceňovací rozdíly z přecenění majetku a závazků (+/-)	0	0
Oceňovací rozdíly z přecenění při přeměnách obchodních korporací (+/-)	0	0
Rozdíly z přeměn obchodních korporací (+/-)	27 367	27 367
Rozdíly z ocenění při přeměnách obchodních korporací (+/-)	0	0
Fondy ze zisku	351 038	367 896
Ostatní rezervní fondy	104 828	104 828
Statutární a ostatní fondy	246 210	263 068
Výsledek hospodaření minulých let (+/-)	1 135 796	1 060 617
Nerozdělený zisk nebo neuhrazená ztráta minulých let (+/-)	1 135 796	1 060 617
Jiný výsledek hospodaření minulých let (+/-)	0	0
Výsledek hospodaření běžného účetního období (+/-)	92 364	58 329
Rozhodnuto o zálohové výplatě podílu na zisku (-)	0	0
CIZÍ ZDROJE	1 024 355	978 414
Rezervy	549 597	562 354
Rezerva na důchody a podobné závazky	0	0
Rezerva na daň z příjmů	4 343	0
Rezervy podle zvláštních právních předpisů	133 007	153 261
Ostatní rezervy	412 247	409 093

Statutární formuláře českých finančních výkazů v tis. Kč

**ROZVAHA**

	účetním období	účetním období 2021
Závazky	474 758	416 060
Dlouhodobé závazky	0	0
Vydané dluhopisy	0	0
Vyměnitelné dluhopisy	0	0
Ostatní dluhopisy	0	0
Závazky k úvěrovým institucím	0	0
Dlouhodobé přijaté zálohy	0	0
Závazky z obchodních vztahů	0	0
Dlouhodobé směnky k úhradě	0	0
Závazky - ovládaná nebo ovládající osoba	0	0
Závazky - podstatný vliv	0	0
Odložený daňový závazek	0	0
Závazky - ostatní	0	0
Závazky ke společníkům	0	0
Dohadné účty pasivní	0	0
Jiné závazky	0	0
Krátkodobé závazky	474 758	416 060
Vydané dluhopisy	0	0
Vyměnitelné dluhopisy	0	0
Ostatní dluhopisy	0	0
Závazky k úvěrovým institucím	0	0
Krátkodobé přijaté zálohy	9 767	7 963
Závazky z obchodních vztahů	216 453	197 160
Krátkodobé směnky k úhradě	0	0
Závazky - ovládaná nebo ovládající osoba	0	0
Závazky - podstatný vliv	0	0
Závazky - ostatní	248 538	210 937
Závazky ke společníkům	0	0
Krátkodobé finanční výpomoci	0	0
Závazky k zaměstnancům	33 963	31 483
Závazky ze sociálního zabezpečení a zdravotního pojištění	17 964	16 661
Stát - daňové závazky a dotace	75 749	46 704
Dohadné účty pasivní	113 818	110 385
Jiné závazky	7 044	5 703
Časové rozlišení pasiv	8 217	20 596
Výdaje příštích období	0	0
Výnosy příštích období	8 217	20 596

Statutární formuláře českých finančních výkazů v tis. Kč

**VÝKAZ ZISKU A ZTRÁTY**

	Stav v běžném účetním období	Stav v minulém účetním období 2021
Tržby z prodeje výrobků a služeb	1 556 162	1 480 100
Tržby za prodej zboží	0	0
Výkonová spotřeba	676 477	642 042
Náklady vynaložené na prodané zboží	0	0
Spotřeba materiálu a energie	136 818	110 556
Služby	539 659	531 486
Změna stavu zásob vlastní činnosti (+/-)	-7 291	33 995
Aktivace (-)	-7 587	-12 875
Osobní náklady	765 141	727 604
Mzdové náklady	562 164	534 225
Náklady na sociální zabezpečení, zdravotní pojištění a ostatní náklady	202 977	193 379
Náklady na sociální zabezpečení a zdravotní pojištění	185 792	176 471
Ostatní náklady	17 185	16 908
Úpravy hodnot v provozní oblasti	108 553	93 227
Úpravy hodnot dlouhodobého nehmotného a hmotného majetku	107 514	103 191
Úpravy hodnot dlouhodobého nehmotného a hmotného majetku - trvalé	107 514	103 191
Úpravy hodnot dlouhodobého nehmotného a hmotného majetku - dočasné	0	0
Úpravy hodnot zásob	-97	97
Úpravy hodnot pohledávek	1 136	-10 061
Ostatní provozní výnosy	86 761	92 435
Tržby z prodaného dlouhodobého majetku	49	982
Tržby z prodaného materiálu	1 002	975
Jiné provozní výnosy	85 710	90 478
Ostatní provozní náklady	-638	1 088
Zůstatková cena prodaného dlouhodobého majetku	1	2 328
Prodaný materiál	943	851
Daně a poplatky	2 169	2 250
Rezervy v provozní oblasti a komplexní náklady příštích období	-17 098	-16 472
Jiné provozní náklady	13 347	12 130
Provozní výsledek hospodaření (+/-)	108 268	87 454
Výnosy z dlouhodobého finančního majetku - podíly	663	0
Výnosy z podílů - ovládaná nebo ovládající osoba	663	0
Ostatní výnosy z podílů	0	0

Statutární formuláře českých finančních výkazů v tis. Kč

**VÝKAZ ZISKU A ZTRÁTY**

	Stav v běžném účetním období	Stav v minulém účetním období 2021
Náklady vynaložené na prodané podíly	1 306	0
Výnosy z ostatního dlouhodobého finančního majetku	0	0
Výnosy z ostatního dlouhodobého finančního majetku - ovládaná nebo ovládající osoba	0	0
Ostatní výnosy z ostatního dlouhodobého finančního majetku	0	0
Náklady související s ostatním dlouhodobým finančním majetkem	0	0
Výnosové úroky a podobné výnosy	14 353	832
Výnosové úroky a podobné výnosy - ovládaná nebo ovládající osoba	14 353	832
Ostatní výnosové úroky a podobné výnosy	0	0
Úpravy hodnot a rezervy ve finanční oblasti	-994	994
Nákladové úroky a podobné náklady	205	255
Nákladové úroky a podobné náklady - ovládaná nebo ovládající osoba	0	-0
Ostatní nákladové úroky a podobné náklady	205	255
Ostatní finanční výnosy	5 194	3 476
Ostatní finanční náklady	8 663	12 012
Finanční výsledek hospodaření (+/-)	11 030	-8 953
Výsledek hospodaření před zdaněním (+/-)	119 298	78 501
Daň z příjmu	26 934	20 172
Daň z příjmu splatná	25 053	7 921
Daň z příjmu odložená (+/-)	1 881	12 251
Výsledek hospodaření po zdanění (+/-)	92 364	58 329
Převod podílu na výsledku hospodaření společníkům (+/-)	0	0
Výsledek hospodaření za účetní období (+/-)	92 364	58 329
Čistý obrát za účetní období	1 663 133	1 576 843

Statutární formuláře českých finančních výkazů v tis. Kč

**PŘEHLED O PENĚŽNÍCH TOCÍCH k 31. prosinci 2022 a 2021**

	Stav v běžném období	Stav v minulém období 2021
Peněžní toky z provozní činnosti		
Výsledek hospodaření za běžnou činnost bez zdanění (+/-)	119 298	78 501
Úpravy o nepeněžní operace	77 398	80 488
Odpisy stálých aktiv a pohledávek	107 514	103 313
Změna stavu opravných položek	45	-8 970
Změna stavu rezerv	-17 100	-16 476
Kurzové rozdíly	492	1 852
(Zisk) / ztráta z prodeje stálých aktiv	595	1 346
Úrokové náklady a výnosy	-14 148	-577
Ostatní nepeněžní operace (např. přecenění na reálnou hodnotu do HV, přijaté dividendy)	0	0
Čistý peněžní tok z provozní činnosti před zdaněním, změnami pracovního kapitálu, placenými úroky a mimořádnými položkami	196 696	158 990
Změna stavu nepeněžních složek pracovního kapitálu	-97 907	55 854
Změna stavu zásob	-6 486	35 695
Změna stavu obchodních pohledávek	-116 635	4 184
Změna stavu ostatních pohledávek a přechodných účtů aktiv	-3 112	9 128
Změna stavu obchodních závazků	667	54 821
Změna stavu ostatních závazků a přechodných účtů pasiv	27 660	-47 974
Čistý peněžní tok z provozní činnosti před zdaněním, placenými úroky a mimořádnými položkami	98 789	214 844
Vyplacené úroky s výjimkou úroků zahrnovaných do ocenění dlouhodobého majetku	-205	-255
Zaplacená daň z příjmů	-610	-23 331
Čistý peněžní tok z provozní činnosti	97 974	191 258
Peněžní toky z investiční činnosti		
Výdaje spojené s pořízením stálých aktiv	-181 680	84 081
Příjmy z prodeje stálých aktiv	809	885
Poskytnuté půjčky a úvěry	0	0
Přijaté úroky	14 353	832
Přijaté podíly na zisku	0	0
Čistý peněžní tok vztahující se k investiční činnosti	-166 518	85 798
Peněžní toky z finanční činnosti		
Změna stavu dlouhodobých závazků a dlouhodobých, příp. krátkodobých úvěrů	0	-405 910
Dopady změn základního kapitálu na peněžní prostředky	0	0
Vyplacené podíly na zisku	0	0
Dopad ostatních změn vlastního kapitálu na peněžní prostředky	-8	-1
Čistý peněžní tok vztahující se k finanční činnosti	-8	-405 911
Čisté zvýšení, resp. snížení peněžních prostředků	-68 552	-128 855
Stav peněžních prostředků a peněžních ekvivalentů na začátku účetního období	397 755	526 610
Stav peněžních prostředků a peněžních ekvivalentů na konci účetního období	329 203	397 755

