


V

Z  2018

ÚJV ŘEŽ,

A. S.



A close-up photograph of a metallic component, likely part of a mechanical or industrial system. The component is a light-colored metal plate with three hexagonal bolts arranged diagonally from top-left to bottom-right. A braided metal hose is connected to the top of the component. The background is a plain, light-colored surface.

TECHNOLOGIE

LIDÉ

A close-up photograph of a braided metal hose connected to a metal pipe. The hose has a complex, woven texture and is secured with several bolts. The background is blurred, showing more of the industrial setting. The word "INOVACE" is overlaid in the center in a large, white, sans-serif font.

INOVACE

Obsah

- 4 Profil společnosti ÚJV Řež, a. s., a její předpokládaný vývoj
- 5 Organizační struktura společnosti k 31. 12. 2018
- 6 Úvodní slovo předsedy představenstva
- 8 Představenstvo společnosti
- 10 Ochrana životního prostředí a systém řízení
- 11 Lidé v ÚJV Řež
- 12 Výzkum a vývoj
- 13 Zpráva o podnikatelské činnosti a stavu majetku ÚJV Řež, a. s.

15	Zpráva o vztazích mezi ovládající osobou a osobou ovládanou a mezi ovládanou osobou a osobami ovládanými stejnou ovládající osobou za účetní období 2018
25	Zpráva nezávislého auditora
	Účetní závěrka společnosti k 31. 12. 2018 (v tis. Kč)
28	Rozvaha
32	Výkaz zisku a ztráty
33	Přehled o peněžních tocích
34	Příloha účetní závěrky
48	Identifikace společnosti
	Příloha č. 1 Schéma struktury vztahů v období od 1. 1. 2018 do 31. 12. 2018
	ke Zprávě o vztazích mezi ovládající osobou a osobou ovládanou a mezi ovládanou osobou a osobami ovládanými stejnou ovládající osobou za účetní období od 1. 1. 2018 do 31. 12. 2018
	(pod klopnou zadní strany)

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

V ÚJV Řež, a. s., (dále ÚJV Řež) poskytujeme našim zákazníkům širokou škálu inženýrských a projektových služeb, technický inženýring, výrobu speciálních produktů a zařízení v oblasti jaderné i klasické energetiky a nukleární medicíny. Významnou a nedílnou součástí činností ÚJV Řež jsou výzkumné, vývojové a expertní činnosti v oblastech energetiky, průmyslu a zdravotnictví.

Hlavním a stabilním trhem ÚJV Řež je Česká republika. Současně se nám daří dále rozvíjet naše obchodní aktivity v zahraničí, ať už na Slovensku, nebo v dalších zemích EU i mimo ni. Naše zahraniční obchodní aktivity přispěly v roce 2018 více než čtvrtinou k obratu společnosti. Provozujeme dvě zahraniční organizační složky – na Slovensku a v Turecku.

Naší vizí je dále upevňovat a rozšiřovat vedoucí technicko-inženýrskou a výzkumnou pozici, zejména v oblasti jaderné a klasické energetiky v ČR, a rozšiřovat aktivity ve světě.

Pro naplnění naší vize jsme si vytyčili tyto hlavní cíle:

- Být spolehlivým, vysoce kvalifikovaným a vyhledávaným partnerem pro naše zákazníky ve všech oblastech našich činností
- Rozvíjet portfolio našich služeb v souladu s měnícími se potřebami našich zákazníků a požadavky energetiky 21. století
- Být odbornou autoritou a propagátorem v oblasti jaderné energetiky a využití ionizujícího záření
- Udržet a rozvíjet know-how prostřednictvím výchovy další generace odborníků a expertů
- Být vyhledávaným a férovým zaměstnavatelem

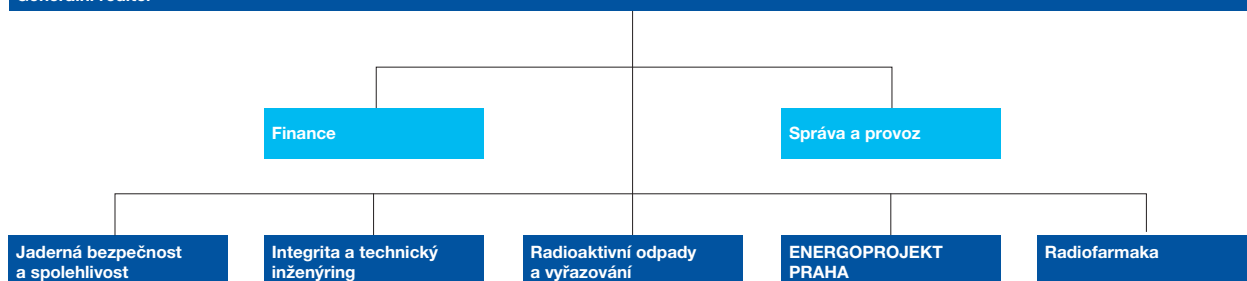
ORGANIZAČNÍ STRUKTURA SPOLEČNOSTI K 31. 12. 2018

ÚJV Řež, a. s.

Dozorčí rada

Představenstvo

Generální ředitel



ÚVODNÍ SLOVO PŘEDSEDY PŘEDSTAVENSTVA

Vážení akcionáři, vážení obchodní partneři a spolupracovníci,

společnost ÚJV Řež, a. s., má za sebou další úspěšný rok, ať už úspěch měříme z hlediska finančních výsledků, nebo z hlediska úspěšnosti v získávání nových zakázek, pronikání na další teritoria či definování nových produktů a služeb pro naše zákazníky. Dovolte mi zmínit několik klíčových ukazatelů, abych tyto úspěchy ilustroval:

- vlastní výkony přesáhly 1,220 mil. Kč a rostly o více než 8 % oproti předchozímu období,
- EBIT vzrostl na 134 mil. Kč, nárůst více než 8 % oproti předchozímu období,
- čistý zisk po zdanění dosáhl téměř 93 mil. Kč a rostl o více než 45 % oproti minulému období.

Z tohoto pohledu byl rok 2018 pro naši společnost rokem kontinuity, pokračování v řadě úspěšných let.

Na druhou stranu byl rok 2018 ale rokem významných změn. Došlo ke generační obměně managementu, a to nejen v mateřské společnosti ÚJV Řež, a. s., ale také v naší největší dceřině společnosti Centrum výzkumu Řež s.r.o. Chtěl bych využít této příležitosti a poděkovat Karlu Křížkovi, který byl ve vedení ÚJV Řež od roku 2013, za to, v jaké výborné kondici jsem od něj mohl společnost v polovině roku převzít. Karle, děkuji!

