

# Výroční zpráva 2019

---

## Obsah

1. Základní údaje o Společnosti .....	3
2. Údaje o činnosti .....	6
3. Řízení lidských zdrojů .....	19
4. Jakost, bezpečnost, ochrana životního prostředí .....	20
5. Významné události po datu účetní závěrky .....	20
6. Zpráva o vztazích .....	21
7. Účetní závěrka k 31. prosinci 2019 .....	34
8. Zpráva nezávislého auditora .....	53
9. Odpovědnost za výroční zprávu .....	57

## 1. Základní údaje o Společnosti

Obchodní firma:	Centrum výzkumu Řež s.r.o.
Právní forma Společnosti:	společnost s ručením omezeným
Sídlo Společnosti:	Hlavní 130, Řež, 250 68 Husinec
Telefon:	266 173 504, 266 172 136
Fax:	266 173 505
E-mail:	cvrez@cvrez.cz
IČ:	26722445
DIČ:	CZ26722445
Datum založení společnosti:	9. října 2002

### Předmět podnikání:

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

### Právní řád a právní předpis, podle kterého byla Společnost založena:

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

### Číslo, pod kterým je Společnost vedena u obchodního rejstříku:

Společnost je zapsána v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, oddíl C, vložka 89598.

Mateřskou společností je ÚJV Řež, a. s. se 100% vlastnickým podílem.

Mateřskou společností Skupiny ÚJV je ČEZ, a. s.

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

Společnost má stálou provozovnu ve Francii.

## Řídící a kontrolní orgány Společnosti

### Statutární orgán

Jednatel	Ing. Milan Patrik, MBA
Jednatel	Ing. Ján Milčák
Jednatel	Ing. Petr Březina, MSc. (od 1. 7. 2019)

### Dozorčí rada

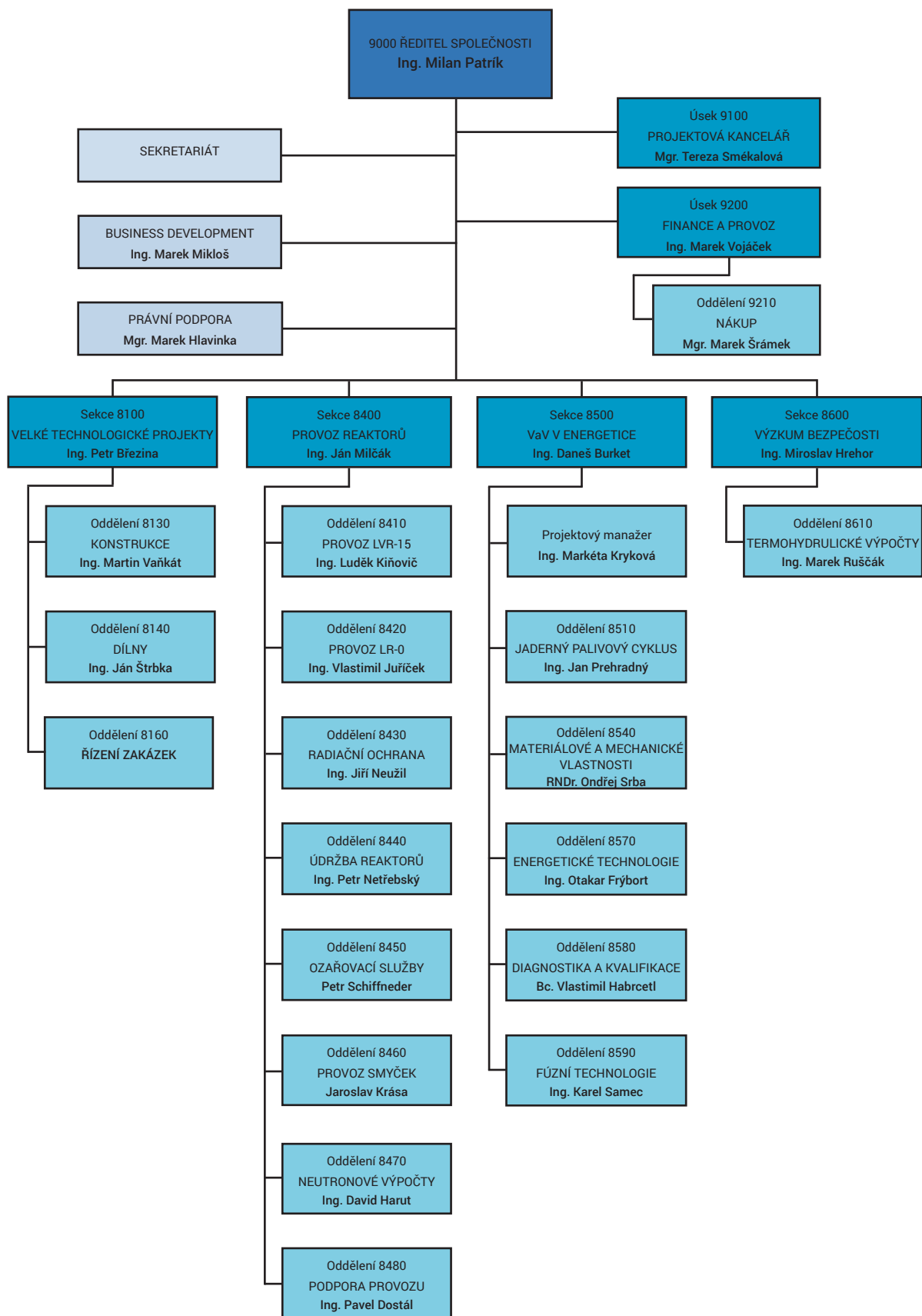
Předseda dozorčí rady	Ing. Daniel Jiříčka
Člen dozorčí rady	Michaela Neprašová, MSc.
Člen dozorčí rady	Ing. Vladimír Stratil, MBA (do 31. 5. 2019)
	Ing. Patrik Špátzal, MBA (od 1. 6. 2019)

### Management Společnosti

Ředitel Společnosti	Ing. Milan Patrik, MBA
Finanční ředitel	Ing. Marek Vojáček
Vedoucí oddělení Projektová kancelář	Mgr. Tereza Smékalová
Ředitel sekce Velké technologické projekty	Ing. Petr Březina
Ředitel sekce Provoz reaktorů	Ing. Ján Milčák
Ředitel sekce Věda a výzkum v energetice	Ing. Daneš Burket
Ředitel sekce Výzkum bezpečnosti	Ing. Miroslav Hrehor



### Organizační schéma Společnosti ke dni 31. 12. 2019



## 2. Údaje o činnosti

### 2.1 Hospodaření společnosti

Společnost má tři základní druhy příjmů:

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

Významný podíl ve výnosech Společnosti mají dotace. V roce 2019 celková částka zúčtovaných dotací činila 374 022 tis. Kč, což ve srovnání s rokem 2018 (440 095 tis. Kč) znamená snížení o 66 073 tis. Kč. Mezi nejvýznamnější tituly s podporou veřejných zdrojů patří projekt Výzkum pro SUSEN a Podpora infrastruktury SUSEN, ze zahraničních projektů pak dodávky horkých komor do projektu JHR (Cadarache, Francie). Výnosy ze smluvního a kolaborativního výzkumu a jiné hospodářské činnosti v roce 2019 činily celkem 227 761 tis. Kč (2018: 168 501 tis. Kč). Nárůst o 59 260 tis. Kč ukazuje započatý trend postupného zvyšování podílu nedotačních výnosů na celkových výnosech Společnosti.

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

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

Zisk před zdaněním v roce 2019 dosáhl částky 3 641 tis. Kč (v roce 2018: 3 075 tis. Kč).

Pro rok 2020 byl valnou hromadou schválen finanční plán se ziskem před zdaněním 4 570 tis. Kč.

Aktiva Společnosti k 31. 12. 2019 jsou ve výši 665 428 tis. Kč a jsou tvořena 247 348 tis. Kč dlouhodobým majetkem a 415 774 tis. Kč oběžným majetkem, zbytek je tvořen náklady příštích období 2 306 tis. Kč. Aktiva jsou kryta vlastním kapitálem ve výši 371 200 tis. Kč (v roce 2018: 369 434 tis. Kč). Nárůst je ve výši zúčtovaného zisku běžného období. Cizí zdroje ve výši 294 228 tis. Kč (v roce 2018: 294 440 tis. Kč) zahrnují zejména bankovní úvěr od Komerční banky na pořízení jaderného paliva a vytvořené rezervy na vyřazování jaderných zařízení, opravy a jiné.

## 2.2 Projekt Udržitelná energetika SUSEN

Dne 31. 12. 2018 projekt SUSEN přešel do fáze udržitelnosti, která bude pokračovat až do konce roku 2023.

V roce 2019 byly splněny očekávané níže uvedené výstupy a výsledky projektu SUSEN u všech jeho výzkumných programů.

Do konce fáze udržitelnosti (tj. do 12/2023) musí být udrženy tyto závazné parametry, dosažené v rámci realizační fáze (závazný parametr je přímo vázán na finanční odpovědnost držitele projektu a může být přímo sankcionováno jeho neplnění).

Indikátor	Požadavek	Skutečnost k 31. 12. 2019
Počet nově vytvořených pracovních míst, zaměstnanci VaV – celkem	128	140,75
Počet nově vytvořených pracovních míst, výzkumní pracovníci celkem	65	77,21
Rozšířené nebo zrekonstruované kapacity (m <sup>2</sup> )	1 984	1 947,097
Vybudované kapacity (m <sup>2</sup> )	6 842	6 732,26

Nesplnění požadavku u m<sup>2</sup> bylo kontrolou na místě v realizační fázi vyhodnoceno jako nerelevantní z hlediska sankcí. Důvodem rozdílu byla odchylka projektové dokumentace od skutečné realizace.

V roce 2019 byly dosaženy tyto specifické odborné cíle (závazné parametry pro dosažení účelu projektu):

Cíl	Termín	Stav
Výsledek 1: Metodický postup pro simulaci havarijního ozáření při těžké havárii. (SSD)	12/2019	splněn
Výsledek 4: Vydání zkušební specifikace a bezpečnostních návodů pro práci s tlakovým souborem pro simulace termodynamických podmínek těžké havárie. (SSD)	12/2019	splněn

<p>Výsledek 10: Soubor poznatků o rychlosti a mechanismu degradace inženýrských bariér hlubinného úložiště v anaerobním prostředí pro potřeby bezpečnostních rozborů.(JPC)</p>	<p>12/2019</p>	<p>splněn</p>
<p>Výsledek 11: Soubor poznatků o interakci inženýrských a přírodních bariér v anaerobním prostředí hlubinného úložiště pro potřeby bezpečnostních rozborů.(JPC)</p>	<p>12/2019</p>	<p>splněn</p>
<p>Výsledek č. 7: Zveřejnění nových pevnostních a korozně – únavových charakteristik (konferenční příspěvky, publikace) minimálně 3 konstrukčních materiálů komponent LFR (olovem chlazený rychlý reaktor) a ADS (podkritický reaktor řízený urychlovačem) v prostředí chladiva za různých teplot a obsahu kyslíku.(MAT)</p>	<p>12/2019</p>	<p>splněn</p>



## 2.3 Výzkum bezpečnosti

V roce 2019 pokračovaly osvojení a aplikace výpočetních kódů ve výzkumu v oblasti analýz projektových nehod a těžkých havárií, a to jak ve vztahu k reaktorům VVER (jaderné elektrárny Dukovany a Temelín), tak i ve vztahu k reaktorům IV. generace.

Tématika reaktorů VVER byla řešena především ve výzkumných projektech TA ČR Théta – Podprogram 1 „Výzkum ve veřejném zájmu“, s cílem budování znalostního prostředí pro potřeby Státního úřadu pro jadernou bezpečnost. Výzkumné práce se zaměřily na osvojení, verifikační analýzy a aplikace dvou výpočetních kódů:

- TRANSURANUS na analýzy termomechanického chování paliva aktivní zóny ETE,
- SUBCHANFLOW na analýzy ztráty průtoku na EDU.

Oba tyto kódy navazují na termohydraulické analýzy získané integrálními kódy RELAP a PARCS/TRACE.

Problematika těžkých havárií byla řešena v rámci bezpečnostního výzkumu MV ČR v projektu „Zpřesnění predikce radiačních následků těžkých havárií jaderných elektráren s cílem identifikace jejich rizik“. Práce byly zaměřeny na validační analýzy kódu MELCOR 2.2 na experimentálních datech získaných z projektů PHEBUS a THAI organizovaných OECD Nuclear Energy Agency.

Studium reaktorů IV. generace bylo zaměřeno na analýzy provozních režimů a abnormálních provozních stavů experimentálních smyček SCWL (smyčka se superkritickou vodou) a HTHL2 (vysokoteplotní heliová smyčka). Obě smyčky budou po získání souhlasu SÚJB instalovány do reaktoru LVR-15 s cílem jejich využití pro vývoj nových reaktorů IV. generace.

Speciální pozornost byla věnována výzkumnému reaktoru LVR-15 v souvislosti s přípravou žádosti o prodloužení jeho provozu. Byl dokončen vývoj jeho inovovaného termohydraulického modelu v kódech RELAP a TRACE s následnou analýzou jeho projektových nehod pro účely bezpečnostní zprávy. Paralelně s tím byla v souladu s novou jadernou legislativou vypracována inovovaná Praviděpodobnostní studie bezpečnosti reaktoru LVR-15.

Na reaktor LVR-15 je zaměřen i významný evropský projekt EURATOM H2020 „LEU-FOREVER – Fuel FOR REsearch Reactors“, jeho cílem je návrh, vývoj a ověření nového prototypového paliva deskového typu. Na projektu participují francouzské organizace TechnicAtome a Framatome/CERCA. Práce v CVŘ byly zaměřeny na aplikace kódu SEPRPENT 2 na neutronický návrh a kód kódu FLUENT na termohydraulický návrh palivové kazety.

Pokračoval výzkum v oblasti fluencí tlakových nádob jaderných elektráren pro elektrárny Dukovany a Temelín. Tyto údaje jsou klíčovými parametry pro monitorování radiačního poškození a stanovení jejich zbytkové životnosti. Používané výpočtové kódy DORT/TORT byly paralelně ověřovány i kódem MCNP 6, který nabízí do budoucna možnost náhrady kódů DORT/TORT.

Další významnou aktivitou v roce 2019 byl pokračující vývoj malého modulárního reaktoru typu FHR (Fluoride-salt-cooled High-temperature Reactor) s registrovanou značkou Energy Well, jenž představuje pokročilý inherentně bezpečný vysokoteplotní reaktor. Reaktor je primárně určen zejména pro odlehle oblasti jako dlouhodobý zdroj elektrické energie a tepla pro ostrovní síť. Rozpracovávají se základní konstrukční charakteristiky, použité medium a bezpečnostní systémy propůjčují konceptu celého systému vlastnosti pokročilé pasivní bezpečnosti.

## 2.4 Výzkum a vývoj, spolupráce s průmyslem

Rok 2019 byl z pohledu výzkumně-vývojových aktivit CVŘ ve znamení rozšiřování naší spolupráce s průmyslem. Velmi významným milníkem bylo zahájení projektu Národní centrum pro energetiku, který byl v rámci programu Národní centra kompetence Technologické agentury České republiky vyhodnocen jako nejlepší ze všech přihlášených projektů. V tomto centru si CVŘ vybudovalo – především díky unikátní komplexní infrastruktuře, špičkovým týmům a dlouhodobě rozvíjenému know-how – silnou pozici, o čemž svědčí fakt, že v rámci Národního centra pro energetiku vedeme největší segment – Účinnost, spolehlivost, bezpečnost energetických celků. Díky tomu se dále rozvíjela spolupráce s nejdůležitějšími hráči na tuzemském energetickém trhu – především společnostmi ČEZ, Škoda JS, Doosan Škoda Power a dalšími.

Z pohledu mezinárodní spolupráce se nám dařilo upevňovat a rozvíjet naši pozici především na japonském trhu, kde jsme řešili významné projekty a zakázky ve spolupráci s japonskými průmyslovými podniky, výzkumnými organizacemi a univerzitami, zaměřené především na bezpečnost jaderných zařízení. Dále se rozvíjela naše spolupráce s USA především v oblasti vývoje malých modulárních reaktorů, která je jedním z pilířů česko-americké spolupráce nejen v oblasti jádra, ale i obecně na poli výzkumu a vývoje. Pokračovala i naše spolupráce s ruskou společností TVEL na vývoji nových materiálů pro pokrytí jaderného paliva.

Významného úspěchu jsme dosáhli v programu Evropské komise Horizon 2020, kde jsme v poslední výzvě EURATOM uspěli s celkem 8 podanými projekty a v jednom z nich jsme dokonce koordinátorem celého konsorcia čítajícího 20 partnerů z 11 zemí. Spolu s dalšími 18 aktuálně řešenými projekty patří v rámci programu Horizon 2020 CVŘ v České republice mezi nejúspěšnější výzkumné organizace a svědčí to i o naší silné mezinárodní pozici.

Hlavními tématy výzkumu a vývoje byly zejména:

- technologie čištění a vývoj komponent pro plynem chlazené reaktory a plynové chladicí cykly
- materiálový výzkum pro prostředí vysokoteplotních plynem chlazených reaktorů
- materiálový výzkum pro superkritickou vodou chlazený reaktor, superkritickou vodou chlazené fosilní elektrárny a studium vodních režimů
- výzkum v oblasti technologií využívajících tekuté soli
- výzkum technologií pro termojadernou fúzi (zejména pro divertor, první stěnu reaktoru a systémy chlazení).
- materiálový výzkum pro termojadernou fúzi (expozice komponent vysokým tepelným tokem, v prostředí tekutých kovů)
- podpora provozovatelů energetických celků v oblasti materiálového výzkumu, hodnocení životnosti komponent a vodního režimu
- výzkum a vývoj v oblasti akumulace energie, vodíkových a dalších moderních energetických technologií

- výpočetní a simulační práce pro vývoj experimentální infrastruktury, ale i komponent a modelování procesů pro inovativní technologie v jaderné energetice.
- výzkum chování anorganických materiálů pro jadernou energetiku
- výzkum v oblasti odpadového hospodářství a havárií pro jaderný průmysl

Získávání excelentních výsledků bylo umožněno zejména špičkovými týmy a využitím jedné z nejmodernějších infrastruktur pro tento typ výzkumu, která se v CVŘ nachází.

V souladu s pravidly financování velkých výzkumných infrastruktur Společnost nabízí využití výzkumné infrastruktury v rámci tzv. otevřeného přístupu. Jednotlivé návrhy na projekty mohou být podávány celoročně pomocí webového portálu Společnosti. V roce 2019 bylo poskytnuto celkem 6 otevřených přístupů, žádný z podaných projektů nebyl zamítnut. Tato možnost přístupu k výzkumné infrastruktuře pomáhá rozvíjet spolupráci s univerzitními, akademickými či dalšími neziskovými pracovišti.

