



# VÝROČNÍ ZPRÁVA SPOLEČNOSTI

**ÚJV ŘEŽ, a. s.,**

**ZA ROK 2021**

---

ISBN: 978-80-87734-11-7

## Obsah

---

PROFIL SPOLEČNOSTI ÚJV ŘEŽ, a. s., A JEJÍ PŘEDPOKLÁDANÝ VÝVOJ .....	4
ORGANIZAČNÍ STRUKTURA SPOLEČNOSTI K 31. 12. 2021 .....	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. ....	14
ZPRÁVA O VZTAZÍCH MEZI OVLÁDAJÍCÍ OSOBOU A OSOBOU OVLÁDANOU A MEZI OVLÁDANOU OSOBOU A OSOBAMI OVLÁDANÝMI STEJNOU OVLÁDAJÍCÍ OSOBOU ZA ÚČETNÍ OBDOBÍ 2021 .....	17
ZPRÁVA NEZÁVISLÉHO AUDITORA .....	38
PŘÍLOHA ÚČETNÍ ZÁVĚRKY k 31. 12. 2021 .....	48
IDENTIFIKACE ÚJV ŘEŽ, a. s. ....	67

## 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. V roce 2021 jsme začali pracovat na vlastním konceptu malého rychlého, plynem chlazeného reaktoru pod označením HeFASTo.

Národní a evropské cíle v oblasti snižování emisí CO<sub>2</sub> zodpovědně podporujeme prostřednictvím inovativních programů řízení životnosti energetických zařízení, aplikací pokročilých materiálů nebo rychlým zaváděním výsledků našich výzkumných projektů do provozní praxe. Jsme všestranný partner pro energetické investory a provozovatele po celém světě.

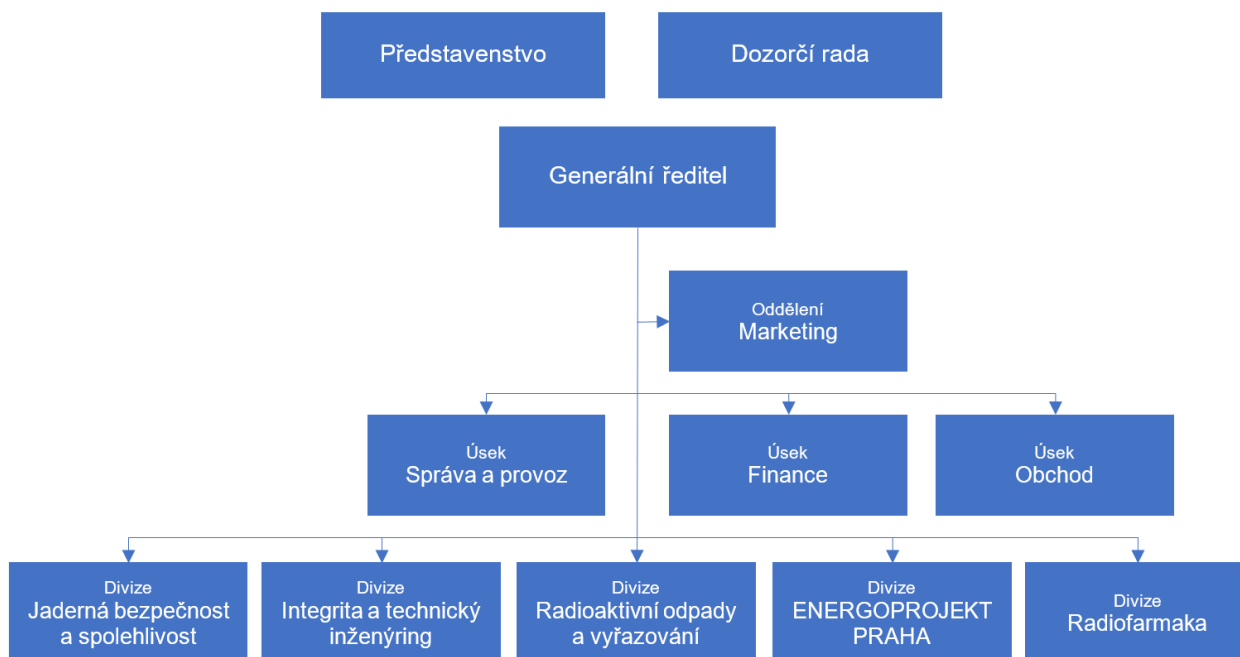
ÚJV Řež je jedním z českých lídrů v oblasti vývoje vodíkových technologií pro sektory dopravy a energetiky. Řadu významných domácích a mezinárodních vodíkových projektů řídíme, své služby poskytujeme komerčním partnerům i státním institucím.

Další rozvoj kompetencí společnosti opíráme o strategii řízení lidských zdrojů, podporu odborného vzdělávání a cílený mezigenerační transfer našeho know-how. Naši specialisté oceňují možnost získávat nejnovější poznatky v rámci členství v prestižních mezinárodních profesních a výzkumných institucích a čerpat zkušenosti z multilaterálních projektů.

K stěžejním úkolům ÚJV Řež pro další období patří zejména podpora projektových a inženýrských činností pro nový jaderný zdroj v ČR, aktivní účast na analýzách možností uplatnění malých a středních jaderných reaktorů v národní energetice a dokončení nosných vodíkových projektů. V souvislosti s aktualizovanou taxonomií EU předpokládáme také posílení naší pozice hlavního pracoviště pro výzkumnou a vývojovou podporu projektu Hlubinného úložiště v ČR. V rámci závazků, plynoucích z našeho členství ve Skupině ČEZ, připravujeme systemizaci opatření k naplnění principů udržitelného investování (ESG).

# ORGANIZAČNÍ STRUKTURA SPOLEČNOSTI K 31. 12. 2021

---



## ÚVODNÍ SLOVO PŘEDSEDY PŘEDSTAVENSTVA

---

Vážení akcionáři, vážení obchodní partneři, vážení spolupracovníci,

předkládaná výroční zpráva poskytuje zákonem požadované informace o stavu naší společnosti a výsledcích roku 2021. Tyto údaje dokládají, že pokračující pandemická situace neměla negativní vliv na plnění našich závazků vůči akcionářům ani nesnížila úroveň našich služeb zákazníkům. Ukazatel EBITDA jsme v roce 2021 splnili na 109,4 %. Za tento dobrý výsledek bych rád všem zaměstnancům ÚJV Řež poděkoval.

Rok 2021 byl pro nás úspěšný nejen ekonomicky, ale také ve struktuře zakázek. Díky rychlé konsolidaci nového složení Skupiny ÚJV a posílení synergických efektů našich služeb pro investory a dodavatele v jaderné energetice jsme v zahraničí získali několik strategických zakázek a uzavřeli významné rámcové smlouvy. Založili jsme organizační složku v Egyptě, která bude koordinovat naši technickou podporu egyptskému státnímu dozoru ENRRA při licencování první místní jaderné elektrárny El Dabaa. Podepsali jsme rámcovou smlouvu na inženýrskou podporu při realizaci dvou nových bloků maďarské jaderné elektrárny PAKŠ II. Uzavřeli jsme dvě smlouvy s Électricité de France – stali jsme se členem poradního výboru francouzského konceptu malého reaktoru NUWARD a podepsali jsme memorandum o vzájemné spolupráci. Pokračujeme v podpoře budování JE ve slovenských Mochovcích a v zakázkách v oblasti vyřazování jaderných zdrojů na Slovensku a v Itálii. Úspěšně jsme zrealizovali i několik studií pro zahraniční koncepty malých modulárních reaktorů.

Vloni jsme také zahájili vývoj vlastního reaktoru HeFASTo, který spadá do kategorie pokročilých modulárních reaktorů IV. generace. Vysokoteplotní reaktor chlazený heliem, který si v palivu bude štěpný materiál sám generovat, je prvním konceptem svého druhu v Evropě. V návaznosti na tento projekt jsme získali i patent pro řešení klíčového bezpečnostního systému pro vysokoteplotní plynem chlazené reaktory. Na téma malých reaktorů jsme vloni uspořádali i řadu seminářů a osvětových akcí, které jejich potenciál přiblížily širší veřejnosti.

Na domácím trhu zůstává i nadále těžiště našich služeb v odborné podpoře provozu a bezpečnosti jaderných elektráren Temelín a Dukovany. Všechny zakázky pro ČEZ za rok 2021 byly plněny a předány včas. Na provozní služby pro elektrárny navazuje i řada našich výzkumných a vývojových projektů v oblasti podpory jaderné bezpečnosti a materiálového inženýrství. Za úspěšné řešení a certifikaci námi vyvinutých metodik jsme v roce 2021 získali i dvě prestižní ocenění – Čestné uznání „Vizionáři 2021“ a Cenu TA ČR za Český nápad roku 2021.

V souladu s naší dlouhodobou strategií a ekologickou odpovědností jsme v roce 2021 významně rozšířili aktivity v oblasti vodíkových technologií. Kromě studií pro výrobu zeleného vodíku řešíme akumulaci energie do vodíku, možnosti jeho převedení na SNG nebo vývoj vlastního elektrolyzéro a reverzibilního palivového článku. V oblasti bezemisní mobility vedeme nově projekt vývoje vodíkového nákladního auta na podvozku Tatra, zkoumáme možnosti vodíkových vlaků na regionálních tratích nebo pracujeme na vodíkovém prodlužovači dojezdu pro elektromobily. Strategické memorandum o spolupráci v oblasti vodíku jsme mj. podepsali s Pražskou plynárenskou a.s.

Naše špičkové diagnostické přípravky pro nukleární medicínu i nadále zlepšují šance a kvalitu života onkologických pacientů. V roce 2021 jsme spolehlivě zásobovali 17 zdravotnických pracovišť v rámci celé České republiky, na trh jsme také uvedli nové radiofarmakum pro diagnostiku nádorů mozku.

Stěžejním úkolem pro nás stále zůstává péče o zaměstnance a jejich osobní rozvoj. Rok 2021 považuji já osobně za rok zlepšování pracovních vztahů. V oblasti odměňování jsme úspěšně dokončili implementaci nového transparentního systému odměňování. Pro naše vedoucí a strategické pozice jsme připravili program rozvoje manažerských dovedností, pokračujeme v širokém online vzdělávání pro mandatorní i volitelné dovednosti, stále rozšiřujeme škálu benefitů. Zaměstnance podporujeme i v jejich volnočasových a sportovních aktivitách. V roce 2021 jsme byli vyhlášeni českým Cyklo zaměstnavatelem roku, v rámci nové interní výzvy ÚJV Granty jsme finančně podpořili deset mimopracovních projektů, které si navrhli a odhlasovali sami zaměstnanci.

Zachování vysokého standardu bezpečnosti práce, bezpečnosti technických zařízení a požární ochrany je pevným základem pro všechny procesy v naší společnosti. Úzce v tomto směru spolupracujeme i s našimi odborovými organizacemi. Mimo nákupů nového vybavení a průběžného zvyšování kvalifikace relevantních pracovníků jsme vloni na našich objektech dokončili dlouhodobý investiční projekt zabezpečení hranic kontrolovaných pásem nebo posílili naši kybernetickou bezpečnost.

Vysoké standardy procesů v ÚJV Řež potvrdil v roce 2021 také řádný audit ISŘ – auditorská společnost DNV nám vystavila certifikáty ISO 9001, 1400 a 45001 na další období.

Na červnové valné hromadě akcionáři potvrdili stabilní složení představenstva naší společnosti. Bylo schváleno navazující funkční období u dvou členů představenstva (Ing. Daniel Jiříčka, Ing. Patrik Špátzal). Valná hromada také potvrdila navazující funkční období členů dozorčí rady Ing. Bohdana Zronka a JUDr. Marka Šlégl. Nově zvolila členem dozorčí rady Ing. Tomáše Pleskače, MBA, který v dozorčí radě nahradil Ing. Martina Jaška, M.A.

Rok 2021 byl pro ÚJV Řež dalším z úspěšné řady a znovu také prokázal potenciál synergické spolupráce v rámci naší technologické Skupiny ÚJV. Na výzvy, které před nás klade aktuální energetická situace doma i v zahraničí, jsme, myslím, dobře připraveni.

V Husinci – Řeži, 1. dubna 2022



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.

V roce 2021 systém řízení ÚJV Řež, a. s., prověřila dozorovým auditem společnost DNV, ale i řada našich významných zákazníků jako např. ČEZ, a. s., Slovenské elektrárne, a.s. nebo ATOMPROEKT, 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.

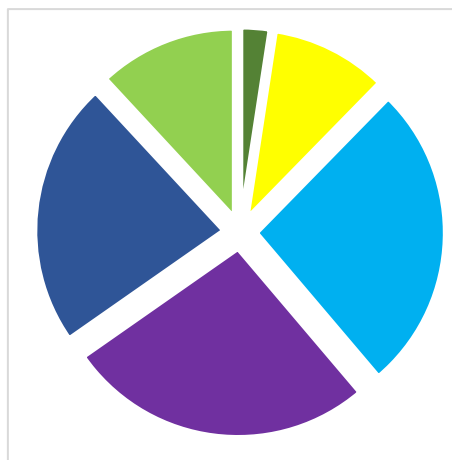
### Struktura zaměstnanců dle věku a dosaženého vzdělání

V závěru roku 2021 pracovalo v ÚJV Řež, a. s., 706 zaměstnanců.

V prosinci 2021 byl průměrný věk 45,34 roku.

#### Věková struktura zaměstnanců v roce 2021

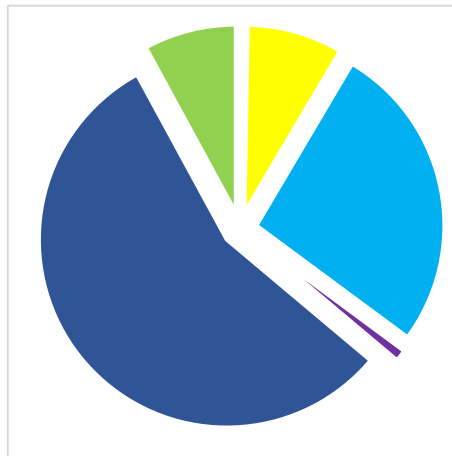
	%
● do 25	2,41
● 26-30	9,91
● 31-40	26,48
● 41-50	26,49
● 51-60	22,81
● 61 a více	11,90



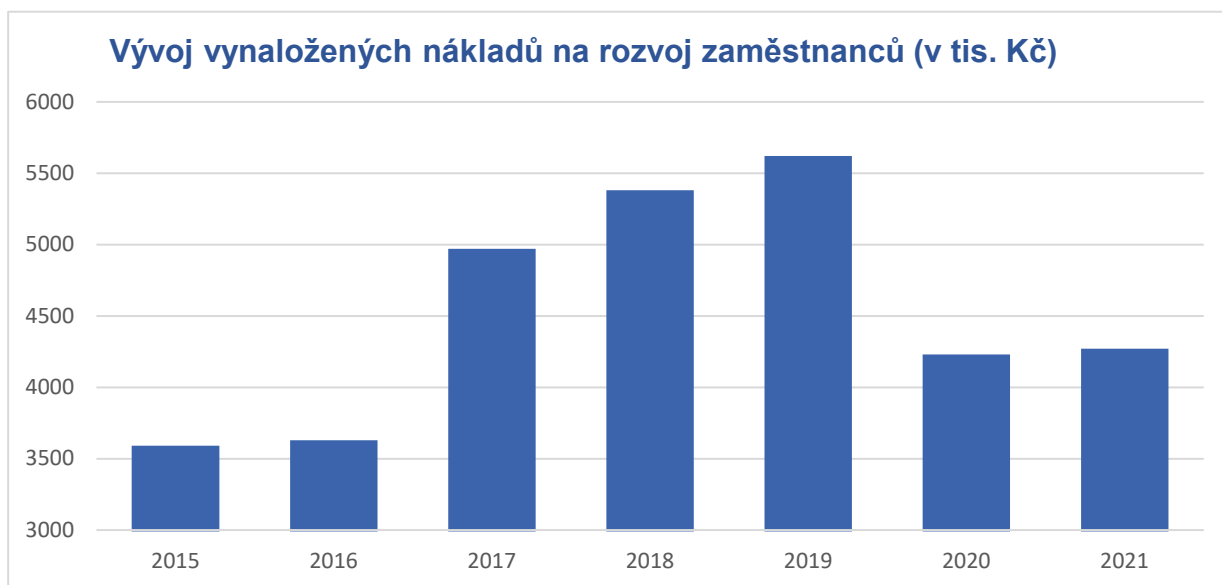
Na konci roku 2021 ve společnosti pracovalo 63,88 % vysokoškolsky vzdělaných zaměstnanců, 7,93 % zaměstnanců má ukončené doktorské studium (titul Ph.D.).

#### Vzdělanostní struktura zaměstnanců v roce 2021

	%
● Základní	0,28
● Vyučení	8,22
● SŠ s maturitou	26,63
● Vyšší odborné	0,99
● VŠ	55,95
● VŠ doktorské	7,93



V roce 2021 bylo čerpání prostředků na rozvojové aktivity zaměstnanců výrazně ovlivněno nepříznivou epidemiologickou situací, kdy docházelo k četnému rušení vzdělávacích aktivit. I přes nepříznivou situaci jsme na vzdělávání vynaložili 4 270 tis. Kč. Nad rámec formálních školení se naši zaměstnanci účastní odborných kongresů a konferencí v ČR i v zahraničí.



## VÝZKUM A VÝVOJ

Společnost ÚJV Řež, a. s., se v roce 2021 podílela na řešení 37 národních a 19 mezinárodních výzkumných projektů. Jejich náplň vychází ze strategického zaměření firmy, konkrétně se jedná o rozvoj kompetencí v oblasti jaderných technologií a podpory provozu energetických bloků, nakládání s radioaktivními a dalšími odpady, aplikace vodíkových technologií v energetice a dopravě a vývoj nových radiofarmak pro medicínské využití.

Zahájili jsme práce na vývoji reaktoru HeFASTo, který spadá do kategorie pokročilých modulárních reaktorů IV. generace. Vysokoteplotní reaktor chlazený heliem, který si v palivu bude štěpný materiál sám generovat, je prvním konceptem svého druhu v Evropě. Uplatní se především jako zdroj tepla pro efektivní výrobu vodíku a chemický průmysl a bude ho možné využít i pro zpracování vyhořelého paliva z klasických jaderných bloků.

Podílíme se na mezinárodním projektu PUMMA, který je zaměřen na využití plutonia v palivech pro reaktory IV. generace, včetně řešení otázky multi-recyklace.

V oblasti podpory provozu jaderných bloků pokračovaly práce na projektech vývoje a zdokonalení metodik pro hodnocení životnosti jaderných elektráren (APAL, STRUMAT, Hodnocení integrity TNR VVER-1000...), dále na vývoji nástrojů a metodologie řízení životnosti kabelů (Team Cables) a využití robotů v oblasti provozních kontrol (CHARM).

V oblasti nakládání s radioaktivními odpady jsme se v rámci evropského projektu EURAD v roce 2021 zapojili do dvou nových pracovních skupin, a to Container Corrosion under Disposal conditions (CONCORD) a Chemo-Mechanical AGIng of Cementitious materials (MAGIC). V dalším evropském projektu Pre-disposal Management of Radioactive Waste (PREDIS) jsme pokračovali na vývoji a zdokonalení metod pro bezpečnou a k prostředí šetrnou přípravu nízko a středně aktivních radioaktivních odpadů k uložení.

V oblasti vodíkových technologií jsme se věnovali především vodíkovým pohonům (lehká čtyřkolka HyVAN, užitkové vozidlo do 3,5 tuny ZEBRA a těžké nákladní vozidlo TATRA), palivovým článkům a vývoji v oblasti elektrolytické výroby vodíku a palivových článků s důrazem na inovativní materiály pro tato zařízení (CATAMAC).

V oblasti radiofarmak jsme ukončili vývoj a uvedli na trh přípravky METHIONIN (11C) METHYL ÚJV Řež (11C-MET), který umožňuje šetrnou a včasnou diagnostiku nádorů mozku metodou pozitronové emisní tomografie (PET).

Úspěchy řešitelských týmů ÚJV Řež dokládá nejen řada výsledných patentů a certifikovaných metodik, ale také stálý zájem zahraničních konsorcií na účasti naší společnosti v prestižních mezinárodních projektech. Řadu ocenění jsme letos získali i v rámci ČR. Mezi ty nejvýznamnější patří například Cena TA ČR Český nápad 2021 za nový výpočtový model pro hodnocení bezpečnosti jaderného paliva nebo Čestné uznání v soutěži Vizionáři 2021 za práce na metodice regeneračního žíhání pro vnitřní části reaktorů VVER 440.