PŘEHLED O ZMĚNÁCH VLASTNÍHO KAPITÁLU

	Počet akcií	Základní kapitál	Vlastní podíl y	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
<b>Zůstatek k 1. 1. 2021</b>	<b>524 139</b>	<b>524 139</b>	-	-	-	<b>85 149</b>	-	-	<b>27 367</b>	-	<b>104 828</b>	<b>270 883</b>	<b>751 027</b>	-	<b>301 778</b>	<b>2 065 171</b>
Převod výsledku hospodaření	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	301 778	-	-301 778	-
Výsledek hospodaření za běžný rok	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	58 329	58 329
Ostatní fondy	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-7 814	7 811	-	-	-3
<b>Zůstatek k 31. 12. 2021</b>	<b>524 139</b>	<b>524 139</b>	-	-	-	<b>85 149</b>	-	-	<b>27 367</b>	-	<b>104 828</b>	<b>263 068</b>	<b>1 060 617</b>	-	<b>58 329</b>	<b>2 123 497</b>
Převod výsledku hospodaření	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	58 329	-	-58 329	-
Výsledek hospodaření za běžný rok	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	92 364	92 364
Ostatní fondy	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-16 859	16 850	-	-	-9
<b>Zůstatek k 31. 12. 2022</b>	<b>524 139</b>	<b>524 139</b>	-	-	-	<b>85 149</b>	-	-	<b>27 367</b>	-	<b>104 828</b>	<b>246 209</b>	<b>1 135 796</b>	-	<b>92 364</b>	<b>2 215 852</b>

## PŘÍLOHA ÚČETNÍ ZÁVĚRKY k 31. 12. 2022

### Obsah

1) Popis společnosti.....	48
2) Základní východiska pro vypracování účetní závěrky.....	49
3) Obecné účetní zásady, účetní metody a odchylky od těchto metod .....	49
4) Dlouhodobý majetek.....	53
5) Zásoby .....	57
6) Pohledávky .....	57
7) Opravné položky .....	57
8) Krátkodobý finanční majetek a peněžní prostředky .....	58
9) Časové rozlišení aktiv.....	58
10) Vlastní kapitál .....	59
11) Rezervy .....	60
12) Krátkodobé závazky.....	60
13) Závazky k úvěrovým institucím.....	60
14) Položky časového rozlišení pasiv.....	60
15) Deriváty.....	61
16) Daň z příjmů.....	61
17) Majetek a závazky nevykázané v rozvaze.....	62
18) Výnosy .....	64
19) Osobní náklady.....	64
20) Informace o spřízněných osobách.....	65
21) Významné položky zisku a ztráty .....	67
22) Významné události, které nastaly po rozvahovém dni .....	67

## 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.....	52,46%
Slovenské elektrárne, a. s., Slovenská republika .....	27,77%
ŠKODA JS a. s. ....	17,39%
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 2022:

#### **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	Ing. Vilém Hanzal, Ph.D.
Člen	Ing. Pavel Král, Ph.D.
Člen	Michael Rapp

Novým členem dozorčí rady byl zaměstnanci zvolen pan Michael Rapp (s účinností od 2. 7. 2022), který nahradil Ing. Miloše Kytku (do 1. 7. 2022). S účinností od 7. 10. 2022 zastává funkci místopředsedy dozorčí rady pan Ing. Tomáš Pleskač, MBA, který na funkci místopředsedy nahradil pana Ing. Ladislava Štěpánka.



## 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 2021 a 2022.

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 2021 a 2022 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 držným do splatnosti nebo majetkovou účastí.

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

Pokud dochází k poklesu účetní hodnoty u dlouhodobého finančního majetku, který se ke konci rozvahového dne nepřeceňuje, rozdíl se považuje za dočasné snížení hodnoty a je záúčtovaný 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. V příložené rozvaze jsou deriváty vykázány jako součást jiných krátkodobých/dlouhodobých pohledávek, resp. závazků.

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 přeocňují 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 věčné 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 finančního a 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 vykázan 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	176 468	-	-272	7 089	183 285
Ostatní ocenitelná práva	866	-	-	-	866
Poskytnuté zálohy	-	-	-	-	-
Nedokončený dlouhodobý nehmotný majetek	1 062	6 738	-	-7 089	712
<b>Celkem 2022</b>	<b>178 396</b>	<b>6 738</b>	<b>-272</b>	<b>-</b>	<b>184 863</b>
<b>Celkem 2021</b>	<b>182 425</b>	<b>7 263</b>	<b>-11 292</b>	<b>-</b>	<b>178 396</b>

#### Opravné položky a oprávky

	Počáteční zůstatek	Odpisy	Vyřazení	Konečný zůstatek	Účetní hodnota
Software	-155 216	-9 070	272	-164 014	19 271
Ostatní ocenitelná práva	-205	-17	-	-222	644
Nedokončený dlouhodobý nehmotný majetek	-	-	-	-	712
<b>Celkem 2022</b>	<b>-155 421</b>	<b>-9 087</b>	<b>272</b>	<b>-164 236</b>	<b>20 627</b>
<b>Celkem 2021</b>	<b>-157 938</b>	<b>-8 774</b>	<b>11 292</b>	<b>-155 421</b>	<b>22 975</b>

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. 2021 a 31. 12. 2022 v pořizovacích cenách 11 490 tis. Kč a 11 463 tis. Kč.

## b) Dlouhodobý hmotný majetek (v tis. Kč)

### Pořizovací cena

	Počáteční zůstatek	Přírůstky	Vyřazení	Převody	Konečný zůstatek
Pozemky	15 647	-	-	-	15 647
Stavby	1 106 488	-	-	2 290	1 108 778
Stroje, přístroje a zařízení	1 147 448	-	-73 324	52 700	1 126 824
Dopravní prostředky	36 128	-	-1 438	6 829	41 519
Inventář	7 443	-	-108	50	7 385
Ostatní drobný hmotný majetek	140 242	-	-430	-	139 812
Oceňovací rozdíl k nabytému majetku	-3 657	-	-	-	-3 657
Jiný dlouhodobý hmotný majetek	31	-	-	-	31
Poskytnuté zálohy na dlouhodobý hmotný majetek	1 344	47 622	-	-15 100	33 865
Nedokončený dlouhodobý hmotný majetek	92 383	148 037	-	-46 769	193 652
<b>Celkem 2022</b>	<b>2 543 496</b>	<b>195 659</b>	<b>-75 300</b>	<b>-</b>	<b>2 663 855</b>
<b>Celkem 2021</b>	<b>2 396 690</b>	<b>188 754</b>	<b>-41 948</b>	<b>-</b>	<b>2 543 496</b>

### Opravné položky a oprávky

	Počáteční zůstatek	Odpisy	Prodeje	Vyřazení	Konečný zůstatek	Opravné položky	Účetní hodnota
Pozemky	-	-	-	-	-	-	15 647
Stavby	-545 287	-23 976	-	-	-569 263	-	539 515
Stroje, přístroje a zařízení	-744 635	-71 049	-1 390	73 324	-743 750	-	383 074
Dopravní prostředky	-15 863	-1 620	-	1 438	-16 045	-	25 474
Inventář	-4 609	-391	-	108	-4 892	-	2 493
Ostatní drobný hmotný majetek	-92 725	-2	-	430	-92 298	-	47 514
Oceňovací rozdíl k nabytému majetku	3 657	-	-	-	3 657	-	-
Jiný dlouhodobý hmotný majetek	-	-	-	-	-	-	31
Poskytnuté zálohy na dlouhodobý hmotný majetek	-	-	-	-	-	-	33 865
Nedokončený dlouhodobý hmotný majetek	-	-	-	-	-	-	193 652
<b>Celkem 2022</b>	<b>-1 399 462</b>	<b>-97 038</b>	<b>-1 390</b>	<b>75 300</b>	<b>-1 422 590</b>	<b>-</b>	<b>1 241 265</b>
<b>Celkem 2021</b>	<b>-1 344 665</b>	<b>-94 416</b>	<b>-2 327</b>	<b>41 946</b>	<b>-1 399 462</b>	<b>-</b>	<b>1 144 034</b>

K 31. 12. 2021 a 31. 12. 2022 souhrnná výše drobného hmotného majetku neuvedeného v rozvaze činila v pořizovacích cenách 65 798 tis. Kč a 67 991 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 291 202 tis. Kč a zůstatkové hodnotě 128 923 tis. Kč a v pořizovací ceně 292 961 tis. Kč a zůstatkové hodnotě 125 271 tis. Kč byl k 31. 12. 2021 a k 31. 12. 2022 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 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 345/49 a 345/50,
3. Věcné břemeno chůze a jízdy do prostor budovy a všemi dopravními prostředky - parcely 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. 922, 283/7, 283/42, 283/43,
5. Oprávnění umístit, provozovat a udržovat energetické vedení (2 ks lamp veřejného osvětlení) - parcela 345/39,
6. Právo umístit, provozovat, opravovat a udržovat zařízení distribuční soustavy, provádět jeho obnovu, výměnu a modernizaci - parcela 313/125,
7. Právo umístit, provozovat, opravovat a udržovat zařízení distribuční soustavy, provádět jeho obnovu, výměnu a modernizaci - parcela st. 933,

### c) Dlouhodobý finanční majetek (v tis. Kč)

Přehled o pohybu dlouhodobého finančního majetku.