Velmi dobrou zprávou je, že v důsledku intenzivní práce na zvyšování vědecké excelence bylo dosaženo významné množství vědeckých výsledků, ať publikačních, tak aplikovaných. Konkrétní počty jsou uvedeny v tabulce:

Typ výsledku	Počet výsledků dosažených v roce 2019
Impaktovaný článek / článek databáze SCOPUS	46
Další publikace v recenzovaných periodících	6
Konferenční příspěvky	33
Patenty	2
Další aplikované výstupy	13
Ostatní	3

## 2.5 Mezinárodní spolupráce

Společnost věnuje velkou pozornost budování vztahů nejen s českými, ale i mezinárodními organizacemi v oblasti výzkumu a vývoje jaderných technologií. Mezi nejdůležitější partnery, a zdaleka ne jediné, patří JRC Petten (Nizozemsko), KIT (Německo), CEA (Francie), NNL (Velká Británie), CIEMAT (Španělsko), PSI (Švýcarsko), IFE Halden (Norsko), VTT (Finsko), Studsvik (Švédsko), VÚJE (Slovensko), ENEA (Itálie), MIT/University of Berkeley (díky MoU mezi MPO ČR a US DoE).

Příkladem propojení CVŘ s průmyslem v roce 2019 v širším evropském kontextu je spolupráce s francouzskými organizacemi TechnicAtome a Framatome-CERCA v rámci projektu H2020 LEU–FOREVER (Low Enriched Uranium Fuels for Research Reactors), jehož cílem je navrhnout, vyrobit a v reálném provozu ověřit nové prototypové palivo pro evropské výzkumné reaktory, náš reaktor LVR-15 byl vybrán pro případovou studii, v rámci které bude toto nové palivo testováno. Tato spolupráce má vedle své mimořádné technické hodnoty i ekonomický a politický význam, neboť rozšiřuje možnosti výroby a dodávek jaderného paliva pro výzkumné reaktory ruské provenience, jež jsou v provozu v zemích EU.

V 2019 CVŘ podepsalo smlouvu o spolupráci s norským Institutt for Energiteknikk (IFE), který se věnuje studiu chování materiálů tlakových nádob reaktorů VVER pod neutronovým zářením. Cílem projektu je podpora svědečných programů jaderných elektráren typu VVER, které využívají nejenom české jaderné elektrárny, ale i elektrárny na Slovensku či v Maďarsku. CVŘ tak významným způsobem podpořilo mezinárodní projekt „Halden Reactor Project“ (HRP), který přišel v letech 2018-2019 o dva výzkumné reaktory (Halden Reactor a JEEP-II). Na rok 2019 byl v rámci HRP plánovány i experimenty zaměřené na studium chování betonů a agregátů pod zářením. Právě výpadkem výzkumného reaktoru JEEP-II byl tento program zrušen. Po diskusích s účastníky HRP započalo CVŘ přípravné práce na provedení těchto typů experimentů, a v roce 2019, i když ne pod záštitou HRP, podepsalo významné smlouvy na spolupráci s japonskou firmou Kajima a vědeckým pracovištěm ORNL (Oak Ridge National Laboratory) z USA.

V průběhu roku 2019 se také zintenzivnila spolupráce v rámci kolaborativního výzkumu s průmyslovým partnerem, japonskou firmou Mitsubishi Heavy Industries (MHI). V laboratoři studeného kelímku byly realizovány hned dva po sobě jdoucí projekty. Byly realizovány experimenty cílené na studium chování koria při těžkých haváriích, přičemž vstupní data pro tyto experimenty byla navržena právě společností MHI, která na experimentálních údajích CVŘ validovala své výpočetní kódy pro bezpečnostní posouzení havárie jaderné elektrárny Fukushima Daiichi a následný výzkum těžkých havárií na jaderných elektrárnách. Výzkum v této oblasti bude pokračovat v návaznosti na další připravované body spolupráce.

V tomto roce bylo úspěšně podpořeno 5 projektů z 10 přihlášených v minulém roce. V porovnání s evropským průměrem, kde celková úspěšnost ve výzvě EURATOM je 33 %, je CVŘ se svými 50 % výrazně nad tímto průměrem. Všechny podpořené projekty byly financovány z programu H2020: EURATOM 2018 NFRP 1-11.



## Projekty programu H2020 zahájené v roce 2019

Číslo projektu	Název projektu	Rok zahájení	Rok ukončení
847593	EURAD	2019	2024
847552	SANDA	2019	2023
847594	ARIEL	2019	2023
847527	SAMOSAFER	2019	2023
847606	sCO <sub>2</sub> -4-NPP	2019	2022

Vedle 5 nově zahájených projektů má CVŘ ve fázi realizace 14 dalších projektů. 6 projektů bylo v roce 2019 úspěšně ukončených. Ve všech těchto projektech je CVŘ v pozici partnera.

Také pokračovala spolupráce na dalších významných nadnárodních projektech – EUROfusion, JHR, ESS.

Současně bylo podáno 17 nových přihlášek projektů, nejčastěji opět do výzvy H2020 EURATOM WP2019-2020. Mezi další výzvy, do kterých byly projekty přihlášeny, jsou MSCA, Low Carbon Energy a INTERREG, vždy po jednom projektu. CVŘ se v projektech účastní na pozici partnera a v jednom projektu figuruje jako koordinátor. Výsledky z výzvy EURATOM NFRP byly vyhlášeny na začátku února 2020 a z 14 podaných přihlášek projektů je 8 projektů podpořených, z nich i projekt, kde je CVŘ v roli koordinátora. Ostatní výsledky jsou očekávány na jaře roku 2020.

## 2.6 Národní projekty

Spolupráce s národními průmyslovými podniky se primárně zaměřuje na spolupráci v rámci projektů vyhlašovaných Technologickou agenturou ČR (TA ČR), ve volnější formě pak formou účasti v technologických a průmyslových platformách a sdruženích, které slouží pro mapování potřeb průmyslu.

- Například ve spolupráci se společnostmi ÚJV Řež a.s. a ATEKO a.s. je vyvíjen tepelný výměník pro vysokoteplotní aplikace.
- Za účelem vyvinutí optimalizovaných technologií pro čištění a úpravu média pro vysokoteplotní reaktory spolupracuje CVŘ se společnostmi EVECO, s.r.o., MICO, spol. s.r.o. a ÚJV Řež, a. s.
- Na tématu vývoje a aplikace materiálů a speciálních komponent v tomto prostředí se podílí se společnostmi Prague Casting Services a.s. a ESTCOM CZ – oxidová keramika a.s.
- Se společností SIGMA Výzkumný a vývojový ústav, s.r.o. je prováděn vývoj čerpadel pro prostředí těžkých tekutých kovů.
- CVŘ je členem České vodíkové technologické platformy (HYTEP), v rámci které spolupracuje např. s HYPERTECH GROUP s.r.o., UNIPETROL a.s., UNITED HYDROGEN, a.s., Českým plynárenským svazem, nebo národní technologickou platformou Interoperabilita železniční infrastruktury (SIZI).

Tyto aktivity jsou zaměřeny na vývoj aplikovaných výstupů.

V rámci spolupráce s průmyslem byla zorganizována akce „Kontrolní dny TA ČR 2019“ ve dnech 18.-19. 6. 2019, kde byl, jak průmyslovým partnerům projektů, tak aplikačním garantům i dalším zájemcům, prezentován stav řešení projektů TA ČR, které CVŘ vede (v červnu roku 2019 to bylo úctyhodných 33 projektů), a plán komercializace získaných výsledků.

Na úrovni národní spolupráce na projektech v oblasti jaderné energetiky byla identifikována nutnost navázat přímočařejší kontakty i s dalšími zástupci průmyslových organizací. Jako vhodná základna bude za tímto účelem v rámci již existující platformy TPUE v roce 2020 založena nová, oborově zaměřená pracovní skupina, orientovaná na inovativní energetické zdroje – převážně jaderné technologie. V roce 2019 byly učiněny první kroky k realizaci tohoto záměru. Skupina bude mít název „Pracovní skupina pro jaderné systémy nové generace“ a v duchu stanov a principů TPUE bude sdružovat výzkumné a průmyslové partnery s cílem sdružení kapacit v oboru, vybudování expertní základny pro rozhodování v oblasti výzkumu a vývoje a bude koordinovaně zastupovat zájmy České republiky v rámci zahraničních platform zaměřených zejména na generaci IV jaderných reaktorů a termojadernou fúzi. Hlavní zaměření skupiny bude na:

- malé modulární reaktory
- jaderné reaktory generace IV
- termojaderná fúze (zejména technologie zařízení ITER a DEMO)
- inovativní energetické systémy pro jádro (např. technologie pracovních a chladicích okruhů využívajících superkritický CO<sub>2</sub>, nukleární kogenerace atd.)

Základem národní spolupráce je zapojení CVŘ do společných národních projektů a do platforem TPUE, HYTEP atd.

V roce 2019 byla podpořena téměř polovina podaných přihlášek projektů. Z 57 přihlášených projektů do národních výzev, nejvíce do výzvy TA ČR Théta 1. a 2. veřejná soutěž a Národní centra kompetence, bylo podpořeno 28 projektů.

Další projekty zahájené v roce 2019 jsou uvedeny v tabulce níže.

#### Přehled projektů zahájených v roce 2019

Číslo projektu	Název projektu	Rok zahájení	Rok ukončení
19D0014	EERA-CZ 2	2019	2021
19D0019	OptKoGen	2019	2021
19D0002	Energy Well	2019	2024
19D0003	BUC	2019	2022
19D0013	Théta ČiČiMe-TeCO	2019	2025
19D0015	Théta SODOMAHe	2019	2025
19D0016	Théta sCO <sub>2</sub> – Efekt	2019	2024
19D0017	Théta H <sub>2</sub> MSK	2019	2022
19D0004	SIREM	2019	2022
19D0012	Betony MVČR 2	2019	2022
19D0020	Vývoj diagnostických metod pro charakterizaci klíčových komponent energetických celků (NCE)	2019	2020
19D0021	Materiály a materiálové technologie pro moderní energetické aplikace (NCE)	2019	2020
19D0022	Inovativní technologie v energetice (NCE)	2019	2020

V roce 2019 bylo úspěšně ukončeno 8 projektů a přihlášeno 37 nových. Nejvíce projektů (28) bylo přihlášeno do výzvy TA ČR Théta 3. veřejná soutěž. Mezi dalšími TA ČR výzvami byly Trend a Zéta. Další 3 projekty byly podané do výzvy podporující základní výzkum a financované GA ČR.

## 2.7 Výzkumné reaktory

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

V průběhu roku 2019 došlo k několika událostem s vlivem na jadernou bezpečnost. Zjištěné provozní události byly zavedeny do centrální databáze, v souladu s pravidly nahlášeny SÚJB a v rámci řešení byly založeny neshody s příslušnými opatřeními. Žádná z události nevedla k dlouhodobému přerušení provozu, delší neplánované odstávce nebo správním řízení ze strany dozorného orgánu a k udělení pokuty. Hlavní odstávka reaktoru LVR-15 v roce 2019 byla vyčleněna pro realizaci investičních akcí na obnovu a modernizaci zařízení reaktoru. V průběhu roku došlo celkem ke třem neplánovaným odstavením zásahem systému ochrany reaktoru – žádné z nich nebylo způsobeno překročením bezpečnostních limitů a v průběhu procesu byla dodržena všechna pravidla pro dané situace.

Reaktor LVR-15 byl v roce 2019 provozován celkem 201 dní (55 % času kalendářního roku). Na reaktoru byly prováděny experimenty partnerskými organizacemi na horizontálních kanálech poskytnutých v rámci otevřeného přístupu pro ÚJF a FJFI, na HK1 probíhalo testování neutronografie a detektorů pro validace metodik měření. V aktivní zóně bylo prováděno ozařování terčů IRE pro výrobu Mo-Tc generátorů, dle požadavků byly ozařovány vzorky v sondách Chouca (svědečný program a testování metodik ozařování), dále byly testovány vzorky ve vertikálních ozařovacích kanálech a potrubní poště, probíhala výroba neutronově legovaných monokrystalů křemíku, ozařování pro výrobu  $^{60}\text{Co}$  a pro další drobné zakázky a testování radiofarmak na bázi  $^{166}\text{Ho}$ . V průběhu roku dále pokračovaly práce a provoz (out-of-pile testy) smyček SCWL a HTHL2 pro podporu licenčního řízení a dále opravy a neaktivní provoz smyčky RVS-3. V rámci rozvoje experimentálního programu byly nasazeny nové ozařovací sondy vlastního designu, z nichž jedna po úspěšném testu pokračuje v dlouhodobém ozařování. V rámci tříměsíční odstávky byly provedeny výměny sekundárních výměníků, systému komor neutronového měření, zahájena rekonstrukce stacionárního systému dozimetrie, vyměněna tlaková čidla v systému MaR, nasazeny nové absorbéry regulačních tyčí a provedena rozsáhlá rekonstrukce střešního pláště objektu reaktoru.

Reaktor LR-0 byl v roce 2019 provozován celkem 104 dní. V prvním čtvrtletí probíhaly experimenty na konfiguraci vložné zóny s železným reflektorem a grafitovým středem pro ověřování kritických stavů a rozložení výkonu. V druhém čtvrtletí probíhaly experimenty na konfiguraci vložné zóny s prázdným, grafitovým a křemíkovým středem pro ověřování kritických stavů a rozložení výkonu. Reaktor byl ve 3. čtvrtletí provozován v konfiguraci EROS4 pro měření na sedmikazetové vložné zóně, která byla postupně naplněna různými kombinacemi grafitu,  $\text{SiO}_2$  a vzduchu. Na těchto zónách byly prováděny zejména kritické experimenty, měření spekter a aktivačních detektorů, v září 2019 byl navíc instalován regulační klastr a byl proveden doplňkový experiment v oblasti kinetiky nulového reaktoru a zpožděných neutronů. Ve 4. čtvrtletí byl reaktor provozován ve dvou sedmibuňkových a jedné jednobuňkové subkonfiguraci vložných zón pro testování neutronových vlastností křemíku a grafitu v rámci projektů EXCORE2 a SANDA. V prosinci proběhl kurz reaktorové fyziky pro studenty FS ZČU.

Pro dlouhodobý provoz je zásadní obnovení provozních licence obou pracovišť. Na zajištění byl



Společností v minulosti založen interní projekt relicencování. V rámci tohoto projektu v roce 2019 pokračovaly revize schvalovaných a předkládaných dokumentů pro SÚJB a další provozní dokumentace, dále byla obnovena dílčí povolení pro podpůrné činnosti provozu. Součástí projektu relicencování je i provedení investičních akcí, v rámci nichž pokračovalo plnění jednotlivých dodavatelů – systém stacionární dozimetrie, vybraná čidla systému měření a regulace, výměna ionizačních komor systému neutronové instrumentace, rekonstrukce technologie chlazení aj. Tyto aktivity jsou dále doplněny dalšími přípravnými projekty a realizací potřebných povolení k provedení změny. Doplnující aktivitou projektu byla příprava tzv. mise INSARR, při které bude reaktor podroben hodnocení ze strany expertů MAAE.

Hlavní příležitostí provozu reaktorů je postupné převádění experimentálních prací z uzavřených pracovišť v zahraničí a navazování nových projektových spoluprací se zahraničními týmy. Dále pokračuje rozvoj v oblasti malých modulárních reaktorů a s ní spojená potřeba validace jaderných dat realizovatelná na reaktoru LR-0.

## 2.8 Jules Horowitz Reactor

Výstavba celé infrastruktury JHR bude pokračovat až do roku 2025, tato skutečnost byla komunikována na zasedání mezinárodních členů konsorcia (Governing Board). Nově se předpokládá zahájení provozní fáze mezi roky 2025 až 2027. Instalace bloku horkých komor (JHR-CZ) by měla být dokončena v roce 2021. Toto bude záviset na stavební připravenosti zbylých technologických částí horkých komor, se kterými má JHR-CZ rozhraní. Z velké části došlo již k dokončení hlavních stavebních prací a nyní pokračuje instalace technologií a vybavení JHR. Uvádění do provozu JHR, jehož provoz se plánuje minimálně 50 let, je plánováno na rok 2025, s potenciálním rizikem zpoždění o dva roky.

Stavba horkých komor (in kind příspěvek JHR-CZ) je cca z 90 % hotová. V průběhu roku 2019 jsme museli překonávat velké množství technických problémů při zprovoznění speciálních mostových jeřábů, což způsobilo opoždění dodávky o více než jeden rok. Vzhledem k tomu, že se většinou jedná o velmi specifická a technicky náročná prototypová zařízení/komponenty, kde se na vývoji musejí podílet nejen odborníci z České republiky, ale i kolegové z Francie (CEA, AREVA-TA), často dochází k nezbytným technickým diskuzím. Tyto diskuze vedou k hledání optimálního technického řešení tak, aby byly vždy dodrženy veškeré požadavky na technické užití, ale zejména aby byly dodrženy veškeré požadavky na bezpečnost. Koncem roku 2019 se podařilo překonat většinu technických problémů, které se postupně vyskytovaly při zkušebním zprovoznění prototypů mostových jeřábů. V průběhu prosince započaly montážní práce těchto jeřábů na zkušebním stendu v Řeži, provedení zkoušek FAT (Factory Acceptance Test) předpokládáme v prvním čtvrtletí roku 2020. Velkým úspěchem roku 2019 bylo provedení těsnostních zkoušek všech čtyř velkých horkých komor. Další dílčí úspěchy byly zaznamenány při dokončení malého jednokolejného jeřábu – 12 t a malých obslužných jeřábů, umístěných v zónách před komorami.

Předpokládáme, že ve druhém čtvrtletí 2020 zahájíme montážní práce v Cadarache na mostových jeřábech. Dále v průběhu roku budou zprovozněny posuvné a otočné stínící dveře, které nemohly být dokončeny v roce 2019 z důvodu chybějící stavební připravenosti na straně CEA.

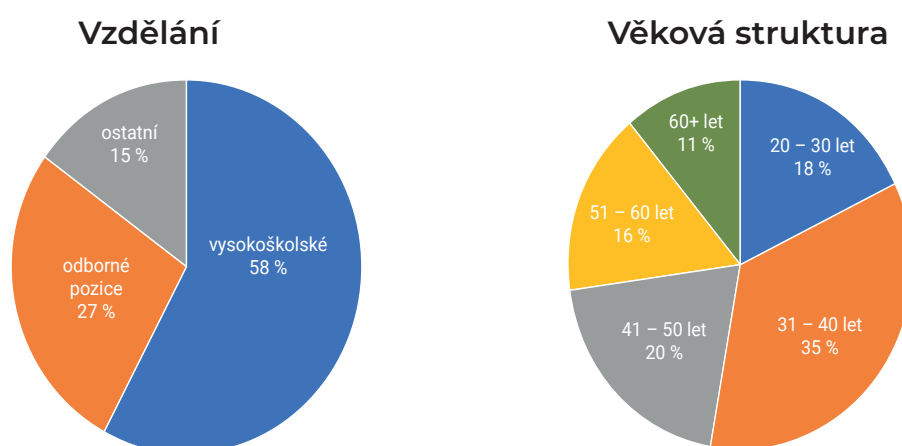
Další velmi důležitou částí projektu je průvodní dokumentace (skutečného provedení, průkazu spolehlivosti, kvalifikace...), aby komory mohly být schváleny ASN (Autorité de sûreté nucléaire, francouzský jaderný dozor). Na této dokumentační části se bude nadále pracovat až do kompletního předání horkých komor CEA.