### ÚJV Řež, a. s. - výdaje na výzkum a vývoj v roce 2021 (v mil. Kč)

	celkem:	v tom přijaté dotace:
Výdaje na výzkum a vývoj	408,8	86,5

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

### Hospodaření společnosti

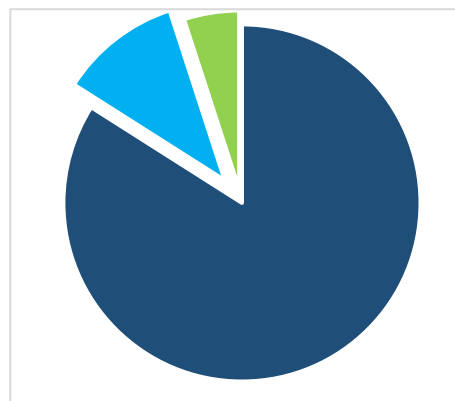
Společnost v roce 2021 vykázala provozní zisk ve výši 87,5 mil. Kč, tj. o 1,3 mil. Kč vyšší v porovnání s loňským rokem. V roce 2021 významně rostly tržby, v porovnání s rokem 2020 o více než 128 mil. Kč. Výsledek hospodaření před zdaněním dosáhl hodnoty 78,5 mil. Kč, po očištění o mimořádný výnos a náklad z prodeje dlouhodobého finančního majetku (majetkových podílů) v roce 2020 byl na přibližně stejné úrovni. Všechny hlavní finanční ukazatele stanovené v ročním plánu společnost v roce 2021 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 2021

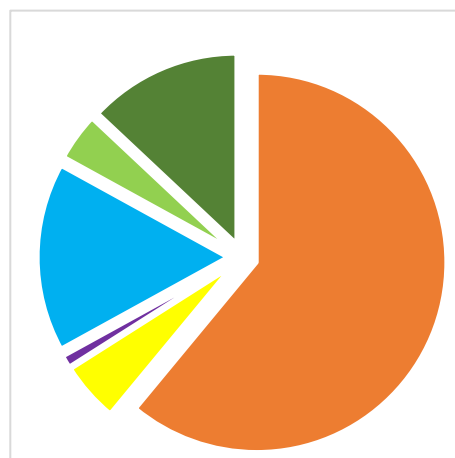
#### Rozložení provozních výnosů v roce 2021

	%
● ČR	84
● EU	11
● Ostatní zahraničí	5



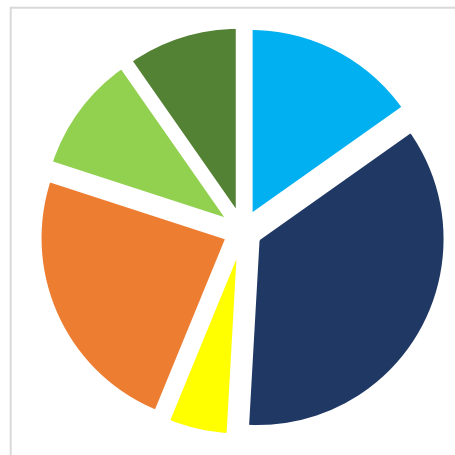
#### Rozložení provozních výnosů dle zákazníků v roce 2021

	%
● Skupina ČEZ	61
● Dotační fondy	5
● SÚRAO	1
● Ostatní ČR	16
● Slovenské elektrárne, a.s.	4
● Ostatní zahraničí	13



### Podíl jednotlivých útvarů na celkových provozních výnosech v roce 2021

	%
● Jaderná bezpečnost a spolehlivost	15,2
● Integrita a technický inženýring	35,7
● Radioaktivní odpady a vyřazování	5,3
● ENERGOPROJEKT PRAHA	23,8
● Radiofarmaka	10,3
● Provozní a správní úseky	9,7



### Struktura majetku a kapitálu

V roce 2021 došlo k výraznému poklesu hodnoty aktiv ÚJV Řež, a. s., o 340 mil. Kč na hodnotu 3 123 mil. Kč. Hlavním důvodem je pokles dlouhodobých finančních aktiv o 274 mil. Kč na 868 mil. Kč, a to zejména z důvodu snížení základního kapitálu dceřiné společnosti Škoda Praha.

Zároveň došlo ke snížení oběžných aktiv o 162 mil. Kč na 1 067 mil. Kč, a to z důvodu poklesu peněžních prostředků o 129 mil. Kč. V oblasti oběžných aktiv se dále projevil vliv nižšího stavu zásob (snížení o 36 mil. Kč) a zvýšením stavu pohledávek o 3 mil. Kč.

Vlastní kapitál se v roce 2021 navýšil o necelých 59 mil. Kč na hodnotu 2 124 mil. Kč. Navýšení vlastního kapitálu bylo způsobeno především v položce nerozdělený zisk minulých let a běžného roku.

Cizí zdroje se v roce 2021 snížily o 390 mil. Kč na 978 mil. Kč, zejména díky snížení stavu závazků za společníky o 404 mil. Kč.

### Investiční projekty

Celkové investiční výdaje společnosti v roce 2021 byly ve výši 196 mil. Kč.

#### K nejvýznamnějším investičním projektům v roce 2021 patřily následující akce:

- Revitalizace areálové infrastruktury v celkové výši 78,5 mil. Kč, jejímž cílem je obnova výrobních i obslužných provozů, zvyšování jejich provozní funkčnosti a snižování energetické náročnosti objektů. Společnost pokračovala v započatých projektech z roku 2020 a to projektech na snižování energetické náročnosti budov a zařízení s částečným využitím státní dotace. Bylo provedeno zateplení objektu Radiochemie a veřejné osvětlení v areálu prošlo rekonstrukcí s využitím solárních panelů jako zdroje elektrické energie. Byl dokončen několikaletý projekt na rozšíření technického zabezpečení a kontroly zaměstnanců pracujících v kontrolovaném pásmu na objektech, kde je zajišťováno zejména skladování a následná likvidace radioaktivních odpadů. V roce 2021 začal dlouhodobě připravovaný projekt na revitalizaci objektu Radiochemie.

- Obnova zastaralého zařízení a pořízení nových technicky vyspělejších přístrojů pro bezporuchové zajištění a rozšíření výrobní kapacity v celkové výši 95,4 mil. Kč, a to zejména v oblasti výroby radiofarmak, likvidace RAO, mechanických zkoušek zkušebních těles a nákup zařízení pro analýzu kontaminace prostor nebo výrobních a obslužných prostředků a kontrolu bezpečnosti zaměstnanců při likvidaci ekologických zátěží. V roce 2021 započala revitalizace nejstaršího PET centra v ČR v Praze v Nemocnici Na Homolce, kde dojde i na výměnu cyklotronu pro výrobu radiofarmak.
- Obnova a rozšíření stávajícího HW a SW ve výši 15,9 mil. Kč. Jednalo se zejména o upgrade SW v oblasti bezpečnosti zaměstnanců pracujících v kontrolovaném pásmu. Probíhaly 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 obnovu serverů a doplňování mobilní VT (NTB) z důvodu bezpečnostního požadavku ochrany zdraví zaměstnanců a přechod na výkon práce z jejich domovů.

## Majetkové účasti ÚJV Řež, a. s.

Mezi dceřiné společnosti ÚJV Řež, a. s., k 31. 12. 2021 patří:

- Centrum výzkumu Řež s.r.o.
- Výzkumný a zkušební ústav Plzeň s.r.o.
- ŠKODA PRAHA a.s.

Všechny tři výše uvedené obchodní korporace jsou dle § 74 zákona č. 90/2012 Sb., o obchodních korporacích, 100% vlastněné dceřiné obchodní korporace (DOK), se kterými ÚJV Řež, a. s., vytváří Skupinu ÚJV.



# ZPRÁVA O VZTAZÍCH MEZI OVLÁDAJÍCÍ OSOBOU A OSOBOU OVLÁDANOU A MEZI OVLÁDANOU OSOBOU A OSOBAMI OVLÁDANÝMI STEJNOU OVLÁDAJÍCÍ OSOBOU ZA ÚČETNÍ OBDOBÍ 2021

## 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. 2021

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.

## 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. 2021 do 31. 12. 2021.

## 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. 2022



Ing. Daniel Jiříčka  
předseda představenstva




Ing. Tomáš Novotný  
člen představenstva



Ing. Patrik Spátzal, MBA  
člen představenstva



Ing. Jan Štancí  
člen představenstva



Ing. Vladimír Poklop  
člen představenstva

**Příloha č. 2 ke Zprávě o vztazích za rok 2021 - Přehled vzájemných smluv**

Číslo smlouvy ÚJV Řež	Popis předmětu plnění smlouvy	Název smluvní společnosti
21NO00371	Oprava a zprovoznění VTZ vč. výměny filtrů	AZ KLIMA a.s.
21NO07568	SO 363 oprava VZT jednotky - elektrický ohřívač	AZ KLIMA a.s.
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.
16SML145	Smlouva o smlouvě budoucí - k projektu Sorpční modul - TRIO II	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.
17SML063	Smlouva o účasti na řešení projektu - Sorpční modul pro likvidaci těžké havárie jaderné elektrárny vč. dodatků	Centrum výzkumu Řež s.r.o.
17SML119	Smlouva o mlčenlivosti (heliová smyčka S-Allegro)	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.
17SMP299	Smlouva o smlouvě budoucí k projektu RADEMET - TRIO	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.
18SML040	Smlouva o spolupráci na projektu: RADEMET - TRIO	Centrum výzkumu Řež s.r.o.
18SML089	Smlouva o uplatnění výsledku - „Ověřený postup odstraňování nečistot z plynného chladiva“	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.

Číslo smlouvy ÚJV Řež	Popis předmětu plnění smlouvy	Název smluvní společnosti
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.
19SMN216	Smlouva o dílo - Nedestruktivní a destruktivní analýza ozářených materiálových vzorků	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.
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.
20SML139	Smlouva o nájmu prostor pod kontejnery	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.

Číslo smlouvy ÚJV Řež	Popis předmětu plnění smlouvy	Název smluvní společnosti
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.
20SMN029	Smlouva o dílo - Hodnocení vlivu zvýšení výkonu na řízení chemických režimů	Centrum výzkumu Řež s.r.o.
20SMN105	Smlouva o dílo - Výzkumné inspekce a měření paliva v rámci PIIP včetně sběru, archivace a analýz dat	Centrum výzkumu Řež s.r.o.
20SMN277	Smlouva o dílo - Doplnující experimenty k studii nakládání s netěsnými palivovými soubory na JE Temelín	Centrum výzkumu Řež s.r.o.
20SMN289	Smlouva o dílo - Hodnocení fluencí neutronů s palivem PK3+	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.
20SMP058	Smlouva o dílo - Nosič pro ozařovací sondu Chouca	Centrum výzkumu Řež s.r.o.
20SMP295	Smlouva o dodávkách energií	Centrum výzkumu Řež s.r.o.
20SMP336	Smlouva o spolupráci při přepravě VJP do VAO v areálu	Centrum výzkumu Řež s.r.o.
20SMP421	Smlouva o dílo - Validace VDS 030	Centrum výzkumu Řež s.r.o.
20SMP425	Smlouva o dílo - Hodnocení kvality a vhodnosti výpočt. progr. RELAP5	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.
21SML023	Smlouva o využití výsledků TH02020113	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 oblastí personalistiky a dalších	Centrum výzkumu Řež s.r.o.
21SML084	Smlouva o poskytnutí úvěrového rámce	Centrum výzkumu Řež s.r.o.
21SML094	Smlouva o nájmu prostor - garáž č. 21	Centrum výzkumu Řež s.r.o.
21SML096	Dohoda o ukončení smluv o připojení odběrného zařízení k LDS NN	Centrum výzkumu Řež s.r.o.
21SML122	Smlouva o pronájmu prostor - objekt 213 a 251	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.
21SMN015	Kupní smlouva - Nestandardní ukládací jednotka	Centrum výzkumu Řež s.r.o.

Číslo smlouvy ÚJV Řež	Popis předmětu plnění smlouvy	Název smluvní společnosti
21SMN049	Dohoda o přistoupení k dodatčům 1-6 Smlouvy o poskyt. strav. služeb	Centrum výzkumu Řež s.r.o.
21SMN058	Chování kyseliny borité na silně bazickém anexu JE Dukovany	Centrum výzkumu Řež s.r.o.
21SMN064	SMLOUVA O ZAJIŠTĚNÍ TECHNICKÉ PODPORY pro ČEZ- CVŘ	Centrum výzkumu Řež s.r.o.
21SMN075	Kupní smlouva - Nestandardní ukládací jednotku radioaktivního odpadu typu MOZAIK	Centrum výzkumu Řež s.r.o.
21SMN116	Přebaly na Mozaiky	Centrum výzkumu Řež s.r.o.
21SMN163	Smlouva o dílo - LOCA test IPMAB Sensor Assembly	Centrum výzkumu Řež s.r.o.
21SMN207	Vědecko-technická podpora ÚJD	Centrum výzkumu Řež s.r.o.
21SMN215	OBJ - Výroba 15 ks stínění pro nestandardní OS	Centrum výzkumu Řež s.r.o.
21SMN339	3D model skenovaných prostor/místností JE Dukovany	Centrum výzkumu Řež s.r.o.
21SMN346	Smlouva o dílo - 3D skenování rolen Polárního mostového jeřábu (PMJ) ETE	Centrum výzkumu Řež s.r.o.
21SMN412	3D laser scanování vybraných místností na RB1-RB4	Centrum výzkumu Řež s.r.o.
21SMP024	SMLOUVA O ÚČASTI NA ŘEŠENÍ PROJEKTU CK02000044	Centrum výzkumu Řež s.r.o.
21SMP041	Smlouva o provozu a správě zařízení - Trafostanice TS421,426	Centrum výzkumu Řež s.r.o.
21SMP117	OBJ - Posouzení stavu stavebních konstrukcí reaktoru	Centrum výzkumu Řež s.r.o.
21SMP140	Aktualizace schvalování dokumentace pro vyřaz. pracoviště	Centrum výzkumu Řež s.r.o.
21SMP158	Smlouva o dílo a příkazní smlouva - Zpracování přiznání k dani	Centrum výzkumu Řež s.r.o.
21SMP243	OBJ - Alaninová dozimetrie pro CVŘ	Centrum výzkumu Řež s.r.o.
21SMP278	Smlouva o odborné pomoci pro kalkulaci rezerv na vyřazování JZ	Centrum výzkumu Řež s.r.o.
21SMP318	OBJ - Statické posouzení plošiny	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.
21SMP430	OBJ - Výroba studeného kelímku průměr 67 mm	Centrum výzkumu Řež s.r.o.
21SMP460	OBJ - Podpora při zpracování ZL na Water Chemistry Assesment	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.
21SMN115	Smlouva o převodu projektové dokumentace a projektových práv	ČEZ Energetické produkty, s.r.o.



Číslo smlouvy ÚJV Řež	Popis předmětu plnění smlouvy	Název smluvní společnosti
20SML278	Smlouva o připojení odběrného elektrického zařízení k distribuční soustavě nízkého napětí	ČEZ Energetické služby, s.r.o.
20SML279	Smlouva o připojení odběrného elektrického zařízení k distribuční soustavě nízkého napětí	ČEZ Energetické služby, s.r.o.
20SML280	Smlouva o připojení odběrného elektrického zařízení k distribuční soustavě nízkého napětí	ČEZ Energetické služby, s.r.o.
20SML281	Smlouva o připojení odběrného elektrického zařízení k distribuční soustavě nízkého napětí	ČEZ Energetické služby, s.r.o.
20SML282	Smlouva o připojení odběrného elektrického zařízení k distribuční soustavě nízkého napětí	ČEZ Energetické služby, s.r.o.
20SML283	Smlouva o připojení odběrného elektrického zařízení k distribuční soustavě nízkého napětí	ČEZ Energetické služby, s.r.o.
20SML284	Smlouva o připojení odběrného elektrického zařízení k distribuční soustavě nízkého napětí	ČEZ Energetické služby, s.r.o.
20SML285	Smlouva o připojení odběrného elektrického zařízení k distribuční soustavě nízkého napětí	ČEZ Energetické služby, s.r.o.
20SML286	Smlouva o připojení odběrného elektrického zařízení k distribuční soustavě nízkého napětí	ČEZ Energetické služby, s.r.o.
20SML287	Smlouva o připojení odběrného elektrického zařízení k distribuční soustavě nízkého napětí	ČEZ Energetické služby, s.r.o.
20SML288	Smlouva o připojení odběrného elektrického zařízení k distribuční soustavě nízkého napětí	ČEZ Energetické služby, s.r.o.
20SML289	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.
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.
13SMN035	Smlouva o smlouvě budoucí o dodávkách tepelné energie, vč. dodatku č.1	ČEZ Energo, s.r.o.
17SMP476	Smlouva o nájmu - pronájem prostor kotelny a pozemku kogenerační jednotky zdroje KVET	ČEZ Energo, s.r.o.
20SML079	Smlouva o nájmu - ČEZ Energo	ČEZ Energo, s.r.o.
20SMN069	Smlouva o dodávce tepelné energie	ČEZ Energo, s.r.o.
20SMN096	KUPNÍ SMLOUVA (plynoměr nová KGJ)	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.



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 2021

Číslo smlouvy ÚJV Řež	Popis předmětu plnění smlouvy	Název smluvní společnosti
16SML106	Smlouva o společnosti - Fixace radioaktivních kalů do geopolymerní matrice	ČEZ Energoserwis spol s r.o.
16SMP385	Sml. na údržbu, opravy, kontroly a technicko-inž. činnosti na TC-CTKT,CTON,CTOJ -JETE vč. dod.	ČEZ Energoserwis spol s r.o.
18SML075	Smlouva o zpracování osobních údajů	ČEZ Energoserwis spol s r.o.
21SMP166	ETE, G739 - záměna požárních čerpadel	ČEZ Energoserwis spol s r.o.
21SMP427	ETE - F255 - 1(2)VF- Záměna potrubí TVD na DGS	ČEZ Energoserwis spol s r.o.
19SMN294	Dodávka elektřiny 2020	ČEZ ESCO, a.s.
19SMN295	Dodávka plynu 2020	ČEZ ESCO, a.s.
20SML184	Smlouva o dodávce plynu pro KGJ 2021	ČEZ ESCO, a.s.
20SML185	Smlouva o dodávce plynu 2021	ČEZ ESCO, a.s.
20SMN090	Smlouva o dodávce plynu pro KGJ 2020	ČEZ ESCO, a.s.
20SMN234	Smlouva o sdružených službách dodávky elektřiny ze sítí VVN a VN 2020 (budova Plzeň)	ČEZ ESCO, a.s.
20SMN235	Smlouva o 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.
21SMN059	Smlouva o zajištění služby distribuční soustavy z napěťové hladiny 0,4 kV (NN)	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.
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	Dílčí smlouva ICT mezi ÚJV Řež a.s. a ČEZ ICT Services a.s.	ČEZ ICT Services, a.s.
21SMN085	Smlouva o postoupení licencí ICT - Odkup software (SW) od ČEZ ICT services a.s.	ČEZ ICT Services, a.s.
21SMN086	Smlouva kupní ICT - Odkup hardware (HW) od ČEZ ICT services a.s. 03-2021	ČEZ ICT Services, a.s.
21SMP457	Zpracování energetických posudků pro výstavbu FVE	ČEZ Obnovitelné zdroje, s.r.o.
4102281020	Nákup činidla na stanovení alfanuklidů	ČEZ, a. s.
4102383192	Nákup činidla	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 2021

Číslo smlouvy ÚJV Řež	Popis předmětu plnění smlouvy	Název smluvní společnosti
4102493513	Nákup činidla na stanovení alfanuklidů	ČEZ, a. s.
5600011467	Reprografické služby	ČEZ, a. s.
000595_2021	Smlouva o poskytnutí závodního stravování - ETE	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.
12SMP191	Smlouva o dílo (technická pomoc při zajištění dalších obalových souborů)	ČEZ, a. s.
14SML005	Nájemní smlouva	ČEZ, a. s.
15SMN055	Smlouva o dodávce tepelné energie	ČEZ, a. s.
15SMN337	Smlouva o zajištění autobusové přepravy	ČEZ, a. s.
15SMN395	Smlouva o dodávce tepelné energie	ČEZ, a. s.
15SMP518	Smlouva o dílo (odborná pomoc pro obalové soubory)	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.
17SMP524	Zajištění činností skupiny inženýrských řešení	ČEZ, a. s.
18SML063	Smlouva o spolupráci v oblasti provádění auditů dodavatelů	ČEZ, a. s.
18SML065	Dohoda o mlčenlivosti	ČEZ, a. s.
18SML113	Dohoda o zachování důvěrnosti informací	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.
19SML076	Dohoda o zachování důvěrnosti informací ze dne 3.9.2019	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.

Číslo smlouvy ÚJV Řež	Popis předmětu plnění smlouvy	Název smluvní společnosti
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 uchladitelnosti taveniny při zalití vodou shora	ČEZ, a. s.
19SMP445	Smlouva o technické pomoci (analýza dat)	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.
20SML201	Smlouva o společném postupu zadavatelů při zadání veřejné zakázky ze dne 30. 9. 2019	ČEZ, a. s.
20SMN043	Rámcová smlouva na technickou podporu budoucího provozovatele	ČEZ, a. s.
20SMP035	Smlouva o dílo Upgrade 6M SCORPIO	ČEZ, a. s.
20SMP099	ETE - E855 - Obnova VZT a TOSO na vybraných objektech ETE - koncepční projektová dokumentace	ČEZ, a. s.
20SMP121	Věda a výzkum (vývoj softwarových nástrojů)	ČEZ, a. s.
20SMP130	Doplňující experimenty ke studii nakládání s palivovými soubory	ČEZ, a. s.
20SMP141	JE Dukovany - Posouzení technické části zadávací dokumentace 7641	ČEZ, a. s.
20SMP144	Provedení typové kvalifikační zkoušky	ČEZ, a. s.
20SMP153	Rozšíření kapacit parkovišť kol a motocyklů	ČEZ, a. s.
20SMP215	Upgrade softwaru	ČEZ, a. s.
20SMP222	Analýza potlačení živých organismů v zařízení JE Temelín	ČEZ, a. s.
20SMP253	Technická pomoc	ČEZ, a. s.
20SMP268	Zajištění hotovosti	ČEZ, a. s.
20SMP300	Aktualizace Katalogu stárnutí strojních zařízení JE ČEZ, a. s	ČEZ, a. s.
20SMP304	Projektové práce	ČEZ, a. s.
20SMP309	Zpracování podpurné technické dokumentace pro záměr projektu 7536 Rekonstrukce nástavby vývodů rozvoden 6 kV	ČEZ, a. s.
20SMP348	Projektové analýzy elektro (výpočtové zprávy) pro DBD (Design Basis Definition) JE Temelín	ČEZ, a. s.
20SMP354	Technická pomoc	ČEZ, a. s.
20SMP364	Technická pomoc	ČEZ, a. s.
20SMP371	Projektové práce	ČEZ, a. s.