	Zůstatek k 31. 12. 2020	Zůstatek k 31. 12. 2021	Přírůstky	Úbytky	Zůstatek k 31. 12. 2022
Podíly – ovládaná nebo ovládající osoba	1 132 110	831 538	-	-	831 538
Zápůjčky a úvěry – ovládaná nebo ovládající osoba	7 786	34 786	31 786	- 34 786	31 786
Podíly – podstatný vliv	-	-	1 000	-	1 000
Ostatní dlouhodobé cenné papíry a podíly	1 311	1 311	-	-1 308	3
Opravné položky	-	-994	-	994	-
<b>Celkem</b>	<b>1 141 207</b>	<b>866 641</b>	<b>32 786</b>	<b>-35 100</b>	<b>864 328</b>

Finanční majetek je oceněn pořizovací cenou. V roce 2022 a v roce 2021 byl poskytnut kontokorentní úvěr Centru výzkumu Řež s. r.o. ve výši 30 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. 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	-	-	-	-

Ovládané a řízené společnosti a společnosti pod podstatným vlivem k 31. 12. 2021 (v tis. Kč):

Název a právní forma společnosti	Centrum výzkumu Řež s.r.o.	Výzkumný a zkušební ústav Plzeň s.r.o.	ŠKODA PRAHA a.s.
Sídlo společnosti	Hlavní 130, Řež, 250 68 Husinec	Tylova 1581/46 301 00 Plzeň	Duhová 1444/2, Michle, 140 00 Praha 4
Podíl v %	100	100	100
Aktiva celkem	647 042	162 156	463 027
Vlastní kapitál	377 761	117 529	287 454
Základní kapitál a kapit. fondy	422 984	70 771	370 000
Fondy ze zisku	722	3 577	11
Výsledek hospodaření minulých let	- 49 263	42 150	- 18 712
Výsledek hospodaření běžného účetního období	3 318	1 031	- 63 845
Cena pořízení akcií/podílu	269 396	75 000	487 143
Nominální hodnota akcie/podílu	305 277	35 771	370 000
Opravné položky	-	-	-
Vnitřní hodnota akcií/podílu	374 443	117 529	287 454
Dividendy	-	-	-

Finanční informace o těchto společnostech v roce 2021 a 2022 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 2021 a 2022 vytvořeny opravné položky na základě analýzy jednotlivých pohledávek a také stáří jejich zůstatků (viz bod 7).

K 31. 12. 2021 a 31. 12. 2022 pohledávky po lhůtě splatnosti více než 365 dní činily 33 627 tis. Kč a 35 107 tis. Kč.

Společnost z důvodu nedobytnosti, zamítnutí konkurzu a vyrovnání či neuspokojení pohledávek v konkurzním řízení odepsala do nákladů v roce 2021 a 2022 pohledávky ve výši 122 tis. Kč a 0 tis. Kč.

Dlouhodobé pohledávky z obchodních vztahů k 31. 12. 2021 a 31. 12. 2022 jsou tvořeny převážně zádržným a pohledávkou z titulu prodeje majetku spřízněné osobě.

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. 2020	Tvorba opravné položky	Zúčtování opravné položky	Zůstatek k 31. 12. 2021	Tvorba opravné položky	Zúčtování opravné položky	Zůstatek k 31. 12. 2022
Dlouhodobém u hmotnému majetku	-	-	-	-	-	-	-
Dlouhodobém u finančnímu majetku	-	994	-	994	-	-994	-
Nedokončené výrobě	1 309	97	-	1 406	-	-97	1 309
Pohledávkám – zákonné	6 218	-	-425	5 793	-	-	5 793
Pohledávkám - ostatní	71 462	5 919	-15 555	61 826	6 985	-5 849	62 962

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

## 8) Krátkodobý finanční majetek a peněžní prostředky

K 31. 12. 2021 a 31. 12. 2022 měla společnost následující zůstatky účtů s omezeným disponováním:

- 88 078 tis. Kč v r. 2021 a 100 918 tis. Kč v r. 2022 v České spořitelně, a. s.,
- 31 503 tis. Kč v r. 2021 a 0 tis. Kč v r. 2022 v Komerční bance, a. s.

Vázané účty v České spořitelně, a.s., se vztahují k zákonné tvorbě rezervy na vyřazení jaderných zařízení. Vázaný účet v Komerční bance, a.s., se vztahuje k tvorbě rezervy na opravy hmotného majetku.

Společnost má otevřené celkem čtyři kontokorentní účty, které jí umožňují čerpat úvěry do celkové výše 100 000 tis. Kč. K 31. 12. 2021 a k 31. 12. 2022 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. 2021	524 139	85 149	27 367	104 828	270 883	751 027	301 778	2 065 171
Rozdělení zisku předchozího roku	-	-	-	-	-	301 778	-301 778	-
Příděl do sociálního fondu	-	-	-	-	-3	-	-	-3
Čerpání z fondu výzkumu a vývoje	-	-	-	-	-7 811	7 811	-	-
Hospodářský výsledek běžného účetního období	-	-	-	-	-	-	58 329	58 329
Zůstatek k 31. 12. 2021	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 fondu ekologických škod	-	-	-	-	-9	-	-	-9
Čerpání z fondu výzkumu a vývoje a fondu na odstraňování EZ	-	-	-	-	-16 850	16 850	-	-
Příděl do sociálního fondu	-	-	-	-	-	-	-	-
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

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 2021 a 2022 čerpána z fondu výzkumu a vývoje částka 6 852 tis. Kč a 15 435 tis. Kč. V roce 2021 a 2022 byla čerpána částka 959 tis. Kč a 1 414 tis. Kč z fondu ekologických zátěží.

Na základě rozhodnutí valných hromad společnosti konaných dne 24. 6. 2021 a 24. 6. 2022 bylo schváleno výše uvedené rozdělení zisku za rok 2020 a 2021. Valná hromada společnosti rozhodla nevyplácet dividendy ze zisku roku 2020 a 2021. Společnost předpokládá, že obdobné rozhodnutí o rozdělení zisku se bude týkat i roku 2022.

## 11) Rezervy

Změny na účtech rezerv (v tis. Kč):

Rezervy	Zůstatek k 31.12.2020	Tvorba rezerv	Zúčtování rezerv	Zůstatek k 31.12.2021	Tvorba rezerv	Zúčtování rezerv	Zůstatek k 31.12.2022
Rezerva na daň z příjmů	-	-	-	-	-	-	-
Zákonné – vyřazení jaderného zařízení	111 935	9 825	-	121 760	11 246	-	133 007
Zákonné – opravy hmotného majetku	31 500	-	-	31 500	-	-31 500	-
Rezerva na likvidaci ekologických škod	235 355	9 534	-39 880	205 009	65 834	-45 969	224 874
Ostatní	200 040	63 310	-59 265	204 085	51 273	-67 985	187 373
<b>Celkem</b>	<b>578 830</b>	<b>82 669</b>	<b>-99 145</b>	<b>562 354</b>	<b>128 353</b>	<b>-145 454</b>	<b>545 254</b>

Zákonná rezerva byla vytvořena dle atomového zákona za účelem vyřazení jaderného zařízení a na opravy hmotného majetku na základě zákona o rezervách.

Ostatní rezervy jsou vytvořeny za účelem krytí budoucích nákladů projektů, soudních sporů, odměny a nevybranou dovolenou a zpracování radioaktivního odpadu.

## 12) Krátkodobé závazky

K 31. 12. 2021 a 31. 12. 2022 měla společnost krátkodobé závazky po lhůtě splatnosti více než 90 dní v částce 160 tis. Kč a 93 tis. Kč.

Společnost eviduje k 31. 12. 2021 a 31. 12. 2022 16 661 tis. Kč a 17 964 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 neeviduje.

## 14) Položky časového rozlišení pasiv

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

## 15) Deriváty

Společnost měla uzavřené smlouvy o derivátech k obchodování. K 31. 12. 2021 a 31. 12. 2022 společnost deriváty přecenila na reálnou hodnotu a reálné hodnoty derivátů byly vykázány v jiných pohledávkách, resp. jiných závazcích.

V následující tabulce je uveden přehled nominálních částek a kladných a záporných reálných hodnot otevřených zajišťovacích derivátů k 31. 12.:

(tis. Kč)	2021			2022		
	Smluvní/ Nominální	Reálná hodnota		Smluvní/ Nominální	Reálná hodnota	
		Kladná	Záporná		Kladná	Záporná
Forwardy	19 955	4	-	-	-	-
Deriváty určené k obchodování celkem	19 955	4	-	-	-	-

## 16) Daň z příjmů

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

	2021	2022
Zisk před zdaněním	78 501	119 299
Odčitatelná položka na výzkum a vývoj	-2 208	-6 071
Nezdanitelné výnosy	-54	-
Rozdíly mezi účetními a daňovými odpisy	-20 080	-16 221
Tvorba/rozpuštění opravných položek	-9 539	44
Tvorba/rozpuštění rezerv	-26 297	3 156
Tvorba/rozpuštění daňově neuznatelné dohadné položky	-9 750	1 596
Ostatní sociální náklady	8 628	8 661
Ostatní daňově neuznatelné náklady	17 920	21 860
Zdanitelný příjem	37 121	132 324
Sazba daně z příjmu	19 %	19 %
Daň	7 053	25 142
Slevy na dani	-236	-69
Úprava daně minulých let	1 104	-20
Splatná daň	7 921	25 053

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

Položky odložené daně	2021		2022	
	Odložená daňová pohledávka	Odložený daňový závazek	Odložená daňová pohledávka	Odložený daňový závazek
Rozdíl mezi účetní a daňovou zůstatkovou cenou dlouhodobého majetku	-	75 408	-	78 502
Ostatní přechodné rozdíly:	-	-	-	-
OP k pohledávkám	11 606	-	11 826	-
OP k zásobám	267	-	249	-
OP k dlouhodobému majetku	-	-	-	-
Rezervy	77 696	-	78 303	-
Dohadné položky	19 554	-	19 958	-
Celkem	109 123	75 408	110 336	78 502
Netto	33 715	-	31 834	-

## 17) Majetek a závazky nevykázané v rozvaze

Společnost měla k 31. 12. 2021 a 31. 12. 2022 majetek a závazky, které nejsou vykázány v rozvaze. Jedná se o majetek vedený v podrozvahové evidenci a leasing automobilů.

Společnost má pronajaté automobily formou operativního leasingu, finanční leasing skončil – splaceno v roce 2021.