### 3. Řízení lidských zdrojů

Ke konci roku 2019 pracovalo ve Společnosti 356 zaměstnanců, což je v porovnání s koncem roku 2018 o 19 pracovníků více (nárůst o 6 %), z toho 263 mužů (73,8 %) a 93 žen (26,2 %).

Průměrný věk pracovníků byl v prosinci roku 2019 41,8 let (v prosinci 2018 to bylo 41 let). Společnost se snaží současně udržet i vysoký vzdělanostní potenciál. Pracovalo zde 58 % vysokoškolsky vzdělaných zaměstnanců.

Struktura zaměstnanců CVŘ k 31. 12. 2019 podle dosaženého vzdělání a věku



Vzhledem k charakteru organizace věnuje Společnost velkou pozornost vzdělávání a profesnímu rozvoji zaměstnanců. Pracovníci se mohou účastnit mezinárodních konferencí a seminářů, kde získávají další zkušenosti ve svém oboru a současně mohou prezentovat výsledky svých prací. Kvůli prohlubování svých znalostí a zkušeností absolvují různé tuzemské i zahraniční vzdělávací kurzy.

Společnost podporuje přípravu mladých odborníků formou vedení doktorandských prací. Zkušenosti jim předávají odborníci a zkušení seniorští pracovníci.



## 4. Jakost, bezpečnost, ochrana životního prostředí

Společnost má vypracovaný a implementovaný integrovaný systém řízení jakosti, bezpečnosti a životního prostředí, který je certifikován podle mezinárodních standardů ISO 9001, ISO14001 a OHSAS 45001. Základem systému je integrovaná databáze rizik.

Ve Společnosti nebyl zaznamenán v roce 2019 žádný pracovní úraz. Společnost klade důraz na preventivní činnosti v oblasti bezpečnosti, například zavedením pravidelných bezpečnostních dialogů, prohlídek pracovišť vedením Společnosti s důrazem na identifikaci a analýzu rizik včetně přijetí preventivních opatření k jejich snížení a eliminaci.

V oblasti řízení ochrany životního prostředí nebyla v roce 2019 zaznamenána žádná závažná událost.

## 5. Významné události po datu účetní závěrky

Koncem roku 2019 se poprvé objevily zprávy z Číny týkající se onemocnění COVID-19 způsobené koronavirem SARS-CoV-2. V prvních měsících roku 2020 se virus rozšířil do celého světa a mimo jiné působí rozsáhlé ekonomické škody. I když v době zveřejnění této účetní závěrky vedení Společnosti nezaznamenalo významný dopad na své podnikání, situace se neustále mění, a proto nelze spolehlivě předvídat budoucí dopady této pandemie na činnost Společnosti. Vedení Společnosti bude pokračovat v monitorování potenciálního dopadu a podnikne veškeré možné kroky ke zmírnění jakýchkoliv negativních účinků na společnost a její zaměstnance.

Vedení Společnosti zvážilo potenciální dopady COVID-19 na své aktivity a podnikání a dospělo k závěru, že nemají významný vliv na předpoklad nepřetržitého trvání podniku. Vzhledem k tomu byla účetní závěrka k 31. 12. 2019 zpracována za předpokladu, že Společnost bude nadále schopna pokračovat ve své činnosti.

## 6. Zpráva o vztazích

dle § 82 zákona č. 90/2012 Sb. o obchodních korporacích, za rok 2019

### I. Struktura vztahů

#### Ovládající osoba

ÚJV Řež, a. s.

Hlavní 130, Řež

250 68 Husinec

IČ: 46356088

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

#### Nepřímo ovládající osoba

ČEZ, a. s.

Duhová 2/1444

140 53 Praha 4

IČ: 45274649

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

#### Ovládaná osoba a zpracovatel zprávy o vztazích

Centrum výzkumu Řež s.r.o.

Hlavní 130, Řež

250 68 Husinec

IČ: 26722445

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

**Osoby ovládané stejnou ovládající osobou**

<b>Sesterské obchodní korporace Centrum výzkumu Řež s.r.o.</b>			
<b>Název společnosti</b>	<b>Adresa</b>	<b>IČ</b>	<b>Majetkový podíl (v %)</b>
Nuclear Safety & Technology Centre s.r.o. (NSTC), v likvidaci (zánik)	250 68 Husinec-Řež 130	27091490	ÚJV – 40
Ústav aplikované mechaniky Brno, s.r.o. (ÚAM)	Resslova 972/3, Veverí, 602 00 Brno	60715871	ÚJV – 100
Výzkumný a zkušební ústav Plzeň s.r.o. (VZÚ)	Tylova 1581/46, 301 00 Plzeň	47718684	ÚJV – 100
EGP INVEST, spol. s r.o., v likvidaci	Na Žertvách 2247/29, 180 00 Praha 8 – Libeň	16361679	ÚJV – 100

Společnost Nuclear Safety & Technology Centre s.r.o., v likvidaci byla zrušena s likvidací ke dni 1. 1. 2018 rozhodnutím valné hromady ze dne 12. 12. 2017. Společnost zanikla výmazem z Obchodního rejstříku usnesením Městského soudu v Praze ze dne 17. 1. 2019.

Rozhodnutím jediného společníka ze dne 9. 5. 2018 se obchodní společnost EGP INVEST, spol. s r.o., ruší s likvidací ke dni 1. 1. 2019. Valná hromada společnost EGP Invest schválila na jednání dne 15. 11. 2019 výsledek likvidace společnosti vč. rozdělení likvidačního zůstatku a požádala příslušné státní orgány o souhlas s výmazem z OR. K datu sestavení této výroční zprávy nebyla společnost dosud vymazána z obchodního rejstříku.

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

## **II. Úloha ovládané osoby v rámci seskupení**

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

## **III. Způsob a prostředky ovládání**

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

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

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

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

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

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

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

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

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

#### **VI. Posouzení toho, zda vznikla ovládané osobě újma**

Žádná z uvedených smluv dle seznamu v příloze č. 2 nezpůsobila naší společnosti újmu.

#### **VII. Rozhodné období**

Tato zpráva o vztazích je zpracována za účetní období od 1. 1. 2019 do 31. 12. 2019.

### **VIII. Zhodnocení výhod a nevýhod vyplývajících ze vztahu mezi ovládající osobou a osobou ovládanou a mezi osobou ovládanou osobou a osobami ovládanými stejnou ovládající osobou**

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

### **IX. Prohlášení statutárního orgánu společnosti**

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

V Husinci-Řeži, dne 27. 3. 2020

Podpisový záznam statutárního orgánu:

.....

Ing. Milan Patrik, MBA

jednatel společnosti

.....

Ing. Ján Milčák

jednatel společnosti



Příloha 1 Schéma struktury vztahů  
v období od 1. 1. 2019 do 31. 12. 2019

Název/podíl	IČO	Stát	Adresa
Česká republika – Ministerstvo financí	00006947	Česká republika	Praha 1, Letenská 15, PSČ 118 10
69,78 % <b>ČEZ, a. s.</b>	45274649	Česká republika	Praha 4, Duhová 2/1444, PSČ 140 53
100 % <b>ČEZ Distribuce, a. s.</b>	24729035	Česká republika	Děčín, Teplická 874/8, Děčín IV-Podmokly, PSČ 405 02
100 % <b>ČEZ Energetická produkty, s.r.o.</b>	28255933	Česká republika	Hostivice, Komenského 534, PSČ 253 01
100 % <b>in PROJEKT LOUNY ENGINEERING s.r.o.</b>	44569688	Česká republika	Louny, Na Valích 899, PSČ 440 01
100 % <b>ČEZ ENERGOSERVIS spol. s r.o.</b>	80698101	Česká republika	Třebíč, Brátova tř. 1371/16, Horka-Domky, PSČ 674 01
100 % <b>ČEZ ESCO, a.s.</b>	03592880	Česká republika	Praha 4, Duhová 1444/2, Michle, PSČ 140 00
100 % <b>ČEZ Energetické služby, s.r.o.</b>	27804721	Česká republika	Ostrava, Výstavní 1144/103, Vítkovice, PSČ 703 00
100 % <b>HA.EM OSTRAVA, s.r.o.</b>	47972033	Česká republika	Ostrava, Na jzdárně 2767/21a, Moravská Ostrava, PSČ 702 00
akvizice společnosti 28. 6. 2019			
50,10 % <b>ČEZ Energo, s.r.o.</b>	29060109	Česká republika	Praha 8, Karolinská 661/4, Karlín, PSČ 186 00
100 % <b>EVČ s.r.o.</b>	13582275	Česká republika	Pardubice, Arnošta z Pardubic 676, Zelené Předměstí, PSČ 530 02
zánik společnosti fúzí s ENESA a.s., 1. 1. 2019			
100 % <b>ČEZ LDS s.r.o.</b>	01873237	Česká republika	Praha 4, Duhová 1444/2, Michle, PSČ 140 00
koupě 49% podílu společnosti ČEZ ESCO, a.s., 23. 7. 2019; ČEZ ESCO, a.s., je 100% společníkem			
100 % <b>EASY POWER s.r.o.</b>	28080947	Česká republika	České Budějovice, Krajinská 33/5, PSČ 370 01
prodej 100% podílu 26. 4. 2019			
100 % <b>ČEZ Distribuční systémy a.s.</b>	47474238	Slovensko	Trnava, Františkánska 4, PSČ 917 01
100 % <b>ČEZ Solární, s.r.o.</b>	27282074	Česká republika	Liberec X, Mydlářská 105/10, Františkov, PSČ 460 10
100 % <b>ENESA a.s.</b>	27382052	Česká republika	Praha 9, U Voborníků 852/10, Vysočany, PSČ 190 00
100 % <b>Energocentrum Vítkovice, a. s.</b>	03936040	Česká republika	Praha 4, Duhová 1444/2, Michle, PSČ 140 00
100 % <b>AZ KLIMA a.s.</b>	24772631	Česká republika	Brno, Tuřanka 1519/115a, Slatina, PSČ 627 00
100 % <b>AZ KLIMA SK, s.r.o.</b>	35796944	Slovensko	Bratislava, Nová Rožňavská 3018/134/A, Nové Mesto, PSČ 831 04
100 % <b>AZ VENT s.r.o.</b>	04019261	Česká republika	Brno, Tuřanka 1519/115a, Slatina, PSČ 627 00
5 % <b>ŠKO-ENERGO FIN, s.r.o.</b>	61679954	Česká republika	Mladá Boleslav II, tř. Václava Klementa 869, PSČ 293 01
12 % <b>ŠKO-ENERGO, s.r.o.</b>	61675938	Česká republika	Mladá Boleslav I, tř. Václava Klementa 869, PSČ 293 00
100 % <b>ČEZ Bytové domy, s.r.o.</b>	06192548	Česká republika	Praha 4, Duhová 1444/2, Michle, PSČ 140 00
zánik společnosti fúzí s ČEZ Solární, s.r.o., 1. 10. 2019			
100 % <b>AirPlus, spol. s r.o.</b>	25441931	Česká republika	Modlany, č.ev. 22, PSČ 417 13
51 % <b>HORMEN CE a.s.</b>	27154742	Česká republika	Praha 4, Na dolních 168/6, Podolí, PSČ 147 00
100 % <b>HORMEN SK s. r. o.</b>	44021470	Slovensko	Bratislava, Hattalova 12, PSČ 831 03
100 % <b>ČEZ Slovensko, s.r.o.</b>	36797332	Slovensko	Bratislava, Mlynské nivy 48, PSČ 821 09
55 % <b>SPRAVBYTKOMFORT, a.s. Prešov</b>	31718523	Slovensko	Prešov, Volgogradská 88, PSČ 080 01
100 % <b>ČEZ SERVIS, s.r.o.</b>	31706053	Slovensko	Prešov, Volgogradská 88, PSČ 080 01
změna názvu společnosti 26. 2. 2019 (původní název SERVISKOMFORT s.r.o.)			
100 % <b>Domat Holding s.r.o.</b>	06199062	Česká republika	Pardubice, U Panasonicu 376, Staré Čívce, PSČ 530 06
zánik společnosti fúzí s Domat Control System s.r.o., 1. 10. 2019			
100 % <b>Domat Control System s.r.o.</b>	27189465	Česká republika	Pardubice, U Panasonicu 376, Staré Čívce, PSČ 530 06
v důsledku zániku společnosti Domat Holding s.r.o. fúzí s Domat Control System s.r.o. jako nástupnickou společností k 1. 10. 2019 se stala k témuž dni společnost ČEZ ESCO, a.s., vlastníkem společnosti Domat Control System s.r.o. (původním vlastníkem byl Domat Holding s.r.o.)			
100 % <b>Domat Control System s. r. o.</b>	44570473	Slovensko	Bratislava, Údernická 11, PSČ 851 01
100 % <b>KART, spol. s r.o.</b>	45791023	Česká republika	Praha 4, Duhová 1444/2, Michle, PSČ 140 00
100 % <b>KART TZB, spol. s r.o.</b>	43002781	Česká republika	Praha 10, V korytech 3234/18a, Straňnice, PSČ 100 00
akvizice společnosti 2. 1. 2019			
51 % <b>e-Dome a. s.</b>	47256265	Slovensko	Bratislava, Plynárenská 7/C, PSČ 821 09
akvizice společnosti 13. 5. 2019			
52,46 % <b>ÚIV Řež, a. s.</b>	46356088	Česká republika	Husinec, Hlavní 130, Řež, PSČ 250 68
100 % <b>Ústav aplikované mechaniky Brno, s.r.o.</b>	60715871	Česká republika	Brno, Reaslova 972/3, Veverř, PSČ 602 00
100 % <b>Výzkumný a zkušební ústav Plzeň s.r.o.</b>	47718684	Česká republika	Plzeň, Tylova 1581/46, Jižní Předměstí, PSČ 301 00
100 % <b>Centrum výzkumu Řež s.r.o.</b>	26722445	Česká republika	Husinec, Hlavní 130, Řež, PSČ 250 68
40 % <b>Nuclear Safety &amp; Technology Centre s.r.o., v likvidaci</b>	27091490	Česká republika	Husinec-Řež, č.p. 130, PSČ 250 68
zánik společnosti 23. 1. 2019			
100 % <b>EQP INVEST, spol. s r.o., v likvidaci</b>	16361679	Česká republika	Praha 8, Na Žerňavích 2247/29, Libeň, PSČ 180 00
vstup do likvidace 1. 1. 2019			
100 % <b>ČEZ Bohuslava a.s.</b>	28861736	Česká republika	Praha 4, Duhová 2/1444, PSČ 140 53
49 % <b>Jadrová energetická společnost Slovenska, a. s.</b>	45337241	Slovensko	Bratislava, Tomášikova 22, PSČ 821 02