S příchodem změn se většina z nás obvykle zahledí s očekáváním směrem do budoucnosti a přemítáme o tom, co nového nám změny mají přinést a jakými novými směry se vydáme. Samozřejmě, že toto je předmětem našich pravidelných diskuzí v rámci vedení společnosti. O tom ale více za rok...!

Rád bych ale této příležitosti využil a pohled upřel pro změnu do minulosti a připomněl nám všem bohatou historii ÚJV Řež a důvody, proč je ÚJV Řež dlouhodobě tak úspěšnou společností. Za 63 let od svého založení prošel Ústav jaderné fyziky, jak se původně naše společnost jmenovala, obdivuhodným vývojem. Tehdejší vědecko-výzkumný ústav postupně rostl, rozšiřoval svoji působnost a význam pro energetiku, průmysl a zdravotnictví. Po celou dobu jde společnost cestou svého původního poslání: být špičkovým pracovištěm v aplikovaném výzkumu a průmyslovém využívání jaderné energie a ionizujícího záření pro mírové účely.

V loňském roce jsme dokázali navázat na předchozí úspěchy a splnit úkoly zadané našimi akcionáři. Dokázali jsme reagovat na vývoj trhu, na pokles zájmu o služby v oblasti energetiky v ČR. Orientace i na zahraniční trhy je pro nás nadále důležitá, stejně tak i rozšiřování nabídky našich služeb. Jako nestátní společnost jsme svým zaměřením a rozsahem činností spolu se svými dceřinými společnostmi v Evropě unikátní. Naši významnou pozici v Evropském výzkumném prostoru dokládá i fakt, že i v uplynulém roce byla Řež důležitým místem návštěv, obchodních jednání a odborných setkávání specialistů, zástupců mezinárodních institucí, sdružení a podnikatelských skupin z celého světa. ÚJV Řež je členem řady odborných a vědeckých sdružení – tyto kontakty významnou měrou přispívají ke kvalitě poskytovaných služeb.

Svou dobrou „značku“ posilujeme realizací projektů a servisních služeb pro energetický průmysl, především Skupinu ČEZ, a spolehlivými dodávkami radiofarmak pro zdravotnictví. Poskytujeme služby i pro slovenské, finské, turecké, ukrajinské, ruské a další zákazníky. O naší úspěšné práci svědčí např. prestižní ocenění za technologické inovace pro provoz jaderných elektráren udělené zaměstnancům Skupiny ÚJV americkým Institutem pro výzkum elektrické energie EPRI.

Závěrem dovoluji, abych jménem svým i všech členů představenstva poděkoval zaměstnancům celé Skupiny ÚJV, kteří svoji práci přispěli k dosažení výsledků roku 2018. Současně děkuji našim zákazníkům, kteří nám s důvěrou svěřují své projekty a zakázky, a my děláme vše pro to, abychom jejich důvěru ani jednou nezklamali.

Husinec-Řež, 17. 5. 2019



Ing. Daniel Jiříčka
předseda představenstva



PŘEDSTAVENSTVO SPOLEČNOSTI

Ing. Daniel Jiříčka, předseda představenstva

**Další členové představenstva
společnosti ÚJV Řež, a. s.:**



Michaela Neprašová, MSc.
členka představenstva
ředitelka úseku Finance



Ing. Patrik Špátzal, MBA
člen představenstva
ředitel divize Radiofarmaka



Ing. Lucie Židová, Ph.D.
členka představenstva
ředitelka divize ENERGOPROJEKT PRAHA



Ing. Vladimír Stratil, MBA
člen představenstva
ředitel divize Integrita a technický inženýring

OCHRANA ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ A SYSTÉM ŘÍZENÍ

V oblasti ochrany životního prostředí ÚJV Řež identifikuje, hodnotí environmentální aspekty a minimalizuje dopady výrobních a výzkumných činností na životní prostředí. Tento závazek je zakotven i v integrované politice společnosti. Činnosti, které na základě identifikace a hodnocení mohou mít výrazný dopad na životní prostředí, společnost řídí a monitoruje.

Každoročně si společnost stanovuje cíle s jasně definovanými kroky, které vedou ke snížení dopadu na životní prostředí. Jedním z výsledků je například redukce a třídění produkovaných odpadů, kde se společnosti daří udržovat podíl recyklovatelných odpadů na úrovni 33 % (vážený dlouhodobý průměr) z celkového množství odpadů.

Významným příspěvkem k ochraně životního prostředí v roce 2018 bylo snížení emisí z plynové kotelny v areálu ÚJV instalací nízkoemisních hořáků. Touto úpravou technologie bylo docíleno snížení emisí oxidů dusíku o 60 %.

V ÚJV Řež je od roku 1998 certifikován integrovaný systém řízení (ISŘ), zavedený v souladu s požadavky obecně závazných předpisů a mezinárodních norem EN ISO 9001 (systém managementu kvality), EN ISO 14001 (systém environmentálního managementu) a OHSAS 18001 (systém managementu bezpečnosti a ochrany zdraví při práci) s respektováním požadavků národních norem českých, ale i jiných zemí (ČSN, ASTM, DIN, BS apod.).

V roce 2018 společnost ÚJV Řež úspěšně absolvovala zákaznické auditu společnostmi ČEZ, a. s., Slovenské elektrárne, a.s., a ukrajinskou společností Energoatom.

Oblast bezpečnosti a ochrany před pracovními riziky (BOPR) je dlouhodobě jedním z hlavních pilířů v rámci naplňování kultury bezpečnosti společnosti. Jsou vytvářeny systémové a metodické podmínky pro činnosti a procesy probíhající v ÚJV Řež včetně kontrolních mechanismů. Systém je založen na identifikaci rizik, jejich hodnocení a řízení. Pozitivně se to projevuje např. velice nízkým parametrem četnosti úrazů.

LIDÉ V ÚJV ŘEŽ

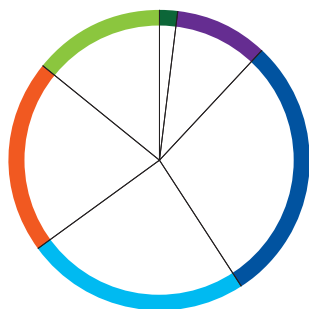
Vzhledem k tomu, že ÚJV Řež je společností založenou na know-how a vysoké odbornosti našich zaměstnanců, jsou také lidé základním pilířem naší strategie. Věnujeme vysokou pozornost odbornému růstu našich zaměstnanců, jak vyplývá z vývoje nákladů na vzdělávání, a i nadále se snažíme o předávání know-how mezi generacemi a pečlivě plánujeme generační obměnu.