Číslo smlouvy ÚJV Řež	Popis předmětu plnění smlouvy	Název smluvní společnosti
20SMP376	Provedení odpařovacích testů surové vody	ČEZ, a. s.
20SMP385	Zajištění obalových souborů	ČEZ, a. s.
20SMP402	Deterministické a pravděpodobnostní analýzy vnitřních a externích událostí ETE - NP-2020-091	ČEZ, a. s.
20SMP420	Smlouva o zajištění technické pomoci v letech 2021-2025	ČEZ, a. s.
20SMP449	Kupní smlouva (tmely)	ČEZ, a. s.
20SMP469	Zpracování technicko-ekonomické studie pro Budovu pomocných provozů (BAPP) SO801/01-03 -	ČEZ, a. s.
20SMP474	NP-2020-108 - Ověření funkce izolačního pouzdra	ČEZ, a. s.
20SMP477	Ověření funkčnosti demontovaného materiálu těsnění hermetických uzávěrů	ČEZ, a. s.
20SMP479	Projektová dokumentace v podrobnosti pro provádění stavby pro zajištění konstantního teplotního pole na strojovnách výrobních bloků JE Temelín	ČEZ, a. s.
20SMP481	Projektové analýzy elektro (výpočtové zprávy) pro DBD (Design Basis Definition) JE Dukovany	ČEZ, a. s.
20SMP487	Autorský dozor	ČEZ, a. s.
21NO00889	Smlouva na provádění ověření kalibrace měřidel	ČEZ, a. s.
21NO00889	Metrologické práce	ČEZ, a. s.
21NO04649	Atestace NDT personálu (metoda UT, UTT)	ČEZ, a. s.
21SML075	Dohoda o vystavování záruk	ČEZ, a. s.
21SML091	Smlouva o využití výsledků vzniklých při řešení projektu	ČEZ, a. s.
21SML162	Dohoda o převodu prostor	ČEZ, a. s.
21SML261	DOHODA O ZAPOČTENÍ	ČEZ, a. s.
21SML262	SMLOUVA O PŘEVODU PODÍLU	ČEZ, a. s.
21SML263	SMLOUVA O PŘEVODU AKCIÍ	ČEZ, a. s.
21SMN047	Smlouva o poskytování služeb	ČEZ, a. s.
21SMP002	Příprava podkladů a dat	ČEZ, a. s.
21SMP007	ZL č. NP-002/rok 2021 - Radiochemická analýza slévaného vzorku ÚRAO Dukovany	ČEZ, a. s.
21SMP010	Předprovozní testy termické stability produktu bitumenace koncentrátu	ČEZ, a. s.
21SMP015	Výměna kabelu	ČEZ, a. s.
21SMP017	Problematika náhrady nedostupných jističů na rozvaděčích	ČEZ, a. s.
21SMP029	Plán Bezpečnosti a ochrany zdraví při práci - snížení emisí rtuti	ČEZ, a. s.
21SMP044	TPo 8598 "Implementace techn. opatření ŽDP na systémových DGS..."	ČEZ, a. s.

Číslo smlouvy ÚJV Řež	Popis předmětu plnění smlouvy	Název smluvní společnosti
21SMP047	NP-2021-013 - Posouzení použitelnosti RK HCČ JE Dukovany	ČEZ, a. s.
21SMP048	Provedení odpařovacích testů surové vody	ČEZ, a. s.
21SMP052	Aktualizace dat projektové databáze AXSYS.Engine	ČEZ, a. s.
21SMP053	Sběr dat a hodnocení chemických parametrů odluhové vody	ČEZ, a. s.
21SMP058	Architektonická stude	ČEZ, a. s.
21SMP064	Nákup těsnících tmelů	ČEZ, a. s.
21SMP066	Projektové provozní režimy bloku ETE (dÚP 463)	ČEZ, a. s.
21SMP069	Údržba stendu parogenerátoru	ČEZ, a. s.
21SMP081	Chování kyseliny borité na silně bazickém anexu	ČEZ, a. s.
21SMP086	Podpora při přípravě opatření pro zvyšování bezpečnosti EDU a ETE	ČEZ, a. s.
21SMP090	Analýza kusů potrubí	ČEZ, a. s.
21SMP091	Zpracování operativních schémat dotčených podružných rozváděčů	ČEZ, a. s.
21SMP096	Nákup měřících přístrojů a náhradních dílů	ČEZ, a. s.
21SMP097	Přepojení Nízkotlakého kompresoru	ČEZ, a. s.
21SMP104	Zpracování podpůrné techn. dokumentace JMA 8375 Modifikace AAC DGS	ČEZ, a. s.
21SMP105	Rekonstrukce projektových provozních režimů bloku	ČEZ, a. s.
21SMP106	Přenos výsledků z mezinárodního projektu Studsvik Cladding Integrity Project	ČEZ, a. s.
21SMP112	Zatékání do centrálního olejového hospodářství	ČEZ, a. s.
21SMP122	Aktualizace poznatků a trendů v oblasti snižování kontaminace a zacházení s velkými objemy kontamino	ČEZ, a. s.
21SMP124	Náhrada elektromotorů	ČEZ, a. s.
21SMP126	Nákup lepících tmelů a primerů	ČEZ, a. s.
21SMP128	8811 - Prodloužení chrániček při rekonstr. silnice II/152 Hrotovice - Dukovany	ČEZ, a. s.
21SMP129	Porovnání výpočtu programem MOBY-DICK-1000 s provozními daty elektrárny Temelín	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.
21SMP133	Hodnocení výpočetních programů ZL_NP_021	ČEZ, a. s.
21SMP141	Analýza a hodnocení povrchových oxidických vrstev	ČEZ, a. s.
21SMP151	Zhodnocení stavu vzorku grafitového těsnícího kroužku hlavního cirkulačního čerpadla	ČEZ, a. s.
21SMP154	Vypracování projektové dokumentace přeložky objektů	ČEZ, a. s.

Číslo smlouvy ÚJV Řež	Popis předmětu plnění smlouvy	Název smluvní společnosti
21SMP155	Vypracování projektové dokumentace příprava pozemků pro komerční využití	ČEZ, a. s.
21SMP159	Všeprofesní variantní studie realizovatelnosti elektrického napájení zařízení staveniště	ČEZ, a. s.
21SMP160	H793 - Úpravy v obvodech AZR (BECO) R6KV III. kategorie	ČEZ, a. s.
21SMP161	Aktualizace kapitoly 3.4.4 PrBZ JE Temelín	ČEZ, a. s.
21SMP163	Vypracování dokumentu Plán vyřazování a odhad nákladů na vyřazování z provozu Jaderná elektrárna Dukovany	ČEZ, a. s.
21SMP164	Zabezpečení požárně důležitých prostor	ČEZ, a. s.
21SMP167	Zpracování koncepční projektové dokumentace	ČEZ, a. s.
21SMP172	Realizace doplňkových zkoušek na odolnost pryže	ČEZ, a. s.
21SMP174	NP-2021-032 - Program řízeného stárnutí pro případ prodloužené odstávky JE ČEZ, a. s.	ČEZ, a. s.
21SMP176	Analýza variant zvýšení skladové kapacity skladu vyhořelého jaderného paliva	ČEZ, a. s.
21SMP185	Úprava a doplnění standardu ČEZ_ST_0093 a dokumentace	ČEZ, a. s.
21SMP187	Analýza skutečného stavu značení	ČEZ, a. s.
21SMP197	Stanovení koncepce řešení zajištěného napájení	ČEZ, a. s.
21SMP199	Zpracování reprezentativních parametrů pro těsnění	ČEZ, a. s.
21SMP200	Stanovení měrné aktivity zájmových radionuklidů ve vzorcích odebraných z aktivovaných vnitroreaktorových komponent reaktoru VVER 440/230	ČEZ, a. s.
21SMP205	NP-2021-033 - Kvalifikační screening výběru zařízení 3. RB JE Dukovany	ČEZ, a. s.
21SMP207	Studie výměny parogenerátorů	ČEZ, a. s.
21SMP213	Zpracování příloh pro modernizační fond program HEAT - zařízení pro energetické využití odpadu Elektrárna Mělník	ČEZ, a. s.
21SMP219	NP-2021-011 - Kvalifikační zkoušky Nízkonapětového elektromotoru	ČEZ, a. s.
21SMP220	Analýza kusů potrubí	ČEZ, a. s.
21SMP221	NP-2021-037 - Optimalizace provozu CCHO a výpustí při osmnácti měsíčních cyklech JE Temelín	ČEZ, a. s.
21SMP224	Ekvivalenty přístrojového vybavení rozváděčů	ČEZ, a. s.
21SMP233	Nákup podložek tažné kotvy	ČEZ, a. s.
21SMP238	Porovnání provozních parametrů sekundárních okruhů	ČEZ, a. s.
21SMP240	Validace výpočtových programů pro posouzení bezpečnosti jaderných zařízení	ČEZ, a. s.
21SMP242	Smlouva o poskytování služeb	ČEZ, a. s.

Číslo smlouvy ÚJV Řež	Popis předmětu plnění smlouvy	Název smluvní společnosti
21SMP245	Analýza a hodnocení povrchových oxidických vrstev na teplosměnných trubkách parogenerátoru	ČEZ, a. s.
21SMP247	Nákup čisticího prostředku	ČEZ, a. s.
21SMP249	Nákup těsnění	ČEZ, a. s.
21SMP256	NP-2021-047 - Prodloužení kvalifikované životnosti kabelu KPOSG	ČEZ, a. s.
21SMP262	Podpora při přechodu na 18měsíční kampaně Jaderné elektrárny Temelín – hodnocení bezpečnosti	ČEZ, a. s.
21SMP265	Koncepční projektová dokumentace rozváděčů, které nejsou předmětem akce E855	ČEZ, a. s.
21SMP266	Selektivita - 8612 - Náhrada motorů typu F250M06 za ekvivalent	ČEZ, a. s.
21SMP268	H387 - Zvýšení odolnosti systému TX10,20,30 inovací chlazení čerpadel a motoru	ČEZ, a. s.
21SMP269	Revize a doplnění dokumentu Projektové a provozní režimy bloku ETE (dÚP 463) - stavy bloku	ČEZ, a. s.
21SMP271	JMA 8750 - SKŘE-ED - výměna instrumentace	ČEZ, a. s.
21SMP272	Posouzení prodloužení programů údržby zařízení	ČEZ, a. s.
21SMP273	TPo 8556 - Výměna ochrany bloku JE Dukovany	ČEZ, a. s.
21SMP274	Záměr projektu pro "8543 - Rekonstrukce vysokotlaké kompresorové stanice 1.HVB	ČEZ, a. s.
21SMP275	TPo 6174 - Digitalizace OS	ČEZ, a. s.
21SMP281	Zpracování Pracovního postupu údržby a oprav strojů	ČEZ, a. s.
21SMP298	Komplexní ověření termické stability koncentrátu	ČEZ, a. s.
21SMP299	Radiochemická analýza radioaktivního vzorku	ČEZ, a. s.
21SMP301	Zpracování 3D modelu skenovaných prostor/místností pro akci 8509	ČEZ, a. s.
21SMP302	NP-2021-036 - Zhodnocení vlivu osmnáctiměsíčních cyklů na životnost VČR a TNR JE Temelín	ČEZ, a. s.
21SMP304	Poskytování podpory při činnostech expertního týmu	ČEZ, a. s.
21SMP306	EDU 7323 - Bezpečné oddělení blokových transformátorů od stěny strojovny	ČEZ, a. s.
21SMP307	Selektivita pro technickou změnu	ČEZ, a. s.
21SMP309	Nákup těsnících tmelů	ČEZ, a. s.
21SMP311	JMA H866-Doplnění zásuvek pro ETE	ČEZ, a. s.
21SMP314	G789 - Modernizace vnitropodnikového inf. systému Prospectus	ČEZ, a. s.
21SMP315	8695 - Zajištění systému kontroly hermetičnosti paliva	ČEZ, a. s.
21SMP323	Smlouva o poskytování služeb	ČEZ, a. s.
21SMP327	Dokumentace protipožárních průchodů	ČEZ, a. s.



Číslo smlouvy ÚJV Řež	Popis předmětu plnění smlouvy	Název smluvní společnosti
21SMP328	Projektová dokumentace	ČEZ, a. s.
21SMP340	G073 - Rekonstrukce řídicích systémů DG	ČEZ, a. s.
21SMP349	Posouzení ekvivalentů náhrady elektromotorů	ČEZ, a. s.
21SMP351	8002 - Nouzový zdroj chladiwa - úvodní projekt a záměr projektu	ČEZ, a. s.
21SMP355	HEAT - vypracování techn. příloh k žádosti o poskytnutí podpory - Mělník	ČEZ, a. s.
21SMP357	Analýza svorníků	ČEZ, a. s.
21SMP358	Provedení simulace dlouhodobého provozu přístrojového transformátoru	ČEZ, a. s.
21SMP361	Nákup těsnících tmelů	ČEZ, a. s.
21SMP365	NP-2020-079 - Kvalifikační analýza tlakových převodníků Rosemount	ČEZ, a. s.
21SMP367	Práce spojené se Stendem inspekcí	ČEZ, a. s.
21SMP369	3D model místnosti B527/1 Box kompenzátorů objemu	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.
21SMP390	Průběhy tlaku, teploty a koeficientů přestupu tepla v HP JE Dukovany pro LB LOCA HZ EDU	ČEZ, a. s.
21SMP391	Odborná pomoc pro JMA 8619 - Rekonstrukce ÚR 0,4 kV	ČEZ, a. s.
21SMP407	H374 Vytvoření krytých stání pro alternativní DG a kabelové vozy	ČEZ, a. s.
21SMP415	NP-2021-076 - Prodloužení kvalifikované životnosti těsnění VITON	ČEZ, a. s.
21SMP422	Doplňující analýzy pro provozní události	ČEZ, a. s.
21SMP423	Analýzy pro odhad frekvence výskytu tornád ZL NP 103	ČEZ, a. s.
21SMP424	Zpracování 3D modelu místností A527/1, A527/2 a B527/2	ČEZ, a. s.
21SMP425	Validace modelu ATF QUENCH ATF OECD NEA ZL NP 104	ČEZ, a. s.
21SMP426	Příprava nových modelů pro potřeby výpočtů charakteristik PS. ZL -NP-097	ČEZ, a. s.
21SMP433	Úprava řešení v chráněné únikové cestě	ČEZ, a. s.
21SMP438	Úpravy CFD modelů ETE	ČEZ, a. s.
21SMP439	Rozšířená validace výpočetních nástrojů - ZL 101	ČEZ, a. s.
21SMP440	Zdokonalování CFD výpočetních metod - ZL 099	ČEZ, a. s.
21SMP443	3D skenování vybraných kobek/prostorů ETE	ČEZ, a. s.
21SMP445	Ekvivalenty náhrady elektromotorů	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 2021

Číslo smlouvy ÚJV Řež	Popis předmětu plnění smlouvy	Název smluvní společnosti
21SMP446	Zpracování stanoviska energetického specialisty	ČEZ, a. s.
21SMP458	Tvorba a dodání matematického modelu pro predikci meziokruhové netěsnosti z primárního do sekundárního okruhu	ČEZ, a. s.
21SMP464	Hodnocení spolehlivosti_ ZL NP_080	ČEZ, a. s.
21SMP468	Zpracování dokumentace Záměru projektu pro výstavbu paroplynového zdroje v lokalitě Mělník	ČEZ, a. s.
21SMP471	Zpracování Studie řešení	ČEZ, a. s.
21SMP474	Zpracování zjednodušené dokumentace pro kontroly železobetonových konstrukcí SO ETE	ČEZ, a. s.
21SMP477	Inženýrské posouzení realizace FVE v areálu JE Temelín	ČEZ, a. s.
21SMP479	Poskytování poradenství, konzultační činnosti a odborné pomoci - OS pro palivo TVSA-T	ČEZ, a. s.
21SMP482	Základní principy pro provádění rekonstrukce el. rozvodů NN	ČEZ, a. s.
21SMP489	Zpracování 3D modelu technologie ve vybraných místnostech HVB EDU	ČEZ, a. s.
5SML009	Smlouva o dílo (údržba softwarových programů SCORPIO)	ČEZ, a. s.
16SMP467	Rámcová smlouva o zajištění technické podpory - příprava projektu NJZ EDU (Nový jaderný zdroj elektrárna Dukovany)	Elektrárna Dukovany II, a. s.
19SMP307	NJZEDU_2018_04 Technická pomoc k získání územního rozhodnutí	Elektrárna Dukovany II, a. s.
20SMP006	NJZEDU - Příprava a kompletace podkladů k žádosti o vydání územního rozhodnutí o umístění stavby "Odvod srážkových vod z NJZ EDU Lipňanským potokem vč. jejich retence"	Elektrárna Dukovany II, a. s.
20SMP149	NJZEDU-Dopracování a posouzení vybraných částí poptávkové dokumentace	Elektrárna Dukovany II, a. s.
20SMP485	ZL NJZ EDU_2020_03	Elektrárna Dukovany II, a. s.
21SMP248	Aktualizace koncepce nakládání s RaO z NJZ	Elektrárna Dukovany II, a. s.
21SMP277	Zázemí pro investora - administrativní prostory a parkoviště I.etapa (OZI)	Elektrárna Dukovany II, a. s.
21SMP305	ZL NJZEDU_2021_03 LPP	Elektrárna Dukovany II, a. s.
21SMP332	NJZ EDU 2021_05 Kontrola poptávkové dokumentace	Elektrárna Dukovany II, a. s.
21SMP490	Všeprofesní návrh NČSJ a návrh úpravy trasy výtlačných řadů NJZ EDU	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.
19SMP309	NJZ ETE - DÚŘ, NJZETE-2018-05	Elektrárna Temelín II, a. s.
21SMP055	Kvalifikační studie pro přípravu studie proveditelnosti SMR v ČR	Elektrárna Temelín II, a. s.
21SMP483	ZL NJZETE_2021_03	Elektrárna Temelín II, 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 2021

Číslo smlouvy ÚJV Řež	Popis předmětu plnění smlouvy	Název smluvní společnosti
21SMP484	ZL NJZETE_2021_02	Elektrárna Temelín II, a. s.
21SMP147	Horkovod EGT-Praha, dokumentace k vyztužení uložení BS	Energotrans, a.s.
21SMP469	EGT0474 - Zpracování dokumentace ZD pro projekt PPC1 EGT - pro Energotrans	Energotrans, a.s.
21SMP075	Selektivita G804 - Zodolnění systému ZAT DV - ETE	MARTIA a.s.
21SMP162	Selektivita G874 - PNČ 3877 Doplnění vývodu na utahovák 0BJE58	MARTIA a.s.
21SMP381	Selektivita 8642-Zajištění 24 h telekom. pro řízení energ. soustava	MARTIA a.s.
21SMP410	Selektivita H114 - Napájení systému	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.
16SMP452	HPR1000 EUR CERTIFICATION CONSULTANCY SERVICES CONTRACT	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	Sml. o nájmu prostor sloužících k podnik. 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.
21SMN048	Rekonstrukce obj. 250	ŠKODA PRAHA a.s.
21SMN082	Výměna cyklotronu v PET centru Praha	ŠKODA PRAHA a.s.
21SMN156	Consultancy and Supervisory Services Contract	ŠKODA PRAHA a.s.
21SMN176	Objednávka pro akci "Úprava a doplnění standardu ČEZ_ST_0093 a dokumentace"	ŠKODA PRAHA a.s.
21SMN246	Studie realizovatelnosti výměny PG EDU 1-4 pro "8908 Výměna parogenerátorů"	ŠKODA PRAHA a.s.
21SMN410	Inspekční cesta v Allbrucku	ŠKODA PRAHA a.s.
21SMP018	SMLOUVU O POSKYTOVÁNÍ SLUŽEB	ŠKODA PRAHA a.s.
21SMP116	Smlouva o dodávkách energií na SO 250	ŠKODA PRAHA a.s.
21SMP118	Smlouva o dodávkách energií - ŠP SO 424	ŠKODA PRAHA a.s.
21SMP177	Výměna cyklotronu v PET Centru Praha - zpracování dokumentace	ŠKODA PRAHA a.s.