100 %	CEZ ICT Services, a. s.	+	26470411	Česká republika	Praha 4, Duňová 1531/3, PSČ 140 53	
100 %	Telco Pro Services, a. s.	+	29148278	Česká republika	Praha 4, Duňová 1531/3, Michle, PSČ 140 00	
100 %	Telco Infrastructure, s.r.o.		08425817	Česká republika	Praha 4, Duňová 1531/3, Michle, PSČ 140 00	
	vznik společnosti 22. 8. 2019					
100 %	CEZ Korporátní služby, s.r.o.	+	26206803	Česká republika	Ostrava, 28. října 3123/152, Moravská Ostrava, PSČ 702 00	
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, Duňová 1444/2, Michle, PSČ 140 00	
99,56 %	CEZ OZ uzavřený investiční fond a.s.		24135780	Česká republika	Praha 4, Duňová 1444/2, PSČ 140 53	0,39 %
						0,02 %
100 %	CEZ Prodej, a.s.	+	27232433	Česká republika	Praha 4, Duňová 1/425, PSČ 140 53	
100 %	TENAUR, s.r.o.		26349451	Česká republika	Neuměř, č.p. 63, PSČ 345 62	
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, Mezří 2854/4, Severní Terasa, PSČ 400 11	
55,83 %	Tepliné hospodářství města Ústí nad Labem s.r.o.		49101684	Česká republika	Ústí nad Labem, Malátova 2437/11, Ústí nad Labem-centrum, PSČ 400 11	
100 %	Tepllo Klášterec s.r.o.		22801600	Česká republika	Klášterec nad Ohří, Jana Ámose Komenského 450, Miletice u Klášterce nad Ohří, PSČ 431 51	
100 %	AVIN, s.r.o.		26349825	Česká republika	Mariánské Lázně, Tepelská 867/3a, Ústovice, PSČ 353 01	
	zánik společnosti fúzí s CEZ Teplárenská, a.s., 1. 8. 2019					
100 %	ITX MEDIA a.s.		28175948	Česká republika	Praha 3, Kubelkova 1224/42, Žižkov, PSČ 130 00	
	aktivace společnosti 1. 1. 2019, zánik společnosti fúzí s CEZ Teplárenská, a.s., 1. 8. 2019					
100 %	Elektrárna Dětmarovice, a.s.	+	29452279	Česká republika	Dětmarovice, č.p. 1202, PSČ 735 71	
100 %	Elektrárna Dukovany II, a. s.	+	04669207	Česká republika	Praha 4, Duňová 1444/2, Michle, PSČ 140 00	
100 %	Elektrárna Mělník III, a. s.	+	24263397	Česká republika	Praha 4, Duňová 1444/2, Michle, PSČ 140 00	
100 %	Elektrárna Pöberady, a.s.	+	24288110	Česká republika	Praha 4, Duňová 1444/2, PSČ 140 53	
100 %	Elektrárna Temelín II, a. s.	+	04669134	Česká republika	Praha 4, Duňová 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, Duňová 1444/2, Michle, PSČ 140 00	
100 %	Areal Třeboradice, a.s.	+	29132282	Česká republika	Praha 4, Duňová 1444/2, Michle, PSČ 140 00	
100 %	Inven Capital, SICA V, a.s.		02058533	Česká republika	Praha 4, Pod křížkem 1773/2, Braník, PSČ 147 00	
	jedná se o zakladatelské akcie ve smyslu § 158 a nást. zákona č. 240/2013 Sb., o investičních společnostech a investičních fondech, ve znění pozdějších předpisů					
51,05 %	LOMY MOŘINA spol. s r.o.		61465569	Česká republika	Mořina, č.p. 73, PSČ 267 17	
66,67 %	OSC, a.s.		60714794	Česká republika	Brno, Staňkova 557/18a, Ponava, PSČ 602 00	
100 %	Severočeské doly a.s.	+	49901982	Česká republika	Chomutov, Boženy Němcové 5359, PSČ 430 01	
100 %	PRODECO, a.s.	+	25020790	Česká republika	Blilina, Důlní 437, Mostecké Předměstí, PSČ 418 01	
100 %	Revitrans, a.s.	+	25028197	Česká republika	Blilina, Důlní čp. 429, PSČ 418 01	
100 %	SD - Kolejová doprava, a.s.	+	25438107	Česká republika	Kadaň, Tuřimice 7, PSČ 432 01	
100 %	SKODA PRAHA a.s.		00128201	Česká republika	Praha 4, Duňová 1444/2, Michle, PSČ 140 00	
100 %	SKODA PRAHA Invest s.r.o.		27257517	Česká republika	Praha 4, Duňová 2/1444, PSČ 140 74	
	zánik společnosti fúzí s SKODA PRAHA a.s., 1. 1. 2019					
100 %	CEZ Asset Holding, a. s.		07334214	Česká republika	Praha 4, Duňová 1444/2, Michle, PSČ 140 00	
100 %	REN Development s.r.o.		07707959	Česká republika	Praha 4, Duňová 1444/2, Michle, PSČ 140 00	
	zánik společnosti fúzí s ČEZ Obnovitelné zdroje, s.r.o., 1. 12. 2019					
100 %	CEZ Bulgarian Investments B.V.		51661969	Nizozemsko	Amsterdam, Herikerbergweg 157, PSČ 1101 CN	
	změna sídla 23. 5. 2019 (původně Amsterdam Zuidooit, Hogehilweg 5D, PSČ 1101 CA)					
100 %	Free Energy Project Oreshets EAD		201260227	Bulharsko	Sofia, Mladost District, 159 Tsarigradsko Shosse Blvd., BenchMark Business Centre, PSČ 1784	
100 %	Bara Group EOOD		120545968	Bulharsko	Sofia, Mladost District, 159 Tsarigradsko Shosse Blvd., BenchMark Business Centre, PSČ 1784	
100 %	CEZ ESCO Bulgaria EOOD		204516571	Bulharsko	Sofia, Mladost District, 159 Tsarigradsko Shosse Blvd., BenchMark Business Centre, PSČ 1784	
67 %	CEZ Rozpredelenie Bulgaria AD		130277958	Bulharsko	Sofia, Mladost District, 159 Tsarigradsko Shosse Blvd., BenchMark Business Centre, PSČ 1784	
100 %	CEZ ICT Bulgaria EAD		203517599	Bulharsko	Sofia, Mladost District, 159 Tsarigradsko Shosse Blvd., BenchMark Business Centre, PSČ 1712	
100 %	CEZ Trade Bulgaria EAD		113570147	Bulharsko	Sofia, 2 Pozitano Sq., Office 7, floor 7, PSČ 1000	
100 %	CEZ Bulgaria EAD		131434768	Bulharsko	Sofia, Mladost District, 159 Tsarigradsko Shosse Blvd., BenchMark Business Centre, PSČ 1784	
67 %	CEZ Elektro Bulgaria AD		175133827	Bulharsko	Sofia, Mladost District, 159 Tsarigradsko Shosse Blvd., BenchMark Business Centre, PSČ 1784	
100 %	CEZ MH B.V.		24426342	Nizozemsko	Amsterdam, Herikerbergweg 157, PSČ 1101 CN	
	změna sídla 23. 5. 2019 (původně Amsterdam Zuidooit, Hogehilweg 5D, PSČ 1101 CA)					
50 %	Akcezi Enerji A.Ş.		28317	Turecko	Izmit, Kocaeli, Körfez Mah. Şehit Rafet Karacan Bulvanı Yüce Rfât Sk. No: 10	
100 %	Sakarya Elektrik Dağıtım A.Ş.		10941-18573	Turecko	Adapazan, Sakarya, Maltepe Mahallesi, Ohangazi Cad. TEK Trafik İstasyonu PK. 160, PSČ 54100	
100 %	Sakarya Elektrik Perakende Satış A.Ş.		23996	Turecko	Izmit, Kocaeli, Karabağ Mahallesi, Hafız Selim Sokak D-100, Karayolu Ustü No: 14 Ofis, No: 25-26-27, PSČ 35430	
37,36 %	Akenerji Elektrik Üretim A.Ş.		255005	Turecko	Istanbul, Miralay Şefik Bey Sokak, Akhan No. 15, Gumuşsuyu Beyoğlu, PSČ 34437	
100 %	AK-EL Kemah Elektrik Üretim ve Ticaret A.Ş.		736921	Turecko	Istanbul, Miralay Şefik Bey Sokak, No. 15, Kat: 1, Oda: 1, Gumuşsuyu Beyoğlu, PSČ 34437	
100 %	AK-EL Yalova Elektrik Üretim A.Ş.		417382	Turecko	Istanbul, Miralay Şefik Bey Sokak, Akhan No. 15, Kat: 3-4, Oda: 1, Gumuşsuyu Beyoğlu, PSČ 34437	
	zánik společnosti fúzí s Akenerji Elektrik Üretim A.Ş., 12. 12. 2019					
100 %	Akenerji Doğal Gaz İthalat İhracat ve Tüptan Ticaret A.Ş.		745367	Turecko	Istanbul, Miralay Şefik Bey Sokak, Akhan No. 15, Kat: 3, Oda: 3, Gumuşsuyu Beyoğlu, PSČ 34437	
100 %	Akenerji Elektrik Enerjisi İthalat İhracat ve Tüptan Ticaret A.Ş.		512971	Turecko	Istanbul, Miralay Şefik Bey Sokak, Akhan No. 15, Kat: 3-4, Oda: 2, Gumuşsuyu Beyoğlu, PSČ 34437	
99,99 %	Distributie Energie Orenia S.A.		14491102	Rumunsko	Craiova, jud. Dolj, 97, Calea Severinului, PSČ 200731	0,01 %
100 %	CEZ Romania S.A.		18198091	Rumunsko	Bucureşti, 2B Ion Ionescu de la Brad, Sector 1, PSČ 013813	1 akcie
100 %	TMK Hydroenergy Power S.R.L.		27189093	Rumunsko	Reşiţa, jud. Caraş-Severin, 4B Primaverii, PSČ 320012	
100 %	Tomis Team S.A.		18874690	Rumunsko	Bucureşti, 2B Ion Ionescu de la Brad, Sector 1, PSČ 013813	1 akcie

100 %	M.W. Team Invest S.R.L.	18926986	Rumunsko	București, 2B Ion Ionescu de la Brad, Sector 1, PSČ 013813	
99,99 %	CEZ Trade Romania S.R.L.	21447690	Rumunsko	București, 2B Ion Ionescu de la Brad, Sector 1, PSČ 013813	0,01 %
99,98 %	Ovidiu Development S.R.L.	18874682	Rumunsko	București, 2B Ion Ionescu de la Brad, Sector 1, PSČ 013813	0,02 %
100 %	CEZ Vanzare S.A.	21349608	Rumunsko	Craiova, jud. Dolj, 97, Calea Severinului, PSČ 200731	1 akcie
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 Dindića 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	
100 %	CEZ Holdings B.V.	24301380	Nizozemsko	Amsterdam, Herikerbergweg 157, PSČ 1101 CN	
	změna sídla 23. 5. 2019 (původně Amsterdam Zuidooit, Hogehilweg 5D, PSČ 1101 CA)				
100 %	Baltic Green Construction sp. z o.o.	0000568025	Polsko	Warszawa, Aleje Jerozolimskie 61, PSČ 00-697	
	změna sídla 22. 5. 2019 (původně Warszawa, ul. Marynarska 11, PSČ 02-674)				
100 %	Baltic Green I sp. z o.o.	0000441069	Polsko	Warszawa, Aleje Jerozolimskie 61, PSČ 00-697	
	změna sídla 24. 5. 2019 (původně Warszawa, ul. Marynarska 11, PSČ 02-674)				
100 %	Baltic Green II sp. z o.o.	0000441363	Polsko	Warszawa, Aleje Jerozolimskie 61, PSČ 00-697	
	změna sídla 21. 5. 2019 (původně Warszawa, ul. Marynarska 11, PSČ 02-674)				
100 %	Baltic Green III sp. z o.o.	0000440952	Polsko	Warszawa, Aleje Jerozolimskie 61, PSČ 00-697	
	změna sídla 31. 5. 2019 (původně Warszawa, ul. Marynarska 11, PSČ 02-674)				
100 %	A.E. Wind S.A.	0000610284	Polsko	Warszawa, Aleje Jerozolimskie 61, PSČ 00-697	
	změna sídla 16. 6. 2019 (původně Warszawa, ul. Marynarska 11, PSČ 02-674)				
100 %	Baltic Green V sp. z o.o.	0000514397	Polsko	Warszawa, Aleje Jerozolimskie 61, PSČ 00-697	
	změna sídla 24. 5. 2019 (původně Warszawa, ul. Marynarska 11, PSČ 02-674)				
100 %	Baltic Green VI sp. z o.o.	0000516616	Polsko	Warszawa, Aleje Jerozolimskie 61, PSČ 00-697	
	změna sídla 31. 5. 2019 (původně Warszawa, ul. Marynarska 11, PSČ 02-674)				
100 %	Baltic Green IX sp. z o.o.	0000610092	Polsko	Warszawa, Aleje Jerozolimskie 61, PSČ 00-697	
	změna sídla 23. 5. 2019 (původně Warszawa, ul. Marynarska 11, PSČ 02-674)				
100 %	Eco-Wind Construction S.A. w upadłości	0000300426	Polsko	Warszawa, ul. Marynarska 11, PSČ 02-674	
99 %	CEZ Polska sp. z o.o.	0000266114	Polsko	Warszawa, Aleje Jerozolimskie 63, PSČ 00-697	1 %
100 %	CEZ Skawina S.A.	0000038504	Polsko	Skawina, ul. Piłsudskiego 10, PSČ 32-050	
100 %	CEZ Chorzów S.A.	0000060086	Polsko	Chorzów, ul. Marii Skłodowskiej-Curie 30, PSČ 41-503	
100 %	CEZ Chorzów II sp. z o.o.	0000027827	Polsko	Chorzów, ul. Marii Skłodowskiej-Curie 30, PSČ 41-503	
100 %	CEZ Trade Polska sp. z o.o.	0000281965	Polsko	Warszawa, Aleje Jerozolimskie 63, PSČ 00-697	
	koupě 100% podílu společnosti CEZ Polska sp. z o.o. od CEZ, a. s. 2. 7. 2019, zánik fúzi s CEZ Polska sp. z o.o., 30. 8. 2019				
100 %	CEZ New Energy Investments B.V.	65782267	Nizozemsko	Amsterdam, Herikerbergweg 157, PSČ 1101 CN	
	změna sídla 23. 5. 2019 (původně Amsterdam Zuidooit, Hogehilweg 5D, PSČ 1101 CA)				
51 %	OEM Energy sp. z o.o.	0000678975	Polsko	Chorzów, ul. Składowa 17, PSČ 41-500	
99,80 %	ESCO City I sp. z o.o.	0000698269	Polsko	Warszawa, Aleje Jerozolimskie 61, PSČ 00-697	0,20 %
99,80 %	ESCO City II sp. z o.o.	0000699507	Polsko	Warszawa, Aleje Jerozolimskie 61, PSČ 00-697	0,20 %
99,80 %	ESCO City III sp. z o.o.	0000698805	Polsko	Warszawa, Aleje Jerozolimskie 61, PSČ 00-697	0,20 %
99,80 %	ESCO City IV sp. z o.o.	0000743864	Polsko	Warszawa, Aleje Jerozolimskie 61, PSČ 00-697	0,20 %
99,80 %	ESCO City V sp. z o.o.	0000742613	Polsko	Warszawa, Aleje Jerozolimskie 61, PSČ 00-697	0,20 %
99,80 %	ESCO City VI sp. z o.o.	0000742714	Polsko	Warszawa, Aleje Jerozolimskie 61, PSČ 00-697	0,20 %
100 %	CEZ ESCO Polska sp. z o.o.	0000616808	Polsko	Warszawa, Aleje Jerozolimskie 61, PSČ 00-697	
100 %	Baltic Green VIII sp. z o.o.	0000516701	Polsko	Warszawa, Aleje Jerozolimskie 61, PSČ 00-697	
	změna sídla 23. 5. 2019 (původně Warszawa, ul. Marynarska 11, PSČ 02-674)				
76 %	Euroklimat sp. z o.o.	0000788905	Polsko	Suchy Las, Obornicka 68, PSČ 62-002	
	akvizice společnosti 30. 8. 2019				
100 %	Metrolog sp. z o.o.	0000071593	Polsko	Czarnków, ul. Kościuszki 97, PSČ 64-700	
92 %	Elevion Deutschland Holding GmbH	HRB 513963	Německo	Jena, Göschwitzer Straße 56, PSČ 07745	
	změna názvu 13. 12. 2019 (původní název CEZ ESCO I GmbH)				
100 %	Elevion GmbH	HRB 45601	Německo	Jena, Göschwitzer Straße 56, PSČ 07745	
100 %	D-E Elektro AG	HRB 504087	Německo	Jena, Göschwitzer Straße 56, PSČ 07745	
100 %	FEA Automation GmbH	HRB 26556	Německo	Chemnitz, Max-Saupe-Straße 80, PSČ 09131	
	akvizice společnosti 16. 5. 2019				
100 %	EAB Elektroanlagenbau GmbH Rhein/Main	HRB 41069	Německo	Dietzenbach, Dieselstraße 8, PSČ 63128	
100 %	EAB Automation Solutions GmbH	HRB 23022	Německo	Pimassena, Delaware Avenue 23-25, PSČ 66953	
100 %	Jäger & Co. Gesellschaft mit beschränkter Haftung	HRB 5019	Německo	Dietzenbach, Dieselstraße 8, PSČ 63128	
	změna sídla 4. 2. 2019 (původně Dietzenbach, Voltastraße 9, PSČ 63128)				
100 %	Elektro-Decker GmbH	HRB 4844	Německo	Essen, Holzstr. 7-9, PSČ 45141	
100 %	H & R Elektromontagen GmbH	HRB 18680	Německo	Essen, Holzstraße 7-11a, PSČ 45141	
	akvizice společnosti 7. 1. 2019; změna sídla 11. 2. 2019 (původně Essen, Manderscheidstraße 21, 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. 365, Building 4, Pudong District	

100 %	ETS Engineering Kft.	01-09-469090	Maďarsko	Budapest, Rétköz utca 5. 3. em. 4., PSČ 1118	
100 %	Detlef Walther GmbH	HRB 207602	Německo	Wernburg, Bodelwitzter Straße 11, PSČ 07381	
	akvizice společnosti 21. 6. 2019				
100 %	Elektro-Technik-Pfisterer-GmbH	HRB 2454	Německo	Plattling, Dorfstraße 58, PSČ 94447	
	akvizice společnosti 6. 9. 2019				
100 %	HAU.S GmbH	HRB 506134	Německo	Jena, Prüssingstr. 41, PSČ 07745	
	zánik společnosti fúzí s ETS Efficient Technical Solutions GmbH na základě zápisu do obchodního rejstříku dne 20. 3. 2019 s rozhodným dnem fúze 1. 1. 2019				
100 %	Rudolf Fritz GmbH	HRB 508518	Německo	Rüsselsheim am Main, Hans-Sachs-Straße 19, PSČ 65428	
100 %	GBM Gesellschaft für Büromanagement mbH	HRB 206598	Německo	Jena, Göschwitzer Straße 56, PSČ 07745	
	akvizice společnosti 9. 1. 2019; zánik společnosti fúzí s Elevion GmbH na základě zápisu do obchodního rejstříku dne 30. 12. 2019 s rozhodným dnem fúze 1. 7. 2019				
100 %	En.plus GmbH	HRB 9535	Německo	Magdeburg, Joseph-von-Fraunhofer Straße 2, PSČ 39106	
	akvizice společnosti 25. 1. 2019				
100 %	Kälteanlagenbau Schröder GmbH	HRB 103115	Německo	Magdeburg, Paul-Ecke-Straße 6, PSČ 39114	
	akvizice společnosti 24. 6. 2019				
100 %	Hermos AG	HRB 3996	Německo	Mistelgau, Gartenstraße 19, PSČ 95490	
	akvizice společnosti 15. 5. 2019				
100 %	Hermos Gesellschaft für Steuer-, Meß- und Regeltechnik mbH	HRB 100963	Německo	Suhl, Pfüttschbergstraße 14, PSČ 98527	
	akvizice společnosti 15. 5. 2019				
100 %	Hermos Systems GmbH	HRB 16037	Německo	Dresden, Hamburger Straße 65, PSČ 01157	
	akvizice společnosti 15. 5. 2019				
41,44 %	HERMOS International GmbH	HRB 4187	Německo	Mistelgau, Gartenstraße 19, PSČ 95490	29,28 %
	akvizice společnosti 15. 5. 2019				29,28 %
100 %	HERMOS SDN. BHD	717709-H	Malajsie	Selangor Darul Ehsan, Petaling Jaya, 8 Avenue, Jalan Sg. Jernih 8/1, Seksyen 8, PSČ 46050	
	akvizice společnosti 15. 5. 2019				
100 %	Hermos sp. z o.o.	0000243856	Polsko	Lesnica, ul. Powstańców Śląskich, lok. 1, PSČ 47150	
	akvizice společnosti 15. 5. 2019				
100 %	Hermos Schallanlagen GmbH	HRB 2326	Německo	Mistelgau, Gartenstr. 19, PSČ 95490	
	akvizice společnosti 15. 5. 2019				
100 %	CEZ Erneuerbare Energien Verwaltungs GmbH	HRB 141626	Německo	Hamburg, Am Sandtorkai 74, PSČ 20457	
100 %	CEZ Erneuerbare Energien Beteiligungs GmbH	HRB 141607	Německo	Hamburg, Am Sandtorkai 74, PSČ 20457	
100 %	Windpark FOHREN-LINDEN GmbH & Co. KG	HRA 26356 HB	Německo	Bremen, Stephanitorsbollwerk 3, PSČ 28217	
	změna sídla (původně Hamburg, Am Sandtorkai 74, PSČ 20457) a změna identifikačního čísla (původně HRA 121916) 1. 1. 2019				
100 %	CEZ Windparks Lee GmbH	HR B 30409 HB	Německo	Bremen, Stephanitorsbollwerk 3, PSČ 28217	
100 %	Windpark Frauenmark BI GmbH & Co. KG	HR A 26112 HB	Německo	Bremen, Stephanitorsbollwerk 3, PSČ 28217	
100 %	Windpark Chelnitz-Zethlingen GmbH & Co. KG	HR A 26116 HB	Německo	Bremen, Stephanitorsbollwerk 3, PSČ 28217	
100 %	Windpark Zageisdorf 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 Mengerlinghausen 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 Nauendorf 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 Mobilienegesellschaft mbH & Co. KG	HRA 28452 HB	Německo	Bremen, Stephanitorsbollwerk 3, PSČ 28217	
	změna identifikačního čísla (původně HRA 43178) 9. 5. 2019				
25,50 %	Juwi Wind Germany 100 GmbH & Co. KG	HRA 41847	Německo	Worms, Energie-Allee 1, PSČ 55286	25,50 %
100 %	BANDRA Mobilienegesellschaft mbH & Co. KG	HRA 28344 HB	Německo	Bremen, Stephanitorsbollwerk 3, PSČ 28217	
100 %	CEZ France SAS	830572699	Francie	Toulouse 8 Esplanade Compans Caffarelli, Immeuble Astria, PSČ 31000	
	změna sídla 18. 11. 2019 (původně Toulouse Cedex 5, 2 Rue du Libre Echange CS 95893, PSČ 31506)				
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 Germance SAS	819634361	Francie	Toulouse Cedex 5, 2 Rue du Libre Echange CS 95893, PSČ 31506	
100 %	Ferme Eolienne de Saint-Aulaye SAS	822557252	Francie	Toulouse Cedex 5, 2 Rue du Libre Echange CS 95893, PSČ 31506	
	zánik společnosti fúzí s CEZ France SAS, 5. 2. 2019				
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	819578075	Francie	Toulouse Cedex 5, 2 Rue du Libre Echange CS 95893, PSČ 31506	