Struktura zaměstnanců dle věku a dosaženého vzdělání

V závěru roku 2018 pracovalo v ÚJV Řež 730 zaměstnanců. V prosinci 2018 byl průměrný věk 44,19 roku.

Věková struktura zaměstnanců v roce 2018

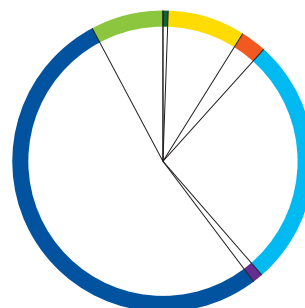
	%
● do 24 let	2
● 25–29 let	10
● 30–39 let	29
● 40–49 let	24
● 50–59 let	21
● 60 a více let	14



Na konci roku 2018 ve společnosti pracovalo 59 % vysokoškolsky vzdělaných zaměstnanců, téměř 7,5 % našich zaměstnanců má ukončené doktorské studium (titul Ph.D).

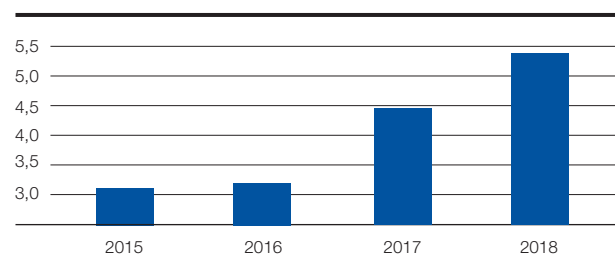
Vzdělanostní struktura zaměstnanců v roce 2018

	%
● Základní	0,28
● Vyučení	8,49
● SŠ	2,74
● SŠ s maturitou	27,12
● Vyšší odborné	0,96
● VŠ	52,74
● VŠ doktorské	7,67



V roce 2018 jsme na vzdělávání vynaložili 5 380 tis. Kč. Nad rámec formálních školení se naši zaměstnanci účastní četných odborných kongresů a konferencí v ČR i v zahraničí.

Vývoj vynaložených nákladů na rozvoj zaměstnanců (v mil. Kč)



VÝZKUM A VÝVOJ

Společnost ÚJV Řež jako inovativní instituce v domácím a evropském výzkumném prostoru se zaměřuje na projekty pro provozovatele a výrobce energetických zařízení, jaderných i klasických elektráren, na zpracování a ukládání radioaktivních odpadů, na perspektivní radiofarmaka pro diagnostickou metodu pozitronové emisní tomografie (PET) a na segmenty terapie. V roce 2018 řešila nebo se zapojila do padesáti devíti dotačních programů a projektů. Společnost se rovněž podílí na vývoji zařízení pro akumulaci energie z obnovitelných zdrojů do vodíku a její následné bezemisní využití.

Mezinárodní projekty

Společnost ÚJV Řež je v České republice nejvýznamnějším řešitelem projektů EU z oblasti jaderného štěpení (EURATOM). V roce 2018 se aktivně podílela v rámci programu Horizon 2020 na patnácti projektech a na jednom projektu ze 7. rámcového programu EU, na projektech MAAE a OECD/NEA zaměřených na zvyšování bezpečnosti jaderných elektráren s reaktory typu VVER.

Národní projekty

V roce 2018 bylo řešeno (zahájeno, v realizaci nebo ukončeno) čtyřicet tři projektů a dotačních programů podpořených Technologickou agenturou ČR (TAČR), Ministerstvem průmyslu a obchodu (MPO ČR) nebo Ministerstvem vnitra (MV ČR). Společnost se také zapojila do řady výzkumných projektů komerčního charakteru.

ÚJV Řež, a. s., – výdaje na výzkum a vývoj v roce 2018 (v mil. Kč)

	Celkem	V tom přijaté dotace
Výdaje na výzkum a vývoj	358	80

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

Hospodaření společnosti

Rok 2018 byl z hlediska plnění hlavních finančních ukazatelů pro Společnost velice úspěšný. Společnost vykázala růst ve všech hlavních ukazatelích ziskovosti.

V mil. Kč

Ukazatel	2018	2017	Změna/y
Tržby	1 540	1 628	-5,4 %
Výkonová spotřeba	660	840	-21,4 %
Provozní výsledek	134	124	+8,1 %
Výsledek hospodaření po zdanění	93	63	+45,3 %

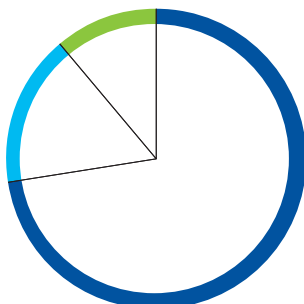
Celkové tržby společnosti v roce 2018 klesly o 5,4 %, hlavním faktorem tohoto poklesu je cílená strategie snížit podíl nakupovaných kooperací a více výnosů zajistit vlastními silami, jak je patrné z poklesu výkonové spotřeby o více než 20 %. Provozní výsledek hospodaření potom rostl o více než 8 %.

Hlavním trhem pro ÚJV Řež, a. s., i nadále zůstává Česká republika (ČR). Došlo k poklesu tržeb z EU (z 22 % v roce 2017 na 16 % v roce 2018). Naopak se podařilo posílit obchod se zeměmi mimo EU (nárůst z 6 % v roce 2017 na 12 % v roce 2018).