Najatý majetek společností formou operativního leasingu k 31. 12. 2021 a 31. 12. 2022 (v tis. Kč):

Popis	Termíny/Podmínky	Výše nájemného v roce 2021	Výše nájemného v roce 2022	Požizovací cena u majitele
Osobní automobily	97 vozidel	10 237	11 173	41 572

Majetek najatý společností formou finančního leasingu (tzn., že po uplynutí doby pronájmu nájemce majetek odkoupí) k 31. 12. 2022 a 31. 12. 2021 (v tis. Kč):

Popis	Termíny/ Podmínky	Součet splátek nájemného po celou dobu předpokládanéh o pronájmu	Skutečně uhrazené splátky nájemného z finančního pronájmu k 31. 12. 2022	Skutečně uhrazené splátky nájemného z finančního pronájmu k 31. 12. 2021	Rozpis částky budoucích plateb dle faktické doby splatnosti k 31. 12. 2021	
					Splatné do jednoho roku	Splatné po jednom roce
Osobní automobily	2 vozidla	-	-	2 978	-	-

### 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

**Záruky ve prospěch věřitele k 31. 12. 2021:**

Závazek	Zůstatek v roce 2021	Smluvní strana
Bankovní záruka	13 620 000 Kč	MF ČR
Bankovní záruka	235 770 Kč	DIZ Bohemia s.r.o.
Bankovní záruka	109 831,60 USD	The Egyptian Nuclear and Radiological Regulatory Authority (Egypt)
Bankovní záruka	200 000 USD	The Egyptian Nuclear and Radiological Regulatory Authority (Egypt)
Bankovní záruka	86 240 EUR	JSC Atomproekt (Rusko)
Bankovní záruka	34 797 EUR	State Enterprise Co. Energoatom (Rusko)

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 3 mil. EUR se splatností do 31. 06. 2023.

## 18) Výnosy

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

Výnosy dle divizí/činností	2021		2022	
	Domácí	Zahraniční	Domácí	Zahraniční
Integrita a technický inženýring	525 309	35 810	483 669	48 389
ENERGOPROJEKT PRAHA	240 730	133 037	308 743	60 528
Jaderná bezpečnost a spolehlivost	218 802	20 204	255 733	17 578
Radioaktivní odpady a vyřazování	49 305	33 508	70 964	54 490
Radiofarmaka	159 088	3 605	169 281	4 003
Sdílené služby	90 544	2 007	108 695	-
Ostatní služby	45 823	14 763	48 450	12 402
<b>Výnosy celkem</b>	<b>1 329 601</b>	<b>242 934</b>	<b>1 445 535</b>	<b>197 390</b>

V jiných provozních výnosech společnost eviduje dotace na provozní účely přijaté ze státního rozpočtu a EU ve výši 86 524 tis. Kč v roce 2021 a ve výši 84 671 tis. Kč v roce 2022, které jsou již zahrnuty v tabulce výše.

## 19) Osobní náklady

Rozpis osobních nákladů (v tis. Kč):

	2021				2022			
	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	680	14	5	9	684	14	5	9
Mzdy a odměny členům statutárních orgánů společnosti	534 225	18 620	16 432	2 188	562 162	18 701	16 348	2 353
Sociální zabezpečení a zdravotní pojištění	176 471	3 687	3 650	740	185 792	4 615	3 820	795
Ostatní náklady	16 908	93	93	-	17 185	123	123	-
<b>Osobní náklady celkem</b>	<b>727 604</b>	<b>22 400</b>	<b>20 175</b>	<b>2 928</b>	<b>765 139</b>	<b>23 439</b>	<b>20 291</b>	<b>3 148</b>

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



## 20) Informace o spřízněných osobách

V roce 2021 a 2022 neobdrželi členové statutárních a dozorčích orgánů a řídicí pracovníci žádné půjčky, přiznané záruky, zálohy a jiné výhody a nevlastní žádné akcie společnosti.

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

Společnost poskytuje služby spřízněným osobám v rámci běžné obchodní činnosti podniku. Prodeje vybraným spřízněným osobám v roce 2021 a 2022 (v tis. Kč):

Spřízněná osoba	2021	2022
ČEZ, a.s.	824 852	831 600
Slovenské elektrárne, a.s.	60 474	47 324
Centrum výzkumu Řež s.r.o.	89 984	114 700
ŠKODA JS a.s.	12 225	13 507
ČEZ ENERGOSERVIS spol. s r.o.	20 714	35 827
ŠKODA PRAHA a.s.	8 177	17 412
ČEZ ICT Services, a.s.	2 022	2 289
Elektrárna Dukovany II, a.s.	13 315	18 257
Elektrárna Temelín II, a.s.	4 902	13 923
Ústav aplikované mechaniky Brno, s.r.o.	1 004	264
Výzkumný a zkušební ústav Plzeň s.r.o.	3 480	3 786
ČEZ Energo, s.r.o.	6 471	16 813
Ostatní	10 294	12 740

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

Spřízněná osoba	2021		2022	
	krátkodobé	dlouhodobé	krátkodobé	dlouhodobé
ČEZ, a.s.	353 200	-	448 049	-
Slovenské elektrárne, a.s.	47 196	-	38 084	-
Elektrárna Dukovany II, a.s.	1 725	692	3 488	729
ŠKODA JS a.s.	10 879	-	8 104	-
ČEZ ENERGOSERVIS spol. s r.o.	8 913	-	19 653	-
ČEZ Energo, s.r.o.	1 574	-	1 431	-
ČEZ ICT Services, a. s.	1 513	-	1 604	-
Výzkumný a zkušební ústav Plzeň s.r.o.	435	-	639	-
Centrum výzkumu Řež s.r.o.	2 699	-	4 008	-
Elektrárna Temelín II, a.s.	5 932	-	6 876	-
Ostatní	10 025	-	4 127	-

Společnost poskytla v roce 2018 úvěrový rámec se splatností 31. 12. 2026 a aktuálním úrokem 1R PRIBOR + 0,35 své dceřiné společnosti Výzkumný a zkušební ústav Plzeň s.r.o. (viz níže).

Společnost dále poskytla v roce 2021 úvěrový rámec ve formě kontokorentního úvěru se splatností 30. 6. 2023 a aktuálním úrokem 1R PRIBOR + 0,50 své dceřiné společnosti Centrum výzkumu Řež s.r.o. (viz níže).

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

Společnost	Termíny/Podmínky	2021	2022
Výzkumný a zkušební ústav Plzeň s.r.o.	Splatnost 31.08.2023	4 786	1 786
Centrum výzkumu Řež s. r. o.	Splatnost 30.6.2023	30 000	30 000

Výnosové úroky z titulu poskytnutých půjček dosáhly v roce 2021 a 2022 výše 63 tis.Kč a 313 tis. Kč.

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

Nákupy od vybraných spřízněných osob v roce 2021 a 2022 (v tis. Kč):

Spřízněná osoba	2021	2022
Centrum výzkumu Řež s.r.o.	90 172	81 283
ČEZ ESCO, a. s.	22 799	59 799
ŠKODA JS a.s.	16 302	30 376
ČEZ Distribuce a.s.	727	-
ČEZ ICT Services, a. s.	10 204	5 941
ČEZ, a. s.	11 849	18 241
Výzkumný a zkušební ústav Plzeň s.r.o.	6 976	2 214
ČEZ Energetické služby	15 348	15 315
ŠKODA PRAHA a.s.	17 573	90 143
Ostatní	10 240	10 892

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

Spřízněná osoba	2021 krátkodobé	2021 dlouhodobé	2022 krátkodobé	2022 dlouhodobé
Centrum výzkumu Řež s.r.o.	54 359	-	51 779	-
ŠKODA JS a.s.	9 993	-	19 936	-
Výzkumný a zkušební ústav Plzeň s.r.o.	552	-	153	-
Ústav aplikované mechaniky Brno, s.r.o.	-	-	1 694	-
ČEZ ESCO, a. s.	9 358	-	10 865	-
ČEZ, a. s.	2 107	-	2 045	-
ČEZ ICT Services, a. s.	1 390	-	220	-
ŠKODA PRAHA a.s.	21 540	-	33 743	-
Ostatní	1 545	-	1 515	-

Nákupy majetku od spřízněných osob dosáhly v roce 2021 a 2022 49 593 tis. Kč a 75 779 tis. Kč.

## 21) 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.

## 22) Významné události, které nastaly po rozvahovém dni

Ke dni 1. 2. 2023 nahradil v dozorčí radě společnosti pan René Ščibravý pana Ing. Viléma Hanzala, Ph.D.

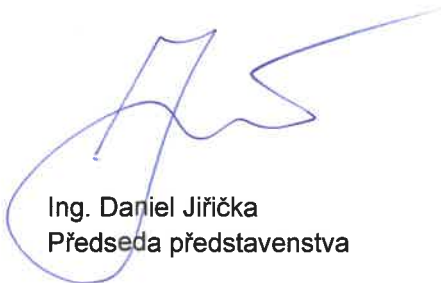
V období sestavení této účetní závěrky probíhá na Ukrajině válka. Tato válka a s ní související sankce proti Ruské federaci mají mimo jiné negativní dopad na podnikání na Ukrajině a v Rusku. Zároveň dochází k nepředvídanému nárůstu tržních cen surovin, paliv a energií a zvýšené volatilitě směnných kurzů, což značně ztěžuje odhady dalšího vývoje tržních cen a klíčových makroekonomických ukazatelů. Průběžně monitorujeme a analyzujeme situaci a její potenciální dopady na provoz Společnosti, včetně případných dopadů na její nepřetržité trvání. Na základě vyhodnocení všech aktuálně dostupných informací se domníváme, že tato válka nemá významný dopad na účetní závěrku běžného roku, a že v současnosti ani neexistuje významná nejistota ohledně nepřetržitého trvání Společnosti.