	akvizice společnosti 15. 1. 2019							
100 %	Ferme éolienne du Blessonnier SAS	813057445	Francie	Toulouse Cedex 5, 2 Rue du Libre Echange CS 95893, PSČ 31506				
	akvizice společnosti 15. 1. 2019							
100 %	Ferme éolienne de Saugon SAS	811688092	Francie	Toulouse Cedex 5, 2 Rue du Libre Echange CS 95893, PSČ 31506				
	akvizice společnosti 15. 1. 2019							
100 %	Ferme éolienne de Genouillé SAS	814322012	Francie	Toulouse Cedex 5, 2 Rue du Libre Echange CS 95893, PSČ 31506				
	akvizice společnosti 15. 1. 2019							
100 %	Ferme éolienne d'Allas-Nieul SAS	804574564	Francie	Toulouse Cedex 5, 2 Rue du Libre Echange CS 95893, PSČ 31506				
	akvizice společnosti 15. 1. 2019							
100 %	Ferme éolienne de la Petite Valade SAS	805011715	Francie	Toulouse Cedex 5, 2 Rue du Libre Echange CS 95893, PSČ 31506				
	akvizice společnosti 15. 1. 2019							
100 %	Ferme éolienne des Besses SAS	538265000	Francie	Toulouse Cedex 5, 2 Rue du Libre Echange CS 95893, PSČ 31506				
	akvizice společnosti 15. 1. 2019							
100 %	Ferme éolienne de Nueil-sous-Faye SAS	797909637	Francie	Toulouse Cedex 5, 2 Rue du Libre Echange CS 95893, PSČ 31506				
	akvizice společnosti 15. 1. 2019							
100 %	CEZ ESCO II GmbH	HRB 200647 B	Německo	Berlin, Geneststraße 5, PSČ 10829				
100 %	Kofler Energies Ingenieurgesellschaft mbH	HRB 155983 B	Německo	Berlin, Geneststraße 5, PSČ 10829				
100 %	Kofler Energies Energieeffizienz GmbH	HRB 148661 B	Německo	Berlin, Geneststraße 5, PSČ 10829				
100 %	NEK Facility Management GmbH	HRB 149310 B	Německo	Berlin, Geneststraße 5, PSČ 10829				
100 %	Hybridkraftwerk Culemeyerstraße Projekt GmbH	HRB 159001 B	Německo	Berlin, Geneststraße 5, PSČ 10829				
100 %	WPG Projekt GmbH	HRB 183196 B	Německo	Berlin, Geneststraße 5, PSČ 10829				
100 %	KOFLER ENERGIES ITALIA SRL	IT02936810213	Itálie	Bolzano, Via Galileo Galilei 10, PSČ 39100				
100 %	SYNECO ENERGY SERVICE S.R.L.	01749660211	Itálie	Bolzano, Via Marie Curie 17, PSČ 39100				
	akvizice společnosti 11. 7. 2019							
100 %	SYNECO GROUP S.R.L.	02936480215	Itálie	Bolzano, Via Marie Curie 17, PSČ 39100				
	akvizice společnosti 11. 7. 2019							
80 %	SYNECO PROJECT S.R.L.	2296040229	Itálie	Mezzocorona (TN), Via Francesco de Panizza n. 26, PSČ 38016			20 %	
	akvizice společnosti 11. 7. 2019							
70 %	BUDRIO GFE 312 SOCIETA' AGRICOLA S.R.L.	3139141208	Itálie	Monghidoro (BO), Via Provinciale 31, PSČ 40063				
	akvizice společnosti 11. 7. 2019							
51 %	SYNECO tec GmbH	FN 199510y	Rakousko	Absam, Salzbergstraße 13a, PSČ 6067			49 %	
	akvizice společnosti 12. 7. 2019							
100 %	Kofler Energies Systems GmbH	HRB 135379 B	Německo	Berlin, Geneststraße 5, PSČ 10829				
100 %	Kofler Energies International GmbH	HRB 153793 B	Německo	Berlin, Geneststraße 5, PSČ 10829				
100 %	GWE Wärme- und Energietechnik GmbH & Co. KG	HRA 6488	Německo	Gütersloh, Am Anger 35, PSČ 33332				
	akvizice společnosti 19. 12. 2019							
100 %	GWE Verwaltungs GmbH	HRB 8588	Německo	Gütersloh, Am Anger 35, PSČ 33332				
	akvizice společnosti 17. 12. 2019							
100 %	CEZ Erneuerbare Energien Beteiligungs II GmbH	HRB 157136	Německo	Hamburg, Am Sandtor Kai 74, PSČ 20457				
	změna sídla (původně Frankfurt am Main, c/o Weil, Gotshal & Menges LLP, Taurusanlage 1 (Skyper), PSČ 603 29) a změna identifikačního čísla (původně HRB 112612) 16. 5. 2019							
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				

- Česká republika – Ministerstvo financí ČR
- docefiné společnosti Ministerstva financí ČR (CEZ, a. s.)
- docefiné společnosti ČEZ, a. s.
- vnučky ČEZ, a. s.
- právníčky ČEZ, a. s.
- prápravnučky ČEZ, a. s.
- praprpravnučky ČEZ, a. s.
- praprprpravnučky ČEZ, a. s.
- praprprprpravnučky ČEZ, a. s.
- praprprprprpravnučky ČEZ, a. s.

- člen koncernu ČEZ
- zaniklá/prodaná společnost

Příloha 1 Schéma struktury vztahů  
v období od 1. 1. 2019 do 31. 12. 2019

Název/podíl	IČO	Stát	Adresa	
Česká republika – Ministerstvo financí	00006947	Česká republika	Praha 1, Letenská 15, PSČ 118 10	
100 % <b>ČEPRO, 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, Vodíčková 34 č.p. 701, PSČ 111 21	16 %
100 % <b>Letiště Praha, a.s.</b>	28244532	Česká republika	Praha 6, Kletští 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 garanční a pojišťovací společnost, a.s.</b>	45279314	Česká republika	Praha 1, Vodíčková 34/701, PSČ 111 21	
100 % <b>GALILEO REAL, k.s.</b>	26175291	Česká republika	Praha 8, Thámova 181/20, PSČ 186 00	
komplementář je IMOB a.s.				
96,85 % <b>HOLDING KLADNO a.s. v likvidaci*</b>	45144419	Česká republika	Kladno, Cyrila Boudy 1444, Kročehlavy, PSČ 272 01	
100 % <b>IMOB a.s.</b>	60197901	Česká republika	Praha 8, Thámova 181/20, Karlín, PSČ 186 00	
100 % <b>SLOVIM s.r.o.</b>	08207763	Česká republika	Praha 2, Anglická 140/20, Vinohrady, PSČ 120 00	
vznik společnosti dne 29. 5. 2019				
96,50 % <b>VIPAP VIDEM KRŠKO d.d.</b>	5971101	Slovinsko	Krško, Tovarniška ulica 18, PSČ 8270	
převod akcií dne 30. 9. 2019 z České republiky – Ministerstva financí na společnost SLOVIM s.r.o. a dále dne 14. 11. 2019 převod na nabyvatele neovládaného Českou republikou – Ministerstvem financí				
16 % <b>ENOVIP d.o.o.</b>	6632157000	Slovinsko	Krško, Tovarniška ulica 18, PSČ 8270	
v důsledku převodu všech akcií společnosti VIPAP VIDEM KRŠKO d.d. z České republiky – Ministerstva financí na společnost SLOVIM s.r.o. dne 30. 9. 2019 došlo k témuž dni také k převodu tohoto podílu, stejně jako došlo v důsledku převodu dne 14. 11. 2019 na nabyvatele neovládaného Českou republikou – Ministerstvem financí také k převodu tohoto podílu				
84,31 % <b>LEVAS d.o.o.</b>	5498325	Slovinsko	Krško, Tovarniška ulica 18, PSČ 8270	
v důsledku převodu všech akcií společnosti VIPAP VIDEM KRŠKO d.d. z České republiky – Ministerstva financí na společnost SLOVIM s.r.o. dne 30. 9. 2019 došlo k témuž dni také k převodu tohoto podílu, stejně jako došlo v důsledku převodu dne 14. 11. 2019 na nabyvatele neovládaného Českou republikou – Ministerstvem financí také k převodu tohoto podílu				
100 % <b>VIPAP Vertriebs und Handels GmbH</b>	333645f	Rakousko	Ternitz, Josef Huber-Straße 6, PSČ 2620	
v důsledku převodu všech akcií společnosti VIPAP VIDEM KRŠKO d.d. z České republiky – Ministerstva financí na společnost SLOVIM s.r.o. dne 30. 9. 2019 došlo k témuž dni také k převodu tohoto podílu, stejně jako došlo v důsledku převodu dne 14. 11. 2019 na nabyvatele neovládaného Českou republikou – Ministerstvem financí také k převodu tohoto podílu				
11,38 % <b>ZEL-EN d.o.o.</b>	6006027000	Slovinsko	Krško, Vrbiná 18, PSČ 8270	
v důsledku převodu všech akcií společnosti VIPAP VIDEM KRŠKO d.d. z České republiky – Ministerstva financí na společnost SLOVIM s.r.o. dne 30. 9. 2019 došlo k témuž dni také k převodu tohoto podílu, stejně jako došlo v důsledku převodu dne 14. 11. 2019 na nabyvatele neovládaného Českou republikou – Ministerstvem financí také k převodu tohoto podílu				
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 ČR, a.s.</b>	60193468	Česká republika	Kratupy 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	
46,99 % <b>Ormlák, a.s. v likvidaci</b>	60109092	Česká republika	Žamberk, PSČ 564 01	
zánik společnosti dne 21. 9. 2019				
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	Karviná, Stonavská 2179, Doly, PSČ 735 06	
100 % <b>OKD, HDZS, a.s.</b>	47676019	Česká republika	Ostrava, Lihovanská 1199/10, Radvarnice, 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 05	
100 % <b>SERENUM, a.s.</b>	01438875	Česká republika	Praha 9, Beranových 130, Letňany, PSČ 199 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	

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

Pořadové číslo	Číslo smlouvy	Smluvní strana	Předmět smlouvy	Datum smlouvy	typ smlouvy
1	13SMN0082	ČEZ Distribuce, a. s.	Připojení odběrného elektrického zařízení - Plzeň, Morseova 1538/128	31.07.2013	Standardní obchodní vztah
2	17SMN042	ČEZ Korporátní služby, s.r.o.	Poskytování a zajišťování služeb a pronájmu vč. dodatků	07.04.2017	Standardní obchodní vztah
3	18SML0047	ČEZ Korporátní služby, s.r.o.	Smlouva o zpracování osobních údajů	24.06.2018	Standardní obchodní vztah
4	18SMN010	ČEZ Korporátní služby, s.r.o.	Dílčí smlouva o nájmu vozidel a poskytování služeb k vozidlům vč. dodatků	22.03.2018	Standardní obchodní vztah
5	7 ks	ČEZ Korporátní služby, s.r.o.	Smlouva o nájmu dopravního prostředku - 7ks smluv	2019	Standardní obchodní vztah
6	16SMP0004	ČEZ, a. s.	Smlouva o poskytování technické pomoci	22.12.2016	Standardní obchodní vztah
7	17SMN069	ČEZ, a. s.	Dodávka tepelné energie	16.05.2017	Standardní obchodní vztah
8	17SMN119	ČEZ, a. s.	Pronájem prostor v JETE	25.07.2017	Standardní obchodní vztah
9	18SMP0009	ČEZ, a. s.	Smlouva o dílo - Supervize výroby nových ložisek štítů GEN ETE vč. dodatků	18.04.2018	Standardní obchodní vztah
10	19SMN041	ČEZ, a. s.	Smlouva o dílo - 3D sken oběžného kola TG2_EDS	21.05.2019	Standardní obchodní vztah
11	19SMP0022	ČEZ, a. s.	Smlouva o přípravě pro možný odběr replik v PG na EDU 2.RB	11.10.2019	Standardní obchodní vztah
12	19SMP0028	ČEZ, a. s.	Smlouva o dílo - 3D sken oběžného kola TG2_EDS	21.11.2019	Standardní obchodní vztah
13	19SMP0029	ČEZ, a. s.	Smlouva o dílo - 3D sken oběžného kola TG1_EDS	13.12.2019	Standardní obchodní vztah
14	19NO02230	ČEZ, a. s.	Ověření 3ks monitorů kontaminace	09.10.2019	Standardní obchodní vztah
15	19NO02489	ČEZ, a. s.	Ověření přenosného monitoru kontaminace, řada PAM-	06.12.2019	Standardní obchodní vztah
16	19NO00135	Výzkumný a zkušební ústav Plzeň s.r.o.	Kalibrace měřidel	25.01.2019	Standardní obchodní vztah
17	19NO00208	Výzkumný a zkušební ústav Plzeň s.r.o.	Výroba tyčových zkušebních těles	04.02.2019	Standardní obchodní vztah
18	19NO00269	Výzkumný a zkušební ústav Plzeň s.r.o.	Výpočtové hodnocení	11.02.2019	Standardní obchodní vztah
19	19NO00438	Výzkumný a zkušební ústav Plzeň s.r.o.	Kalibrace měřidel	26.02.2019	Standardní obchodní vztah
20	19NO00885	Výzkumný a zkušební ústav Plzeň s.r.o.	Kalibrace měřidel	15.04.2019	Standardní obchodní vztah
21	18NO01912	Výzkumný a zkušební ústav Plzeň s.r.o.	Výpočtové hodnocení	24.04.2019	Standardní obchodní vztah
22	19NO01099	Výzkumný a zkušební ústav Plzeň s.r.o.	Kalibrace měřidel	16.05.2019	Standardní obchodní vztah
23	19NO01100	Výzkumný a zkušební ústav Plzeň s.r.o.	Kalibrace měřidel	16.05.2019	Standardní obchodní vztah
24	19NO01708	Výzkumný a zkušební ústav Plzeň s.r.o.	Výroba zkušebních těles	09.08.2019	Standardní obchodní vztah
25	19NO01742	Výzkumný a zkušební ústav Plzeň s.r.o.	Broušení a frézování plechu	14.08.2019	Standardní obchodní vztah
26	19NO01952	Výzkumný a zkušební ústav Plzeň s.r.o.	Výroba zkušebních vzorků z lité nerezavějící oceli	10.09.2019	Standardní obchodní vztah
27	19NO02549	Výzkumný a zkušební ústav Plzeň s.r.o.	Kalibrace měřidel	05.11.2019	Standardní obchodní vztah
28	19NO02634	Výzkumný a zkušební ústav Plzeň s.r.o.	Kalibrace měřidel	11.11.2019	Standardní obchodní vztah
29	19NO02659	Výzkumný a zkušební ústav Plzeň s.r.o.	Pevnostní výpočty s využitím MKP v SW ANSYS	12.11.2019	Standardní obchodní vztah
30	19NO02735	Výzkumný a zkušební ústav Plzeň s.r.o.	Nákup výpočtů	20.11.2019	Standardní obchodní vztah
31	12SMN0102	ÚJV Řež, a. s.	Smlouva o sdružených službách vč. dodatků	28.03.2012	Standardní obchodní vztah
32	13SMP0008	ÚJV Řež, a. s.	Rámcová smlouva o dílo a o technické pomoci	01.05.2013	Standardní obchodní vztah
33	15SMN0015	ÚJV Řež, a. s.	Dohoda o úhradě nákladů na tvorbu rezervy (vyřazování z provozu)	10.12.2015	Standardní obchodní vztah
34	15SMN0282	ÚJV Řež, a. s.	Smlouva o připojení OM k LDS nízkého napětí	26.01.2015	Standardní obchodní vztah
35	15SMP0013	ÚJV Řež, a. s.	Rámcová Smlouva o poskytování výzkumné podpory	09.07.2015	Standardní obchodní vztah
36	16SML0054	ÚJV Řež, a. s.	Smlouva o připojení odběrného zařízení k lokální distribuční soustavě nízkého napětí	24.11.2016	Standardní obchodní vztah
37	16SML0056	ÚJV Řež, a. s.	Smlouva o účasti na řešení projektu TH02020113 - EPSILON	02.03.2017	Standardní obchodní vztah
38	16SML0058	ÚJV Řež, a. s.	Smlouva o účasti na řešení projektu - TAČR - Vývoj nástrojů pro studium transportu kontaminantů	21.12.2016	Standardní obchodní vztah
39	16SML0059	ÚJV Řež, a. s.	Smlouva o smlouvě budoucí - k projektu Sorpční modul - TRIO II	29.11.2016	Standardní obchodní vztah
40	16SML0064	ÚJV Řež, a. s.	Smlouva o účasti na řešení projektu - REGNET - TH02020578	02.05.2017	Standardní obchodní vztah
41	16SMP0010	ÚJV Řež, a. s.	Smlouva o zajištění technické podpory	21.07.2016	Standardní obchodní vztah
42	16SMP0015	ÚJV Řež, a. s.	Smlouva o poskytování služeb v rámci zakázky „Vedecko-technická podpora ÚJD SR počas neaktivních sků	09.02.2017	Standardní obchodní vztah
43	17SML0037	ÚJV Řež, a. s.	Smlouva o využití výsledku - ČIPERA_TAČR	30.06.2017	Standardní obchodní vztah
44	17SML0043	ÚJV Řež, a. s.	Smlouva o smlouvě budoucí k projektu RADEMET - TRIO	13.07.2017	Standardní obchodní vztah
45	17SML0049	ÚJV Řež, a. s.	Smlouva o účasti na řešení projektu - „Sorpční modul pro likvidaci těžké havárie jaderné elektrárny vč. dodatků	26.09.2017	Standardní obchodní vztah