Rozložení provozních výnosů v roce 2018

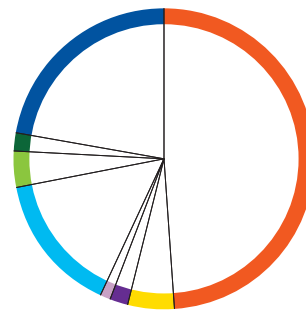
Rozložení provozních výnosů dle geografie v roce 2018

	%
● ČR	72
● EU	16
● Ostatní zahraničí	12



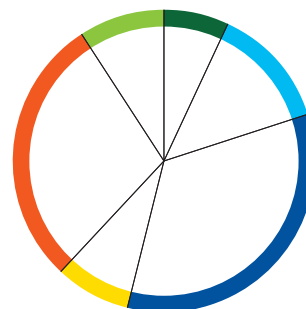
Rozložení provozních výnosů dle zákazníků v roce 2018

	%
● Skupina ČEZ	49
● Dotační fondy	5
● SÚRAO	2
● ŠKODA JS a.s.	1
● Ostatní ČR	15
● Slovenské elektrárne, a.s.	4
● NAEK „Energoatom“	2
● Ostatní zahraničí	22



Podíl jednotlivých útvarů na celkových provozních výnosech v roce 2018

	%
● Provozní a správní úseky	7
● Jaderná bezpečnost a spolehlivost	13
● Integrita a technický inženýring	34
● Radioaktivní odpady a vyřazování	8
● ENERGOPROJEKT PRAHA	29
● Radiofarmaka	9



Struktura majetku a kapitálu

V roce 2018 se hodnota aktiv ÚJV Řež, a. s., zvýšila o 36,9 mil. Kč na 2 684,5 mil. Kč. Hlavním důvodem je nárůst stálých aktiv společnosti o 67,3 mil. Kč na 1 341,4 mil. Kč a navýšení nákladů příštích období o 0,4 mil. Kč. Naproti tomu došlo ke snížení oběžných aktiv o 30,9 mil. Kč na 1 327,8 mil. Kč.

V oblasti oběžných aktiv se projevilo k 31. 12. 2018 nižší stav peněžních prostředků na účtech společnosti (snížení o 68,2 mil. Kč), který byl částečně kompenzován zvýšením stavu krátkodobých i dlouhodobých pohledávek (zvýšení o 42,1 mil. Kč).

Vlastní kapitál se v roce 2018 navýšil o 92,8 mil. Kč na hodnotu 1 683,9 mil. Kč. Navýšení vlastního kapitálu bylo v položkách nerozdělený zisk předchozího období a dosažený zisk v roce 2018.

Cizí zdroje se v roce 2018 snížily o 56,4 mil. Kč na 963,4 mil. Kč, zejména díky snížení stavu závazků ÚJV Řež, a. s., k 31. 12. 2018 (snížení o 83,9 mil. Kč), které bylo částečně kompenzováno tvorbou rezerv na odstraňování historických ekologických zátěží.

Investiční projekty

Celkový investiční rozpočet společnosti tvořil v roce 2018 téměř 130 mil. Kč.

K nejvýznamnějším investičním projektům v roce 2018 patřily následující akce:

- **Obnova a pořízení nových technologií a přístrojů** pro bezporuchové zajištění a rozšíření výrobní kapacity v celkové výši 69 mil. Kč. Zejména se jednalo o oblasti výroby radiofarmak, likvidace RAO, mechanických zkoušek zkušebních těles (revitalizace PHK a obslužných zařízení) a hodnocení pevnosti a životnosti jaderných zařízení na JE.
- **Revitalizace areálové infrastruktury** v celkové výši 33 mil. Kč. Cílem revitalizace byla obnova výrobních i obslužných provozů, zvyšování jejich provozní funkčnosti a příprava pro nové obchodní příležitosti. V roce 2018 se jednalo zejména o revitalizaci objektu Energetika, pokračovala rekonstrukce Úpravny vody a vodovodních řadů, probíhala úprava trafostanice pro posílení kapacity dodávek energie v areálu.

- **Obnova a rozšíření stávajícího HW a SW** ve výši 33 mil. Kč. Jednalo se zejména o obnovu HW v oblasti bezpečnostních analýz a diagnostiky pro JE s cílem zvýšení rozsahu nabízených služeb a zkrácení termínů zpracování. Dále proběhla revitalizace zařízení centrální serverovny z titulu zvýšení bezpečnosti ochrany dat společnosti a rozšíření kapacity zálohových zdrojů.

Majetkové účasti ÚJV Řež, a. s.

Společnost ÚJV Řež se kapitálově podílí na podnikání firem, jejichž podnikatelská činnost souvisí s výzkumem a vývojem, projektovými a inženýrskými službami, technickým inženýringem, výrobou speciálních produktů anebo zařízení a expertní činností v oblastech energetiky, průmyslu i zdravotnictví.

Mezi dceřiné společnosti ÚJV Řež patří:

- Centrum výzkumu Řež s.r.o.
- Ústav aplikované mechaniky Brno, s.r.o.
- Výzkumný a zkušební ústav Plzeň s.r.o.
- ENERGOPROJEKT SLOVAKIA a.s.
- EGP INVEST, spol. s r.o.
- Nuclear Safety & Technology Centre s.r.o.

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

K 1. 1. 2017 došlo k odštěpení části společnosti EGP INVEST, spol. s r.o., a následně ke sloučení této odštěpené části se společností ÚJV Řež, a. s. V rámci tohoto sloučení došlo k převedení podstatné části zaměstnanců i všech klíčových aktivit, a to konkrétně do divize Energoprojekt Praha. Dne 1. 1. 2019 vstoupila společnost EGP INVEST, spol. s r.o. do likvidace.

V roce 2017 bylo na valné hromadě společnosti Nuclear Safety & Technology Centre s.r.o., konané dne 12. 12. 2017, rozhodnuto o zrušení této společnosti s likvidací ke dni 1. 1. 2018. Na základě rozhodnutí Městského soudu v Praze ze dne 17. 1. 2019 byla společnost Nuclear Safety & Technology Centre s.r.o. vymazána z veřejného rejstříku.

ZPRÁVA O VZTAZÍCH MEZI OVLÁDAJÍCÍ OSOBOU A OSOBOU OVLÁDANOU A MEZI OVLÁDANOU OSOBOU A OSOBAMI OVLÁDANÝMI STEJNOU OVLÁDAJÍCÍ OSOBOU ZA ÚČETNÍ OBDOBÍ 2018

1. Struktura vztahů

Ovládaná osoba a zpracovatel zprávy o vztazích

ÚJV Řež, a. s.

IČO: 46356088

Sídlo: Hlavní 130, Řež, 250 68 Husinec

Společnost je zapsána v obchodním rejstříku, vedeném

Městským soudem v Praze, oddíl B, vložka 1833.

Ovládající osoba:

ČEZ, a. s.

IČO: 45274649

Sídlo: Duhová 2/1444, 140 53 Praha 4

Společnost je zapsána v obchodním rejstříku, vedeném

Městským soudem v Praze, oddíl B, vložka 1581.