Číslo smlouvy ÚJV Řež	Popis předmětu plnění smlouvy	Název smluvní společnosti
21SMP276	Dokumentace PBŘ, obj. 20210804-101/0, Škoda Praha	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.
19SML066	RS - Zřízení a provozování společného pracoviště v oblasti zachytu CO2	ŠKO-ENERGO, s.r.o.
16SMN310	Smlouva o poskytování služeb elektronických komunikací	Telco Pro Services, a. s.
15SMP493	Smlouva o poradenských službách - marketingové a PR aktivity	Ústav aplikované mechaniky Brno, s.r.o.
17SML013	Rámcová smlouva - odborné studie, analýzy, PD, konzultační a poradenská činnost	Ústav aplikované mechaniky Brno, s.r.o.
17SML026	Rámcová smlouva na provádění odborných studií, projektových prací a konzultačních činností	Ústav aplikované mechaniky Brno, s.r.o.
18SMP440	Smlouva o službách	Ústav aplikované mechaniky Brno, s.r.o.
19SMP444	OBJ - Hodnocení HSS z hlediska korozně mechanických vlastností	Ústav aplikované mechaniky Brno, s.r.o.
20SMN064	6729 - Využití projektových rezerv bloků EDU II vč. dodatku	Ústav aplikované mechaniky Brno, s.r.o.
18SML027	Smlouva o poskytnutí úvěrového rámce	Výzkumný a zkušební ústav Plzeň s.r.o.
20SML277	VZÚ - Smlouva o poskytování personálních služeb 2021 a roky následující	Výzkumný a zkušební ústav Plzeň s.r.o.
20SMN165	Zajištění a provedení technologie Sponge Jet na zařízení THS-15	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.
21NO00300	Kalibrace měřidel	Výzkumný a zkušební ústav Plzeň s.r.o.
21NO00383	Kalibrace měřidel	Výzkumný a zkušební ústav Plzeň s.r.o.
21NO00644	Nástřik 10 ks válečků	Výzkumný a zkušební ústav Plzeň s.r.o.

Číslo smlouvy ÚJV Řež	Popis předmětu plnění smlouvy	Název smluvní společnosti
21NO00843	Kalibrace měřidel	Výzkumný a zkušební ústav Plzeň s.r.o.
21NO01327	Kalibrace měřidel	Výzkumný a zkušební ústav Plzeň s.r.o.
21NO01570	Kalibrace měřidel	Výzkumný a zkušební ústav Plzeň s.r.o.
21NO01743	Kalibrace měřidel	Výzkumný a zkušební ústav Plzeň s.r.o.
21NO01764	Kalibrace měřidel	Výzkumný a zkušební ústav Plzeň s.r.o.
21NO01996	Kalibrace měřidel	Výzkumný a zkušební ústav Plzeň s.r.o.
21NO02136	Kalibrace měřidel	Výzkumný a zkušební ústav Plzeň s.r.o.
21NO02334	Kalibrace měřidel	Výzkumný a zkušební ústav Plzeň s.r.o.
21NO02676	Kalibrace měřidel	Výzkumný a zkušební ústav Plzeň s.r.o.
21NO03259	Kalibrace měřidel	Výzkumný a zkušební ústav Plzeň s.r.o.
21NO03428	Nástřik válečků	Výzkumný a zkušební ústav Plzeň s.r.o.
21NO03493	Předpínací dráty - tahová zkouška	Výzkumný a zkušební ústav Plzeň s.r.o.
21NO03556	Kalibrace měřidel	Výzkumný a zkušební ústav Plzeň s.r.o.
21NO03736	Porovnávací zkoušky tahem	Výzkumný a zkušební ústav Plzeň s.r.o.
21NO03752	Adjustace teplotního pole opěrných polí prvků ET	Výzkumný a zkušební ústav Plzeň s.r.o.
21NO04338	Kalibrace měřidel	Výzkumný a zkušební ústav Plzeň s.r.o.
21NO04569	Tahové zkoušky	Výzkumný a zkušební ústav Plzeň s.r.o.
21NO04570	Kalibrace měřidel	Výzkumný a zkušební ústav Plzeň s.r.o.

Číslo smlouvy ÚJV Řež	Popis předmětu plnění smlouvy	Název smluvní společnosti
21NO04620	Kalibrace měřidel	Výzkumný a zkušební ústav Plzeň s.r.o.
21NO05896	Kalibrace měřidel	Výzkumný a zkušební ústav Plzeň s.r.o.
21NO06429	Tahové zkoušky	Výzkumný a zkušební ústav Plzeň s.r.o.
21NO06970	Kalibrace měřidel	Výzkumný a zkušební ústav Plzeň s.r.o.
21NO07140	Tahové zkoušky	Výzkumný a zkušební ústav Plzeň s.r.o.
21NO07241	Kalibrace měřidel	Výzkumný a zkušební ústav Plzeň s.r.o.
21SMN275	Smlouva sponzorská	Výzkumný a zkušební ústav Plzeň s.r.o.

# ZPRÁVA NEZÁVISLÉHO AUDITORA



## ZPRÁVA NEZÁVISLÉHO AUDITORA

Akcionářům společnosti ÚJV Řež, a. s.:

### Výrok auditora

Provedli jsme audit příložené účetní závěrky společnosti ÚJV Řež, a. s. („Společnost“) sestavené na základě českých účetních předpisů, která se skládá z rozvahy k 31. prosinci 2021, výkazu zisku a ztráty, přehledu o změnách vlastního kapitálu a přehledu o peněžních tocích za rok končící 31. prosince 2021, 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 příložená účetní závěrka podává věrný a poctivý obraz aktiv a pasiv Společnosti k 31. prosinci 2021 a nákladů a výnosů a výsledku jejího hospodaření a peněžních toků za rok končící 31. prosince 2021 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 vznikat 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

A handwritten signature in blue ink, appearing to read 'Křepelka', is written over the printed name.

Jiří Křepelka, statutární auditor  
evidenční č. 2163

4. května 2022  
Praha, Česká republika

A member firm of Ernst & Young Global Limited  
Ernst & Young Audit, s.r.o. with its registered office at Na Florenci 2116/15, 110 00 Prague 1 – Nové Město,  
has been incorporated in the Commercial Register administered by the Municipal Court in Prague,  
Section C, entry no. 88504, under identification No. 26704153.



## ROZVAHA

	Běžné účetní období			Minulé úč. období 2020
	Brutto	Korekce	Netto	Netto
<b>AKTIVA CELKEM</b>	<b>4 747 410</b>	<b>-1 624 902</b>	<b>3 122 508</b>	<b>3 462 347</b>
<b>POHLEDÁVKY ZA UPSANÝ ZÁKLADNÍ KAPITÁL</b>	-	-	-	-
<b>STÁLÁ AKTIVA</b>	<b>3 589 814</b>	<b>-1 555 877</b>	<b>2 033 937</b>	<b>2 217 720</b>
<b>Dlouhodobý nehmotný majetek</b>	178 396	-155 421	22 975	24 487
Nehmotné výsledky vývoje	-	-	-	-
Ocenitelná práva	177 334	-155 421	21 913	23 455
Software	176 468	-155 216	21 252	22 777
Ostatní ocenitelná práva	866	-205	661	678
Goodwill	-	-	-	-
Ostatní dlouhodobý nehmotný majetek	-	-	-	-
Poskytnuté zálohy na dlouhodobý nehmotný majetek a nedokončený dlouhodobý nehmotný majetek	1 062	-	1 062	1 032
Poskytnuté zálohy na dlouhodobý nehmotný majetek	-	-	-	-
Nedokončený dlouhodobý nehmotný majetek	1 062	-	1 062	1 032
<b>Dlouhodobý hmotný majetek</b>	2 543 497	-1 399 462	1 144 035	1 052 025
Pozemky a stavby	1 122 134	-545 287	576 847	554 188
Pozemky	15 647	-	15 647	15 666
Stavby	1 106 488	-545 287	561 201	538 522
Hmotné movité věci a jejich soubory	1 331 261	-857 832	473 429	449 958
Oceňovací rozdíl k nabytému majetku	-3 657	3 657	-	-
Ostatní dlouhodobý hmotný majetek	31	-	31	31
Pěstitelské celky trvalých porostů	-	-	-	-
Dospělá zvířata a jejich skupiny	-	-	-	-
Jiný dlouhodobý hmotný majetek	31	-	31	31
Poskytnuté zálohy na dlouhodobý hmotný majetek a nedokončený dlouhodobý hmotný majetek	93 728	-	93 728	47 848
Poskytnuté zálohy na dlouhodobý hmotný majetek	1 344	-	1 344	10 000
Nedokončený dlouhodobý hmotný majetek	92 384	-	92 384	37 848
<b>Dlouhodobý finanční majetek</b>	867 921	-994	866 927	1 141 208
Podíly - ovládaná nebo ovládající osoba	831 539	-	831 539	1 132 111
Zápůjčky a úvěry - ovládaná nebo ovládající osoba	34 786	-	34 786	7 786
Podíly - podstatný vliv	-	-	-	-
Zápůjčky a úvěry - podstatný vliv	-	-	-	-
Ostatní dlouhodobé cenné papíry a podíly	1 311	-994	317	1 311
Zápůjčky a úvěry - ostatní	-	-	-	-
Ostatní dlouhodobý finanční majetek	285	-	285	-
Jiný dlouhodobý finanční majetek	285	-	285	-
Poskytnuté zálohy na dlouhodobý finanční majetek	-	-	-	-

**ROZVAHA**

	Běžné účetní období			Minulé úč. období 2020
	Brutto	Korekce	Netto	Netto
<b>OBĚŽNÁ AKTIVA</b>	<b>1 136 123</b>	<b>-69 025</b>	<b>1 067 097</b>	<b>1 229 045</b>
<b>Zásoby</b>	82 526	-1 406	81 120	116 911
Materiál	13 716	-	13 716	15 416
Nedokončená výroba a polotovary	68 809	-1 406	67 403	101 495
Výrobky a zboží	-	-	-	-
Výrobky	-	-	-	-
Zboží	-	-	-	-
Mladá a ostatní zvířata a jejich skupiny	-	-	-	-
Poskytnuté zálohy na zásoby	-	-	-	-
<b>Pohledávky</b>	655 842	-67 619	588 223	585 524
<b>Dlouhodobé pohledávky</b>	38 134	-	38 134	51 392
Pohledávky z obchodních vztahů	1 198	-	1 198	1 611
Pohledávky - ovládaná nebo ovládající osoba	-	-	-	-
Pohledávky - podstatný vliv	-	-	-	-
Odložená daňová pohledávka	33 715	-	33 715	45 966
Pohledávky ostatní	3 221	-	3 221	3 815
Pohledávky za společníky	-	-	-	-
Dlouhodobé poskytnuté zálohy	32	-	32	449
Dohadné účty aktivní	-	-	-	-
Jiné pohledávky	3 189	-	3 189	3 366
<b>Krátkodobé pohledávky</b>	617 708	-67 619	550 089	534 132
Pohledávky z obchodních vztahů	569 479	-64 865	504 614	500 967
Pohledávky - ovládaná nebo ovládající osoba	-	-	-	-
Pohledávky - podstatný vliv	-	-	-	-
Pohledávky - ostatní	48 229	-2 754	45 475	33 165
Pohledávky za společníky	-	-	-	-
Sociální zabezpečení a zdravotní pojištění	-	-	-	-
Stát - daňové pohledávky	20 102	-	20 102	11 509
Krátkodobé poskytnuté zálohy	4 051	-	4 051	3 787
Dohadné účty aktivní	18 750	-	18 750	12 823
Jiné pohledávky	5 326	-2 754	2 572	5 046
<b>Krátkodobý finanční majetek</b>	-	-	-	-
Podíly - ovládaná nebo ovládající osoba	-	-	-	-
Ostatní krátkodobý finanční majetek	-	-	-	-
<b>Peněžní prostředky</b>	397 755	-	397 755	526 610
Peněžní prostředky v pokladně	2 857	-	2 857	3 511
Peněžní prostředky na účtech	394 898	-	394 898	523 099
<b>Časové rozlišení aktiv</b>	21 474	-	21 474	<b>15 582</b>
Náklady příštích období	21 474	-	21 474	15 582
Komplexní náklady příštích období	-	-	-	-
Příjmy příštích období	-	-	-	-

Statutární formuláře českých finančních výkazů v tis. Kč

**ROZVAHA**

	<b>Stav v běžném účetním období</b>	<b>Stav v minulém účetním období 2020</b>
<b>PASIVA CELKEM</b>	3 122 508	3 462 347
<b>VLASTNÍ KAPITÁL</b>	2 123 497	2 065 171
<b>Základní kapitál</b>	524 139	524 139
Základní kapitál	524 139	524 139
Vlastní podíly (-)	-	-
Změny základního kapitálu	-	-
<b>Ážio a kapitálové fondy</b>	112 516	112 516
Ážio	-	-
Kapitálové fondy	112 516	112 516
Ostatní kapitálové fondy	85 149	85 149
Oceňovací rozdíly z přecenění majetku a závazků (+/-)	-	-
Oceňovací rozdíly z přecenění při přeměnách obchodních korporací (+/-)	-	-
Rozdíly z přeměn obchodních korporací (+/-)	27 367	27 367
Rozdíly z ocenění při přeměnách obchodních korporací (+/-)	-	-
<b>Fondy ze zisku</b>	367 896	375 711
Ostatní rezervní fondy	104 828	104 828
Statutární a ostatní fondy	263 068	270 883
<b>Výsledek hospodaření minulých let (+/-)</b>	1 060 617	751 027
Nerozdělený zisk nebo neuhrazená ztráta minulých let (+/-)	1 060 617	751 027
Jiný výsledek hospodaření minulých let (+/-)	-	-
<b>Výsledek hospodaření běžného účetního období (+/-)</b>	58 329	301 778
<b>Rozhodnuto o zálohové výplatě podílu na zisku (-)</b>	-	-
<b>CIZÍ ZDROJE</b>	978 414	1 367 879
<b>Rezervy</b>	562 354	578 830
Rezerva na důchody a podobné závazky	-	-
Rezerva na daň z příjmů	-	-
Rezervy podle zvláštních právních předpisů	153 261	143 436
Ostatní rezervy	409 093	435 394

Statutární formuláře českých finančních výkazů v tis. Kč

**ROZVAHA**

	<b>Stav v běžném účetním období</b>	<b>Stav v minulém účetním období 2020</b>
<b>Závazky</b>	416 060	789 049
<b>Dlouhodobé závazky</b>	-	-
Vydané dluhopisy	-	-
Vyměnitelné dluhopisy	-	-
Ostatní dluhopisy	-	-
Závazky k úvěrovým institucím	-	-
Dlouhodobé přijaté zálohy	-	-
Závazky z obchodních vztahů	-	-
Dlouhodobé směnky k úhradě	-	-
Závazky - ovládaná nebo ovládající osoba	-	-
Závazky - podstatný vliv	-	-
Odložený daňový závazek	-	-
Závazky - ostatní	-	-
Závazky ke společníkům	-	-
Dohadné účty pasivní	-	-
Jiné závazky	-	-
<b>Krátkodobé závazky</b>	416 060	789 049
Vydané dluhopisy	-	-
Vyměnitelné dluhopisy	-	-
Ostatní dluhopisy	-	-
Závazky k úvěrovým institucím	-	-
Krátkodobé přijaté zálohy	7 963	7 963
Závazky z obchodních vztahů	197 160	135 420
Krátkodobé směnky k úhradě	-	-
Závazky - ovládaná nebo ovládající osoba	-	1 910
Závazky - podstatný vliv	-	-
Závazky - ostatní	210 937	643 756
Závazky ke společníkům	-	404 000
Krátkodobé finanční výpomoci	-	-
Závazky k zaměstnancům	31 483	28 461
Závazky ze sociálního zabezpečení a zdravotního pojištění	16 661	16 434
Stát - daňové závazky a dotace	46 704	71 875
Dohadné účty pasivní	110 385	121 898
Jiné závazky	5 703	1 088
	-	-
<b>Časové rozlišení pasiv</b>	20 596	29 297
Výdaje příštích období	-	-
Výnosy příštích období	20 596	29 297

Statutární formuláře českých finančních výkazů v tis. Kč

**VÝKAZ ZISKU A ZTRÁTY**

	<b>Stav v běžném účetním období</b>	<b>Stav v minulém účetním období 2020</b>
Tržby z prodeje výrobků a služeb	1 480 100	1 352 446
Tržby za prodej zboží	-	-
<b>Výkonová spotřeba</b>	642 042	548 634
Náklady vynaložené na prodané zboží		
Spotřeba materiálu a energie	110 556	90 221
Služby	531 486	458 413
<b>Změna stavu zásob vlastní činnosti (+/-)</b>	33 995	-14 170
<b>Aktivace (-)</b>	-12 875	-8 120
<b>Osobní náklady</b>	727 604	682 966
Mzdové náklady	534 225	502 781
Náklady na sociální zabezpečení, zdravotní pojištění a ostatní náklady	193 379	180 185
Náklady na sociální zabezpečení a zdravotní pojištění	176 471	165 579
Ostatní náklady	16 908	14 606
<b>Úpravy hodnot v provozní oblasti</b>	93 227	87 187
Úpravy hodnot dlouhodobého nehmotného a hmotného majetku	103 191	100 570
Úpravy hodnot dlouhodobého nehmotného a hmotného majetku - trvalé	103 191	100 570
Úpravy hodnot dlouhodobého nehmotného a hmotného majetku - dočasné	-	-
Úpravy hodnot zásob	97	-3 824
Úpravy hodnot pohledávek	-10 061	-9 559
<b>Ostatní provozní výnosy</b>	92 435	93 771
Tržby z prodaného dlouhodobého majetku	982	882
Tržby z prodaného materiálu	975	903
Jiné provozní výnosy	90 478	91 986
<b>Ostatní provozní náklady</b>	1 088	63 592
Zůstatková cena prodaného dlouhodobého majetku	2 328	538
Prodaný materiál	851	766
Daně a poplatky	2 250	1 860
Rezervy v provozní oblasti a komplexní náklady příštích období	-16 472	49 042
Jiné provozní náklady	12 130	11 386
<b>Provozní výsledek hospodaření (+/-)</b>	<b>87 454</b>	<b>86 128</b>
<b>Výnosy z dlouhodobého finančního majetku - podíly</b>	-	-
Výnosy z podílů - ovládaná nebo ovládající osoba	-	-
Ostatní výnosy z podílů	-	-

Statutární formuláře českých finančních výkazů v tis. Kč

**VÝKAZ ZISKU A ZTRÁTY**

	Stav v běžném účetním období	Stav v minulém účetním období 2020
<b>Náklady vynaložené na prodané podíly</b>	-	-
<b>Výnosy z ostatního dlouhodobého finančního majetku</b>	-	252 235
Výnosy z ostatního dlouhodobého finančního majetku - ovládaná nebo ovládající osoba	-	252 235
Ostatní výnosy z ostatního dlouhodobého finančního majetku	-	-
<b>Náklady související s ostatním dlouhodobým finančním majetkem</b>	-	7 148
<b>Výnosové úroky a podobné výnosy</b>	832	2 805
Výnosové úroky a podobné výnosy - ovládaná nebo ovládající osoba	832	339
Ostatní výnosové úroky a podobné výnosy	-	2 466
<b>Úpravy hodnot a rezervy ve finanční oblasti</b>	994	-973
<b>Nákladové úroky a podobné náklady</b>	255	244
Nákladové úroky a podobné náklady - ovládaná nebo ovládající osoba	-	-
Ostatní nákladové úroky a podobné náklady	255	244
<b>Ostatní finanční výnosy</b>	3 476	13 918
<b>Ostatní finanční náklady</b>	12 012	25 433
<b>Finanční výsledek hospodaření (+/-)</b>	-8 953	237 106
<b>Výsledek hospodaření před zdaněním (+/-)</b>	78 501	323 234
<b>Daň z příjmu</b>	20 172	21 456
Daň z příjmu splatná	7 921	17 628
Daň z příjmu odložená (+/-)	12 251	3 828
<b>Výsledek hospodaření po zdanění (+/-)</b>	58 329	301 778
<b>Převod podílu na výsledku hospodaření společníkům (+/-)</b>	-	-
<b>Výsledek hospodaření za účetní období (+/-)</b>	58 329	301 778
<b>Čistý obrat za účetní období</b>	1 576 843	1 715 175