Pořadové číslo	Číslo smlouvy	Smluvní strana	Předmět smlouvy	Datum smlouvy	typ smlouvy
46	17SML0069	ÚJV Řež, a. s.	Smlouva o mlčenlivosti (heliová smyčka S-Allegro)	14.12.2017	Standardní obchodní vztah
47	17SMN011	ÚJV Řež, a. s.	Smlouva o dílo - Provedení projektových prací heliového chladicího systému terče	31.01.2017	Standardní obchodní vztah
48	17SMN074	ÚJV Řež, a. s.	Smlouva o provozování ventilačního komína vč. dodatků	02.05.2017	Standardní obchodní vztah
49	17SMN075	ÚJV Řež, a. s.	Rámcová smlouva o poskytování služeb v oblasti nakládání s RAO a vyhořelým jaderným palivem vč. dodatků	02.05.2017	Standardní obchodní vztah
50	17SMN109	ÚJV Řež, a. s.	Nájemní smlouva na pronájem 3 ks přeprav. kontejnerů u obj. 250	30.06.2017	Standardní obchodní vztah
51	17SMN162	ÚJV Řež, a. s.	Smlouva o poskytování služeb v oblasti působnosti atomového zákona a souvisejících předpisů vč. dodatků	21.12.2017	Standardní obchodní vztah
52	17SMP0012	ÚJV Řež, a. s.	Rámcová smlouva o zajišťování administrace veřejných zakázek	14.11.2017	Standardní obchodní vztah
53	18SML0004	ÚJV Řež, a. s.	Smlouva o spolupráci na snižování emisí polutantů v plynech a vodných roztocích pomocí zeolitů	23.01.2018	Standardní obchodní vztah
54	18SML0027	ÚJV Řež, a. s.	Smlouva o spolupráci na projektu: RADEMET - TRIO	16.04.2018	Standardní obchodní vztah
55	18SML0042	ÚJV Řež, a. s.	Smlouva o odborné stáži	01.05.2018	Standardní obchodní vztah
56	18SML0044	ÚJV Řež, a. s.	Smlouva o uplatnění výsledku - „Ověřený postup odstraňování nečistot z plynného chladiva“	29.08.2018	Standardní obchodní vztah
57	18SML0065	ÚJV Řež, a. s.	Smlouva o zpracování osobních údajů	24.05.2018	Standardní obchodní vztah
58	18SML0066	ÚJV Řež, a. s.	Smlouva o účasti na řešení projektu - TK01030116 – návrh konceptu bezpečnostně důležitých ...ALLEGRO	21.12.2018	Standardní obchodní vztah
59	18SML0070	ÚJV Řež, a. s.	Smlouva o účasti na řešení projektu - Nové anorganické materiály pro jaderný průmysl	04.10.2018	Standardní obchodní vztah
60	18SML0083	ÚJV Řež, a. s.	Smlouva o účasti na řešení projektu - TK01010206 - Výpočtový model pro termomech. chování palivového	01.07.2018	Standardní obchodní vztah
61	18SML0084	ÚJV Řež, a. s.	Smlouva o účasti na projektu TK01010170 - Vývoj výpočtového modelu SUPCHANFLOW	01.07.2018	Standardní obchodní vztah
62	18SMN013	ÚJV Řež, a. s.	Smlouva o sjednání technických a obchodních podmínek pro dodávky tekutého dusíku	12.03.2018	Standardní obchodní vztah
63	18SMN019	ÚJV Řež, a. s.	Nájem betonových vzorků	29.03.2018	Standardní obchodní vztah
64	18SMN033	ÚJV Řež, a. s.	Hodnocení kvality a vhodnosti výpočtových programů	09.04.2018	Standardní obchodní vztah
65	18SMN051	ÚJV Řež, a. s.	Vypracovní technické dokumentace pro projekt JHR	21.08.2018	Standardní obchodní vztah
66	18SMN054	ÚJV Řež, a. s.	Smlouva o poskytování služeb v oblasti personalistiky	29.06.2018	Standardní obchodní vztah
67	18SMN055	ÚJV Řež, a. s.	Smlouva o vedení účetnictví a činnost daňových poradců	29.06.2018	Standardní obchodní vztah
68	18SMN056	ÚJV Řež, a. s.	Smlouva o poskytování služeb v oblasti registrované knihovny	29.06.2018	Standardní obchodní vztah
69	18SMN079	ÚJV Řež, a. s.	Smlouva o dodávkách energií vč. dodatků	03.10.2018	Standardní obchodní vztah
70	18SMN116	ÚJV Řež, a. s.	Smlouva o nájmu prostor vč. dodatků	31.12.2018	Standardní obchodní vztah
71	18SMN117	ÚJV Řež, a. s.	Rámcová smlouva o poskytování sdružených služeb	01.01.2019	Standardní obchodní vztah
72	18SMN119	ÚJV Řež, a. s.	Smlouva o poskytování pravidelných sdružených služeb	21.12.2018	Standardní obchodní vztah
73	18SMN124	ÚJV Řež, a. s.	Smlouva o poskytování služby na chlazení reaktoru LVR-15 vč. dodatků	31.12.2018	Standardní obchodní vztah
74	18SMP0013	ÚJV Řež, a. s.	Rámcová smlouva o poskytování služeb v oblasti laboratorních činností	18.05.2018	Standardní obchodní vztah
75	18SMP0028	ÚJV Řež, a. s.	Smlouva o dílo - Optimalizace korozních jevů	26.10.2018	Standardní obchodní vztah
76	19SML0010	ÚJV Řež, a. s.	Smlouva o připojení odběrného zařízení k lokální distribuční soustavě zemního plynu – objekt 271, LO	02.01.2019	Standardní obchodní vztah
77	19SML0058	ÚJV Řež, a. s.	Smlouva o účasti na řešení projektu - TK01030125 - Energy well	20.11.2019	Standardní obchodní vztah
78	19SMN001	ÚJV Řež, a. s.	Smlouva o dílo - Studie úpravy napájení HCČ1 a HCČ2	21.01.2019	Standardní obchodní vztah
79	19SMN012	ÚJV Řež, a. s.	Zajištění služby distribuční soustavy	02.01.2019	Standardní obchodní vztah
80	19SMN019	ÚJV Řež, a. s.	Nájem movité věci - CHOUCA MT	20.03.2019	Standardní obchodní vztah
81	19SMN021	ÚJV Řež, a. s.	Daňové poradenství	26.03.2019	Standardní obchodní vztah
82	19SMN022	ÚJV Řež, a. s.	Výroba nosiče pro ozařovací sondu Chouca	29.05.2019	Standardní obchodní vztah
83	19SMN029	ÚJV Řež, a. s.	Poradiační testování zirkoniové slitiny E110	19.06.2019	Standardní obchodní vztah
84	19SMN034	ÚJV Řež, a. s.	Poskytování služeb v prostoru objektu 250	25.04.2019	Standardní obchodní vztah
85	19SMN042	ÚJV Řež, a. s.	Výdej zboží ze skladu ÚJV pro zaměstnance CVŘ	05.06.2019	Standardní obchodní vztah
86	19SMN103	ÚJV Řež, a. s.	Smlouva o nájmu prostor sloužících podnikání	29.11.2019	Standardní obchodní vztah
87	19SMN110	ÚJV Řež, a. s.	Smlouva o nájmu movité věci	17.12.2019	Standardní obchodní vztah
88	19SMN112	ÚJV Řež, a. s.	Pronájem systému STEND	13.12.2019	Standardní obchodní vztah
89	19SMN113	ÚJV Řež, a. s.	Dohoda o narovnání	13.12.2019	Standardní obchodní vztah
90	19SMN117	ÚJV Řež, a. s.	Smlouva o poskytování ICT služeb -SLA	01.01.2020	Standardní obchodní vztah



Pořadové číslo	Číslo smlouvy	Smluvní strana	Předmět smlouvy	Datum smlouvy	typ smlouvy
91	19SMP0003	ÚJV Řež, a. s.	Smlouva o dílo - Zhotovení chemických analýz vzorků a vyhodnocení dat	25.04.2019	Standardní obchodní vztah
92	19SMP0005	ÚJV Řež, a. s.	Nedestruktivní a destruktivní analýza ozářených materiálových vzorků	04.07.2019	Standardní obchodní vztah
93	19SMP0008	ÚJV Řež, a. s.	Výzkumné inspekce a měření paliva	20.12.2019	Standardní obchodní vztah
94	19SMP0012	ÚJV Řež, a. s.	Smlouva o dílo - Stanovení fluencí neutronů a rozložení vnitřních zdrojů tepla	17.06.2019	Standardní obchodní vztah
95	19NO00161	ÚJV Řež, a. s.	Vytvoření podkladů pro odhad rezerv	29.01.2019	Standardní obchodní vztah
96	19NO01176	ÚJV Řež, a. s.	OBJ - výroba Induktoru	29.05.2019	Standardní obchodní vztah
97	19NO01245	ÚJV Řež, a. s.	OBJ - Zkušební ocelový puk	06.06.2019	Standardní obchodní vztah
98	19NO01548	ÚJV Řež, a. s.	OBJ - Výroba a opracování - Studený kelímek	23.07.2019	Standardní obchodní vztah
99	19NO01712	ÚJV Řež, a. s.	OBJ - Studený kelímek malý, průměr 110 mm	09.08.2019	Standardní obchodní vztah
100	19NO01836	ÚJV Řež, a. s.	OBJ - Výroba 6 ks ocelových puků	28.08.2019	Standardní obchodní vztah
101	19NO01875	ÚJV Řež, a. s.	OBJ - Úprava obráběním ocelových puků	02.09.2019	Standardní obchodní vztah
102	19NO01978	ÚJV Řež, a. s.	OBJ - Studený kelímek malý - průměr 110 mm	11.09.2019	Standardní obchodní vztah
103	19NO02008	ÚJV Řež, a. s.	OBJ - Výroba induktoru a přípravků ohýbání a tvarování trubek	17.09.2019	Standardní obchodní vztah
104	19NO02384	ÚJV Řež, a. s.	OBJ - Výroba induktoru pro indukční systém se studeným kelímkem	22.10.2019	Standardní obchodní vztah
105	19NO02246	ÚJV Řež, a. s.	Vizuální kontrola dle PPK bezpečnostně významných SO	11.10.2019	Standardní obchodní vztah
106	19NO02588	ÚJV Řež, a. s.	OBJ - Výroba induktoru 147 mm	06.11.2019	Standardní obchodní vztah
107	19NO02538	ÚJV Řež, a. s.	OBJ - Výroba studeného kelímku 97 mm (výroba trubek, objímky, zátky apod.)	05.11.2019	Standardní obchodní vztah
108	19NO02608	ÚJV Řež, a. s.	OBJ - oprava ECP sondy	08.11.2019	Standardní obchodní vztah
109	19NO02879	ÚJV Řež, a. s.	OBJ - Výroba přípravku na řezání ozářených pouzder	04.12.2019	Standardní obchodní vztah
110	18NO02305	ÚJV Řež, a. s.	Jádrové vzorky ozářeného betonu	14.12.2018	Standardní obchodní vztah
111	19NO00541	ÚJV Řež, a. s.	Přepočet statického posudku CEA stend	08.03.2019	Standardní obchodní vztah
112	CVR_NAB_2018/0345	ÚJV Řež, a. s.	EDU - PDPS pro uložení 2 sad RM mimo BVSP	10.06.2019	Standardní obchodní vztah
113	19SML0046	ÚJV Řež, a. s.	Smlouva o účasti na řešení projektu TAČR TK02030059 - EFEKT	16.12.2019	Standardní obchodní vztah
114	19SML0065	ÚJV Řež, a. s.	Smlouva o účasti na řešení projektu TK02010136	25.06.2019	Standardní obchodní vztah

## 7. Účetní závěrka k 31. prosinci 2019

Centrum výzkumu Řež s.r.o.

Statutární formuláře českých finančních výkazů v tis. Kč k 31. prosinci 2019

### ROZVAHA

		Běžné účetní období			Minulé úč. období 2018
		Brutto	Korekce	Netto	Netto
	<b>AKTIVA CELKEM</b>	<b>879 323</b>	<b>-213 895</b>	<b>665 428</b>	<b>671 828</b>
<b>A.</b>	<b>POHLEDÁVKY ZA UPSANÝ ZÁKLADNÍ KAPITÁL</b>				
<b>B.</b>	<b>STÁLÁ AKTIVA</b>	<b>461 243</b>	<b>-213 895</b>	<b>247 348</b>	<b>264 690</b>
B. I.	<b>Dlouhodobý nehmotný majetek</b>	2 909	-2 779	130	339
B. I. 1.	Nehmotné výsledky vývoje				
2.	Ocenitelná práva	2 909	-2 779	130	339
1.	Software	2 909	-2 779	130	339
2.	Ostatní ocenitelná práva				
3.	Goodwill				
4.	Ostatní dlouhodobý nehmotný majetek				
5.	Poskytnuté zálohy na dlouhodobý nehmotný majetek a nedokončený dlouhodobý nehmotný majetek	0	0	0	0
1.	Poskytnuté zálohy na dlouhodobý nehmotný majetek				
2.	Nedokončený dlouhodobý nehmotný majetek				
B. II.	<b>Dlouhodobý hmotný majetek</b>	458 334	-211 116	247 218	264 351
B. II. 1.	Pozemky a stavby	80 587	-13 546	67 041	66 847
1.	Pozemky				
2.	Stavby	80 587	-13 546	67 041	66 847
2.	Hmotné movité věci a jejich soubory	361 671	-188 082	173 589	187 534
3.	Oceňovací rozdíl k nabytému majetku	14 231	-9 488	4 743	5 692
4.	Ostatní dlouhodobý hmotný majetek	0	0	0	0
1.	Pěstítkelské celky trvalých porostů				
2.	Dospělá zvířata a jejich skupiny				
3.	Jiný dlouhodobý hmotný majetek				
5.	Poskytnuté zálohy na dlouhodobý hmotný majetek a nedokončený dlouhodobý hmotný majetek	1 845	0	1 845	4 278
1.	Poskytnuté zálohy na dlouhodobý hmotný majetek				
2.	Nedokončený dlouhodobý hmotný majetek	1 845		1 845	4 278
B. III.	<b>Dlouhodobý finanční majetek</b>	0	0	0	0
B. III. 1.	Podíly - ovládaná nebo ovládající osoba				
2.	Zápůjčky a úvěry - ovládaná nebo ovládající osoba				
3.	Podíly - podstatný vliv				
4.	Zápůjčky a úvěry - podstatný vliv				
5.	Ostatní dlouhodobé cenné papíry a podíly				
6.	Zápůjčky a úvěry - ostatní				
7.	Ostatní dlouhodobý finanční majetek	0	0	0	0
1.	Jiný dlouhodobý finanční majetek				
2.	Poskytnuté zálohy na dlouhodobý finanční majetek				

<b>C.</b>		<b>OBEŽNÁ AKTIVA</b>	<b>415 774</b>	<b>0</b>	<b>415 774</b>	<b>404 269</b>
C. I.		<b>Zásoby</b>	<b>72 745</b>	<b>0</b>	<b>72 745</b>	<b>102 533</b>
C. I. 1.		<b>Materiál</b>	<b>59 381</b>		<b>59 381</b>	<b>96 577</b>
	2.	Nedokončená výroba a polotovary	13 364		13 364	5 956
	3.	Výrobky a zboží	0	0	0	0
	1.	Výrobky				
	2.	Zboží				
	4.	Mladá a ostatní zvířata a jejich skupiny				
	5.	Poskytnuté zálohy na zásoby				
C. II.		<b>Pohledávky</b>	<b>92 524</b>	<b>0</b>	<b>92 524</b>	<b>78 564</b>
C. II. 1.		<b>Dlouhodobé pohledávky</b>	<b>121</b>	<b>0</b>	<b>121</b>	<b>2 031</b>
	1.	Pohledávky z obchodních vztahů				
	2.	Pohledávky - ovládaná nebo ovládající osoba	121		121	2 031
	3.	Pohledávky - podstatný vliv				
	4.	Odložená daňová pohledávka				
	5.	Pohledávky ostatní	0	0	0	0
	5.1.	Pohledávky za společnosti				
	5.2.	Dlouhodobé poskytnuté zálohy				
	5.3.	Dohadné účty aktivní				
	5.4.	Jiné pohledávky				
C. II. 2.		<b>Krátkodobé pohledávky</b>	<b>92 403</b>	<b>0</b>	<b>92 403</b>	<b>76 533</b>
	1.	Pohledávky z obchodních vztahů	54 859		54 859	36 725
	2.	Pohledávky - ovládaná nebo ovládající osoba	3 698		3 698	3 698
	3.	Pohledávky - podstatný vliv				
	4.	Pohledávky - ostatní	33 846	0	33 846	36 110
	4.1.	Pohledávky za společnosti				
	4.2.	Sociální zabezpečení a zdravotní pojištění				
	4.3.	Stát - daňové pohledávky	26 158		26 158	35 287
	4.4.	Krátkodobé poskytnuté zálohy	5 515		5 515	376
	4.5.	Dohadné účty aktivní	2 066		2 066	69
	4.6.	Jiné pohledávky	107		107	378
C. III.		<b>Krátkodobý finanční majetek</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
	1.	Podíly - ovládaná nebo ovládající osoba				
	2.	Ostatní krátkodobý finanční majetek				
C. IV.		<b>Peněžní prostředky</b>	<b>250 505</b>	<b>0</b>	<b>250 505</b>	<b>223 172</b>
	1.	Peněžní prostředky v pokladně	472		472	220
	2.	Peněžní prostředky na účtech	250 033		250 033	222 952
D.		<b>Časové rozlišení aktiv</b>	<b>2 306</b>	<b>0</b>	<b>2 306</b>	<b>2 869</b>
D. 1.		Náklady příštích období	2 306		2 306	2 869
D. 2.		Komplexní náklady příštích období				
D. 3.		Příjmy příštích období				

**ROZVAHA**

		Stav v běžném účetním období	Stav v minulém účetním období 2018
<b>PASIVA CELKEM</b>		<b>665 428</b>	<b>671 828</b>
<b>A.</b>	<b>VLASTNÍ KAPITÁL</b>	<b>371 200</b>	<b>369 434</b>
A. I.	<b>Základní kapitál</b>	<b>305 277</b>	<b>305 277</b>
A. I. 1.	Základní kapitál	305 277	305 277
2.	Vlastní podíly (-)		
3.	Změny základního kapitálu		
A. II.	<b>Ážio a kapitálové fondy</b>	<b>117 707</b>	<b>117 707</b>
A. II. 1.	Ážio		
2.	Kapitálové fondy	117 707	117 707
1.	Ostatní kapitálové fondy	117 707	117 707
2.	Oceňovací rozdíly z přecenění majetku a závazků (+/-)		
	Oceňovací rozdíly z přecenění při přeměnách obchodních korporací (+/-)		
3.	Rozdíly z přeměn obchodních korporací (+/-)		
4.	Rozdíly z ocenění při přeměnách obchodních korporací (+/-)		
A. III.	<b>Fondy ze zisku</b>	<b>722</b>	<b>722</b>
A. III. 1.	Ostatní rezervní fondy	722	722
2.	Statutární a ostatní fondy		
A. IV.	<b>Výsledek hospodaření minulých let (+/-)</b>	<b>-54 272</b>	<b>-54 044</b>
IV. 1.	Nerozdělený zisk nebo neuhrazená ztráta minulých let (+/-)	-38 127	-37 899
2.	Jiný výsledek hospodaření minulých let (+/-)	-16 145	-16 145
A. V.	<b>Výsledek hospodaření běžného účetního období (+/-)</b>	<b>1 766</b>	<b>-228</b>
A. VI.	<b>Rozhodnuto o zálohové výplatě podílu na zisku (-)</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
<b>B. + C.</b>	<b>CIZÍ ZDROJE</b>	<b>294 228</b>	<b>294 440</b>
B.	<b>Rezervy</b>	<b>118 096</b>	<b>100 274</b>
B. 1.	Rezerva na důchody a podobné závazky		
2.	Rezerva na daň z příjmů		
3.	Rezervy podle zvláštních právních předpisů	66 412	77 177
4.	Ostatní rezervy	51 684	23 097
C.	<b>Závazky</b>	<b>176 132</b>	<b>194 166</b>
C. I.	<b>Dlouhodobé závazky</b>	<b>19 650</b>	<b>56 108</b>
1.	Vydané dluhopisy	0	0
1.	Vyměnitelné dluhopisy		
2.	Ostatní dluhopisy		
2.	Závazky k úvěrovým institucím		30 953
3.	Dlouhodobé přijaté zálohy		
4.	Závazky z obchodních vztahů		
5.	Dlouhodobé směnky k úhradě		
6.	Závazky - ovládaná nebo ovládající osoba		
7.	Závazky - podstatný vliv		
8.	Odložený daňový závazek	19 650	25 155
9.	Závazky - ostatní	0	0
1.	Závazky ke společníkům		
2.	Dohadné účty pasivní		
3.	Jiné závazky		
C. II.	<b>Krátkodobé závazky</b>	<b>156 482</b>	<b>138 058</b>
1.	Vydané dluhopisy	0	0
1.	Vyměnitelné dluhopisy		
2.	Ostatní dluhopisy		
2.	Závazky k úvěrovým institucím	60 925	61 624
3.	Krátkodobé přijaté zálohy	53 519	61 878
4.	Závazky z obchodních vztahů	12 094	4 519
5.	Krátkodobé směnky k úhradě		
6.	Závazky - ovládaná nebo ovládající osoba		
7.	Závazky - podstatný vliv		
8.	Závazky - ostatní	29 944	10 037
1.	Závazky ke společníkům		
2.	Krátkodobé finanční výpomoci		
3.	Závazky k zaměstnancům		-59
4.	Závazky ze sociálního zabezpečení a zdravotního pojištění		
5.	Stát - daňové závazky a dotace	4 572	5 681
6.	Dohadné účty pasivní	24 260	3 085
7.	Jiné závazky	1 112	1 330
D.	<b>Časové rozlišení pasiv</b>	<b>0</b>	<b>7 954</b>
D. 1.	Výdaje příštích období		
2.	Výnosy příštích období		7 954