ČEZ, a. s., v rozhodném účetním období vlastní akcie odpovídající 52,46% podílu na hlasovacích právech společnosti ÚJV Řež, a. s.

Podnikatelské seskupení Skupina ÚJV ke dni 31. 12. 2018

Mateřská obchodní korporace

ÚJV Řež, a. s. (ÚJV)

IČO: 46356088

Sídlo: Hlavní 130, Řež, 250 68 Husinec

Dceřiné obchodní korporace

Centrum výzkumu Řež s.r.o. (CVŘ)

IČO: 26722445

Sídlo: Hlavní 130, Řež, 250 68 Husinec

Majetkový podíl: ÚJV – 100 %

Ústav aplikované mechaniky Brno, s.r.o. (ÚAM)

IČO: 60715871

Sídlo: Resslova 972/3, Veveří, 602 00 Brno

Majetkový podíl: ÚJV – 100 %

Výzkumný a zkušební ústav Plzeň s.r.o. (VZÚ)

IČO: 47718684

Sídlo: Tylova 1581/46, Jižní Předměstí, 301 00 Plzeň

Majetkový podíl: ÚJV – 100 %

Nuclear Safety & Technology Centre s.r.o. v likvidaci

IČO: 27091490

Sídlo: Husinec – Řež, č. p.130, PSČ 250 68

Majetkový podíl: ÚJV – 40 %

EGP INVEST, spol. s r.o.

IČO: 16361679

Sídlo: Na Žertvách 2247/29, Libeň 180 00 Praha 8

Majetkový podíl: ÚJV – 100 %

Další osoby ovládané stejnou ovládající osobou

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

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.

2. Úloha ovládané osoby v rámci seskupení

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

3. Způsob a prostředky ovládnání

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

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

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

5. Přehled vzájemných smluv

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

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

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

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

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

6. Posouzení toho, zda vznikla ovládané osobě újma

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

7. Rozhodné období

Tato zpráva o vztazích je zpracována za účetní období od 1. 1. 2018 do 31. 12. 2018.

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

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

9. Prohlášení statutárního orgánu společnosti

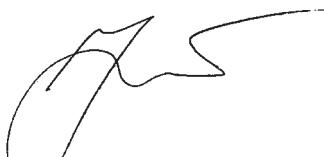
Zpracování Zprávy o vztazích dle § 82 zákona č. 90/2012 Sb., zákon o obchodních korporacích, bylo v zákonem stanovené lhůtě zajištěno statutárním orgánem společnosti ÚJV Řež, a. s.

Přílohy:

1 Schéma struktury vztahů v období od 1. 1. 2018 do 31. 12. 2018

2 Přehled vzájemných smluv

V Husinci – Řeži, dne 20. 3. 2019



Ing. Daniel Jiříčka
předseda představenstva



Michaela Neprašová, MSc.
členka představenstva



Ing. Vladimír Stratil, MBA
člen představenstva



Ing. Patrik Špátzal, MBA
člen představenstva



Ing. Lucie Židová, Ph.D.
členka představenstva

Příloha 2 ke Zprávě o vztazích za rok 2018 – Přehled vzájemných smluv

Číslo smlouvy ÚJV Řež	Datum podepsání smlouvy	Popis předmětu plnění smlouvy	Název smluvní společnosti
17SMN425	14. 9. 2017	Smlouva o dílo – Doplnění chlazení místností v objektu SO 272 – kancelářská budova, Husinec vč. dodatku	AZ KLIMA a.s.
8SMP032	28. 3. 2018	Smlouva o nájmu vč. dodatků	Centrum výzkumu Řež s.r.o.
12SMP153	28. 3. 2012	Smlouva o sdružených službách vč. dodatků	Centrum výzkumu Řež s.r.o.
13SMN347	1. 5. 2013	Rámcová smlouva o dílo a o technické pomoci	Centrum výzkumu Řež s.r.o.
14SMP482	26. 1. 2015	Smlouva o připojení OM k LDS NN	Centrum výzkumu Řež s.r.o.
15SMN156	9. 7. 2015	Rámcová smlouva o poskytování výzkumné podpory	Centrum výzkumu Řež s.r.o.
15SMP428	10. 12. 2015	Dohoda o úhradě nákladů na tvorbu rezervy (vyřazování z provozu)	Centrum výzkumu Řež s.r.o.
16SML054	24. 11. 2016	Smlouva o připojení odběrného zařízení k lokální distribuční soustavě nízkého napětí	Centrum výzkumu Řež s.r.o.
16SML145	29. 11. 2016	Smlouva o smlouvě budoucí – TRIO II	Centrum výzkumu Řež s.r.o.
16SMN146	21. 7. 2016	Smlouva o zajištění technické podpory – posouzení radiačního zatížení vybraných komponent reaktorů EDU a ETE	Centrum výzkumu Řež s.r.o.
16SMN335	21. 12. 2016	Smlouva o účasti na řešení projektu TAČR – vymezení vzájemných práv a povinností	Centrum výzkumu Řež s.r.o.
17SML063	26. 9. 2017	Smlouva o účasti na řešení projektu – Sorpční modul pro likvidaci těžké havárie jaderné elektrárny	Centrum výzkumu Řež s.r.o.
17SML119	14. 12. 2017	Smlouva o mlčenlivosti (heliová smyčka S-Allegro)	Centrum výzkumu Řež s.r.o.
17SMN017	9. 2. 2017	Sml. o poskytování služeb v rámci zakázky „Vedecko-technická podpora ÚJD SR počas neaktivních zkoušek“	Centrum výzkumu Řež s.r.o.
17SMN214	18. 12. 2017	Stanovení fluencí	Centrum výzkumu Řež s.r.o.
17SMN356	14. 11. 2017	Rámcová smlouva o zajišťování administrace veřejných zakázek	Centrum výzkumu Řež s.r.o.
17SMN546	1. 12. 2017	Smlouva o dílo – Nedestruktivní a destruktivní analýza referenčních materiálových vzorků	Centrum výzkumu Řež s.r.o.
17SMN596	21. 11. 2017	Neutronové stínění a konstrukční součásti neutron. difraktometru BEER vč. dodatku	Centrum výzkumu Řež s.r.o.
17SMP037	2. 5. 2017	Smlouva o provozování ventilačního komína vč. dodatků	Centrum výzkumu Řež s.r.o.
17SMP038	2. 5. 2017	Rámcová smlouva o poskytování služeb v oblasti nakládání s RAO a vyhořelým jaderným palivem	Centrum výzkumu Řež s.r.o.
17SMP041	2. 3. 2017	Smlouva o účasti na řešení projektu TAČR Výzkum a vývoj technologie jaderných reaktorů	Centrum výzkumu Řež s.r.o.
17SMP099	31. 1. 2017	Smlouva o dílo na zhotovení projektové dokumentace – DD a As built - ESS - Helium Cooling System	Centrum výzkumu Řež s.r.o.
17SMP135	2. 5. 2017	Smlouva o účasti na řešení projektu – REGNET	Centrum výzkumu Řež s.r.o.
17SMP284	30. 6. 2017	Nájemní smlouva na pronájem 3 ks přeprav. kontejnerů u obj. 250	Centrum výzkumu Řež s.r.o.
17SMP299	13. 7. 2017	Smlouva o smlouvě budoucí pro 3. veřejnou soutěž TRIO	Centrum výzkumu Řež s.r.o.
17SMP458	30. 6. 2017	Smlouva o využití výsledků TAČR projekt TA03020850	Centrum výzkumu Řež s.r.o.
17SMP544	21. 12. 2017	Smlouva o poskytování služeb v oblasti působnosti atomového zákona	Centrum výzkumu Řež s.r.o.
17SMP561	12. 12. 2017	Objednávka na odhad nákladů na vyřazování z provozu pracoviště fluorová chemie v objektu 250	Centrum výzkumu Řež s.r.o.
18SML039	1. 5. 2018	Smlouva o odborné stáži	Centrum výzkumu Řež s.r.o.
18SML040	16. 4. 2018	Sml. u účasti na řešení projektu FV30430 – RADMET	Centrum výzkumu Řež s.r.o.
18SML100	24. 5. 2018	Smlouva o zpracování osobních údajů	Centrum výzkumu Řež s.r.o.
18SML089	29. 8. 2018	Smlouva o uplatnění výsledku – „Ověřený postup odstraňování nečistot z plynného chladiwa“	Centrum výzkumu Řež s.r.o.
18SMN061	28. 3. 2018	Zpracování příznání k dani pro r. 2017 – na vlastní náklad	Centrum výzkumu Řež s.r.o.
18SMN131	26. 10. 2018	Kooperace – Optimalizace korozních jevů v rozvodech EDU	Centrum výzkumu Řež s.r.o.
18SMN189	18. 5. 2018	Rámcová sml. o poskyt. služeb v oblasti laboratorních činností	Centrum výzkumu Řež s.r.o.
18SMN285	29. 11. 2018	Výzkumné inspekce a měření paliva v rámci PIIP	Centrum výzkumu Řež s.r.o.
18SMN354	21. 12. 2018	Sml. o účasti na řešení projektu TK01030116 – Návrh konceptu bezp. důl. prvků heliem chl.reaktoru ALLEGRO	Centrum výzkumu Řež s.r.o.
18SMN391	1. 9. 2018	Dohoda o příspěvku na opravy – toalety v 1. patře obj. 212	Centrum výzkumu Řež s.r.o.
18SMP025	26. 1. 2018	Nezávislý posudek defektoskopické kontroly trubek	Centrum výzkumu Řež s.r.o.
18SMP031	12. 3. 2018	Smlouva o sjednání technických a obchodních podmínek pro dod. tekutého dusíku	Centrum výzkumu Řež s.r.o.
18SMP046	29. 3. 2018	Nájem movité věci – Zapůjčení betonových bloků	Centrum výzkumu Řež s.r.o.
18SMP083	23. 1. 2018	Snižování emisí polutantů v plynech a vodných roztocích pomocí zeolitů	Centrum výzkumu Řež s.r.o.
18SMP143	9. 4. 2018	SoD – nezávislé hodnocení VP NODER, MCNP, DORT	Centrum výzkumu Řež s.r.o.
18SMP179	11. 4. 2018	Aktualizace kapitoly 2.14 v Programu provozních kontrol reaktoru LVR-15	Centrum výzkumu Řež s.r.o.
18SMP255	21. 8. 2018	JHR Průvodní technická dokumentace	Centrum výzkumu Řež s.r.o.
18SMP263	29. 6. 2018	Smlouva o poskytování služeb v oblasti personalistiky	Centrum výzkumu Řež s.r.o.
18SMP264	29. 6. 2018	Smlouva o poskytování služeb v oblasti registrované knihovny	Centrum výzkumu Řež s.r.o.
18SMP265	29. 6. 2018	Smlouva o vedení účetnictví a činnost daňových poradců	Centrum výzkumu Řež s.r.o.
18SMP273	9. 7. 2018	Výroba zkušební vzorku	Centrum výzkumu Řež s.r.o.
18SMP366	3. 10. 2018	Smlouva o dodávkách energií	Centrum výzkumu Řež s.r.o.
18SMP389	4. 10. 2018	Pobyt vzorků v klimakomoře	Centrum výzkumu Řež s.r.o.
18SMP397	4. 10. 2018	Smlouva o účasti na řešení projektu TK01030130 – Nové anorganické materiály	Centrum výzkumu Řež s.r.o.
18SMP445	1. 7. 2018	Smlouva o účasti na řešení projektu TK01010170 – Vývoj výpočtového modelu SUBCHANFLOW	Centrum výzkumu Řež s.r.o.