## PŘEHLED O PENĚŽNÍCH TOCÍCH k 31. prosinci 2021 a 2020

	Stav v běžném období	Stav v minulém období 2020
<b>Peněžní toky z provozní činnosti</b>		
<b>Výsledek hospodaření za běžnou činnost bez zdanění (+/-)</b>	<b>78 501</b>	<b>323 234</b>
Úpravy o nepeněžní operace	80 488	-103 630
Odpisy stálých aktiv a pohledávek	103 313	100 814
Změna stavu opravných položek	-8 970	-14 356
Změna stavu rezerv	-16 476	49 034
Kurzové rozdíly	1 852	8 870
(Zisk) / ztráta z prodeje stálých aktiv	1 346	-245 431
Úrokové náklady a výnosy	-577	-2 561
Ostatní nepeněžní operace (např. přecenění na reálnou hodnotu do HV, přijaté dividendy)	-	-
<b>Čistý peněžní tok z provozní činnosti před zdaněním, změnami pracovního kapitálu, placenými úroky a mimořádnými položkami</b>	<b>158 990</b>	<b>219 604</b>
Změna stavu nepeněžních složek pracovního kapitálu	55 854	-19 126
Změna stavu zásob	35 695	-21 964
Změna stavu obchodních pohledávek	4 184	-29 756
Změna stavu ostatních pohledávek a přechodných účtů aktiv	9 128	13 953
Změna stavu obchodních závazků	54 821	9 229
Změna stavu ostatních závazků a přechodných účtů pasiv	-47 974	9 412
<b>Čistý peněžní tok z provozní činnosti před zdaněním, placenými úroky a mimořádnými položkami</b>	<b>214 844</b>	<b>200 478</b>
Vyplacené úroky s výjimkou úroků zahrnovaných do ocenění dlouhodobého majetku	-255	-244
Zaplacená daň z příjmů	-23 331	-17 028
<b>Čistý peněžní tok z provozní činnosti</b>	<b>191 258</b>	<b>183 206</b>
<b>Peněžní toky z investiční činnosti</b>		
Výdaje spojené s pořízením stálých aktiv	84 081	-972 173
Příjmy z prodeje stálých aktiv	885	253 117
Poskytnuté půjčky a úvěry	-	-
Přijaté úroky	832	2 805
Přijaté podíly na zisku	-	-
<b>Čistý peněžní tok vztahující se k investiční činnosti</b>	<b>85 798</b>	<b>-716 251</b>
<b>Peněžní toky z finanční činnosti</b>		
Změna stavu dlouhodobých závazků a dlouhodobých, příp. krátkodobých úvěrů	-405 910	402 091
Dopady změn základního kapitálu na peněžní prostředky	-	-
Vyplacené podíly na zisku	-	-
Dopad ostatních změn vlastního kapitálu na peněžní prostředky	-1	-
<b>Čistý peněžní tok vztahující se k finanční činnosti</b>	<b>-405 911</b>	<b>402 091</b>
<b>Čisté zvýšení, resp. snížení peněžních prostředků</b>	<b>-128 855</b>	<b>-130 954</b>
<b>Stav peněžních prostředků a peněžních ekvivalentů na začátku účetního období</b>	<b>526 610</b>	<b>657 564</b>
<b>Stav peněžních prostředků a peněžních ekvivalentů na konci účetního období</b>	<b>397 755</b>	<b>526 610</b>

## PŘÍLOHA ÚČETNÍ ZÁVĚRKY k 31. 12. 2021

---

### Obsah

1) Popis společnosti .....	49
2) Základní východiska pro vypracování účetní závěrky .....	50
3) Obecné účetní zásady, účetní metody a odchylky od těchto metod.....	50
4) Dlouhodobý majetek.....	54
5) Zásoby .....	57
6) Pohledávky .....	58
7) Opravné položky .....	58
8) Krátkodobý finanční majetek a peněžní prostředky .....	58
9) Časové rozlišení aktiv .....	59
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 .....	63
19) Osobní náklady .....	63
20) Informace o spřízněných osobách.....	63
21) Významné položky zisku a ztráty.....	65
22) Významné události, které nastaly po rozvahovém dni .....	66
23) Přehled o změnách vlastního kapitálu (viz bod 10.).....	66

## 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 elektrárny, 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 2021:

#### **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. Ladislav Štěpánek
Člen	JUDr. Marek Šlégl
Člen	JUDr. Michaela Chaloupková, MBA
Člen	Ing. Pavel Janík
Člen	Ing. Tomáš Pleskač, MBA
Člen	Ing. Vilém Hanzal, Ph.D.
Člen	Ing. Pavel Král, Ph.D.
Člen	Ing. Miloš Kytka

Ke dni 3. ledna 2021 byl členem představenstva zvolen Ing. Vladimír Poklop. Novým členem dozorčí rady byl v roce 2021 valnou hromadou zvolen Ing. Tomáš Pleskač (k 1. 7. 2021), který nahradil Ing. Martina Jaška, M.A. (do 30. 6. 2021).

## 2) Základní východiska pro vypracování účetní závěrky

Příložená účetní závěrka byla připravena podle zákona o účetnictví a prováděcí vyhlášky k němu ve znění platném pro rok 2020 a 2021.

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 2020 a 2021 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 20 tis. Kč do 60 tis. Kč je v roce 2020 a v hodnotě od 40 tis. Kč do 80 tis. Kč je v roce 2021 odpisován do nákladů na základě předpokládané doby životnosti příslušného majetku v délce 2 let.

Dlouhodobý nehmotný majetek nad 60 tis. Kč je v roce 2020 a nad 80 tis. Kč 2021 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 20 do 40 tis. Kč se v roce 2020 a v hodnotě od 40 do 80 tis. Kč se v roce 2021 odpisuje po dobu předpokládané životnosti v délce 2 let.

Dlouhodobý hmotný majetek nad 40 tis. Kč se v roce 2020 a nad 80 tis. Kč 2021 odpisuje po dobu předpokládané životnosti.

Dlouhodobý hmotný majetek získaný bezplatně se oceňuje reprodukční pořizovací cenou a účtuje se ve prospěch účtu ostatních kapitálových fondů. Reprodukční pořizovací cena tohoto majetku byla stanovena na úrovni kupní ceny. V případě darů ze zahraničí je reprodukční pořizovací cena stanovena na úrovni celní hodnoty, jedná se o statistickou hodnotu na jednotné statistické deklaraci pro země mimo EU.

Ocenění dlouhodobého hmotného majetku se snižuje o přijaté dotace.

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

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

### **Odpisy**

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

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

## **3. Finanční majetek**

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

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

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

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

## **4. Peněžní prostředky**

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

## **5. Zásoby**

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

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

## 6. Pohledávky

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

## 7. Deriváty

Deriváty se prvotně oceňují pořizovacími cenami. 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 přečnují na reálnou hodnotu. Změny reálných hodnot derivátů určených k obchodování se účtují do finančních nákladů, resp. výnosů.

## 8. Vlastní kapitál

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

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

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

## 9. Cizí zdroje

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

Dlouhodobé i krátkodobé závazky se vykazují ve jmenovitých hodnotách.

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

## 10. Leasing

Společnost má pronajaté osobní automobily formou 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 vykázán jako krátkodobá pohledávka.

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

## 14. Dotace

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

## 15. Následné události

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

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



## 4) Dlouhodobý majetek

### a) Dlouhodobý nehmotný majetek (v tis. Kč)

#### Pořizovací cena

	Počáteční zůstatek	Přírůstky	Vyřazení	Převody	Konečný zůstatek
Software	180 527	-	-11 292	7 233	176 468
Ostatní ocenitelná práva	866	-	-	-	866
Poskytnuté zálohy	-	-	-	-	-
Nedokončený dlouhodobý nehmotný majetek	1 032	7 263	-	- 7 233	1 062
Celkem 2021	182 425	7 263	-11 292	-	178 396
Celkem 2020	175 726	8 299	-1 600	-	182 425

#### Opravné položky a oprávky

	Počáteční zůstatek	Odpisy	Vyřazení	Konečný zůstatek	Účetní hodnota
Software	-157 750	-8 757	11 292	-155 216	21 252
Ostatní ocenitelná práva	-188	-17	-	-205	661
Nedokončený dlouhodobý nehmotný majetek	-	-	-	-	1 062
Celkem 2021	-157 938	- 8 774	11 292	-155 421	22 975
Celkem 2020	-150 250	-9 288	1 600	-157 938	24 487

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. 2020 a 31. 12. 2021 v pořizovacích cenách 11 465 tis. Kč a 11 490 tis. Kč.

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

### Pořizovací cena

	Počáteční zůstatek	Vliv sloučení*	Přírůstky	Vyřazení	Převody	Konečný zůstatek
Pozemky	15 666	-	-	-2	-17	15 647
Stavby	1 060 207	-	-	-8	46 288	1 106 488
Stroje, přístroje a zařízení	1 105 989	-	-	-38 377	79 836	1 147 448
Dopravní prostředky	33 735	-	-	-409	2 802	36 128
Inventář	7 299	-	-	-	144	7 443
Ostatní drobný hmotný majetek	129 572	-	-	-3 152	13 822	140 242
Oceňovací rozdíl k nabytému majetku	-3 657	-	-	-	-	-3 657
Jiný dlouhodobý hmotný majetek	31	-	-	-	-	31
Poskytnuté zálohy na dlouhodobý hmotný majetek	10 000	-	12 728	-	-21 384	1 344
Nedokončený dlouhodobý hmotný majetek	37 848	-	176 026	-	- 121 491	92 383
<b>Celkem 2021</b>	<b>2 396 690</b>	<b>-</b>	<b>188 754</b>	<b>-41 948</b>	<b>-</b>	<b>2 543 496</b>
<b>Celkem 2020</b>	<b>2 250 369</b>	<b>69 468</b>	<b>103 222</b>	<b>-26 369</b>	<b>-</b>	<b>2 396 690</b>

\* viz bod 3 písm. p) textu Přílohy

### Opravné položky a oprávky

	Počáteční zůstatek	Vliv sloučení*	Odpisy	Prodeje	Vyřazení	Konečný zůstatek	Opravné položky	Účetní hodnota
Pozemky	-	-	-	-	-	-	-	15 647
Stavby	-521 685	-	-23 610	-	8	-545 287	-	561 200
Stroje, přístroje a zařízení	-726 853	-	-53 836	-2 323	38 377	-744 635	-	402 813
Dopravní prostředky	-14 874	-	-1 398	-	409	-15 863	-	20 265
Inventář	-4 223	-	-386	-	-	-4 609	-	2 834
Ostatní drobný hmotný majetek	-80 687	-	-15 186	-4	3 152	-92 725	-	47 517
Oceňovací rozdíl k nabytému majetku	3 657	-	-	-	-	3 657	-	-
Jiný dlouhodobý hmotný majetek	-	-	-	-	-	-	-	31
Poskytnuté zálohy na dlouhodobý hmotný majetek	-	-	-	-	-	-	-	1 344
Nedokončený dlouhodobý hmotný majetek	-	-	-	-	-	-	-	92 383
<b>Celkem 2021</b>	<b>-1 344 665</b>	<b>-</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>
<b>Celkem 2020</b>	<b>-1 273 375</b>	<b>-5 816</b>	<b>-91 281</b>	<b>-537</b>	<b>26 344</b>	<b>-1 344 665</b>	<b>-</b>	<b>1 052 025</b>

\* viz bod 3 písm. p) textu Přílohy

K 31. 12. 2020 a 31. 12. 2021 souhrnná výše drobného hmotného majetku neuvedeného v rozvaze činila v pořizovacích cenách 62 671 tis. Kč a 65 798 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.

V roce 2020 a 2021 společnost nezískala v rámci dotačních titulů dlouhodobý hmotný majetek.

Majetek (budovy a pozemky) v pořizovací ceně 290 209 tis. Kč a zůstatkové hodnotě 133 332 tis. Kč a v pořizovací ceně 291 202 tis. Kč a zůstatkové hodnotě 128 923 tis. Kč byl k 31. 12. 2020 a k 31. 12. 2021 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 v určeném rozsahu pro RWE GasNet s.r.o. Klíšská 940/96, 401 17 Ústí nad Labem, parcely 345/49 a 345/50,
3. Věcné břemeno chůze a jízdy do prostor budovy a všemi dopravními prostředky, parcely st. 683, 345/49, 345/50 a 345/39,
4. Věcné břemeno chůze a jízdy do prostor budovy, parcely st. 623, 283/7, st. 898, 283/42 a st. 857.

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

#### Přehled o pohybu dlouhodobého finančního majetku.

	Zůstatek k 31. 12. 2019	Zůstatek k 31. 12. 2020	Přírůstky	Úbytky	Zůstatek k 31. 12. 2021
Podíly – ovládaná nebo ovládající osoba	315 571	1 132 110	-	- 300 572	831 538
Zápůjčky a úvěry – ovládaná nebo ovládající osoba	42 782	7 786	30 000	- 3 000	34 786
Podíly – podstatný vliv	973	-	-	-	-
Ostatní dlouhodobé cenné papíry a podíly	1 311	1 311	-	-	1 311
Opravné položky	-973	-	-994	-	-994
<b>Celkem</b>	<b>359 665</b>	<b>1 141 207</b>	<b>29 006</b>	<b>-303 572</b>	<b>866 641</b>

Finanční majetek je oceněn pořizovací cenou. 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
Vodárny Kladno – Mělník, a.s.*	1 657	1 306 045
Chemoprojekt, a.s.	3	3 300
Plynoprojekt, a.s.	3	1 732
Vítkovice, a.s.	3	32

\* Akciový podíl prodán 21. 2. 2022

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	-	-	-

Ovládané a řízené společnosti a společnosti pod podstatným vlivem k 31. 12. 2020 (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	690 742	157 650	900 877
Vlastní kapitál	374 443	116 751	651 875
Základní kapitál a kapit. fondy	422 984	70 771	700 283
Fondy ze zisku	722	3 577	15
Výsledek hospodaření minulých let	-52 505	41 966	0
Výsledek hospodaření běžného účetního období	3 242	437	-48 423
Cena pořízení akcií/podílu	269 396	75 000	787 714
Nominální hodnota akcie/podílu	305 277	35 771	670 572
Opravné položky	-	-	-
Vnitřní hodnota akcií/podílu	374 443	116 751	651 875
Dividendy	-	-	-

Finanční informace o těchto společnostech v roce 2020 a 2021 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 2020 a 2021 vytvořeny opravné položky na základě analýzy jednotlivých pohledávek a také stáří jejich zůstatků (viz bod 7).

K 31. 12. 2020 a 31. 12. 2021 pohledávky po lhůtě splatnosti více než 365 dní činily 32 632 tis. Kč a 33 627 tis. Kč.

Společnost z důvodu nedobytnosti, zamítnutí konkurzu a vyrovnání či neuspokojení pohledávek v konkurzním řízení odepsala do nákladů v roce 2020 a 2021 pohledávky ve výši 244 tis. Kč a 122 tis. Kč.

Dlouhodobé pohledávky z obchodních vztahů k 31. 12. 2020 a 31. 12. 2021 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. 2019	Tvorba opravné položky	Zúčtování opravné položky	Zůstatek k 31. 12. 2020	Tvorba opravné položky	Zúčtování opravné položky	Zůstatek k 31. 12. 2021
Dlouhodobém u hmotnému majetku	-	-	-	-	-	-	-
Dlouhodobém u finančnímu majetku	973	-	-973	-	994	-	994
Nedokončené výrobě	5 133	-	- 3 824	1 309	97	-	1 406
Pohledávkám – zákonné	6 184	34	-	6 218	-	-425	5 793
Pohledávkám - ostatní	81 055	8 276	-17 869	71 462	5 919	-15 555	61 826

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. 2020 a 31. 12. 2021 měla společnost následující zůstatky účtů s omezeným disponováním:

- 80 930 tis. Kč v r. 2020 a 88 078 tis. Kč v r. 2021 v České spořitelně, a. s.,
- 21 002 tis. Kč v r. 2020 a 31 503 tis. Kč v r. 2021 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. 2020 a k 31. 12. 2021 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. 2020	524 139	85 149	27 367	104 828	273 056	669 344	79 510	1 763 393
Rozdělení zisku předchozího roku	-	-	-	-	-	79 510	-79 510	-
Příděl do sociálního fondu	-	-	-	-	-	-	-	-
Čerpání z fondu výzkumu a vývoje	-	-	-	-	-2 173	2 173	-	-
Hospodářský výsledek běžného účetního období	-	-	-	-	-	-	301 778	301 778
Zůstatek k 31. 12. 2020	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 fondu ekologických škod	-	-	-	-	-3	-	-	-3
Čerpání z fondu výzkumu a vývoje a fondu na odstraňování EZ	-	-	-	-	-7 811	7 811	-	-
Příděl do sociálního fondu	-	-	-	-	-	-	-	-
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

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 2020 a 2021 čerpána z fondu výzkumu a vývoje částka 1 619 tis. Kč a 6 852 tis. Kč. V roce 2021 byla čerpána částka 959 tis. Kč z fondu ekologických zátěží.

Na základě rozhodnutí valných hromad společnosti konaných dne 24. 6. 2020 a 24. 6. 2021 bylo schváleno výše uvedené rozdělení zisku za rok 2019 a 2020. Valná hromada společnosti rozhodla nevyplácet dividendy ze zisku roku 2019 a 2020. Společnost předpokládá, že obdobné rozhodnutí o rozdělení zisku se bude týkat i roku 2021.

## 11) Rezervy

Změny na účtech rezerv (v tis. Kč):

Rezervy	Zůstatek k 31.12.2019	Tvorba rezerv	Zúčtování rezerv	Zůstatek k 31.12.2020	Tvorba rezerv	Zúčtování rezerv	Zůstatek k 31.12.2021
Rezerva na daň z příjmů	-	-	-	-	-	-	-
Zákonné – vyřazení jaderného zařízení	104 788	7 147	-	111 935	9 825	-	121 760
Zákonné – opravy hmotného majetku	21 000	10 500	-	31 500	-	-	31 500
Rezerva na likvidaci ekologických škod	272 942	9 534	-47 121	235 355	9 534	-39 880	205 009
Ostatní	131 066	112 296	-43 322	200 040	63 310	-59 265	204 085
<b>Celkem</b>	<b>529 796</b>	<b>139 477</b>	<b>-90 443</b>	<b>578 830</b>	<b>82 669</b>	<b>-99 145</b>	<b>562 354</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. 2020 a 31. 12. 2021 měla společnost krátkodobé závazky po lhůtě splatnosti více než 90 dní v částce 512 tis. Kč a 160 tis. Kč.

Společnost eviduje k 31. 12. 2020 a 31. 12. 2021 16 434 tis. Kč a 16 661 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 má uzavřené smlouvy o derivátech k obchodování. K 31. 12. 2020 a 31. 12. 2021 společnost deriváty přecenila na reálnou hodnotu a reálné hodnoty derivátů jsou 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)	2020			2021		
	Smluvní/ Nominální	Reálná hodnota		Smluvní/ Nominální	Reálná hodnota	
		Kladná	Záporná		Kladná	Záporná
Forwardy	19 955	-	-58	19 955	4	-
Deriváty určené k obchodování celkem	19 955	-	-58	19 955	4	-

## 16) Daň z příjmů

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

	2020	2021
Zisk před zdaněním	323 234	78 501
Odčitatelná položka na výzkum a vývoj	-	-2 208
Nezdanitelné výnosy	-252 235	-54
Rozdíly mezi účetními a daňovými odpisy	-20 445	-20 080
Tvorba/rozpuštění opravných položek	-14 026	-9 539
Tvorba/rozpuštění rezerv	31 395	-26 297
Tvorba/rozpuštění daňově neuznatelné dohadné položky	-16 084	-9 750
Ostatní sociální náklady	7 545	8 628
Ostatní daňově neuznatelné náklady	21 532	17 920
Zdanitelný příjem	80 916	37 121
Sazba daně z příjmu	19 %	19%
Daň	15 374	7 053
Slevy na dani	-79	-236
Úprava daně minulých let	2 333	1 104
Splatná daň	17 628	7 921

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

Položky odložené daně	2020		2021	
	Odložená daňová pohledávka	Odložený daňový závazek	Odložená daňová pohledávka	Odložený daňový závazek
Rozdíl mezi účetní a daňovou zůstatkovou cenou dlouhodobého majetku	-	71 536	-	75 408
Ostatní přechodné rozdíly:	-	-	-	-
OP k pohledávkám	13 510	-	11 606	-
OP k zásobám	249	-	267	-
OP k dlouhodobému majetku	-	-	-	-
Rezervy	82 687	-	77 696	-
Dohadné položky	21 056	-	19 554	-
Celkem	117 502	71 536	109 123	75 408
Netto	45 966	-	33 715	-

## 17) Majetek a závazky nevykázané v rozvaze

Společnost měla k 31. 12. 2020 a 31. 12. 2021 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 a finančního leasingu.

Najatý majetek společností formou operativního leasingu k 31. 12. 2020 a 31. 12. 2021 (v tis. Kč):

Popis	Termíny/Podmínky	Výše nájemného v roce 2020	Výše nájemného v roce 2021	Požizovací cena u majitele
Osobní automobily	92 vozidel	9 649	10 237	39 191

Majetek najatý společností formou finančního leasingu (tzn., že po uplynutí doby pronájmu nájemce majetek odkoupí) k 31. 12. 2021 a 31. 12. 2020 (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. 2021	Skutečně uhrazené splátky nájemného z finančního pronájmu k 31. 12. 2020	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	2 978	2 850	0	0

### 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)

### Záruky ve prospěch věřitele k 31. 12. 2020:

Závazek	Zůstatek v roce 2020	Smluvní strana
Bankovní záruka	13 620 000 Kč	MF ČR
Bankovní záruka	235 770 Kč	DIZ Bohemia s.r.o.
Bankovní záruka	965 161 TRY	Turkish Atomic Energy Authority (Turecko)
Bankovní záruka	200 000 USD	The Egyptian Nuclear and Radiological Regulatory Authority (Egypt)
Bankovní záruka	86 240 EUR	JSC Atomproekt (Rusko)
Bankovní záruka	13 145 EUR	Korea Hydro And Nuclear Power Co., (Jižní Korea)

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	2020		2021	
	Domácí	Zahraniční	Domácí	Zahraniční
Integrita a technický inženýring	415 920	44 254	525 309	35 810
ENERGOPROJEKT PRAHA	262 979	85 331	240 730	133 037
Jaderná bezpečnost a spolehlivost	198 717	25 531	218 802	20 204
Radioaktivní odpady a vyřazování	63 694	25 609	49 305	33 508
Radiofarmaka	154 613	3 159	159 088	3 605
Sdílené služby	92 307	81	90 544	2 007
Ostatní služby	41 331	47 957	45 823	14 763
<b>Výnosy celkem</b>	<b>1 229 561</b>	<b>231 922</b>	<b>1 329 601</b>	<b>242 934</b>

V jiných provozních výnosech společnost eviduje dotace na provozní účely přijaté ze státního rozpočtu a EU ve výši 90 083 tis. Kč v roce 2020 a ve výši 86 524 tis. Kč v roce 2021, které jsou již zahrnuty v tabulce výše.