## VÝKAZ ZISKU A ZTRÁTY

		Stav v běžném účetním období	Stav v minulém účetním období 2018
I.	Tržby z prodeje výrobků a služeb	227 761	168 501
II.	Tržby za prodej zboží		
<b>A.</b>	<b>Výkonová spotřeba</b>	<b>291 558</b>	<b>299 625</b>
A.1.	Náklady vynaložené na prodané zboží		
A.2.	Spotřeba materiálu a energie	134 945	131 663
A.3.	Služby	156 613	167 962
<b>B.</b>	<b>Změna stavu zásob vlastní činnosti (+/-)</b>	<b>-7 409</b>	<b>179</b>
<b>C.</b>	<b>Aktivace (-)</b>	<b>-343</b>	<b>0</b>
<b>D.</b>	<b>Osobní náklady</b>	<b>281 483</b>	<b>262 327</b>
D.1.	Mzdové náklady	202 982	188 845
D.2.	Náklady na sociální zabezpečení, zdravotní pojištění a ostatní náklady	78 501	73 482
D.2.1.	Náklady na sociální zabezpečení a zdravotní pojištění	68 112	63 264
D.2.2.	Ostatní náklady	10 389	10 218
<b>E.</b>	<b>Úpravy hodnot v provozní oblasti</b>	<b>27 730</b>	<b>26 764</b>
E.1.	Úpravy hodnot dlouhodobého nehmotného a hmotného majetku	27 730	26 764
E.1.1.	Úpravy hodnot dlouhodobého nehmotného a hmotného majetku - trvalé	27 730	27 629
E.1.2.	Úpravy hodnot dlouhodobého nehmotného a hmotného majetku - dočasné		-865
E.2.	Úpravy hodnot zásob		
E.3.	Úpravy hodnot pohledávek		
<b>III.</b>	<b>Ostatní provozní výnosy</b>	<b>402 249</b>	<b>442 832</b>
III.1.	Tržby z prodaného dlouhodobého majetku		17
III.2.	Tržby z prodaného materiálu	6	
III.3.	Jiné provozní výnosy	402 243	442 815
<b>F.</b>	<b>Ostatní provozní náklady</b>	<b>27 502</b>	<b>17 787</b>
F.1.	Zůstatková cena prodaného dlouhodobého majetku		122
F.2.	Prodaný materiál		
F.3.	Daně a poplatky	3 010	1 669
F.4.	Rezervy v provozní oblasti a komplexní náklady příštích období	17 822	3 242
F.5.	Jiné provozní náklady	6 670	12 754
<b>*</b>	<b>Provozní výsledek hospodaření (+/-)</b>	<b>9 489</b>	<b>4 651</b>
<b>IV.</b>	<b>Výnosy z dlouhodobého finančního majetku - podíly</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
IV.1.	Výnosy z podílů - ovládaná nebo ovládající osoba		
IV.2.	Ostatní výnosy z podílů		
<b>G.</b>	<b>Náklady vynaložené na prodané podíly</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
<b>V.</b>	<b>Výnosy z ostatního dlouhodobého finančního majetku</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
V.1.	Výnosy z ostatního dlouhodobého finančního majetku - ovládaná nebo ovládající osoba		
V.2.	Ostatní výnosy z ostatního dlouhodobého finančního majetku		
<b>H.</b>	<b>Náklady související s ostatním dlouhodobým finančním majetkem</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
<b>VI.</b>	<b>Výnosové úroky a podobné výnosy</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
VI.1.	Výnosové úroky a podobné výnosy - ovládaná nebo ovládající osoba		
VI.2.	Ostatní výnosové úroky a podobné výnosy		
<b>I.</b>	<b>Úpravy hodnot a rezervy ve finanční oblasti</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
<b>J.</b>	<b>Nákladové úroky a podobné náklady</b>	<b>1 040</b>	<b>1 460</b>
J.1.	Nákladové úroky a podobné náklady - ovládaná nebo ovládající osoba		
J.2.	Ostatní nákladové úroky a podobné náklady	1 040	1 460
<b>VII.</b>	<b>Ostatní finanční výnosy</b>	<b>9 005</b>	<b>10 436</b>
<b>K.</b>	<b>Ostatní finanční náklady</b>	<b>13 813</b>	<b>10 552</b>
<b>*</b>	<b>Finanční výsledek hospodaření (+/-)</b>	<b>-5 848</b>	<b>-1 576</b>
<b>**</b>	<b>Výsledek hospodaření před zdaněním (+/-)</b>	<b>3 641</b>	<b>3 075</b>
<b>L.</b>	<b>Daň z příjmu</b>	<b>1 875</b>	<b>3 303</b>
L.1.	Daň z příjmu splatná	7 380	3 744
L.2.	Daň z příjmu odložená (+/-)	-5 505	-441
<b>**</b>	<b>Výsledek hospodaření po zdanění (+/-)</b>	<b>1 766</b>	<b>-228</b>
<b>M.</b>	<b>Převod podílů na výsledku hospodaření společníkům (+/-)</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
<b>***</b>	<b>Výsledek hospodaření za účetní období (+/-)</b>	<b>1 766</b>	<b>-228</b>
<b>*</b>	<b>Čistý obrát za účetní období</b>	<b>639 015</b>	<b>621 769</b>

**PŘEHLED O PENĚŽNÍCH TOCÍCH**

k 31. prosinci 2019 a 2018

		Stav v běžném období	Stav v minulém období 2018
<b>Peněžní toky z provozní činnosti</b>			
<b>Z.</b>	<b>Výsledek hospodaření za běžnou činnost bez zdanění (+/-)</b>	<b>3 641</b>	<b>3 075</b>
A. 1.	Úpravy o nepeněžní operace	47 342	31 571
A. 1. 1.	Odpisy stálých aktiv a pohledávek	27 730	27 629
A. 1. 2.	Změna stavu opravných položek		-865
A. 1. 3.	Změna stavu rezerv	17 822	3 242
A. 1. 4.	Kurzové rozdíly	750	
A. 1. 5.	(Zisk) / ztráta z prodeje stálých aktiv		105
A. 1. 6.	Úrokové náklady a výnosy	1 040	1 460
A. 1. 7.	Ostatní nepeněžní operace (např. přecenění na reálnou hodnotu do HV, přijaté dividendy)		
<b>A *</b>	<b>Čistý peněžní tok z provozní činnosti před zdaněním, změnami pracovního kapitálu, placenými úroky a mimořádnými položkami</b>	<b>50 983</b>	<b>34 646</b>
A. 2.	Změna stavu nepeněžních složek pracovního kapitálu	40 169	73 430
A. 2. 1.	Změna stavu zásob	29 788	22 076
A. 2. 2.	Změna stavu obchodních pohledávek	-18 201	6 209
A. 2. 3.	Změna stavu ostatních pohledávek a přechodných účtů aktiv	-1 344	-17 310
A. 2. 4.	Změna stavu obchodních závazků	7 559	723
A. 2. 5.	Změna stavu ostatních závazků a přechodných účtů pasív	22 367	61 732
<b>A **</b>	<b>Čistý peněžní tok z provozní činnosti před zdaněním, placenými úroky a mimořádnými položkami</b>	<b>91 152</b>	<b>108 076</b>
A. 3. 1.	Vyplacené úroky s výjimkou úroků zahrnovaných do ocenění dlouhodobého majetku	-1 040	-1 460
A. 4. 1.	Zaplacená daň z příjmů	-4 128	-9 570
<b>A ***</b>	<b>Čistý peněžní tok z provozní činnosti</b>	<b>85 984</b>	<b>97 046</b>
<b>Peněžní toky z investiční činnosti</b>			
B. 1. 1.	Výdaje spojené s pořízením stálých aktiv	-29 161	-29 607
B. 2. 1.	Příjmy z prodeje stálých aktiv		17
B. 3. 1.	Poskytnuté půjčky a úvěry	1 910	3 698
B. 4. 1.	Přijaté úroky		
B. 5. 1.	Přijaté podíly na zisku		
<b>B ***</b>	<b>Čistý peněžní tok vztahující se k investiční činnosti</b>	<b>-27 251</b>	<b>-25 892</b>
<b>Peněžní toky z finanční činnosti</b>			
C. 1.	Změna stavu dlouhodobých závazků a dlouhodobých, příp. krátkodobých úvěrů	-31 400	-29 847
C. 2. 1.	Dopady změn základního kapitálu na peněžní prostředky		
C. 2. 2.	Vyplacené podíly na zisku		
C. 2. 3.	Dopad ostatních změn vlastního kapitálu na peněžní prostředky		-1
<b>C ***</b>	<b>Čistý peněžní tok vztahující se k finanční činnosti</b>	<b>-31 400</b>	<b>-29 848</b>
<b>F.</b>	<b>Čisté zvýšení, resp. snížení peněžních prostředků</b>	<b>27 333</b>	<b>41 306</b>
<b>P.</b>	<b>Stav peněžních prostředků a peněžních ekvivalentů na začátku účetního období</b>	<b>223 172</b>	<b>181 866</b>
<b>R.</b>	<b>Stav peněžních prostředků a peněžních ekvivalentů na konci účetního období</b>	<b>250 505</b>	<b>223 172</b>

## 1. Popis společnosti

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

Osoby podílející se na základním kapitálu:

ÚJV Řež, a. s.                      100,00 %

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

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

Členové statutárních, řídicích, kontrolních a správních orgánů k 31. 12. 2019:

Jednatelé		Ve funkci od
Jednatel:	Ing. Milan Patrik, MBA	7. března 2018
Jednatel:	Ing. Ján Milčák	1. dubna 2018
Jednatel	Ing. Petr Březina, MSc.	1. července 2019

Dozorčí rada		
Předseda:	Ing. Daniel Jiříčka	11. června 2018
Člen:	Michaela Neprašová, MSc	11. června 2018
Člen:	Ing. Patrik Špátzal, MBA	1. června 2019

S účinností od 1. července 2019 byl do funkce jednatele jmenován Ing. Petr Březina, MSc.

S účinností od 31. května 2019 z funkce člena dozorčí rady odstoupil Ing. Vladimír Stratil, MBA, kterého nahradil od 1. 6. 2019 pan Ing. Patrik Špátzal, MBA.

## **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 2019 a 2018.

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 2019 a 2018 jsou následující:

### **a) Dlouhodobý nehmotný majetek**

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

Dlouhodobý nehmotný majetek nad 60 tis. Kč je odepisován do nákladů na základě předpokládané doby životnosti příslušného majetku a to v délce 5 let, nebo dle smlouvy.

Dlouhodobý nehmotný majetek v hodnotě do 60 tis. Kč je účtován přímo do nákladů.

### **b) Dlouhodobý hmotný majetek**

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

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

Dlouhodobý hmotný majetek nad 40 tis. Kč se odepisuje po dobu ekonomické životnosti.

Dlouhodobý hmotný majetek v hodnotě do 40 tis. Kč je účtován přímo do nákladů.

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

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

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

Oceňovací rozdíl k nabytému majetku představuje rozdíl mezi oceněním obchodního závodu nabytého vkladem a souhrnem ocenění jednotlivých složek majetku v účetnictví vkládající sníženým o převzaté dluhy.



## Odpisy

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

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

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

### c) Peněžní prostředky

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

### d) Zásoby

Nakupované zásoby jsou oceněny pořizovacími cenami s použitím metody "first-in, first-out" (FIFO - první cena pro ocenění přírůstku zásob se použije jako první cena pro ocenění úbytku zásob). Pořizovací cena zásob zahrnuje náklady na jejich pořízení včetně nákladů s pořízením souvisejících (náklady na přepravu, clo, provize, atd.).

Nedokončená výroba (rozpracovanost) se oceňuje skutečnými vlastními náklady. Vlastní náklady zahrnují přímé materiálové náklady, služby, osobní náklady a provozní a správní režijní náklady. Provozní a správní režijní náklady zahrnují skutečné režijní náklady a jsou rozvrhovány na základě přímých mezd.

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

### e) Pohledávky

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

### f) Vlastní kapitál

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

### g) Cizí zdroje

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

Dlouhodobé i krátkodobé závazky se vykazují ve jmenovitých hodnotách.

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

#### **h) Leasing**

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

#### **i) Devizové operace**

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

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

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

#### **j) Použití odhadů**

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

#### **k) Účtování výnosů a nákladů**

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

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

#### **l) Daň z příjmů**

Náklad na daň z příjmů se počítá za pomoci platné daňové sazby z účetního zisku zvýšeného nebo sníženého o trvale nebo dočasně daňově neuznatelné náklady a nezdaňované výnosy (např. tvorba a zúčtování ostatních rezerv a opravných položek, náklady na reprezentaci, rozdíl mezi účetními a daňovými odpisy atd.).

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

#### **m) Dotace**

Společnost je příjemcem dotací na investice a na provozní účely. Poskytovatelem dotačních prostředků je Evropská unie, dále pak ministerstva a další instituce státu, zejména Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy, Ministerstvo průmyslu a obchodu a Technologická agentura ČR.

O přijatých dotacích se účtuje do období, s nímž věcně a časově souvisejí, a to na účtech ostatních výnosů v případě dotací na provozní účely, nebo jako snížení pořizovací hodnoty hmotného nebo nehmotného majetku, v případě investičních dotací.

#### n) Následné události

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

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

## 4. Dlouhodobý majetek

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

#### POŘIZOVACÍ CENA

	Počáteční zůstatek	Přírůstky	Vyřazení	Zúčtování dotace	Konečný zůstatek
Software	3 708	-	-685	-114	2 909
Nedokončený dlouhodobý nehmotný majetek	-	358	-	-358	-
<b>Celkem 2019</b>	<b>3 708</b>	<b>358</b>	<b>-685</b>	<b>-472</b>	<b>2 909</b>
<b>Celkem 2018</b>	<b>3 832</b>	<b>89</b>	<b>-</b>	<b>-213</b>	<b>3 708</b>

#### OPRAVNÉ POLOŽKY A OPRÁVKY

	Počáteční zůstatek	Odpisy	Vyřazení	Konečný zůstatek	Účetní hodnota
Software	-3 369	-95	685	-2 779	130
Nedokončený dlouhodobý nehmotný majetek	-	-	-	-	-
<b>Celkem 2019</b>	<b>-3 369</b>	<b>-95</b>	<b>685</b>	<b>-2 779</b>	<b>130</b>
<b>Celkem 2018</b>	<b>-3 223</b>	<b>-146</b>	<b>-</b>	<b>-3 369</b>	<b>339</b>

Souhrnná výše drobného nehmotného majetku neuvedeného v rozvaze činila k 31. 12. 2019 a 31. 12. 2018 v pořizovacích cenách 2 672 tis. Kč a 2 789 tis. Kč.

**b) Dlouhodobý hmotný majetek (v tis. Kč)**
**POŘIZOVACÍ CENA**

	Počáteční zůstatek	Přírůstky	Vyřazení	Zúčtování dotace	Převody	Konečný zůstatek
Stavby	78 720	-	-	-	1 867	80 587
Stroje, přístroje a zařízení	318 022	-	-189	-	10 579	328 412
Dopravní prostředky	3 910	-	-	-	-	3 910
Inventář	874	-	-	-	44	918
Drobné hmotné movité věci	28 188	-	-202	-	445	28 431
Oceňovací rozdíl k nabytému majetku	14 231	-	-	-	-	14 231
Nedokončený dlouhodobý hmotný majetek	4 278	28 803	-	-18 301	-12 935	1 845
<b>Celkem 2019</b>	<b>448 223</b>	<b>28 803</b>	<b>-391</b>	<b>-18 301</b>	<b>-</b>	<b>458 334</b>
<b>Celkem 2018</b>	<b>442 880</b>	<b>29 518</b>	<b>-732</b>	<b>-23 443</b>	<b>-</b>	<b>448 223</b>

**OPRAVNÉ POLOŽKY A OPRÁVKY**

	Počáteční zůstatek	Odpisy	Prodeje	Vyřazení	Konečný zůstatek	Opravná položka	Účetní hodnota
Stavby	-11 873	-1 673	-	-	-13 546	-	67 041
Stroje, přístroje a zařízení	-138 546	-20 124	-	189	-158 481	-7 991	161 940
Dopravní prostředky	-1 855	-218	-	-	-2 073	-	1 837
Inventář	-298	-90	-	-	-388	-	530
Drobné hmotné movité věci	-14 770	-4 581	-	202	-19 149	-	9 282
Oceňovací rozdíl k nabytému majetku	-8 539	-949	-	-	-9 488	-	4 743
Nedokončený dlouhodobý hmotný majetek	-	-	-	-	-	-	1 845
<b>Celkem 2019</b>	<b>-175 881</b>	<b>-27 635</b>	<b>-</b>	<b>391</b>	<b>-203 125</b>	<b>-7 991</b>	<b>247 218</b>
<b>Celkem 2018</b>	<b>-149 008</b>	<b>-27 483</b>	<b>-122</b>	<b>732</b>	<b>-175 881</b>	<b>-7 991</b>	<b>264 351</b>

K 31. 12. 2019 a 31. 12. 2018 souhrnná výše drobného hmotného majetku neuvedeného v rozvaze činila v pořizovacích cenách 61 626 tis. Kč a 56 071 tis. Kč.

Oceňovací rozdíl k nabytému majetku ve výši 14 231 tis. Kč vznikl vkladem společnosti ÚJV Řež, a. s., do Společnosti v roce 2010 a je odepisován po dobu 15 let. Do nákladů byl v roce 2019 a 2018 zaúčtován odpis oceňovacího rozdílu k nabytému majetku ve výši 949 tis. Kč a 949 tis. Kč.

Společnost tvořila zákonnou rezervu na opravy dlouhodobého hmotného majetku. Tato rezerva vychází z ročního odhadu nákladů na opravy dlouhodobého hmotného majetku a z doby, která uplyne do nadcházející opravy tohoto majetku (viz bod 11).

Opravná položka představuje snížení zůstatkové hodnoty zařízení RVS-4 v plné výši, neboť existuje riziko spojené s využitím tohoto zařízení v budoucnu. Společnost v blízké době neuvažuje o obnově experimentálního programu na tomto zařízení a nemá pro něj jiné využití.