Číslo smlouvy ÚJV Řež	Datum podepsání smlouvy	Popis předmětu plnění smlouvy	Název smluvní společnosti
18SMP446	1. 7. 2018	Sml. o účasti na řešení projektu TK01010206 – Výpočtový model pro termomech. chování pal.proutku v podm. LOCA	Centrum výzkumu Řež s.r.o.
18SMP467	26. 11. 2018	Příloha č. 5 ke smlouvě o poskytování sdružených služeb	Centrum výzkumu Řež s.r.o.
18SMP470	31. 12. 2018	Smlouva o nájmu prostor sloužících k podnikání a o nájmu pozemků	Centrum výzkumu Řež s.r.o.
18SMP491	1. 9. 2018	Dohoda o příspěvku na opravy – podlahy v 1. patře obj. 212	Centrum výzkumu Řež s.r.o.
18SMP495	21. 12. 2018	Smlouva o poskytování pravidelných sdružených služeb	Centrum výzkumu Řež s.r.o.
18SMP496	1. 1. 2019	Rámcová sml.o poskytování sdružených služeb	Centrum výzkumu Řež s.r.o.
18SMP501	14. 12. 2018	Jádrové vzorky ozářeného betonu	Centrum výzkumu Řež s.r.o.
18SMP512	31. 12. 2018	Smlouva o poskytování služeb na chlazení reaktoru	Centrum výzkumu Řež s.r.o.
17SMN253	12. 6. 2017	Smlouva o zajištění služby distribuční soustavy z napěťové hladiny 22 kV	ČEZ Distribuce, a. s.
18SMN289	26. 7. 2018	Smlouva o připojení lokální distribuční soustavy k distribuční soustavě vysokého napětí	ČEZ Distribuce, a. s.
13SMN035	9. 10. 2013	Smlouva o smlouvě budoucí o dodávkách tepelné energie, vč. dodatku č.1	ČEZ Energo, s.r.o.
14SMP292	3. 7. 2014	Zpracování a projednání přípravné a projektové dokumentace – Instalace KGJ ÚJV Řež, vč. dodatku č.1	ČEZ Energo, s.r.o.
17SMP476	15. 11. 2017	Smlouva o nájmu – pronájem prostor kotelny a pozemku kogenerační jednotky zdroje KVET	ČEZ Energo, s.r.o.
15SMP126	9. 6. 2015	Zajištění servisu TRANE	ČEZ ENERGOSERVIS spol. s r.o
15SMP481	18. 12. 2015	Zajištění hotovosti ve strojní části JE Temelín vč. dod.	ČEZ ENERGOSERVIS spol. s r.o
15SMP528	28. 12. 2015	Rámcová smlouva – Technická pomoc EDU	ČEZ ENERGOSERVIS spol. s r.o
16SML106	27. 9. 2016	Smlouva o společnosti – Fixace radioaktivních kaílů do geopolymerní matrice	ČEZ ENERGOSERVIS spol. s r.o
16SMP384	6. 10. 2016	Rámcová smlouva na provádění destruktivních, nedestruktivních a revizních zkoušek - EDU vč. dodatků	ČEZ ENERGOSERVIS spol. s r.o
16SMP385	10. 3. 2017	Sml. na údržbu, opravy, kontroly a technicko-inž. činnosti na TC-CTKT, CTON, CTOJ - JETE vč. dod.	ČEZ ENERGOSERVIS spol. s r.o
16SMP426	27. 4. 2017	Diagnostické měření generátorů ETE	ČEZ ENERGOSERVIS spol. s r.o
17SMP105	26. 4. 2017	Smlouva na provedení defektoskopických kontrol – ET, Phased Array	ČEZ ENERGOSERVIS spol. s r.o
17SMP319	30. 6. 2017	Smlouva o dílo na vypracování všeprofesní dokumentace skutečného provedení pro EDU – 7690 Rekonstrukce potrubí SHNČ	ČEZ ENERGOSERVIS spol. s r.o
17SMP511	9. 1. 2018	Hodnocení VP ORIGEN a TRITON	ČEZ ENERGOSERVIS spol. s r.o
18SML075	22. 8. 2018	Smlouva o zpracování osobních údajů	ČEZ ENERGOSERVIS spol. s r.o
18SML090	30. 7. 2018	Smlouva o uzavření budoucí SoD – D315	ČEZ ENERGOSERVIS spol. s r.o
18SMN246	30. 5. 2018	7381 – Rekonstrukce potrubí TVD na strojně 1.– 4. RB – zajištění projektové dokumentace	ČEZ ENERGOSERVIS spol. s r.o
18SMN433	31. 10. 2018	SoD-Náhrada sekundárního trubkového výměníku LVR-15 na obj. 431/1	ČEZ ENERGOSERVIS spol. s r.o
18SMP214	11. 5. 2018	Zpracování a dodání dokumentace PDPS a DoSP, akce 7459 – Instalace pevných měř. bodů	ČEZ ENERGOSERVIS spol. s r.o
18SMP249	11. 6. 2018	PDPS a DoSP - Montáž ok pro manipulaci s HPV KO – překlad kabelových lávek	ČEZ ENERGOSERVIS spol. s r.o
18SMP267	22. 6. 2018	F232 - PD – Změna technologie pro plnění těsnícího oleje generátorů	ČEZ ENERGOSERVIS spol. s r.o
18SMP352	7. 9. 2018	SoD-PD na akci Náhrada sekundárního trubkového výměníku reaktoru LVR - 15 obj. 431/1 Vodárna	ČEZ ENERGOSERVIS spol. s r.o
18SMP359	18. 9. 2018	Vypracování DoSP Akce 5239- Seizmické z odolnění nosných konstrukcí HVB II	ČEZ ENERGOSERVIS spol. s r.o
18SMP264	21. 9. 2018	7719 – Náhrada elektroarmatury 2RL35S01	ČEZ ENERGOSERVIS spol. s r.o
18SMP371	27. 9. 2018	E923 – PD Doplnění vinovcového kompenzátoru do trasy odvodu z hydropaty 1TK22, 23D02	ČEZ ENERGOSERVIS spol. s r.o
18SMP372	27. 9. 2018	F253-1VF-KTMT - PD – Záměna potrubí a armatur TVD k chlazení ložisek ventilátoru CVZA	ČEZ ENERGOSERVIS spol. s r.o
2SMN113	24. 7. 2002	Smlouva o poskytování telekomunikačních služeb – 550/900273/02	ČEZ ICT Services, a.s.
2SMN125	1. 7. 2002	Smlouva o poskytování telekomunikačních služeb – 560/900273/02	ČEZ ICT Services, a.s.
4930	26. 7. 2006	Smlouva o poskytování prací a služeb vč.dodatků	ČEZ ICT Services, a.s.
8SML067	1. 10. 2008	Smlouva o zpracování osobních údajů (33/2008)	ČEZ ICT Services, a.s.
9SMN055	30. 12. 2008	Rámcová smlouva poskytování služeb ICT vč. dodatků	ČEZ ICT Services, a.s.
9SMN056	30. 12. 2008	Dílčí smlouva o poskytování služeb – mobilní telefonie vč. dodatků	ČEZ ICT Services, a.s.
9SMN057	30. 12. 2008	Dílčí smlouva o poskytování služeb – datové služby vč. dodatků	ČEZ ICT Services, a.s.
9SMN058	30. 12. 2008	Dílčí smlouva o poskytování služeb – internet, přístupové licence vč. dodatků	ČEZ ICT Services, a.s.
17SMP045	12. 1. 2017	Smlouva o dílo – úpravy a doplnění systému GADUS vč.dodatků	ČEZ ICT Services, a.s.
17SMP046	12. 1. 2017	Smlouva o dílo – provedení úprav a doplnění programu nadstavby AXSYS.Engine	ČEZ ICT Services, a.s.
18SML053	24. 5. 2018	Smlouva o zpracování osobních údajů (14/2009)	ČEZ ICT Services, a.s.
18SML073	18. 6. 2018	Smlouva o zpracování osobních údajů (560/900273/02)	ČEZ ICT Services, a.s.
18SML074	18. 6. 2018	Smlouva o zpracování osobních údajů (550/900273/02)	ČEZ ICT Services, a.s.
18SML137	31. 10. 2018	Smlouva o zpracování osobních údajů (42/2018)	ČEZ ICT Services, a.s.
18SMN492	1. 10. 2018	Dílčí smlouva o poskytování služeb k rámcové smlouvě 18SMN493	ČEZ ICT Services, a.s.
18SMN493	1. 10. 2018	Rámcová smlouva o poskytování služeb	ČEZ ICT Services, a.s.
18SMP271	28. 6. 2018	Upgrade prohlížeče 3D systému GADUS	ČEZ ICT Services, a.s.
10SMN034	3. 4. 2017	Smlouva o nájmu vozidel – vč. dodatků – autopůjčovna	ČEZ Korporátní služby, s.r.o.
12SML099	27. 9. 2012	Rámcová smlouva o poskytování a zajišťování služeb a pronájmů vč. dodatků	ČEZ Korporátní služby, s.r.o.
13SMN366	30. 7. 2013	Nájemní smlouva o nájmu nebytových prostor vč. dodatků	ČEZ Korporátní služby, s.r.o.
16SMN368	6. 12. 2016	Dílčí smlouva o správě a pronájmu dopravních prostředků vč. dodatků	ČEZ Korporátní služby, s.r.o.
18SMN065	28. 2. 2018	Dílčí smlouva ke smlouvě o poskytování služeb – tiskové a reprografické služby	ČEZ Korporátní služby, s.r.o.
18SMN116	1. 1. 2018	Dílčí smlouva ke smlouvě o poskytování služeb – nájem vozidel a poskytování služeb k vozidlům	ČEZ Korporátní služby, s.r.o.