## 19) Osobní náklady

Rozpis osobních nákladů (v tis. Kč):

	2020		2021	
	Celkem	Členové řídicích, správních orgánů	Celkem	Členové řídicích, správních orgánů
Průměrný přepočtený počet zaměstnanců	683	14	680	14
Mzdy a odměny členům statutárních orgánů společnosti	502 781	21 806	534 225	18 620
Sociální zabezpečení a zdravotní pojištění	165 579	4 414	176 471	3 687
Ostatní náklady	14 606	69	16 908	93
<b>Osobní náklady celkem</b>	<b>682 966</b>	<b>26 289</b>	<b>727 604</b>	<b>22 400</b>

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

## 20) Informace o spřízněných osobách

V roce 2020 a 2021 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 2020 a 2021 (v tis. Kč):

Spřízněná osoba	2020	2021
ČEZ, a.s.	677 299	824 852
Slovenské elektrárne, a.s.	66 247	60 474
Centrum výzkumu Řež s.r.o.	105 276	89 984
ŠKODA JS a.s.	14 301	12 225
ČEZ ENERGOSERVIS spol. s r.o.	16 450	20 714
ŠKODA PRAHA a.s.	2 147	8 177
ČEZ ICT Services, a.s.	3 208	2 022
Elektrárna Dukovany II, a.s.	65 850	13 315
Elektrárna Temelín II, a.s.	2 032	4 902
Ústav aplikované mechaniky Brno, s.r.o.	3 347	1 004
Výzkumný a zkušební ústav Plzeň s.r.o.	2 755	3 480
Ostatní	2 354	16 765

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

Spřízněná osoba	2020	2020	2021	2021
	krátkodobé	dlouhodobé	krátkodobé	dlouhodobé
ČEZ, a.s.	318 672	-	353 200	-
Slovenské elektrárne, a.s.	48 153	-	47 196	-
Elektrárna Dukovany II, a.s.	10 552	-	1 725	692
ŠKODA JS a.s.	8 212	-	10 879	-
ČEZ ENERGOSERVIS spol. s r.o.	7 733	-	8 913	-
ČEZ Energo, s.r.o.	1 485	-	1 574	-
ČEZ ICT Services, a. s.	1 785	-	1 513	-
Výzkumný a zkušební ústav Plzeň s.r.o.	1 701	-	435	-
Centrum výzkumu Řež s.r.o.	1 060	-	2 699	-
Ostatní	1 849	-	15 957	-

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 společnostem a společnostem pod podstatným vlivem k 31. 12. (v tis. Kč):

Společnost	Termíny/Podmínky	2020	2021
Výzkumný a zkušební ústav Plzeň s.r.o.	Splatnost 31.12.2026	7 786	4 786
Centrum výzkumu Řež s. r. o.	Splatnost 30.6.2023	n.a.	30 000

Výnosové úroky z titulu poskytnutých půjček dosáhly v roce 2020 a 2021 výše 339 tis. Kč a 63 tis. Kč.

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

Nákupy od vybraných spřízněných osob v roce 2020 a 2021 (v tis. Kč):

Spřízněná osoba	2020	2021
Centrum výzkumu Řež s.r.o.	58 791	90 172
ČEZ ESCO, a. s.	10 992	22 799
ŠKODA JS a.s.	15 627	16 302
ČEZ Distribuce a.s.	8 448	727
ČEZ Korporátní služby, s.r.o.	8 959	0
ČEZ ICT Services, a. s.	11 211	10 204
ČEZ, a. s.	1 464	11 849
Výzkumný a zkušební ústav Plzeň s.r.o.	11 874	6 976
ČEZ Energetické služby	0	15 348
ŠKODA PRAHA a.s.	44	17 573
Ostatní	9 263	10 240

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

Spřízněná osoba	2020 krátkodobé	2020 dlouhodobé	2021 krátkodobé	2021 dlouhodobé
Centrum výzkumu Řež s.r.o.	28 259	-	54 359	-
ŠKODA JS a.s.	10 730	-	9 993	-
ČEZ Korporátní služby, s.r.o.	975	-	0	-
Výzkumný a zkušební ústav Plzeň s.r.o.	5 379	-	552	-
Ústav aplikované mechaniky Brno, s.r.o.	4 840	-	0	-
ČEZ ESCO, a. s.	3 005	-	9 358	-
ČEZ, a. s.	404 737*	-	2 107	-
ČEZ ICT Services, a. s.	824	-	1 390	-
ŠKODA PRAHA a.s.	-	-	21 540	-
Ostatní	1 328	-	1 545	-

\* Uvedená hodnota závazku v roce 2020 obsahuje částku 404 mil. Kč, což je splátka kupní ceny za 100% obchodní podíl ve společnosti ŠKODA PRAHA a.s., splatná do 31.3.2021. Poslední splátka (výkonová složka) má být provedena v závislosti na dosažených výsledcích kupované společnosti ve výši max. 21 mil. Kč nejpozději do 31.12.2025 a není ve výkazech společnosti zachycena.

Nákupy majetku od spřízněných osob dosáhly v roce 2020 a 2021 144 tis. Kč a 49 593 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

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.

## 23) Přehled o změnách vlastního kapitálu (viz bod 10.)

Schváleno dne 3. 5. 2022

Podpis statutárního orgánu:

Podpis statutárního orgánu:

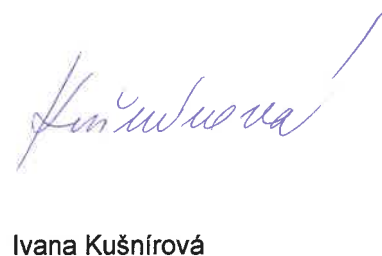
Osoba odpovědná  
za účetní závěrku:



Ing. Daniel Jiříčka  
Předseda představenstva



Ing. Tomáš Novotný  
Člen představenstva



Ivana Kušnírová

## 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 2021: 3. května 2022

## Příloha č. 1 Schéma struktury vztahů v období od 1. 1. 2021 do 31. 12. 2021

Název/podíl	IČO	Stát	Adresa
<b>Česká republika – Ministerstvo financí</b>			
<b>69,78 % CEZ, a. s.</b>	00006947	Česká republika	Praha 1, Letenská 525/15, Malá Strana, PSČ 118 10
<b>100 % CEZ Distribuce, a. s.</b>	45274649	Česká republika	Praha 4, Duhová 2/1444, PSČ 140 53
<b>100 % CEZ Energetické produkty, s.r.o.</b>	24729035	Česká republika	Děčín, Teplická 874/8, Děčín IV-Podmokly, PSČ 405 02
<b>100 % in PROJEKT LOUNY ENGINEERING s.r.o.</b>	28255933	Česká republika	Hostivice, Komenského 534, PSČ 253 01
člen Koncernu ČEZ od 1. 11. 2021	44569688	Česká republika	Louny, Na Valích 899, PSČ 440 01
<b>100 % 1. Opravárenská společnost, s.r.o.</b>	47306891	Česká republika	Kadaň, Tušimice 13, PSČ 432 01
<b>100 % CEZ ENERGOSEKVIS spol. s r.o.</b>	60698101	Česká republika	Třebíč, Brábova tř. 1371/16, Horka-Domky, PSČ 674 01
<b>100 % CEZ ESCO, a. s.</b>	03592880	Česká republika	Praha 4, Duhová 1444/2, Michle, PSČ 140 00
<b>100 % ČEZ Energetické služby, s.r.o.</b>	27804721	Česká republika	Ostrava, Výstavní 1144/103, Vítkovice, PSČ 703 00
<b>100 % HA.EM OSTRAVA, s.r.o.</b>	47972033	Česká republika	Ostrava, Na jízdárně 2767/21a, Moravská Ostrava, PSČ 702 00
člen Koncernu ČEZ od 1. 11. 2021			
<b>100 % CEZ Energo, s.r.o.</b>	29060109	Česká republika	Praha 4, Duhová 1531/3, Michle, PSČ 140 00
člen Koncernu ČEZ od 1. 11. 2021			
<b>100 % CEZ LDS s.r.o.</b>	01873237	Česká republika	Praha 4, Duhová 1444/2, Michle, PSČ 140 00
<b>100 % Solární servis, s.r.o.</b>	27282074	Česká republika	Praha 4, U plynárny 1388/18, Michle, PSČ 140 00
<b>100 % ENESA a.s.</b>	27382052	Česká republika	Praha 9, U Voborníků 852/10, Vysočany, PSČ 190 00
člen Koncernu ČEZ od 1. 11. 2021			
<b>100 % AZ KLIMA a.s.</b>	24772631	Česká republika	Brno, Tuřanka 1519/115a, Slatina, PSČ 627 00
člen Koncernu ČEZ od 1. 11. 2021			
<b>5 % ŠKO-ENERGO FIN, s.r.o.</b>	61675954	Česká republika	Mladá Boleslav, tř. Václava Klementa 869, Mladá Boleslav II, PSČ 293 01
<b>12 % ŠKO-ENERGO, s.r.o.</b>	61675938	Česká republika	Mladá Boleslav 1, Tr. Václava Klementa 869, PSČ 293 60
<b>100 % AirPlus, spol. s r.o.</b>	25441931	Česká republika	Modlany, č.ev. 22, PSČ 417 13
člen Koncernu ČEZ od 1. 11. 2021			
<b>51 % HORMEN CE a.s.</b>	27154742	Česká republika	Praha 4, Na dolínách 168/6, Podolí, PSČ 147 00
<b>100 % HORMEN SK s. r. o.</b>	44021470	Slovensko	Bratislava, Hattalova 12, PSČ 831 03
<b>100 % VESER, s. r. o. "v likvidácii"</b>	36797332	Slovensko	Bratislava, Suché Mýto 1, Staré Mesto, PSČ 811 03
změna názvu společnosti na VESER, s. r. o. (původní název ČEZ Slovensko, s.r.o.) a vstup společnosti do likvidace 1. 6. 2021			
<b>100 % Domat Control System s.r.o.</b>	27189465	Česká republika	Pardubice, U Panasonicu 376, Staré Čvice, PSČ 530 06
<b>100 % Domat Control System s. r. o.</b>	44570473	Slovensko	Bratislava, Údernícka 11, PSČ 851 01
<b>100 % KART, spol. s r.o.</b>	45791023	Česká republika	Praha 4, Duhová 1444/2, Michle, PSČ 140 00
člen Koncernu ČEZ od 1. 11. 2021			
<b>100 % KART TZB, spol. s r.o.</b>	43002781	Česká republika	Praha 10, V korytech 3234/18a, Strašnice, PSČ 100 00
zánik společnosti fúzí s KART, spol. s r.o., 1. 1. 2021			
<b>50 % ESCO Slovensko, a. s.</b>	52963659	Slovensko	Bratislava, Mlynské nivy 4956/42, Ružinov, PSČ 821 09
změna názvu společnosti 16. 2. 2021 (původní název ČEZ ESCO Slovensko, a.s.); v důsledku zvýšení základního kapitálu, upsaného společností mimo podnikatelské seskupení ovládané Ministerstvem financí České republiky, došlo dne 18. 2. 2021 ke snížení podílu společnosti ČEZ ESCO, a.s., na 50 % (původně ČEZ ESCO, a.s., 100 %)			
<b>51 % e-Dome a. s.</b>	47256265	Slovensko	Bratislava, Plynárenská 7/C, PSČ 821 09
<b>100 % ESCO Distribuční systémy a.s.</b>	47474238	Slovensko	Trnava, Františkánska 4, PSČ 917 01
změna názvu společnosti 10. 2. 2021 (původní název ČEZ Distribuční systémy a.s.)			
<b>100 % AZ KLIMA SK, s.r.o.</b>	35796944	Slovensko	Bratislava, Nová Rožňavská 3018/134/A, Nové Mesto, PSČ 831 04
<b>55 % SPRÁVBYTKOMFORT, a.s. Prešov</b>	31718523	Slovensko	Prešov, Volgogradská 88, PSČ 080 01
<b>100 % ESCO Servis, s. r. o.</b>	31706053	Slovensko	Prešov, Volgogradská 88, PSČ 080 01
změna názvu společnosti 10. 2. 2021 (původní název ČEZ SERVIS, s.r.o.)			
<b>100 % CAPEXUS SK s. r. o.</b>	35937190	Slovensko	Bratislava, Turčianska 2, PSČ 821 09
akvizice společnosti 13. 12. 2021			
<b>51 % ENVEZ, a. s.</b>	07334214	Česká republika	Havířov, Svornosti 86/2, Město, PSČ 736 01
prodej 49% podílu 29. 7. 2021; změna názvu společnosti 3. 8. 2021 (původní název ČEZ Asset Holding, a.s.)			
<b>100 % EP Rožnov, a.s.</b>	45193631	Česká republika	Rožnov pod Radhoštěm, Boženy Němcové 1720, PSČ 756 61
akvizice společnosti 15. 7. 2021			
<b>100 % EPIGON spol. s r.o.</b>	18051081	Česká republika	Rožnov pod Radhoštěm, Tvarůzkova 2740, PSČ 756 61
akvizice společnosti 15. 7. 2021			
<b>90 % PIPE SYSTEMS s.r.o.</b>	25887815	Česká republika	Rožnov pod Radhoštěm, Tvarůzkova 2740, PSČ 756 61
akvizice společnosti 15. 7. 2021			
<b>100 % ELEKTROPROJEKT SLOVAKIA, s.r.o.</b>	36230804	Slovensko	Piešťany, Vajanského 58, PSČ 921 01
akvizice společnosti 15. 7. 2021			
<b>100 % Green energy capital, a.s.</b>	14043505	Česká republika	Praha 4, Duhová 1531/3, Michle, PSČ 140 00
vznik společnosti 7. 12. 2021			
<b>100 % CAPEXUS s.r.o.</b>	24131326	Česká republika	Praha 4, Nuselská 419/92, Michle, PSČ 140 00
akvizice společnosti 13. 12. 2021			
<b>52,46 % UJV Rež, a. s.</b>	46356088	Česká republika	Husinec, Hlavní 130, Rež, PSČ 250 68
<b>100 % ŠKODA PRAHA a.s.</b>	00128201	Česká republika	Praha 4, Duhová 1444/2, Michle, PSČ 140 00
<b>100 % Výzkumný a zkušební ústav Plzeň s.r.o.</b>	47718684	Česká republika	Plzeň, Tylova 1581/46, Jižní Předměstí, PSČ 301 00
<b>100 % Centrum výzkumu Rež s.r.o.</b>	26722445	Česká republika	Husinec, Hlavní 130, Rež, PSČ 250 68
<b>100 % Ústav aplikované mechaniky Brno, s.r.o.</b>	60715871	Česká republika	Brno, Resslerova 972/3, Veverří, PSČ 602 00
člen Koncernu ČEZ od 1. 11. 2021			



100 %	CEZ Bohunice 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 %	CEZ 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	
	člen Koncernu ČEZ od 1. 11. 2021					
100 %	CEZNET s.r.o.		26378191	Česká republika	Tachov, Vilémovská 1602, PSČ 347 01	
	změna názvu společnosti 14. 5. 2021 (původní název TaNET West s.r.o.); v důsledku fúze zanikající společnosti KTN Servis s.r.o. jako původního vlastníka podílu ve výši 22,18 % na společnosti CEZNET s.r.o. s touto společností jako společností nástupnickou k 1. 7. 2021 je společnost Telco Pro Services, a. s., od 1. 7. 2021 100% společníkem					
60 %	TaNET Borsko s.r.o.		04589513	Česká republika	Tachov, Vilémovská 1602, PSČ 347 01	
	zánik společnosti fúzí s CEZNET s.r.o. jako společností nástupnickou k 1. 7. 2021, v důsledku čehož zanikl také dosavadní 40% podíl společnosti Telco Pro Services, a. s., na společnosti TaNET Borsko s.r.o.					
77,82 %	ISP West s.r.o.		03310159	Česká republika	Tachov, Vilémovská 1602, PSČ 347 01	
	zánik společnosti fúzí s CEZNET s.r.o. jako společností nástupnickou k 1. 7. 2021, v důsledku čehož zanikl také dosavadní 22,18% podíl společnosti KTN Servis s.r.o. na společnosti ISP West s.r.o.					
100 %	KTN Servis s.r.o.		03194043	Česká republika	Tachov, Vilémovská 1602, PSČ 347 01	
	zánik společnosti fúzí s CEZNET s.r.o. 1. 7. 2021					
100 %	FDLnet.CZ, s.r.o.		27310531	Česká republika	Frydlant, Březová 1306, PSČ 464 01	
100 %	TelNet Holding, s.r.o.		03845443	Česká republika	Praha 4, Duhová 1531/3, Michle, PSČ 140 00	
	akvizice společnosti 1. 11. 2021					
100 %	CERBEROS s.r.o.		24237744	Česká republika	Praha 4, Duhová 1531/3, Michle, PSČ 140 00	
	akvizice společnosti 1. 11. 2021					
100 %	HELIOS MB s.r.o.		27371123	Česká republika	Praha 4, Duhová 1531/3, Michle, PSČ 140 00	
	akvizice společnosti 1. 11. 2021					
85 %	Magnalink, a.s.		27547469	Česká republika	Hradec Králové, Pražská třída 485/3, Kuklyni, PSČ 500 04	
	akvizice společnosti 1. 11. 2021					
100 %	ADAPTIVITY s.r.o.		24156027	Česká republika	Zlín, Tyršovo nábřeží 5183, PSČ 760 01	
	akvizice společnosti 31. 12. 2021					
69 %	INTERNEXT 2000, s.r.o.		25352288	Česká republika	Vsetín, Palackého 166, PSČ 755 01	31 %
	akvizice společnosti 31. 12. 2021					
100 %	Optické sítě s.r.o.		29460212	Česká republika	Valašské Meziříčí, Zašovská 778, Krásno nad Bečvou, PSČ 757 01	
	akvizice společnosti 31. 12. 2021					
100 %	CEZ Korporátní služby, s.r.o.	*	26206803	Česká republika	Ostrava, 28. října 3123/152, Moravská Ostrava, PSČ 702 00	
	zánik společnosti fúzí s ČEZ, a. s., 1. 1. 2021					
100 %	CEZ Obnovitelné zdroje, s.r.o.	*	25938924	Česká republika	Hradec Králové, Křížkova 788/2, PSČ 500 03	
99 %	CEZ Recyklace, s.r.o.	*	03479919	Česká republika	Praha 4, Duhová 1444/2, Michle, PSČ 140 00	
99,57 %	CEZ OZ uzavřený investiční fond a.s.	*	24135780	Česká republika	Praha 4, Duhová 1444/2, PSČ 140 53	0,39 %
	navýšení podílu společnosti ČEZ, a. s., o podíl společnosti ČEZ Korporátní služby, s.r.o., a to v důsledku fúze společnosti ČEZ Korporátní služby, s.r.o., jako zanikající společnosti, do ČEZ, a. s., jako společností nástupnické, dne 1. 1. 2021 (původní podíl ČEZ, a. s., ve výši 99,56 %)					
100 %	CEZ Prodej, a.s.	*	27232433	Česká republika	Praha 4, Duhová 1/425, PSČ 140 53	
100 %	TENAUR, s.r.o.	*	26349451	Česká republika	Neuměř, č.p. 63, PSČ 345 62	
	člen Koncernu ČEZ od 1. 11. 2021					
100 %	CEZ Teplárenská, a.s.	*	27309941	Česká republika	Říčany, Bezručova 2212/30, PSČ 251 01	
100 %	MARTIA a.s.	*	25006754	Česká republika	Ústí nad Labem, Mezní 2854/4, Severní Terasa, PSČ 400 11	
100 %	Teplu Klášterec s.r.o.	*	22801600	Česká republika	Klášterec nad Ohří, Jana Ámose Komenského 450, Mířetice u Klášterce nad Ohří, PSČ 431 51	
100 %	Elektrárna Dětmorovice, a.s.	*	29452279	Česká republika	Dětmorovice, č.p. 1202, PSČ 735 71	
100 %	Elektrárna Dukovany II, a. s.	*	04669207	Česká republika	Praha 4, Duhová 1444/2, Michle, PSČ 140 00	
100 %	Elektrárna Mělník III, a. s. v likvidaci	*	24263397	Česká republika	Praha 4, Duhová 1444/2, Michle, PSČ 140 00	
	vstup do likvidace 1. 7. 2021					
100 %	Elektrárna Temelín II, a. s.	*	04669134	Česká republika	Praha 4, Duhová 1444/2, Michle, PSČ 140 00	
100 %	Energetické centrum s.r.o.	*	26051818	Česká republika	Jindřichův Hradec, Otín 3, PSČ 377 01	
100 %	Energotrans, a.s.	*	47115726	Česká republika	Praha 4, Duhová 1444/2, Michle, PSČ 140 00	
100 %	Areál Třeboradice, a.s.	*	29132282	Česká republika	Praha 4, Duhová 1444/2, Michle, PSČ 140 00	
100 %	Inven Capital, SICAV, a.s.	*	02059533	Česká republika	Praha 4, Pod křížkem 1773/2, Braník, PSČ 147 00	
	jedná se o zakladatelské akcie ve smyslu § 158 a násl. zákona č. 240/2013 Sb., o investičních společnostech a investičních fondech, ve znění pozdějších předpisů					
51,05 %	LOMY MOŘINA spol. s r.o.	*	61485569	Česká republika	Mořina, č.p. 73, PSČ 267 17	
93,25 %	OSC, a.s.	*	60714794	Česká republika	Brno, Staňkova 557/18a, Ponava, PSČ 602 00	
	zvýšení podílu o 26,58 % 30. 6. 2021 (původně 66,67 %)					
100 %	Severočeské doly a.s.	*	49901982	Česká republika	Chomutov, Božený Němcové 5359, PSČ 430 01	
100 %	PRODECO, a.s.	*	25020790	Česká republika	Bílina, Důlní 437, Mostecké Předměstí, PSČ 418 01	
100 %	Revitrans, a.s.	*	25028197	Česká republika	Bílina, Důlní č.p. 429, PSČ 418 01	
100 %	SD - Kolejová doprava, a.s.	*	25438107	Česká republika	Kadaň, Tušimice 7, PSČ 432 01	

- 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.