### c) Zásoby

Ocenění nedokončené výroby se snižuje na prodejní cenu prostřednictvím účtu opravných položek, který se v příložené rozvaze vykazuje ve sloupci korekce. Opravná položka je stanovena na základě zhodnocení ziskovosti nedokončených projektů. V roce 2019 a 2018 nebyla opravná položka vytvořena.

Nejvýznamnější část hodnoty zásob materiálu představuje jaderné palivo.

### d) Pohledávky

Na nesplacené pohledávky nebyly v roce 2019 a 2018 tvořeny opravné položky.

K 31. 12. 2019 a 31. 12. 2018 pohledávky po lhůtě splatnosti více než 365 dní činily 281 tis. Kč a 30 tis. Kč.

Daňové pohledávky obsahují pohledávku z titulu daně z přidané hodnoty, dále také hodnotu záloh zaplacených na daň z příjmů právnických osob poníženou o hodnotu splatné daně z příjmů a pohledávku z titulu nárokovaných dotačních projektů.

Pohledávky za spřízněnými osobami (viz bod 20).

### e) Opravné položky

Opravné položky vyjadřují přechodné snížení hodnoty aktiv (uvedených v bodě 4).

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

Opravné položky k:	Zůstatek k 31. 12. 2017	Tvorba opravné položky	Zúčtování opravné položky	Zůstatek k 31. 12. 2018	Tvorba opravné položky	Zúčtování opravné položky	Zůstatek k 31. 12. 2019
dlouhodobému majetku	8 856	-	-865	7 991	-	-	7 991

### f) Peněžní prostředky

K 31. 12. 2019 a 31. 12. 2018 měla Společnost zůstatky účtů s omezeným disponováním v České spořitelně, a. s. v částce 58 052 tis. Kč a 51 549 tis. Kč a v Komerční bance, a. s. v částce 13 568 tis. Kč a 12 448 tis. Kč. Účty se vztahují k zákonné rezervě na vyřazení jaderných zařízení a zákonné rezervě na opravy dlouhodobého hmotného majetku.

### g) Časové rozlišení aktiv

Náklady příštích období zahrnují především časové rozlišení pojištění, náklady související se software (licence, uživatelská podpora) a předplatné časopisů a databází.

## h) Vlastní kapitál

	Zůstatek k 31. 12. 2017	Převod zisku	Ztráta období	Zaokr.	Zůstatek k 31. 12. 2018	Převod ztráty	Zisk období	Zůstatek k 31. 12. 2019
Základní kapitál	305 277	-	-	-	305 277	-	-	305 277
Ostatní kapitálové fondy	117 707	-	-	-	117 707	-	-	117 707
Ostatní rezervní fondy	722	-	-	-	722	-	-	722
Neuhrazená ztráta minulých let	-45 193	7 295	-	-1	-37 899	-228	-	-38 127
Jiný výsledek hospodaření minulých let	-16 145	-	-	-	-16 145	-	-	-16 145
Výsledek hospodářství běžného účetního období	7 295	7 295	-228	-	-228	228	1 766	1 766
<b>Celkem</b>	<b>369 663</b>	<b>7 295</b>	<b>-228</b>	<b>-1</b>	<b>369 434</b>	<b>-</b>	<b>-228</b>	<b>371 200</b>

Základní kapitál Společnosti se skládá z vkladu jediného společníka.

Ostatní kapitálové fondy se skládají z příplatku mimo základní kapitál ve výši 35 000 tis. Kč a nepeněžitý vklad ve výši 42 707 tis. Kč provedeného mateřskou společností ÚJV Řež, a. s. v roce 2014 a příplatku mimo základní kapitál ve výši 40 000 tis. Kč v roce 2015.

Na základě rozhodnutí jediného společníka ze dne 21. 6. 2019 a 18. 6. 2018 bylo schváleno výše uvedené vypořádání ztráty za rok 2018 a rozdělení zisku za rok 2017.

## i) Rezervy

Změny na účtech rezerv (v tis. Kč):

Rezervy	Zůstatek k 31. 12. 2017	Tvorba rezerv	Zúčtování rezerv	Zůstatek k 31. 12. 2018	Tvorba rezerv	Zúčtování rezerv	Zůstatek k 31. 12. 2019
Rezerva na daň z příjmu	12	-	-12	-	-	-	-
Zákonné – vyřazení jaderného zařízení	57 319	3 381	-	60 700	5 712	-	66 412
Zákonné – opravy hmotného majetku	11 000	7 000	-1 523	16 477		-16 477	-
Ostatní	28 713	6 094	-11 710	23 097	45 199	-16 612	51 684
<b>Celkem</b>	<b>97 044</b>	<b>16 475</b>	<b>-13 245</b>	<b>100 274</b>	<b>50 911</b>	<b>-33 089</b>	<b>118 096</b>

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

Na základě Smlouvy o převodu části podniku došlo v roce 2014 k převodu rezerv na vyřazování jaderných zařízení reaktoru LVR-15 a reaktoru LR-0 ve výši 39 395 tis. Kč z ÚJV Řež, a. s. do Centra výzkumu Řež s.r.o. za úplatu. K 31. 12. 2019 nebyla část pohledávky ve výši 3 819 tis. Kč uhrazena (k 31. prosinci 2018: 5 729 tis. Kč). Dlouhodobá i krátkodobá část pohledávky je vykázána v řádku Pohledávky – ovládaná nebo ovládající osoba, dlouhodobá část činí k 31. 12. 2019 částku 121 tis. Kč, (k 31. 12. 2018: 2 031 tis. Kč).

K 31. 12. 2017 byla rezerva na daň z příjmu právnických osob ve výši 4 948 tis. Kč započtena se zaplacenými zálohami ve výši 4 936 tis. Kč a výsledný závazek byl vykázán v položce Rezerva na daň z příjmů ve výši 12 tis. Kč.

Ostatní rezervy jsou vytvořeny za účelem krytí nákladů zůstatku nevybrané dovolené, likvidace radioaktivního odpadu a ostatních rizik vyplývajících z činnosti Společnosti.

## j) Krátkodobé závazky

K 31. 12. 2019 a 31.12.2018 neměla Společnost krátkodobé závazky po lhůtě splatnosti více než 90 dní.

Daňové závazky a dotace představují převážně obdržené dotace.

Společnost neeviduje k 31. 12. 2019 a 31. 12. 2018 splatné závazky pojistného na sociální a zdravotní zabezpečení v České republice.

Závazky vůči spřízněným osobám (viz bod 20).

Krátkodobé přijaté zálohy k 31.12.2019 a 31. 12. 2018 představují zejména zálohy k realizovanému projektu ESS.

## k) Závazky k úvěrovým institucím

Banka	Termíny/ Podmínky	Úroková sazba	Celkový limit v tis.	31. 12. 2019 Částka v tis. Kč	31. 12. 2018 Částka v tis. Kč
Komerční banka a.s.	Revolvingový úvěr, na neurčito	1 M EURIBOR + 1,25 %	1 200 EUR	30 426	30 803
Komerční banka a.s.	Úvěr na investice, 31. 12. 2020	1 M EURIBOR + 1,35 %	-	30 499	61 774
<b>Celkem</b>				<b>60 925</b>	<b>92 577</b>

K 31. 12. 2019 je revolvingový úvěr je klasifikován jako krátkodobý závazek k úvěrovým institucím v částce 30 426 tis. Kč, ve stejné kategorii je k 31. 12. 2019 vykázána i celá zbývající částka úvěru na investice.

K 31. 12. 2018 je revolvingový úvěr je klasifikován jako krátkodobý závazek k úvěrovým institucím v částce 30 803 tis. Kč, z úvěru na investice je 30 821 tis. Kč vykázáno jako krátkodobý závazek k úvěrovým institucím, 30 953 tis. Kč jako dlouhodobý závazek k úvěrovým institucím.

Náklady na úroky vztahující se k závazkům k úvěrovým institucím za rok 2019 a 2018 činily 1 040 tis. Kč a 1 460 tis. Kč. Náklady na úroky nebyly zahrnuty do pořizovací ceny majetku.

## l) Položky časového rozlišení pasiv

Výnosy příštích období k 31. 12. 2018 zahrnují výnosy k nedokončenému projektu jehož fakturace zákazníkovi v souladu s uzavřenou smlouvou předběhla realizaci nákladů na tento projekt. Výnosy příštích období jsou účtovány do výnosů období, do kterého věcně a časově přísluší.

## m) Daň z příjmů

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

	2019	2018
Zisk před zdaněním	3 641	3 075
Rozdíly mezi účetními a daňovými odpisy	-551	535
Neodečitatelné náklady:		
Tvorba/rozpuštění rezerv	14 586	-5 616
Tvorba/rozpuštění opravných položek	-	-865
Neuznatelné náklady	11 971	12 050
Zdanitelný příjem	29 647	9 179
Sazba daně z příjmu	19%	19%
Daň	5 633	1 744
Sleva na dani	-468	-
Úprava daně minulých let	2 215	2 000
<b>Splatná daň</b>	<b>7 380</b>	<b>3 744</b>



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

Položky odložené daně	2019		2018	
	Odložená daňová pohledávka	Odložený daňový závazek	Odložená daňová pohledávka	Odložený daňový závazek
Rozdíl mezi účetní a daňovou zůstatkovou cenou dlouhodobého majetku	-	-31 614	-	-31 522
Ostatní přechodné rozdíly:				
Rezervy	9 820	-	4 388	-
Opravné položky	1 518	-	1 518	-
Ostatní	626	-	461	-
<b>Celkem</b>	<b>11 964</b>	<b>-31 614</b>	<b>6 367</b>	<b>-31 522</b>
<b>Netto</b>		<b>-19 650</b>		<b>-25 155</b>

## n) Leasing

Společnost má pronajaté automobily formou operativního leasingu. Společnost má dále uzavřeny dlouhodobé smlouvy o pronájmu kancelářských a poloprovozních prostor od Statutárního města Plzeň (experimentální haly v rámci Vědeckotechnického parku Plzeň) a dlouhodobé smlouvy o pronájmu nebytových prostor v areálu v Řeži od ÚJV, a.s.

Najatý majetek Společností k 31. 12. 2019 a 31. 12. 2018 (v tis. Kč):

Popis	Počet 2019	Výše nájemného 2019	Počet 2018	Výše nájemného 2018
Osobní automobily	22	2 532	19	2 547
Experimentální haly Plzeň		1 873		1 971
Nebytové prostory Řež		11 305		11 201

## o) Majetek a závazky nevykázané v rozvaze

Společnost měla k 31. 12. 2019 a 31. 12. 2018 majetek a závazky, které nejsou vykázány v rozvaze. Jedná se o majetek vedený v podrozvahové evidenci (viz bod 4) a operativní leasing automobilů (viz bod 16).

## p) Výnosy

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

	2019	2018
Tržby ze zahraničí	157 887	92 464
Tržby za výzkumné úkoly	56 332	63 658
Ostatní	13 542	12 379
<b>Tržby z prodeje výrobků a služeb celkem</b>	<b>227 761</b>	<b>168 501</b>

Rozpis výnosů Společnosti z dotací vykázanych na řádku Jiné provozní výnosy (v tis. Kč):

	2019	2018
Dotace na projekt JHR	23 510	108 059
Dotace na výzkum pro SUSEN	86 721	84 330
Dotace na provoz reaktorů	58 025	57 602
Institucionální podpora – provoz	105 507	104 446
Dotace na projekt Eurofusion	25 448	25 571
Dotace na projekt Fukušima	6 757	6 631
Ostatní dotace ČR	55 724	36 773
Ostatní dotace EU	12 330	16 683
Dotace celkem	374 022	440 095

Jiné provozní výnosy zahrnují v roce 2019 smluvní pokuty ve výši 23 276 tis. Kč.

#### q) Osobní náklady

Rozpis osobních nákladů (v tis. Kč):

	2019		2018	
	Celkový počet zaměstnanců	Z toho členové řídicích, kontrolních, správních orgánů	Celkový počet zaměstnanců	Z toho členové řídicích, kontrolních, správních orgánů
Průměrný počet zaměstnanců	310*	6	318*	5
Mzdy	195 432	-	180 213	-
Odměny členům statutárních orgánů	7 550	7 550	8 632	8 632
Sociální zabezpečení a zdravotní pojištění	68 112	1 613	63 264	2 368
Sociální náklady	10 389	30	10 218	49
Osobní náklady celkem	281 483	9 193	262 327	11 049

\* průměrný počet zaměstnanců neobsahuje členy řídicích, kontrolních, správních orgánů

#### r) Informace o spřízněných osobách

V roce 2019 a 2018 neobdrželi členové statutárních a dozorčích orgánů a řídicí pracovníci žádné půjčky, přiznané záruky, zálohy a jiné výhody a nevlastní žádné podíly Společnosti.

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

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

## Prodeje spřízněným osobám v roce 2019 a 2018 (v tis. Kč):

Spřízněná osoba	2019	2018
ČEZ, a.s.	1 590	1 469
ÚJV Řež, a.s.	51 753	51 487
Výzkumný a zkušební ústav Plzeň s.r.o.	118	111

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

Spřízněná osoba	2019		2018	
	krátkodobé	dlouhodobé	krátkodobé	dlouhodobé
ÚJV Řež, a.s.	29 402	122	26 664	2 031
ČEZ, a.s.	1 410	-	520	-
Výzkumný a zkušební ústav Plzeň s.r.o.	-	-	108	-

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

## Nákupy od spřízněných osob v roce 2019 a 2018 (v tis. Kč):

Spřízněná osoba	2019	2018
ÚJV Řež a.s.	103 181	83 198
ČEZ, a.s.	165	135
ČEZ Energetické služby, s.r.o.	54	54
ČEZ Korporátní služby, s.r.o.	2 147	1 872
ČEZ ENERGOSERVIS spol. s r.o.	-	93
Výzkumný a zkušební ústav Plzeň s.r.o.	642	279

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

Spřízněná osoba	2019	2018
ÚJV Řež, a.s.	8 002	701
ČEZ, a.s.	9	4
ČEZ Korporátní služby, s.r.o.	316	229

**s) Výdaje na výzkum a vývoj**

Na výzkum a vývoj bylo v roce 2019 a 2018 vynaloženo 453 111 tis. Kč a 476 099 tis. Kč a zaúčtováno do nákladů.

**t) Významné položky zisku a ztráty**

Jiné provozní výnosy tvoří především dotace (viz bod 18).

Jiné provozní náklady tvoří zejména pojištění majetku.

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

**u) Přehled o změnách vlastního kapitálu (viz bod 10)****v) Následné události**

Koncem roku 2019 se poprvé objevily zprávy z Číny týkající se onemocnění COVID-19 způsobené koronavirem SARS-CoV-2. V prvních měsících roku 2020 se virus rozšířil do celého světa a mimo jiné působí rozsáhlé ekonomické škody. I když v době zveřejnění této účetní závěrky vedení Společnosti nezaznamenalo významný dopad na své podnikání, situace se neustále mění, a proto nelze spolehlivě předvídat budoucí dopady této pandemie na činnost Společnosti. Vedení Společnosti bude pokračovat v monitorování potenciálního dopadu a podnikne veškeré možné kroky ke zmírnění jakýchkoliv negativních účinků na společnost a její zaměstnance.

Vedení Společnosti zvážilo potenciální dopady COVID-19 na své aktivity a podnikání a dospělo k závěru, že nemají významný vliv na předpoklad nepřetržitého trvání podniku. Vzhledem k tomu byla účetní závěrka k 31. 12. 2019 zpracována za předpokladu, že Společnost bude nadále schopna pokračovat ve své činnosti.

Vystaveno dne:	Podpis statutárního orgánu účetní jednotky:	Osoba odpovědná za finance společnosti:	Osoba odpovědná za sestavení účetní závěrky:
27. 5. 2020	Ing. Milan Patrik, MBA    Ing. Ján Milčák	Ing. Marek Vojáček	Ing. Tereza Halíková

## **8. Zpráva nezávislého auditora**

## ZPRÁVA NEZÁVISLÉHO AUDITORA

Společníkovi společnosti Centrum výzkumu Řež s.r.o.:

### *Výrok auditora*

Provedli jsme audit přiložené účetní závěrky společnosti Centrum výzkumu Řež s.r.o. („Společnost“) sestavené na základě českých účetních předpisů, která se skládá z rozvahy k 31. prosinci 2019, výkazu zisku a ztráty, přehledu o změnách vlastního kapitálu a přehledu o peněžních tocích za rok končící 31. prosince 2019, a přílohy této účetní závěrky, která obsahuje popis použitých podstatných účetních metod a další vysvětlující informace. Údaje o Společnosti jsou uvedeny v bodě 1 přílohy této účetní závěrky.

Podle našeho názoru přiložená účetní závěrka podává věrný a poctivý obraz aktiv a pasiv Společnosti k 31. prosinci 2019 a nákladů a výnosů a výsledku jejího hospodaření a peněžních toků za rok končící 31. prosince 2019 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 odpovídají jednatelé 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 jednatelů za účetní závěrku*

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

Při sestavování účetní závěrky jsou jednatelé Společnosti povinni posoudit, zda je Společnost schopna nepřetržitě trvat, a pokud je to relevantní, popsat v příloze účetní závěrky záležitosti týkající se jejího nepřetržitého trvání a použití předpokladu nepřetržitého trvání při sestavení účetní závěrky, s výjimkou případů, kdy jednatelé plánují zrušení Společnosti nebo ukončení její činnosti, resp. kdy nemají jinou reálnou možnost než tak učinit.

### *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 jednatelé Společnosti uvedli v příloze účetní závěrky.
- Posoudit vhodnost použití předpokladu nepřetržitého trvání při sestavení účetní závěrky jednateli, a zda s ohledem na shromážděné důkazní informace existuje významná (materiální) nejistota vyplývající z události nebo podmínek, které mohou významně zpochybnit schopnost Společnosti nepřetržitě trvat. Jestliže dojdeme k závěru, že taková významná (materiální) nejistota existuje, je naší povinností upozornit v naší zprávě na informace uvedené v této souvislosti v příloze účetní závěrky, a pokud tyto informace nejsou dostatečné, vyjádřit modifikovaný výrok. Naše závěry týkající se schopnosti Společnosti nepřetržitě trvat vycházejí z důkazních informací, které jsme získali do data naší zprávy. Nicméně budoucí události nebo podmínky mohou vést k tomu, že Společnost ztratí schopnost nepřetržitě trvat.
- Vyhodnotit celkovou prezentaci, členění a obsah účetní závěrky, včetně přílohy, a dále to, zda účetní závěrka zobrazuje podkladové transakce a události způsobem, který vede k věrnému zobrazení.

Naší povinností je informovat jednatele 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

Martin Skácelík, statutární auditor  
evidenční č. 2119

27. května 2020  
Praha, Česká republika



## 9. Odpovědnost za výroční zprávu

Osoby odpovědné za výroční zprávu:

Ing. Milan Patřík, MBA, jednatel

Ing. Ján Milčák, jednatel

Ing. Petr Březina, MSc., jednatel

### Čestné prohlášení

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

V Husinci-Řeži, dne 27. 5. 2020

.....

Ing. Milan Patřík, MBA  
jednatel společnosti

.....

Ing. Ján Milčák  
jednatel společnosti

.....

Ing. Petr Březina, MSc.  
jednatel společnosti