Schváleno dne 5. 5. 2023

Podpis statutárního orgánu:

Podpis statutárního orgánu:


Osoba odpovědná  
za účetní závěrku:



Ing. Daniel Jiříčka  
Předseda představenstva



Ing. Tomáš Novotný  
Člen představenstva



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](http://www.ujv.cz)

E-mail.: [ujv@ujv.cz](mailto:ujv@ujv.cz)

Uzávěrka obsahu Výroční zprávy 2022: 5. května 2023

## Příloha č. 1 Schéma struktury vztahů v období od 1. 1. 2022 do 31. 12. 2022

Název/výše podílu	IČO	Stát	Adresa sídla	
<b>Česká republika – Ministerstvo financí</b>	00006947	Česká republika	Praha 1, Letenská 525/15, Malá Strana, PSČ 118 10	
<b>69,78 % CEZ, a. s.</b>	45274649	Česká republika	Praha 4, Duhová 2/1444, PSČ 140 53	
100 % CEZ Distribuce, a. s.	24729035	Česká republika	Děčín, Teplická 874/8, Děčín IV-Podmokly, PSČ 405 02	
100 % CEZ 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 Valích 899, PSČ 440 01	
100 % 1. Oprávněná společnost, s.r.o.	47306891	Česká republika	Kadaň, Tušimice 13, PSČ 432 01	
100 % CEZ ENERGOSEKVIS spol. s r.o.	60698101	Česká republika	Třebíč, Bráfova tř. 1371/16, Horka-Domky, PSČ 674 01	
100 % CEZ ESCO, a. s.	03592880	Česká republika	Praha 4, Duhová 1444/2, Michle, PSČ 140 00	
100 % CEZ Energetické služby, s.r.o.	27804721	Česká republika	Ostrava, Vystavní 1144/103, Vítkovice, PSČ 702 00	
100 % HA.EM OSTRAVA, s.r.o.	47972033	Česká republika	Ostrava, Na Jízdárně 2767/21a, Moravská Ostrava, PSČ 702 00	
100 % CEZ Energo, s.r.o.	29060109	Česká republika	Praha 4, Duhová 1531/3, Michle, PSČ 140 00	
100 % CEZ LDS s.r.o.	01873237	Česká republika	Praha 4, Duhová 1444/2, Michle, PSČ 140 00	
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, U Voborníků 852/10, Vysočany, PSČ 190 00	
100 % AZ KLIMA a.s.	24772631	Česká republika	Brno, Tuřanka 1519/115a, Slatina, PSČ 627 00	
5 % ŠKO-ENERGO FIN, s.r.o. v likvidaci	61675954	Česká republika	Mladá Boleslav, tř. Václava Klementa 869, Mladá Boleslav II, PSČ 293 01	
vstup do likvidace 1. 1. 2022, zánik společnosti 28. 12. 2022				
12 % ŠKO-ENERGO, s.r.o.	61675938	Česká republika	Mladá Boleslav 1, Tr. Václava Klementa 869, PSČ 293 60	
100 % AirPlus, spol. s r.o.	25441931	Česká republika	Modlany, č.ev. 22, PSČ 417 13	
100 % HORMEN CE a.s.	27154742	Česká republika	Praha 5, Moulíkova 3286/1b, Smíchov, PSČ 150 00	
zvýšení podílu o 49 % 1. 6. 2022 (původně 51 %), změna sídla 15. 12. 2022 (původně Praha 4, Na dolních 168/6, Podolí, PSČ 147 00)				
100 % HORMEN SK s. r. o.	44021470	Slovensko	Bratislava, Hattalova 12, PSČ 831 03	
100 % VESER, s. r. o. "v likvidaci"	36797332	Slovensko	Bratislava, Suché Mýto 1, Staré Mesto, PSČ 811 03	
zánik společnosti 19. 1. 2022				
100 % Domat Control System s.r.o.	27189465	Česká republika	Pardubice, U Panasonicu 376, Staré Ččivce, PSČ 530 06	
100 % Domat Control System s. r. o.	44570473	Slovensko	Bratislava, Pri Smaltovni 4, Petržalka, PSČ 851 01	
změna sídla 16. 12. 2022 (původně Bratislava, Údernická 11, 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	
změna sídla 15. 9. 2022 (původně Bratislava, Mlynské nivy 4956/42, Ružinov, PSČ 821 09)				
51 % e-Dome a. s.	47256265	Slovensko	Bratislava, Plynárenská 7/C, PSČ 821 09	
100 % ESCO Distribuční systavy 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	
změna sídla 22. 11. 2022 (původně Bratislava, Nová Rožňavská 3018/134/A, Nové Mesto, PSČ 831 04)				
55 % SPRAVYTKOMFORT, 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	
změna sídla 2. 12. 2022 (původně Bratislava, Turčianska 2, PSČ 821 09)				
100 % ELIMER, a.s.	36306941	Slovensko	Nové Mesto nad Váhom, Srnianska 19, PSČ 915 01	
akvizice společnosti 24. 2. 2022				
50,23 % BIOPEL, a. s.	46823492	Slovensko	Kysucký Lieskovec, Kysucký Lieskovec 847, PSČ 023 34	
akvizice společnosti 14. 12. 2022				
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	
90 % PIPE SYSTEMS s.r.o.	25887815	Česká republika	Rožnov pod Radhoštěm, Tvarůzkova 2740, PSČ 756 61	
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, Moulíkova 3286/1b, Smíchov, PSČ 150 00	
změna sídla 30. 9. 2022 (původně Praha 4, Nuselská 419/92, Michle, PSČ 140 00)				
<b>52,46 % UJV Rež, a. s.</b>	46356088	Česká republika	Husinec, Hlavní 130, Rež, PSČ 250 68	
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 % Ústav aplikované mechaniky Brno, s.r.o.	60715871	Česká republika	Brno, Ressova 972/3, Veverí, PSČ 602 00	
100 % ČEZ Bohumice a.s.	28861736	Česká republika	Praha 4, Duhová 2/1444, PSČ 140 53	
49 % Jadrová energetická spoločnosť Slovenska, a. s.	45337241	Slovensko	Bratislava, Tomášikova 22, PSČ 821 02	
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	

17,39 %

100 %	<b>FDLnet CZ, s.r.o.</b>	27310531	Česká republika	Frydlant, Březová 1306, PSČ 464 01	
100 %	<b>TelNet Holding, s.r.o.</b>	03845443	Česká republika	Praha 4, Duhová 1531/3, Michle, PSČ 140 00	
	zánik společnosti fúzí s Telco Pro Services, a. s., k 1. 7. 2022				
100 %	<b>HELIOS MB s.r.o.</b>	27371123	Česká republika	Praha 4, Duhová 1531/3, Michle, PSČ 140 00	
	zánik společnosti fúzí s Telco Infrastructure, s.r.o., k 1. 7. 2022				
100 %	<b>CERBEROS s.r.o.</b>	24237744	Česká republika	Praha 4, Duhová 1531/3, Michle, PSČ 140 00	
	v důsledku fúze zanikající společnosti TelNet Holding, s.r.o., jako původního vlastníka 100% podílu na společnosti CERBEROS s.r.o. se společností Telco Pro Services, a. s., jako společností nástupnickou k 1. 7. 2022 je společnost Telco Pro Services, a. s., od 1. 7. 2022 100% společníkem společnosti CERBEROS s.r.o.				
85 %	<b>Magnalink, a.s.</b>	27547469	Česká republika	Hradec Králové, Pražská třída 485/3, Kukleny, PSČ 500 04	
	v důsledku fúze zanikající společnosti TelNet Holding, s.r.o., jako původního 85% vlastníka společnosti Magnalink, a.s., se společností Telco Pro Services, a. s., jako společností nástupnickou k 1. 7. 2022 je společnost Telco Pro Services, a. s., od 1. 7. 2022 85% akcionářem společnosti Magnalink, a.s.				
100 %	<b>ADAPTIVITY s.r.o.</b>	24156027	Česká republika	Zlín, Tyršovo nábřeží 5183, PSČ 760 01	
69 %	<b>INTERNEXT 2000, s.r.o.</b>	25352288	Česká republika	Vsetín, Palackého 166, PSČ 755 01	31 %
	<b>Optické sítě s.r.o.</b>	29460212	Česká republika	Valašské Meziříčí, Zašovská 778, Krásno nad Bečvou, PSČ 757 01	
100 %	<b>KABELOVÁ TELEVIZE CZ s.r.o.</b>	48150029	Česká republika	Praha 10, Ruská 8, PSČ 101 00	
	akvizice společnosti 31. 5. 2022				
100 %	<b>ČEZ Obnovitelné zdroje, s.r.o.</b>	25938924	Česká republika	Hradec Králové, Křížkova 788/2, PSČ 500 03	
100 %	<b>PV Design and Build s.r.o.</b>	13955454	Česká republika	Praha 9, Ocelářská 1354/35, Libeň, PSČ 190 00	
	akvizice společnosti 1. 6. 2022				
99,57 %	<b>ČEZ OZ uzavřený investiční fond a.s.</b>	24135780	Česká republika	Praha 4, Duhová 1444/2, PSČ 140 53	0,39 %
100 %	<b>ČEZ Prodej, a.s.</b>	27232433	Česká republika	Praha 4, Duhová 1/425, PSČ 140 53	
100 %	<b>TENAUR, s.r.o.</b>	26349451	Česká republika	Praha 4, Duhová 1531/3, Michle, PSČ 140 00	
	změna sídla 18. 5. 2022 (původně Neuměř, č.p. 63, PSČ 345 62)				
100 %	<b>ČEZ Teplárenská, a.s.</b>	27309941	Česká republika	Říčany, Bezručova 2212/30, PSČ 251 01	
100 %	<b>Teplota Klášterec s.r.o.</b>	22801600	Česká republika	Klášteřec nad Ohří, Jana Amose Komenského 450, Mířetice u Klášterce nad Ohří, PSČ 431 51	
100 %	<b>Energetické centrum s.r.o.</b>	26051818	Česká republika	Jindřichův Hradec, Otín 3, PSČ 377 01	
	změna vlastníka společnosti 16. 5. 2022 (původně ČEZ, a. s.)				
100 %	<b>MARTIA a.s.</b>	25006754	Česká republika	Ústí nad Labem, Mezní 2854/4, Severní Terasa, PSČ 400 11	
	změna vlastníka společnosti 20. 5. 2022 (původně ČEZ Teplárenská, a. s.)				
100 %	<b>Elektrárna Dětmorovice, a.s.</b>	29452279	Česká republika	Dětmorovice, č.p. 1202, PSČ 735 71	
100 %	<b>Elektrárna Dukovany II, a.s.</b>	04669207	Česká republika	Praha 4, Duhová 1444/2, Michle, PSČ 140 00	
100 %	<b>Elektrárna Mělník III, a. s. v likvidaci</b>	24263397	Česká republika	Praha 4, Duhová 1444/2, Michle, PSČ 140 00	
	zánik společnosti 2. 2. 2022				
100 %	<b>Elektrárna Temelín II, a. s.</b>	04669134	Česká republika	Praha 4, Duhová 1444/2, Michle, PSČ 140 00	
100 %	<b>Energotrans, a.s.</b>	47115726	Česká republika	Praha 4, Duhová 1444/2, Michle, PSČ 140 00	
100 %	<b>Areál Třeboradice, a.s.</b>	29132282	Česká republika	Praha 4, Duhová 1444/2, Michle, PSČ 140 00	
100 %	<b>Inven Capital, SICAV, a.s.</b>	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 %	<b>LOMY MOŘINA spol. s r.o.</b>	61465569	Česká republika	Mořina, č.p. 73, PSČ 267 17	
100 %	<b>OSC, a.s.</b>	60714794	Česká republika	Brno, Staňkova 557/18a, Ponava, PSČ 602 00	
	zvýšení podílu o 0,78 % na 94,03 % 2. 2. 2022 (původně 93,25 %), zvýšení podílu o 5,97 % na 100 % 12. 6. 2022 (původně 94,03 %)				
100 %	<b>Severočeské doly a.s.</b>	49901982	Česká republika	Chomutov, Boženy Němcové 5359, PSČ 430 01	
100 %	<b>PRODECO, a.s.</b>	25020790	Česká republika	Bílina, Důlní 437, Mostecké Předměstí, PSČ 418 01	
100 %	<b>Revitrans, a.s.</b>	25028197	Česká republika	Bílina, Důlní čp. 429, PSČ 418 01	
100 %	<b>SD – Kolejová doprava, a.s.</b>	25438107	Česká republika	Kadaň, Tušimice 7, PSČ 432 01	
40 %	<b>South Bohemian Nuclear Park, s.r.o.</b>	17641349	Česká republika	České Budějovice, Lipová 1789/9, Česká Budějovice 2, PSČ 370 05	20 %
	vznik společnosti 18. 10. 2022				
34 %	<b>ČEZ Recyklace, s.r.o.</b>	03479919	Česká republika	Praha 4, Duhová 1444/2, Michle, PSČ 140 00	
	zvýšení podílu původního vlastníka, tj. společnosti ČEZ Obnovitelné zdroje, s.r.o., o 1 % na 100 % 19. 10. 2022 (původně 99 %), změna vlastníka společnosti 7. 11. 2022 (nově ČEZ, a. s., původně ČEZ Obnovitelné zdroje, s.r.o.), převod dvou 33% podílů z ČEZ, a. s., na dvě společnosti mimo podnikatelské seskupení ovládané Českou republikou – Ministerstvem financí dne 16. 12. 2022				
100 %	<b>ŠKODA JS a.s.</b>	25235753	Česká republika	Plzeň, Orlik 266/15, Bolevec, PSČ 316 00	
	akvizice společnosti 24. 11. 2022				
100 %	<b>Middle Estates, s.r.o.</b>	27135471	Česká republika	Praha 6, Pod Beránkou 2469/1, Dejvice, PSČ 160 00	
	akvizice společnosti 24. 11. 2022				