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

Název/podíl	IČO	Stát	Adresa
Ceská republika – Ministerstvo financí			
69,78 % CEZ, a. s.	00006947	Česká republika	Praha 1, Letenská 525/15, Malá Strana, PSČ 118 10
100 % CEZ Bulgarian Investments B.V.	45274649	Česká republika	Praha 4, Duhová 2/1444, PSČ 140 53
100 % Free Energy Project Oreshets EAD	51661969	Nizozemsko	Amsterdam, Herikerbergweg 157, PSČ 1101 CN
zánik majetkové účasti v důsledku prodeje celého podílu 27. 7. 2021	201260227	Bulharsko	Sofia, Mladost District, 159 Tzarigradsko Shosse Blvd., BenchMark Business Centre, PSČ 1784
100 % Bara Group EOOD	120545968	Bulharsko	Sofia, Mladost District, 159 Tzarigradsko Shosse Blvd., BenchMark Business Centre, PSČ 1784
zánik majetkové účasti v důsledku prodeje celého podílu 27. 7. 2021			
100 % CEZ ESCO Bulgaria EOOD	204516571	Bulharsko	Sofia, Mladost District, 159 Tzarigradsko Shosse Blvd., BenchMark Business Centre, PSČ 1784
67 % CEZ Razpredelenie Bulgaria AD	130277958	Bulharsko	Sofia, Mladost District, 159 Tzarigradsko Shosse Blvd., BenchMark Business Centre, PSČ 1784
zánik majetkové účasti v důsledku prodeje celého podílu 27. 7. 2021			
100 % CEZ ICT Bulgaria EAD	203517599	Bulharsko	Sofia, Mladost District, 159 Tzarigradsko Shosse Blvd., BenchMark Business Centre, PSČ 1784
zánik majetkové účasti v důsledku prodeje celého podílu společnosti CEZ, a. s., ve společnosti CEZ Razpredelenie Bulgaria AD 27. 7. 2021			
100 % CEZ Trade Bulgaria EAD	113570147	Bulharsko	Sofia, 2 Pozitano Sq., Office 7, floor 7, PSČ 1000
zánik majetkové účasti v důsledku prodeje celého podílu 27. 7. 2021			
100 % CEZ Bulgaria EAD	131434768	Bulharsko	Sofia, Mladost District, 159 Tzarigradsko Shosse Blvd., BenchMark Business Centre, PSČ 1784
zánik majetkové účasti v důsledku prodeje celého podílu 27. 7. 2021			
67 % CEZ Elektro Bulgaria AD	175133827	Bulharsko	Sofia, Mladost District, 159 Tzarigradsko Shosse Blvd., BenchMark Business Centre, PSČ 1784
zánik majetkové účasti v důsledku prodeje celého podílu 27. 7. 2021			
100 % CEZ MH B.V.	24426342	Nizozemsko	Amsterdam, Herikerbergweg 157, PSČ 1101 CN
50 % Akcezi Enerji Yatirimlari Sanayi ve Ticaret A.Ş.	28317	Turecko	Izmit, Kocaeli, Yahyakaptan Mahallesi, Şevval Sokak, No. 4/4, PSČ 41050
100 % Sakarya Elektrik Dağıtım A.Ş.	10941-18573	Turecko	Adapazarı, Sakarya, Maltepe Mahallesi, Orhangazi Cad. No. 258, TEK Trafo İstasyonu PK. 160, PSČ 54100
100 % Sakarya Elektrik Perakende Satış A.Ş.	25281	Turecko	Izmit, Kocaeli, Yahyakaptan Mahallesi, Şevval Sokak, No. 4/1, PSČ 41050
37,36 % Akenerji Elektrik Üretim A.Ş.	255005	Turecko	Istanbul, Miralay Şefik Bey Sokak, Akhan No. 15, Gümüşsuyu Beyoğlu, PSČ 34437
100 % AK-EL Kemah Elektrik Üretim A.Ş.	736921	Turecko	Istanbul, Miralay Şefik Bey Sokak, No. 15, Kat: 1, Oda: 1, Gümüşsuyu Beyoğlu, PSČ 34437
100 % Akenerji Doğalgaz İthalat İhracat ve Toptan Ticaret A.Ş.	745367	Turecko	Istanbul, Miralay Şefik Bey Sokak, Akhan No. 15, Kat: 3, Oda: 3, Gümüşsuyu Beyoğlu, PSČ 34437
100 % Akenerji Elektrik Enerjisi İthalat İhracat ve Toptan Ticaret A.Ş.	512971	Turecko	Istanbul, Miralay Şefik Bey Sokak, Akhan No. 15, Kat: 3-4, Oda: 2, Gümüşsuyu Beyoğlu, PSČ 34437
99,99 % Distributie Energie Oltenia S.A.	14491102	Rumunsko	Craiova, jud. Dolj, 97, Calea Severinului, PSČ 200731
zánik majetkových účastí CEZ, a. s., a CEZ Holdings B.V. v důsledku prodeje jejich celých příslušných podílů 31. 3. 2021 (původně podíl CEZ, a. s., ve výši 99,99 % a podíl CEZ Holdings B.V. ve výši 0,01 %)			
100 % CEZ Romania S.A.	18196091	Rumunsko	Bucureşti, 2B Ion Ionescu de la Brad, Sector 1, PSČ 013813
zánik majetkových účastí CEZ, a. s., a CEZ Holdings B.V. v důsledku prodeje jejich celých příslušných podílů 31. 3. 2021 (původně 1 akcie ve vlastnictví CEZ Holdings B.V., zbyvajcí podíl do 100 % ve vlastnictví CEZ, a. s.)			
100 % TMK Hydroenergy Power S.R.L.	27189093	Rumunsko	Reşiţa, jud. Caraş-Severin, 4B Primaveraii, PSČ 320012
zánik majetkové účasti v důsledku prodeje celých podílů CEZ, a. s., a CEZ Holdings B.V. ve společnosti CEZ Romania S.A. 31. 3. 2021			
100 % Tomis Team S.A.	18874690	Rumunsko	Bucureşti, 2B Ion Ionescu de la Brad, Sector 1, PSČ 013813
zánik majetkových účastí CEZ, a. s., a CEZ Holdings B.V. v důsledku prodeje jejich celých příslušných podílů 31. 3. 2021 (původně 1 akcie ve vlastnictví CEZ Holdings B.V., zbyvajcí podíl do 100 % ve vlastnictví CEZ, a. s.)			
100 % M.W. Team Invest S.R.L.	18926986	Rumunsko	Bucureşti, 2B Ion Ionescu de la Brad, Sector 1, PSČ 013813
zánik majetkové účasti v důsledku prodeje celých podílů CEZ, a. s., a CEZ Holdings B.V. ve společnosti Tomis Team S.A. 31. 3. 2021			
100 % CEZ Trade Romania S.R.L.	21447690	Rumunsko	Bucureşti, 2B Ion Ionescu de la Brad, Sector 1, PSČ 013813
navýšení podílu společnosti CEZ, a. s., o podíl společnosti CEZ Korporátní služby, s.r.o., ve výši 0,01 %, a to v důsledku fúze společnosti CEZ Korporátní služby, s.r.o., jako zanikající společnosti, do CEZ, a. s., jako společnosti nástupnické, dne 1. 1. 2021 (původně podíl CEZ, a. s., ve výši 99,99 %)			
99,98 % Ovidiu Development S.A.	18874682	Rumunsko	Bucureşti, 2B Ion Ionescu de la Brad, Sector 1, PSČ 013813
zánik majetkových účastí CEZ, a. s., a CEZ Holdings B.V. v důsledku prodeje jejich celých příslušných podílů 31. 3. 2021 (původně podíl CEZ, a. s., ve výši 99,98 % a podíl CEZ Holdings B.V. ve výši 0,02 %)			
100 % CEZ Vanzare S.A.	21349608	Rumunsko	Craiova, jud. Dolj, 97, Calea Severinului, PSČ 200731
zánik majetkových účastí CEZ, a. s., a CEZ Holdings B.V. v důsledku prodeje jejich celých příslušných podílů 31. 3. 2021 (původně 1 akcie ve vlastnictví CEZ Holdings B.V., zbyvajcí podíl do 100 % ve vlastnictví CEZ, a. s.)			
100 % CEZ Hungary Ltd.	13520670-4013-113-01	Maďarsko	Budapest, Rétköz u. 5, PSČ 1118
100 % CEZ Srbija d.o.o.	20180650	Srbsko	Beograd, Bulevar Zorana Đinđića 65, PSČ 110 70
100 % CEZ Ukraine LLC	34728482	Ukrajina	Kyiv, Velyka Vasylkivska 5, PSČ 01004
100 % CEZ Deutschland GmbH	HRB 140377	Německo	Hamburg, Am Sandtorkai 74, PSČ 20457
100 % CEZ Produkty Energetyczne Polska sp. z o.o.	0000321795	Polsko	Chorzów, ul. Marii Skłodowskiej-Curie 30, PSČ 41-503
100 % CEZ Towarowy Dom Maklerski sp. z o.o.	0000287855	Polsko	Warszawa, Aleje Jerozolimskie 63, PSČ 00-697
zánik majetkové účasti v důsledku prodeje celého podílu 15. 1. 2021			
100 % CEZ Finance B.V.	82230714	Nizozemsko	Amsterdam, Herikerbergweg 157, PSČ 1101 CN
znik společnosti 18. 3. 2021			

100 %	CEZ Holdings B.V.	24301380	Nizozemsko	Amsterdam, Herikerbergweg 157, PSČ 1101 CN	
100 %	Baltic Green Construction sp. z o.o.	0000568025	Polsko	Warszawa, Aleje Jerozolimskie 63, PSČ 00-697	
100 %	Baltic Green II sp. z o.o.	0000441363	Polsko	Warszawa, Aleje Jerozolimskie 63, PSČ 00-697	
100 %	Baltic Green III sp. z o.o.	0000440952	Polsko	Warszawa, Aleje Jerozolimskie 63, PSČ 00-697	
100 %	A.E. Wind S.A.	0000610284	Polsko	Warszawa, Aleje Jerozolimskie 63, PSČ 00-697	
100 %	Baltic Green VI sp. z o.o.	0000516616	Polsko	Warszawa, Aleje Jerozolimskie 63, PSČ 00-697	
100 %	Baltic Green IX sp. z o.o.	0000610092	Polsko	Warszawa, Aleje Jerozolimskie 63, PSČ 00-697	
100 %	Eco-Wind Construction S.A. w upadłości	0000300426	Polsko	Warszawa, Aleje Jerozolimskie 63, PSČ 00-697	
99,33 %	CEZ Polska sp. z o.o.	0000266114	Polsko	Warszawa, Aleje Jerozolimskie 63, PSČ 00-697	0,67 %
100 %	CEZ Skawina S.A.	0000038504	Polsko	Skawina, ul. Piłsudskiego 10, PSČ 32-050	
100 %	CEZ Chorzów S.A.	0000541490	Polsko	Chorzów, ul. Marii Skłodowskiej-Curie 30, PSČ 41-503	
100 %	CEZ Chorzów II sp. z o.o.	0000627827	Polsko	Chorzów, ul. Marii Skłodowskiej-Curie 30, PSČ 41-503	
100 %	Elevation Group B.V.	65782267	Nizozemsko	Amsterdam, Herikerbergweg 157, PSČ 1101 CN	
77,68 %	OEM Energy sp. z o.o.	0000678975	Polsko	Chorzów, ul. Składowa 17, PSČ 41-500	
99,85 %	ESCO City I sp. z o.o. w likwidacji	0000698269	Polsko	Warszawa, Aleje Jerozolimskie 63, PSČ 00-697	
	zánik společnosti 22. 9. 2021, v důsledku čehož došlo také k zániku podniku společnosti CEZ Holdings B.V. ve výši 0,15 %				
99,85 %	ESCO City II sp. z o.o. w likwidacji	0000699507	Polsko	Warszawa, Aleje Jerozolimskie 63, PSČ 00-697	
	zánik společnosti 6. 10. 2021, v důsledku čehož došlo také k zániku podniku společnosti CEZ Holdings B.V. ve výši 0,15 %				
99,85 %	ESCO City III sp. z o.o. w likwidacji	0000698805	Polsko	Warszawa, Aleje Jerozolimskie 63, PSČ 00-697	
	zánik společnosti 4. 11. 2021, v důsledku čehož došlo také k zániku podniku společnosti CEZ Holdings B.V. ve výši 0,15 %				
99,83 %	ESCO City IV sp. z o.o. w likwidacji	0000743864	Polsko	Warszawa, Aleje Jerozolimskie 63, PSČ 00-697	
	zánik společnosti 13. 10. 2021, v důsledku čehož došlo také k zániku podniku společnosti CEZ Holdings B.V. ve výši 0,17 %				
99,83 %	ESCO City V sp. z o.o. w likwidacji	0000742613	Polsko	Warszawa, Aleje Jerozolimskie 63, PSČ 00-697	
	zánik společnosti 23. 9. 2021, v důsledku čehož došlo také k zániku podniku společnosti CEZ Holdings B.V. ve výši 0,17 %				
99,83 %	ESCO City VI sp. z o.o. w likwidacji	0000742714	Polsko	Warszawa, Aleje Jerozolimskie 63, PSČ 00-697	
	zánik společnosti 21. 9. 2021, v důsledku čehož došlo také k zániku podniku společnosti CEZ Holdings B.V. ve výši 0,17 %				
100 %	E-City sp. z o.o.	0000616808	Polsko	Poznań, Piłkowska 212, PSČ 61-693	
	změna názvu společnosti 4. 11. 2021 (původní název CEZ ESCO Polska sp. z o.o.)				
100 %	Baltic Green VIII sp. z o.o. w likwidacji	0000516701	Polsko	Warszawa, Aleje Jerozolimskie 63, PSČ 00-697	
	zánik společnosti 26. 10. 2021				
90 %	Euroklimat sp. z o.o.	0000788905	Polsko	Suchy Las, Obornicka 68, PSČ 62-002	
	zvýšení podílu o 6 % 30. 6. 2021 (původně 84 %)				
100 %	Metrolog sp. z o.o.	0000071593	Polsko	Czarnków, ul. Kościuszki 97, PSČ 64-700	
100 %	ETS Engineering Kft.	01-09-469090	Maďarsko	Budapest, Rétköz utca 5. 3. em. 4., PSČ 1118	
92 %	Elevation Deutschland Holding GmbH	HRB 513963	Německo	Jena, Göschwitzer Straße 56, PSČ 07745	
100 %	Elevation GmbH	HRB 45601	Německo	Jena, Göschwitzer Straße 56, PSČ 07745	
100 %	D-I-E Elektro AG	HRB 504087	Německo	Jena, Göschwitzer Straße 56, PSČ 07745	
100 %	EAB Elektroanlagenbau GmbH Rhein/Main	HRB 41069	Německo	Dietzenbach, Dieselstraße 8, PSČ 63128	
100 %	EAB Automation Solutions GmbH	HRB 23022	Německo	Pirmasens, Delaware Avenue 23-25, PSČ 66953	
	zánik společnosti fúzi s EAB Elektroanlagenbau GmbH Rhein/Main na základě zápisu do obchodního rejstříku dne 22. 3. 2021 s rozhodným dnem fúze 1. 1. 2021				
100 %	Elektro-Decker GmbH	HRB 4844	Německo	Essen, Holzstr. 7-9, PSČ 45141	
100 %	ETS Efficient Technical Solutions GmbH	HRB 509730	Německo	Schnaittenbach, Am Scherhübel 14, PSČ 92253	
100 %	ETS Efficient Technical Solutions Shanghai Co. Ltd.	91310115791438905Y	Čína	Shanghai, Wuxing Road No. 385, Building 4, Pudong District	
100 %	Elektro-Technik-Pfisterer-GmbH	HRB 2454	Německo	Plattling, Dorfstraße 58, PSČ 94447	
	zánik společnosti fúzi s ETS Efficient Technical Solutions GmbH na základě zápisu do obchodního rejstříku dne 28. 5. 2021 s rozhodným dnem fúze 1. 1. 2021				
100 %	Rudolf Fritz GmbH	HRB 508518	Německo	Rüsselsheim am Main, Hans-Sachs-Straße 19, PSČ 65428	
100 %	En.plus GmbH	HRB 9535	Německo	Magdeburg, Joseph-von-Fraunhofer Straße 2, PSČ 39106	
100 %	Hermos AG	HRB 3996	Německo	Mistelgau, Gartenstraße 19, PSČ 95490	
100 %	Hermos Gesellschaft für Steuer-, Meß- und Regeltechnik mbH	HRB 100983	Německo	Suhl, Pfüttschbergstraße 14, PSČ 98527	
100 %	Hermos Systems GmbH	HRB 16037	Německo	Dresden, Hamburger Straße 65, PSČ 01157	
41,44 %	HERMOS International GmbH	HRB 4187	Německo	Mistelgau, Gartenstraße 19, PSČ 95490	29,28 %
	zvýšení podílu o 1,44 % 1. 1. 2021				
100 %	HERMOS SDN. BHD	717709-H	Malajsie	Selangor Darul Ehsan, Petaling Jaya, 8 Avenue, Jalan Sg. Jernih 8/1, Seksyen 8, PSČ 46050	29,28 %
100 %	Hermos sp. z o.o.	0000243856	Polsko	Lesnica, ul. Powstanców Śląskich, lok. 1, PSČ 47150	
100 %	Hermos Schaltanlagen GmbH	HRB 2326	Německo	Mistelgau, Gartenstr. 19, PSČ 95490	

100 %	<b>CEZ ESCO II GmbH</b>	HRB 200647 B	Německo	Berlin, Geneststraße 5, PSČ 10829
100 %	<b>Kofler Energies Ingenieurgesellschaft mbH</b>	HRB 155983 B	Německo	Berlin, Geneststraße 5, PSČ 10829
100 %	<b>Kofler Energies Energieeffizienz GmbH</b>	HRB 148661 B	Německo	Berlin, Geneststraße 5, PSČ 10829
100 %	<b>NEK Facility Management GmbH</b>	HRB 149310 B	Německo	Berlin, Geneststraße 5, PSČ 10829
100 %	<b>Hybridkraftwerk Culemeyerstraße Projekt GmbH</b>	HRB 159001 B	Německo	Berlin, Geneststraße 5, PSČ 10829
100 %	<b>WPG Projekt GmbH</b>	HRB 183196 B	Německo	Berlin, Geneststraße 5, PSČ 10829
	dne 15. 7. 2020 došlo ze zákona ke zrušení společnosti v důsledku zahájení insolvenčního řízení			
100 %	<b>Kofler Energies Systems GmbH</b>	HRB 135379 B	Německo	Berlin, Geneststraße 5, PSČ 10829
100 %	<b>SYNECOTEC Deutschland GmbH</b>	HRB 739111	Německo	Heidelberg, Sickingenstraße 39, PSČ 69126
	změna názvu společnosti (původní název Kofler Energies International GmbH), změna identifikačního čísla společnosti (původně HRB 153793 B) v důsledku změny sídla (původně Berlin, Geneststraße 5, PSČ 10829), a to vše 17. 2. 2021			
100 %	<b>GWE Wärme- und Energietechnik GmbH &amp; Co. KG</b>	HRA 6488	Německo	Gütersloh, Am Anger 35, PSČ 33332
	zánik společnosti k 20. 12. 2021 v důsledku změny její právní formy na společnost s ručením omezeným (nově vzniklá společnost je GWE Wärme- und Energietechnik GmbH)			
100 %	<b>GWE Wärme- und Energietechnik GmbH</b>	HRB 12561	Německo	Gütersloh, Am Anger 35, PSČ 33332
	vznik společnosti k 20. 12. 2021 v důsledku změny právní formy společnosti GWE Wärme- und Energietechnik GmbH & Co. KG na společnost s ručením omezeným			
100 %	<b>GWE Verwaltungs GmbH</b>	HRB 8588	Německo	Gütersloh, Am Anger 35, PSČ 33332
100 %	<b>MWS GmbH</b>	HRB 110337 B	Německo	Berlin, An der Industriebahn 12-16, PSČ 13088
	akvizice společnosti 2. 3. 2021			
100 %	<b>Peil und Partner Ingenieure GmbH</b>	HRB 208712 B	Německo	Berlin, Landsberger Allee 117 A, PSČ 10407
	akvizice společnosti 19. 5. 2021			
100 %	<b>IBP Verwaltungs GmbH</b>	HRB 225124	Německo	München, Landsberger Straße 396, PSČ 81241
	akvizice společnosti 19. 7. 2021			
100 %	<b>IBP Ingenieure GmbH &amp; Co. KG</b>	HRA 105340	Německo	München, Landsberger Straße 396, PSČ 81241
	akvizice společnosti 19. 7. 2021			
100 %	<b>BELECTRIC GmbH</b>	HRB 5161	Německo	Kolitzheim, Wadenbrunner Straße 10, PSČ 97509
	akvizice společnosti 16. 12. 2021			
100 %	<b>Belectric SP Solarprojekte 100 GmbH &amp; Co. KG</b>	HRA 10310	Německo	Kolitzheim, Wadenbrunner Straße 10, PSČ 97509
	akvizice společnosti 16. 12. 2021			
100 %	<b>Belectric SP Solarprojekte 100 Verwaltungs-GmbH</b>	HRB 8580	Německo	Kolitzheim, Wadenbrunner Straße 10, PSČ 97509
	akvizice společnosti 16. 12. 2021			
100 %	<b>Belectric SP Solarprojekte 101 GmbH &amp; Co. KG</b>	HRA 10311	Německo	Kolitzheim, Wadenbrunner Straße 10, PSČ 97509
	akvizice společnosti 16. 12. 2021			
100 %	<b>Belectric SP Solarprojekte 101 Verwaltungs-GmbH</b>	HRB 8581	Německo	Kolitzheim, Wadenbrunner Straße 10, PSČ 97509
	akvizice společnosti 16. 12. 2021			
100 %	<b>Belectric SP Solarprojekte 102 GmbH &amp; Co. KG</b>	HRA 10312	Německo	Kolitzheim, Wadenbrunner Straße 10, PSČ 97509
	akvizice společnosti 16. 12. 2021			
100 %	<b>Belectric SP Solarprojekte 102 Verwaltungs-GmbH</b>	HRB 8584	Německo	Kolitzheim, Wadenbrunner Straße 10, PSČ 97509
	akvizice společnosti 16. 12. 2021			
100 %	<b>Belectric SP Solarprojekte 103 GmbH &amp; Co. KG</b>	HRA 10313	Německo	Kolitzheim, Wadenbrunner Straße 10, PSČ 97509
	akvizice společnosti 16. 12. 2021			
100 %	<b>Belectric SP Solarprojekte 103 Verwaltungs-GmbH</b>	HRB 8585	Německo	Kolitzheim, Wadenbrunner Straße 10, PSČ 97509
	akvizice společnosti 16. 12. 2021			
100 %	<b>Belectric SP Solarprojekte 104 GmbH &amp; Co. KG</b>	HRA 10314	Německo	Kolitzheim, Wadenbrunner Straße 10, PSČ 97509
	akvizice společnosti 16. 12. 2021			
100 %	<b>Belectric SP Solarprojekte 104 Verwaltungs-GmbH</b>	HRB 8582	Německo	Kolitzheim, Wadenbrunner Straße 10, PSČ 97509
	akvizice společnosti 16. 12. 2021			
100 %	<b>Belectric SP Solarprojekte 17 GmbH &amp; Co. KG</b>	HRA 10183	Německo	Kolitzheim, Wadenbrunner Straße 10, PSČ 97509
	akvizice společnosti 16. 12. 2021			
100 %	<b>Belectric SP Solarprojekte 18 GmbH &amp; Co. KG</b>	HRA 10184	Německo	Kolitzheim, Wadenbrunner Straße 10, PSČ 97509
	akvizice společnosti 16. 12. 2021			
100 %	<b>Belectric SP Solarprojekte 19 GmbH &amp; Co. KG</b>	HRA 10187	Německo	Kolitzheim, Wadenbrunner Straße 10, PSČ 97509
	akvizice společnosti 16. 12. 2021			
100 %	<b>Belectric SP Solarprojekte 20 GmbH &amp; Co. KG</b>	HRA 10188	Německo	Kolitzheim, Wadenbrunner Straße 10, PSČ 97509
	akvizice společnosti 16. 12. 2021			
100 %	<b>Climagy PV-Sonnenanlage GmbH &amp; Co. KG</b>	HRA 9274	Německo	Kolitzheim, Wadenbrunner Straße 10, PSČ 97509
	akvizice společnosti 16. 12. 2021			
100 %	<b>Climagy PV-Sonnenanlage Verwaltungs-GmbH</b>	HRB 6255	Německo	Kolitzheim, Wadenbrunner Straße 10, PSČ 97509
	akvizice společnosti 16. 12. 2021			
100 %	<b>Climagy Stromertrag GmbH Co. &amp; KG</b>	HRA 9465	Německo	Kolitzheim, Wadenbrunner Straße 10, PSČ 97509
	akvizice společnosti 16. 12. 2021			
100 %	<b>Climagy Stromertrag Verwaltungs-GmbH</b>	HRB 6655	Německo	Kolitzheim, Wadenbrunner Straße 10, PSČ 97509
	akvizice společnosti 16. 12. 2021			
100 %	<b>Photovoltaikkraftwerk Groß Dölln Infrastruktur GmbH &amp; Co. KG</b>	HRA 2504 NP	Německo	Templin-Groß Dölln, Zum Flugplatz 9, PSČ 17268
	akvizice společnosti 16. 12. 2021			
100 %	<b>Photovoltaikkraftwerk Groß Dölln Infrastruktur Verwaltungs-GmbH</b>	HRB 9623 NP	Německo	Templin-Groß Dölln, Zum Flugplatz 9, PSČ 17268
	akvizice společnosti 16. 12. 2021			
100 %	<b>SP Solarprojekte 17 Verwaltungs-GmbH</b>	HRB 8306	Německo	Kolitzheim, Wadenbrunner Straße 10, PSČ 97509
	akvizice společnosti 16. 12. 2021			
100 %	<b>SP Solarprojekte 18 Verwaltungs-GmbH</b>	HRB 8313	Německo	Kolitzheim, Wadenbrunner Straße 10, PSČ 97509
	akvizice společnosti 16. 12. 2021			
100 %	<b>SP Solarprojekte 19 Verwaltungs-GmbH</b>	HRB 8312	Německo	Kolitzheim, Wadenbrunner Straße 10, PSČ 97509
	akvizice společnosti 16. 12. 2021			
100 %	<b>SP Solarprojekte 20 Verwaltungs-GmbH</b>	HRB 8311	Německo	Kolitzheim, Wadenbrunner Straße 10, PSČ 97509
	akvizice společnosti 16. 12. 2021			
49 %	<b>Sunpow 1 Sp. z o.o.</b>	388490	Polsko	Warszawa, ul. Jana Pawła II 23, PSČ 00-854
	akvizice společnosti 16. 12. 2021			



100 %	Elevation Holding Italia Srl	IT02936810213	Itálie	Bozano, Via Galileo Galilei 10, PSČ 39100	
100 %	inewa consulting Srl	01749660211	Itálie	Bozano, Via Galileo Galilei 10, PSČ 39100	
100 %	inewa Srl	02936480215	Itálie	Bozano, Via Galileo Galilei 10, PSČ 39100	
100 %	SYNECO PROJECT S.r.l.	2296040229	Itálie	Bozano, Via Galileo Galilei 10, PSČ 39100	
70 %	Budrio GFE 312 Società Agricola S.r.l.	3139141208	Itálie	Monghidoro (BO), Via Provinciale 31, PSČ 40063	
100 %	AxE AGRICOLTURA PER L'ENERGIA SOCIETA' AGRICOLA A.R.L.	BO-470411	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	
	akvizice společnosti 28. 7. 2021				
100 %	Belectric Italia S.r.l.	02406930590	Itálie	Latina, Via Priverno 18, PSČ 04100	
	akvizice společnosti 16. 12. 2021				
99,98 %	CEZ ESCO Romania S.A.	39717494	Rumunsko	București, 2B Ion Ionescu de la Brad, Sector 1, PSČ 013813	0,02 %
99,99 %	High-Tech Clima S.A.	16645925	Rumunsko	Popești-Leordeni, Jud. Ilfov, 11 Șos. Bercei, PSČ 077160	0,01 %
100 %	High-Tech Clima d.o.o.	21320315	Srbsko	Novi Sad, Bulevar Oslobođenja 78, PSČ 21000	
	vstup do likvidace 1. 7. 2021, zánik společnosti 17. 12. 2021				
100 %	Elevation Österreich Holding GmbH	FN 529923 z	Rakousko	Absam, Salzbergstraße 13a, PSČ 6067	
100 %	Moser & Partner Ingenieurbüro GmbH	FN 252904 v	Rakousko	Absam, Salzbergstraße 13, PSČ 6067	
100 %	Syneco tec GmbH	FN 199510y	Rakousko	Absam, Salzbergstraße 13a, PSČ 6067	
100 %	M&P Real GmbH	FN 377866 k	Rakousko	Absam, Salzbergstraße 13, PSČ 6067	
	změna vlastníka společnosti (původně Moser & Partner Ingenieurbüro GmbH) s účinností k 1. 1. 2021				
66 %	ZOHD Groep B.V.	862388430	Nizozemsko	Barneveld, Zwolleweg 9, PSČ 3771 NR	
	akvizice společnosti 27. 8. 2021				
100 %	Energy Shift B.V.	862395112	Nizozemsko	Barneveld, Zwolleweg 9, PSČ 3771 NR	
	akvizice společnosti 27. 8. 2021				
100 %	Zonnepanelen op het Dak B.V.	851147896	Nizozemsko	Barneveld, Zwolleweg 9, PSČ 3771 NR	
	akvizice společnosti 27. 8. 2021				
100 %	Zonnepanelen op het Dak Installaties B.V.	853131971	Nizozemsko	Barneveld, Zwolleweg 9, PSČ 3771 NR	
	akvizice společnosti 27. 8. 2021				
100 %	Belectric Israel Ltd.	514481241	izrael	Be'er Sheva, Ha-Kotser St 20, PSČ 2280	
	akvizice společnosti 16. 12. 2021				
100 %	Belectric France S.A.R.L.	514456078	Francie	Vendres, ZAE Via Europe Est Rue de Stockholm, PSČ 34350	
	akvizice společnosti 16. 12. 2021				
100 %	CEZ RES International B.V.	77019717	Nizozemsko	Amsterdam, Herikerbergweg 157, PSČ 1101 CN	
100 %	CEZ Erneuerbare Energien Verwaltungs GmbH	HRB 141626	Německo	Hamburg, Am Sandtorkai 74, PSČ 20457	
100 %	CEZ Erneuerbare Energien Beteiligungs II GmbH	HRB 157136	Německo	Hamburg, Am Sandtorkai 74, PSČ 20457	
100 %	CEZ France SAS	830572699	Francie	Toulouse 8 Esplanade Compans Caffarelli, Immeuble Astria, PSČ 31000	
100 %	Ferme Eolienne de la Piballe SAS	813057817	Francie	Toulouse Cedex 5, 2 Rue du Libre Echange CS 95893, PSČ 31506	
100 %	Ferme Eolienne de Neuville-aux-Bois SAS	797909546	Francie	Toulouse Cedex 5, 2 Rue du Libre Echange CS 95893, PSČ 31506	
100 %	Ferme Eolienne de Saint-Laurent-de-Céris SAS	807395454	Francie	Toulouse Cedex 5, 2 Rue du Libre Echange CS 95893, PSČ 31506	
100 %	Ferme Eolienne de Thorigny SAS	813057981	Francie	Toulouse Cedex 5, 2 Rue du Libre Echange CS 95893, PSČ 31506	
100 %	Ferme Eolienne des Breuils SAS	811797331	Francie	Toulouse Cedex 5, 2 Rue du Libre Echange CS 95893, PSČ 31506	
100 %	Ferme Eolienne des Grands Clos SAS	807395512	Francie	Toulouse Cedex 5, 2 Rue du Libre Echange CS 95893, PSČ 31506	
100 %	Ferme Eolienne du Germancé SAS	819634361	Francie	Toulouse Cedex 5, 2 Rue du Libre Echange CS 95893, PSČ 31506	
100 %	Ferme Eolienne de Seigny SAS	819459017	Francie	Toulouse Cedex 5, 2 Rue du Libre Echange CS 95893, PSČ 31506	
100 %	Ferme Eolienne d'Andelaroché SAS	820979540	Francie	Toulouse Cedex 5, 2 Rue du Libre Echange CS 95893, PSČ 31506	
100 %	Ferme éolienne de Feuillade et Souffrignac SAS	819576075	Francie	Toulouse Cedex 5, 2 Rue du Libre Echange CS 95893, PSČ 31506	
100 %	Ferme éolienne du Blessonnier SAS	813057445	Francie	Toulouse Cedex 5, 2 Rue du Libre Echange CS 95893, PSČ 31506	
100 %	Ferme éolienne de Saugon SAS	811688092	Francie	Toulouse Cedex 5, 2 Rue du Libre Echange CS 95893, PSČ 31506	
100 %	Ferme éolienne de Genouillé SAS	814322012	Francie	Toulouse Cedex 5, 2 Rue du Libre Echange CS 95893, PSČ 31506	
100 %	Ferme éolienne d'Alias-Nieul SAS	804574564	Francie	Toulouse Cedex 5, 2 Rue du Libre Echange CS 95893, PSČ 31506	
100 %	Ferme éolienne de la Petite Valade SAS	805011715	Francie	Toulouse Cedex 5, 2 Rue du Libre Echange CS 95893, PSČ 31506	
100 %	Ferme éolienne des Besses SAS	538265000	Francie	Toulouse Cedex 5, 2 Rue du Libre Echange CS 95893, PSČ 31506	
100 %	Ferme éolienne de Nueil-sous-Faye SAS	797909637	Francie	Toulouse Cedex 5, 2 Rue du Libre Echange CS 95893, PSČ 31506	
100 %	CEZ Erneuerbare Energien Beteiligungs GmbH	HRB 141607	Německo	Hamburg, Am Sandtorkai 74, PSČ 20457	
100 %	Windpark FOHREN-LINDEN GmbH & Co. KG	HRA 28356 HB	Německo	Bremen, Stephanitorsbollwerk 3, PSČ 28217	
100 %	CEZ Windparks Lee GmbH	HR B 30409 HB	Německo	Bremen, Stephanitorsbollwerk 3, PSČ 28217	
100 %	Windpark Frauenmark III GmbH & Co. KG	HR A 26112 HB	Německo	Bremen, Stephanitorsbollwerk 3, PSČ 28217	
100 %	Windpark Cheinitz-Zethlingen GmbH & Co. KG	HR A 26116 HB	Německo	Bremen, Stephanitorsbollwerk 3, PSČ 28217	
100 %	Windpark Zapelsdorf GmbH & Co. KG	HR A 26699 HB	Německo	Bremen, Stephanitorsbollwerk 3, PSČ 28217	
100 %	CEZ Windparks Luv GmbH	HR B 30201 HB	Německo	Bremen, Stephanitorsbollwerk 3, PSČ 28217	
100 %	Windpark Gremersdorf GmbH & Co. KG	HR A 27087 HB	Německo	Bremen, Stephanitorsbollwerk 3, PSČ 28217	
100 %	Windpark Mengeringhausen GmbH & Co. KG	HR A 24214 HB	Německo	Bremen, Stephanitorsbollwerk 3, PSČ 28217	
100 %	Windpark Baben Erweiterung GmbH & Co. KG	HR A 25725 HB	Německo	Bremen, Stephanitorsbollwerk 3, PSČ 28217	
100 %	Windpark Naundorf GmbH & Co. KG	HR A 25228 HB	Německo	Bremen, Stephanitorsbollwerk 3, PSČ 28217	
100 %	CEZ Windparks Nordwind GmbH	HR B 28044 HB	Německo	Bremen, Stephanitorsbollwerk 3, PSČ 28217	
100 %	Windpark Badow GmbH & Co. KG	HR A 24600 HB	Německo	Bremen, Stephanitorsbollwerk 3, PSČ 28217	
100 %	CASANO Mobilien-gesellschaft mbH & Co. KG	HRA 28452 HB	Německo	Bremen, Stephanitorsbollwerk 3, PSČ 28217	
25,50 %	Juwel Wind Germany 100 GmbH & Co. KG	HRA 41847	Německo	Wörrstadt, Energie-Allee 1, PSČ 55286	25,50 %
100 %	BANDRA Mobilien-gesellschaft mbH & Co. KG	HRA 28344 HB	Německo	Bremen, Stephanitorsbollwerk 3, PSČ 28217	
100 %	CEZ CI Limited	C 99826	Malta	Gormi, The Landmark, Level 1, Suite 2, Triq L-Iljun, PSČ GRM 3800	
	vznik společnosti 29. 7. 2021				

- Česká republika – Ministerstvo financí ČR
- dceřiné společnosti Ministerstva financí ČR (ČEZ, a. s.)
- dceřiné společnosti ČEZ, a. s.
- vnučky ČEZ, a. s.
- právnučky 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/podíl	IČO	Stát	Adresa	
<b>Česká republika – Ministerstvo financí</b>	00006947	Česká republika	Praha 1, Letenská 525/15, Malá Strana, PSČ 118 10	
100 % <b>CEPRO, a.s.</b>	60193531	Česká republika	Praha 7, Dělnická 213/12, Holešovice, PSČ 170 00	
84 % <b>Česká exportní banka, a.s.</b>	63078333	Česká republika	Praha 1, Vodčická 34 č.p. 701, PSČ 111 21	16 %
100 % <b>Letiště Praha, a.s.</b>	28244532	Česká republika	Praha 6, K letišti 1019/6, Ruzyně, PSČ 161 00	
100 % <b>B. aircraft, a.s.</b>	24253006	Česká republika	Praha 6, Jana Kašpara 1069/1, Ruzyně, PSČ 161 00	
100 % <b>Czech Airlines Handling, a.s.</b>	25674285	Česká republika	Praha 6, Aviatická 1017/2, PSČ 160 08	
100 % <b>Czech Airlines Technics, a.s.</b>	27145573	Česká republika	Praha 6, Jana Kašpara 1069/1, Ruzyně, PSČ 160 08	
100 % <b>Exportní garancí a pojišťovací společnost, a.s.</b>	45279314	Česká republika	Praha 1, Vodčická 34/701, PSČ 111 21	
100 % <b>GALILEO REAL, k.s. v likvidaci</b> <small>komplementář je IMOB a.s. v likvidaci</small>	26175291	Česká republika	Praha 8, Thámova 181/20, PSČ 186 00	
96,85 % <b>HOLDING KLADNO a.s."v likvidaci"</b>	45144419	Česká republika	Kladno, Cyrila Boudy 1444, Kročehlav, PSČ 272 01	
100 % <b>IMOB a.s. v likvidaci</b>	60197901	Česká republika	Praha 8, Thámova 181/20, Karlín, PSČ 186 00	
100 % <b>SLOVIM s.r.o. v likvidaci</b> <small>vestup do likvidace 1. 1. 2021</small>	08207763	Česká republika	Praha 8, Thámova 181/20, Karlín, PSČ 186 00	
54,35 % <b>Kongresové centrum Praha, a.s.</b>	63080249	Česká republika	Praha 4, 5. května 1640/65, Nusle, PSČ 140 00	
100 % <b>MERO CR, a.s.</b>	60193468	Česká republika	Kralupy nad Vltavou, Veltruská 748, PSČ 278 01	
100 % <b>MERO Germany GmbH</b>	152122768	Německo	Vohburg an der Donau, MERO - Weg 1, PSČ 850 88	
49 % <b>MUFIS a.s.</b>	60196696	Česká republika	Praha 1, Jeruzalémská 964/4, PSČ 110 00	
100 % <b>PRISKO a.s.</b>	46355901	Česká republika	Praha 8, Thámova 181/20, Karlín, PSČ 186 00	
100 % <b>OKD, a.s.</b>	05979277	Česká republika	Stonava, č.p. 1077, PSČ 735 34	
100 % <b>OKD, HBZS, a.s.</b>	47676019	Česká republika	Ostrava, Lihovarská 1199/10, Radvanice, PSČ 716 00	
40,78 % <b>Severočeské mlékárny, a.s. Teplice</b>	48291749	Česká republika	Teplice, Libušina 2154, PSČ 415 03	
100 % <b>THERMAL-F, a.s.</b>	25401726	Česká republika	Karlovy Vary, I. P. Pavlova 2001/11, PSČ 360 01	
100 % <b>Výzkumný a zkušební letecký ústav, a.s.</b>	00010669	Česká republika	Praha, Beranových 130, Letňany, PSČ 199 00	
100 % <b>SERENUM, a.s.</b>	01438875	Česká republika	Brno, Jana Babáka 2733/11, Královo Pole, PSČ 612 00	
100 % <b>VZLU TECHNOLOGIES, a.s.</b>	29146241	Česká republika	Praha 9, Beranových 130, Letňany, PSČ 199 00	
100 % <b>VZLU TEST, a.s.</b>	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
- právnučky Ministerstva financí ČR



Výroční zpráva ÚJV Řež, a. s.  
ISBN: 978-80-87734-11-7  
© 2022 ÚJV Řež, a. s.