- Česká republika – Ministerstvo financí ČR
- dočasně společnosti Ministerstva financí ČR (ČEZ, a. s.)
- dočasně společnosti ČEZ, a. s.
- vnučky ČEZ, a. s.
- právnický ČEZ, a. s.
- prapravnický ČEZ, a. s.
- ★ člen Koncernu ČEZ
- zaniklá společnost – člen Koncernu ČEZ
- zaniklá společnost

Název/výše podílu	IČO	Stát	Adresa sídla	
<b>Česká republika – Ministerstvo financí</b>				
69,78 % <b>CEZ, a. s.</b>	00006947	Česká republika	Praha 1, Letenská 525/15, Malá Strana, PSČ 118 10	
100 % <b>CEZ Bulgarian Investments B.V.</b>	45274649	Česká republika	Praha 4, Duhová 2/1444, PSČ 140 53	
100 % <b>CEZ ESCO Bulgaria EOOD</b>	51661969	Nizozemsko	Amsterdam, Herikerbergweg 157, PSČ 1101 CN	
zánik majetkové účasti v důsledku prodeje celého podílu 5. 5. 2022	204516571	Bulharsko	Sofia, Mladost District, 159 Tsarigradsko Shosse Blvd., BenchMark Business Centre, PSČ 1784	
100 % <b>CEZ MH B.V.</b>	24426342	Nizozemsko	Amsterdam, Herikerbergweg 157, PSČ 1101 CN	
50 % <b>Akcez Enerji Yatirimlari Sanayi ve Ticaret A.Ş.</b>	28317	Turecko	Izmit, Kocaeli, Yahyakaptan Mahallesi, Şevval Sokak, No. 4/4, PSČ 41050	
100 % <b>Sakarya Elektrik Dağıtım A.Ş.</b>	10941-18573	Turecko	Adapazarı, Sakarya, Maltepe Mahallesi, Orhangazi Cad. No. 258, TEK Trafo İstasyonu PK. 160, PSČ 54100	
100 % <b>Sakarya Elektrik Perakende Satış A.Ş.</b>	25281	Turecko	Izmit, Kocaeli, Yahyakaptan Mahallesi, Şevval Sokak, No. 4/1, PSČ 41050	
37,36 % <b>Akenerji Elektrik Üretim A.Ş.</b>	255005	Turecko	İstanbul, Miralay Şefik Bey Sokak, Akhan No. 15, Gümüşsuyu Beyoğlu, PSČ 34437	
100 % <b>AK-EL Kemah Elektrik Üretim A.Ş.</b>	736921	Turecko	İstanbul, Miralay Şefik Bey Sokak, No. 15, Kat: 1, Oda: 1, Gümüşsuyu Beyoğlu, PSČ 34437	
100 % <b>Akenerji Doğalgaz İthalat İhracat ve Toptan Ticaret A.Ş.</b>	745367	Turecko	İstanbul, Miralay Şefik Bey Sokak, Akhan No. 15, Kat: 3, Oda: 3, Gümüşsuyu Beyoğlu, PSČ 34437	
100 % <b>Akenerji Elektrik Enerjisi İthalat İhracat ve Toptan Ticaret A.Ş.</b>	512971	Turecko	İstanbul, Miralay Şefik Bey Sokak, Akhan No. 15, Kat: 3-4, Oda: 2, Gümüşsuyu Beyoğlu, PSČ 34437	
100 % <b>CEZ Trade Romania S.R.L.</b>	21447690	Rumunsko	Bucureşti, 2B Ion Ionescu de la Brad, Sector 1, PSČ 013813	
vstup do likvidace 31. 1. 2022, zánik společnosti 8. 7. 2022				
100 % <b>CEZ Hungary Ltd.</b>	13520670-4013-113-01	Maďarsko	Budapest, 76 Váci út, Capital Square, 6. torony, fszt., PSČ 1133	
změna sídla 1. 4. 2022 (původně Budapest, Rétköz u. 5, PSČ 1118)				
100 % <b>CEZ Srbija d.o.o. – u likvidaciji</b>	20180650	Srbsko	Beograd, Bulevar Zorana Dindića 65, PSČ 110 70	
vstup do likvidace 23. 2. 2022				
100 % <b>CEZ Ukraine LLC</b>	34728482	Ukrajina	Kyiv, Velyka Vasylkivska 5, PSČ 01004	
100 % <b>CEZ Produkty Energetyczne Polska sp. z o.o.</b>	0000321795	Polsko	Chorzów, ul. Marii Skłodowskiej-Curie 30, PSČ 41-503	
100 % <b>CEZ Finance B.V.</b>	82230714	Nizozemsko	Amsterdam, Herikerbergweg 157, PSČ 1101 CN	
100 % <b>CEZ Holdings B.V.</b>	24301380	Nizozemsko	Amsterdam, Herikerbergweg 157, PSČ 1101 CN	
100 % <b>Baltic Green Construction sp. z o.o.</b>	0000568025	Polsko	Warszawa, Aleje Jerozolimskie 63, PSČ 00-697	
100 % <b>Baltic Green II sp. z o.o. w likwidacji</b>	0000441363	Polsko	Warszawa, Aleje Jerozolimskie 63, PSČ 00-697	
vstup do likvidace 1. 7. 2022				
100 % <b>Baltic Green III sp. z o.o. w likwidacji</b>	0000440952	Polsko	Warszawa, Aleje Jerozolimskie 63, PSČ 00-697	
vstup do likvidace 1. 7. 2022				
100 % <b>A.E. Wind S.A. w likwidacji</b>	0000610284	Polsko	Warszawa, Aleje Jerozolimskie 63, PSČ 00-697	
vstup do likvidace 1. 7. 2022				
100 % <b>Baltic Green VI sp. z o.o. w likwidacji</b>	0000516616	Polsko	Warszawa, Aleje Jerozolimskie 63, PSČ 00-697	
vstup do likvidace 1. 7. 2022				
100 % <b>Baltic Green IX sp. z o.o. w likwidacji</b>	0000610092	Polsko	Warszawa, Aleje Jerozolimskie 63, PSČ 00-697	
vstup do likvidace 1. 7. 2022				
100 % <b>Eco-Wind Construction sp. z o.o. w likwidacji</b>	0000969468	Polsko	Warszawa, Aleje Jerozolimskie 63, PSČ 00-697	1 akcie
ukončení konkurzu rozhodnutím soudu ze dne 25. 12. 2021, v důsledku čehož došlo ke změně názvu na Eco-Wind Construction S.A. (původní název Eco-Wind Construction S.A. w upadłości), prodej 1 kusu akcie společnosti Baltic Green Construction sp. z o.o. 24. 2. 2022, změna právní formy společnosti na sp. z o.o. (původně S.A.) a změna identifikačního čísla společnosti (původně 0000300426) 6. 5. 2022, vstup do likvidace 11. 5. 2022				
99,33 % <b>CEZ Polska sp. z o.o.</b>	0000266114	Polsko	Warszawa, Aleje Jerozolimskie 63, PSČ 00-697	0,67 %
100 % <b>CEZ Skawina S.A.</b>	0000038504	Polsko	Skawina, ul. Piłsudskiego 10, PSČ 32-050	
100 % <b>CEZ Chorzów S.A.</b>	0000541490	Polsko	Chorzów, ul. Marii Skłodowskiej-Curie 30, PSČ 41-503	
100 % <b>CEZ Chorzów II sp. z o.o.</b>	0000627827	Polsko	Chorzów, ul. Marii Skłodowskiej-Curie 30, PSČ 41-503	
100 % <b>Elevation Group B.V.</b>	65782267	Nizozemsko	Amsterdam, Herikerbergweg 157, PSČ 1101 CN	
77,68 % <b>OEM Energy sp. z o.o.</b>	0000678975	Polsko	Chorzów, ul. Skłodowa 17, PSČ 41-500	
51 % <b>HPMP SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ</b>	0000994045	Polsko	Racibórz, ul. Piaskowa nr. 11, PSČ 61-049	
vznik společnosti 26. 9. 2022				
100 % <b>E-City Polska sp. z o.o.</b>	0000616808	Polsko	Poznań, Piątkowska 212A, PSČ 61-693	
96 % <b>Euroklimat sp. z o.o.</b>	0000788905	Polsko	Suchy Las, Obornicka 68, PSČ 62-002	
zvýšení podílu o 6 % 8. 4. 2022 (původně 90 %)				
100 % <b>Metrolog sp. z o.o.</b>	0000071593	Polsko	Czarnków, ul. Kościuszki 97, PSČ 64-700	
100 % <b>ETS Engineering Kft.</b>	01-09-469090	Maďarsko	Budapest, Rétköz utca 5. 3. em. 4., PSČ 1118	
92 % <b>Elevation Deutschland Holding GmbH</b>	HRB 513963	Německo	Jena, Göschwitzer Straße 56, PSČ 07745	
100 % <b>Elevation GmbH</b>	HRB 45601	Německo	Jena, Göschwitzer Straße 56, PSČ 07745	
100 % <b>D-I-E Elektro AG</b>	HRB 504087	Německo	Jena, Göschwitzer Straße 56, PSČ 07745	
100 % <b>EAB Elektroanlagenbau GmbH Rhein/Main</b>	HRB 41069	Německo	Dietzenbach, Dieselstraße 8, PSČ 63128	
100 % <b>AMPRO Medientechnik GmbH</b>	HRB 4993	Německo	Eppstein, Burgstraße 81-83, PSČ 65817	
akvizice společnosti 19. 10. 2022				
100 % <b>Ampro Projektmanagement GmbH</b>	HRB 10376	Německo	Eppstein, Burgstraße 81-83, PSČ 65817	
akvizice společnosti 19. 10. 2022				
100 % <b>Elektro-Decker GmbH</b>	HRB 4844	Německo	Essen, Holzstr. 7-9, PSČ 45141	
100 % <b>ETS Efficient Technical Solutions GmbH</b>	HRB 509730	Německo	Schnaittenbach, Am Scherhübel 14, PSČ 92253	
100 % <b>ETS Efficient Technical Solutions Shanghai Co. Ltd.</b>	91310115791438905Y	Čína	Shanghai, Wuxing Road No. 385, Building 4, Pudong District	
100 % <b>Rudolf Fritz GmbH</b>	HRB 508518	Německo	Russelsheim am Main, Hans-Sachs-Straße 19, PSČ 65428	
100 % <b>En.plus GmbH</b>	HRB 9535	Německo	Magdeburg, Joseph-von-Fraunhofer Straße 2, PSČ 39106	
100 % <b>Hermos AG</b>	HRB 3996	Německo	Mistelgau, Gartenstraße 19, PSČ 95490	
100 % <b>Hermos Gesellschaft für Steuer-, Meß- und Regeltechnik mbH</b>	HRB 100983	Německo	Suhl, Frütschbergstraße 14, PSČ 98527	
zánik společnosti fúzí s Hermos AG na základě zápisu do obchodního rejstříku dne 28. 4. 2022 s rozhodným dnem fúze 1. 1. 2022, přičemž v důsledku tohoto zániku současně přešel na společnost Hermos AG také dosavadní podíl společnosti Hermos Gesellschaft für Steuer-, Meß- und Regeltechnik mbH na společnosti HERMOS International GmbH o velikosti 29,28 %				

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	29,28 %
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 akvizice společnosti 20. 1. 2022	HRB 136955	Německo	Neufahrn, Hanns-Braun-Straße 59, PSČ 85375	
100 %	Hermos Schaltanlagen GmbH	HRB 2326	Německo	Mistelgau, Gartenstraße 19, PSČ 95490	
100 %	MWS GmbH změna vlastníka společnosti 30. 6. 2022 (původně CEZ ESCO II GmbH)	HRB 110337 B	Německo	Berlin, An der Industriebahn 12-16, PSČ 13088	
100 %	Elevion Vorrats GmbH vznik společnosti 27. 10. 2022	HRB 520124	Německo	Jena, Göschwitzer Straße 56, PSČ 07745	
100 %	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 %	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 %	Kofler Energies Systems GmbH	HRB 135379 B	Německo	Berlin, Geneststraße 5, PSČ 10829	
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 %	Pell 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 změna právní formy společnosti (původně GmbH & Co. KG) a změna identifikačního čísla společnosti (původně HRA 105340) 29. 8. 2022	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 GmbH & Co. KG	HRA 10311	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	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	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 17 GmbH & Co. KG	HRA 10183	Německo	Kolitzheim, Wadenbrunner Straße 10, PSČ 97509	
	zánik majetkové účasti v důsledku prodeje celého podílu 28. 11. 2022				
100 %	Belectric SP Solarprojekte 18 GmbH & Co. KG	HRA 10184	Německo	Kolitzheim, Wadenbrunner Straße 10, PSČ 97509	
100 %	Belectric SP Solarprojekte 19 GmbH & Co. KG	HRA 10187	Německo	Kolitzheim, Wadenbrunner Straße 10, PSČ 97509	
100 %	Belectric SP Solarprojekte 20 GmbH & Co. KG	HRA 10188	Německo	Kolitzheim, Wadenbrunner Straße 10, PSČ 97509	
	zánik majetkové účasti v důsledku prodeje celého podílu 28. 11. 2022				
100 %	Climagy PV-Sonnenanlage GmbH & Co. KG	HRA 9274	Německo	Kolitzheim, Wadenbrunner Straße 10, PSČ 97509	
	zánik majetkové účasti v důsledku prodeje celého podílu 28. 11. 2022				
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 %	Photovoltaikwerk Groß Dölln Infrastruktur GmbH & Co. KG	HRA 2504 NP	Německo	Templin-Groß Dölln, Zum Flugplatz 9, PSČ 17268	
100 %	Photovoltaikwerk Groß Dölln Infrastruktur Verwaltungs-GmbH	HRB 9623 NP	Německo	Templin-Groß Dölln, Zum Flugplatz 9, PSČ 17268	
100 %	SP Solarprojekte 17 Verwaltungs-GmbH	HRB 8306	Německo	Kolitzheim, Wadenbrunner Straße 10, PSČ 97509	
100 %	SP Solarprojekte 18 Verwaltungs-GmbH	HRB 8313	Německo	Kolitzheim, Wadenbrunner Straße 10, PSČ 97509	
100 %	SP Solarprojekte 19 Verwaltungs-GmbH	HRB 8312	Německo	Kolitzheim, Wadenbrunner Straße 10, PSČ 97509	
100 %	SP Solarprojekte 20 Verwaltungs-GmbH	HRB 8311	Německo	Kolitzheim, Wadenbrunner Straße 10, PSČ 97509	
49 %	Sunpow I Sp. z o.o.	388490	Polsko	Warszawa, ul. Jana Pawła II 23, PSČ 00-854	
100 %	Elevion Holding Italia Srl	02936810213	Itálie	Bolzano, Via Galileo Galilei 10, PSČ 39100	
100 %	inewa consulting Srl	01749660211	Itálie	Bolzano, Via Galileo Galilei 10, PSČ 39100	
100 %	inewa Srl	02936480215	Itálie	Bolzano, Via Galileo Galilei 10, PSČ 39100	
100 %	SYNECO PROJECT S.r.l.	02296040229	Itálie	Bolzano, 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, Via delle Lame 118, PSČ 40122	
100 %	SOCIETA' AGRICOLA DEF S.R.L.	02523770218	Itálie	Casaleone (VR), Via San Michele 3, PSČ 37052	
100 %	SOCIETA' AGRICOLA B.T.C. S.R.L. akvizice společnosti 4. 8. 2022	02969370986	Itálie	Chiari (BS), Via San Monticelli 4, PSČ I-25032	
100 %	Belectric Italia S.r.l.	02406930590	Itálie	Latina, Via Priverno 18, PSČ 04100	
99,98 %	CEZ ESCO Romania S.R.L.	39717494	Rumunsko	București, 2B Ion Ionescu de la Brad, Sector 1, PSČ 013813	0,02 %
	změna právní formy společnosti 25. 2. 2022 (původně S.A.), vstup do likvidace 9. 8. 2022, zánik společnosti 9. 11. 2022				



99,99 %	High-Tech Clima S.A.	16645925	Rumunsko	Popești-Leordeni, Jud. Ilfov, 11 Șos. Berceni, PSC 077160	0,01 %
100 %	Elevion Österreich Holding GmbH	FN 529923 z	Rakousko	Absam, Salzbergstraße 13a, PSC 6067	
100 %	Moser & Partner Ingenieurbüro GmbH	FN 252904 v	Rakousko	Absam, Salzbergstraße 13, PSC 6067	
100 %	Syneco tec GmbH	FN 199510y	Rakousko	Absam, Salzbergstraße 13a, PSC 6067	
100 %	M&P Real GmbH	FN 377866 k	Rakousko	Absam, Salzbergstraße 13, PSC 6067	
100 %	Wagner Consult GmbH	FN 348462 w	Rakousko	Absam, Salzbergstraße 13a, PSC 6067	
	akvizice společnosti 20. 6. 2022				
66 %	ZOHD Groep B.V.	862388430	Nizozemsko	Barneveld, Zwolleweg 9, PSC 3771 NR	
100 %	Energy Shift B.V.	862395112	Nizozemsko	Barneveld, Zwolleweg 9, PSC 3771 NR	
100 %	Zonnepanelen op het Dak B.V.	851147896	Nizozemsko	Barneveld, Zwolleweg 9, PSC 3771 NR	
100 %	Zonnepanelen op het Dak Installaties B.V.	853131971	Nizozemsko	Barneveld, Zwolleweg 9, PSC 3771 NR	
100 %	Belectric Israel Ltd.	514481241	Izrael	Be'er Sheva, Ha-Kotser St 20, PSC 2280	
100 %	Belectric France S.A.R.L.	514456078	Francie	Vendres, ZAE Via Europe Est Rue de Stockholm, PSC 34350	
100 %	Belectric Solar Ltd.	07462075	Velká Británie	Chippenham, 5 Callow Hill, Callow Park, Brinkworth, PSC SN15 5FD	
	akvizice společnosti 28. 1. 2022				
100 %	CEZ RES International B.V.	77019171	Nizozemsko	Amsterdam, Herikerbergweg 157, PSC 1101 CN	
100 %	CEZ Erneuerbare Energien Verwaltungs GmbH	HRB 141626	Německo	Hamburg, Am Sandtorkai 74, PSC 20457	
100 %	CEZ Erneuerbare Energien Beteiligungs II GmbH	HRB 157136	Německo	Hamburg, Am Sandtorkai 74, PSC 20457	
100 %	CEZ France SAS	830572699	Francie	Toulouse 8 Esplanade Compans Caffarelli, Immeuble Astria, PSC 31000	
100 %	Ferme Eolienne de la Piballe SAS	813057817	Francie	Toulouse Cedex 5, 2 Rue du Libre Echange CS 95893, PSC 31506	
100 %	Ferme Eolienne de Neuville-aux-Bois SAS	797909546	Francie	Toulouse Cedex 5, 2 Rue du Libre Echange CS 95893, PSC 31506	
100 %	Ferme Eolienne de Saint-Laurent-de-Céris SAS	807395454	Francie	Toulouse Cedex 5, 2 Rue du Libre Echange CS 95893, PSC 31506	
100 %	Ferme Eolienne de Thorigny SAS	813057981	Francie	Toulouse Cedex 5, 2 Rue du Libre Echange CS 95893, PSC 31506	
100 %	Ferme Eolienne des Breuils SAS	811797331	Francie	Toulouse Cedex 5, 2 Rue du Libre Echange CS 95893, PSC 31506	
100 %	Ferme Eolienne des Grands Clos SAS	807395512	Francie	Toulouse Cedex 5, 2 Rue du Libre Echange CS 95893, PSC 31506	
100 %	Ferme Eolienne du Germacé SAS	819634361	Francie	Toulouse Cedex 5, 2 Rue du Libre Echange CS 95893, PSC 31506	
100 %	Ferme Eolienne de Seigny SAS	819459017	Francie	Toulouse Cedex 5, 2 Rue du Libre Echange CS 95893, PSC 31506	
100 %	Ferme Eolienne d'Andelaroché SAS	820979540	Francie	Toulouse Cedex 5, 2 Rue du Libre Echange CS 95893, PSC 31506	
100 %	Ferme éolienne de Fouillade et Souffrignac SAS	819576075	Francie	Toulouse Cedex 5, 2 Rue du Libre Echange CS 95893, PSC 31506	
100 %	Ferme éolienne du Blesonnier SAS	813057445	Francie	Toulouse Cedex 5, 2 Rue du Libre Echange CS 95893, PSC 31506	
99 %	Ferme éolienne de Saugon SAS, société en liquidation	811688092	Francie	Toulouse Cedex 5, 2 Rue du Libre Echange CS 95893, PSC 31506	1 %
	převod 1 kusu akcie na společnost CEZ Erneuerbare Energien Beteiligungs II GmbH 1. 7. 2022, vstup do likvidace 15. 7. 2022, zánik společnosti 28. 11. 2022				
100 %	Ferme éolienne de Genouillé SAS	814322012	Francie	Toulouse Cedex 5, 2 Rue du Libre Echange CS 95893, PSC 31506	
99 %	Ferme éolienne d'Allas-Nieul SAS, société en liquidation	804574564	Francie	Toulouse Cedex 5, 2 Rue du Libre Echange CS 95893, PSC 31506	1 %
	převod 1 kusu akcie na společnost CEZ Erneuerbare Energien Beteiligungs II GmbH 1. 7. 2022, vstup do likvidace 1. 7. 2022, zánik společnosti 6. 12. 2022				
100 %	Ferme éolienne de la Petite Valade SAS	805011715	Francie	Toulouse Cedex 5, 2 Rue du Libre Echange CS 95893, PSC 31506	
100 %	Ferme éolienne des Besses SAS	538265000	Francie	Toulouse Cedex 5, 2 Rue du Libre Echange CS 95893, PSC 31506	
100 %	Ferme éolienne de Neuil-sous-Faye SAS	797909637	Francie	Toulouse Cedex 5, 2 Rue du Libre Echange CS 95893, PSC 31506	
100 %	CEZ Erneuerbare Energien Beteiligungs GmbH	HRB 141607	Německo	Hamburg, Am Sandtorkai 74, PSC 20457	
100 %	Windpark FOHREN-LINDEN GmbH & Co. KG	HRA 28356 HB	Německo	Bremen, Stephanitorsbollwerk 3, PSC 28217	
100 %	CEZ Windparks Lee GmbH	HR B 30409 HB	Německo	Bremen, Stephanitorsbollwerk 3, PSC 28217	
100 %	Windpark Frauenmark III GmbH & Co. KG	HR A 26112 HB	Německo	Bremen, Stephanitorsbollwerk 3, PSC 28217	
100 %	Windpark Cheinitz-Zethlingen GmbH & Co. KG	HR A 26116 HB	Německo	Bremen, Stephanitorsbollwerk 3, PSC 28217	
100 %	Windpark Zagelsdorf GmbH & Co. KG	HR A 26699 HB	Německo	Bremen, Stephanitorsbollwerk 3, PSC 28217	
100 %	CEZ Windparks Luv GmbH	HR B 30201 HB	Německo	Bremen, Stephanitorsbollwerk 3, PSC 28217	
100 %	Windpark Gremersdorf GmbH & Co. KG	HR A 27087 HB	Německo	Bremen, Stephanitorsbollwerk 3, PSC 28217	
100 %	Windpark Mengeringhausen GmbH & Co. KG	HR A 24214 HB	Německo	Bremen, Stephanitorsbollwerk 3, PSC 28217	
100 %	Windpark Baben Erweiterung GmbH & Co. KG	HR A 25725 HB	Německo	Bremen, Stephanitorsbollwerk 3, PSC 28217	
100 %	Windpark Naundorf GmbH & Co. KG	HR A 25228 HB	Německo	Bremen, Stephanitorsbollwerk 3, PSC 28217	
100 %	CEZ Windparks Nordwind GmbH	HR B 28044 HB	Německo	Bremen, Stephanitorsbollwerk 3, PSC 28217	
100 %	Windpark Badow GmbH & Co. KG	HR A 24600 HB	Německo	Bremen, Stephanitorsbollwerk 3, PSC 28217	
100 %	CASANO Mobilien-gesellschaft mbH & Co. KG	HRA 28452 HB	Německo	Bremen, Stephanitorsbollwerk 3, PSC 28217	
25,50 %	juwi Wind Germany 100 GmbH & Co. KG	HRA 29626 HB	Německo	Bremen, Stephanitorsbollwerk 3, PSC 28217	25,50 %
	změna sídla 1. 1. 2022 (původně Wörrstadt, Energie-Allee 1, PSC 55286), změna identifikačního čísla společnosti 16. 8. 2022 (původně HRA 41847)				

100 %	BANDRA Mobilienengesellschaft 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
převod 100% podílu ve společnosti CEZ Deutschland GmbH ze strany ČEZ, a. s., jakožto původního vlastníka na společnost CEZ RES International B.V., a to prostřednictvím nepeněžitého příplatku na vytvoření vlastního kapitálu mimo základní kapitál nejprve společnosti CEZ Holdings B.V. a následně stejným způsobem do vlastního kapitálu společnosti CEZ RES International B.V., to vše 21. 12. 2022				
100 %	CE Insurance Limited	C 99826	Malta	Qormi, The Landmark, Level 1, Suite 2, Triq L- Iliun, PSČ GRM 3800
změna názvu společnosti 11. 1. 2022 (původní název CEZ CI Limited)				

- 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 % ČEPRO, a.s.	60193531	Česká republika	Praha 7, Dělnická 213/12, Holešovice, PSČ 170 00	
84 % Česká exportní banka, a.s.	63078333	Česká republika	Praha 1, Vodňáckova 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.	25674285	Česká republika	Praha 6, Aviatická 1017/2, PSČ 160 08	
100 % Czech Airlines Technics, a.s.	27145573	Česká republika	Praha 6, Jana Kašpara 1069/1, Ruzyně, PSČ 160 08	
100 % Exportní garanční a pojišťovací společnost, a.s.	45279314	Česká republika	Praha 1, Vodňáckova 34/701, PSČ 111 21	
100 % GALILEO REAL, k.s. v likvidaci	26175291	Česká republika	Praha 8, Thámova 181/20, PSČ 186 00	
komplementář je IMOB a.s. v likvidaci				
96,85 % HOLDING KLADNO a.s. "v likvidaci"	45144419	Česká republika	Kladno, Cyrila Boudy 1444, Kročehlavý, 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, Veltruská 748, PSČ 278 01	
100 % MERO Germany GmbH	152122768	Německo	Vohburg an der Donau, MERO - Weg 1, PSČ 850 88	
49 % MUFIS a.s.	60196696	Česká republika	Praha 1, Jeruzalémská 964/4, PSČ 110 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	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, 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



Výroční zpráva ÚJV Řež, a. s.  
ISBN: 978-80-87734-12-4  
© 2023 ÚJV Řež, a. s.