Číslo smlouvy ÚJV Řež	Datum podepsání smlouvy	Popis předmětu plnění smlouvy	Název smluvní společnosti
8SMP108	27. 5. 2008	Práce na kontejnmentu	ČEZ, a. s.
18SML088	8. 10. 2018	Smlouva o účasti na projektu (Snížení koncentrací nebezpečných látek z velkých průmyslových zdrojů)	ČEZ, a. s.
15SMP123	2. 4. 2015	Rámcová smlouva o dílo k zajištění účasti a přenosu výsledků z projektu OECD SCIP 2015–2019	
ČEZ, a. s.			
15SMP124	25. 2. 2015	Vypracování analýz a zpracování dílů předprovozní bezpečnostní zprávy pro povolení záměny jaderného paliva	ČEZ, a. s.
15SMP138	30. 12. 2015	Rámcová smlouva (RS) o zajištění technické podpory na roky 2016 až 2020	ČEZ, a. s.
15SMP518	27. 11. 2015	Smlouva o dílo (odborná pomoc pro obalové soubory)	ČEZ, a. s.
16SML002	13. 1. 2016	Smlouva o spolupráci v oblasti provádění společných auditů dodavatelů	ČEZ, a. s.
16SMP045	1. 3. 2016	Smlouva o dílo (údržba stendu parogenerátoru)	ČEZ, a. s.
16SMP148	27. 4. 2018	Smlouva o dílo (vypracování návrhu kvalifikačního postupu, stanovení kvalifikačních kritérií, aktualizace insp. postupu)	ČEZ, a. s.
16SMP157	21. 4. 2016	Poskytování kontrol zařízení	ČEZ, a. s.
16SMP198	12. 4. 2016	Smlouva o dílo (technická pomoc při zajištění dalších obalových souborů)	ČEZ, a. s.
16SMP283	18. 6. 2016	Vypracování analýz	ČEZ, a. s.
16SMP364	9. 8. 2016	Projektová dokumentace – autorský dozor (Nedostatečné kapacity pracovního prostoru výdejny)	ČEZ, a. s.
16SMP544	8. 12. 2016	Řešení nesouladu požárněbezpečnostních zařízení	ČEZ, a. s.
17SMP065	18. 1. 2017	Zajištění spolehlivostní analýzy a citlivostní analýzy napájení vlastní spotřeby	ČEZ, a. s.
17SMP145	17. 3. 2017	Smlouva o dílo – Aktualizace databáze – Selektivita ETE – EDU	ČEZ, a. s.
17SMP411	2. 10. 2017	Re-evaluace Projektové dokumentace pro provedení stavby – zodolnění budovy HVB I	ČEZ, a. s.
17SMP422	15. 12. 2017	Analýza chemického režimu odluhové vody	ČEZ, a. s.
17SMP428	15. 11. 2017	Smlouva o dílo (provedení odpařovacích testů surové vody a jejich vyhodnocení)	ČEZ, a. s.
17SMP453	16. 8. 2017	Smlouva o dílo (doznančení a vytvoření registru potrubních tras včetně doplnění vybraných atributů a vazby na vybrané svarové spoje, potrubní závěsy a podpěry a kontrolní místa)	ČEZ, a. s.
17SMP472	30. 10. 2017	Rekonstrukce zařízení	ČEZ, a. s.
17SMP473	8. 12. 2017	Přetěsnění uzlu kompenzačních krabic	ČEZ, a. s.
17SMP480	6. 12. 2017	Řešení vlhkosti v místě kotev válcových předpínacích kabelů	ČEZ, a. s.
17SMP484	18. 12. 2017	Smlouva o dílo (radiochemická analýza koncentrátu z nádrže)	ČEZ, a. s.
17SMP490	21. 11. 2017	Smlouva o dílo – vypracování dokumentů – plán vyřazování a odhad nákladů na vyřazování z provozu MSVP EDU	ČEZ, a. s.
17SMP509	11. 12. 2017	Dodávka tmelu	ČEZ, a. s.
17SMP524	15. 9. 2017	Zajištění činností skupiny inženýrských řešení	ČEZ, a. s.
17SMP552	15. 11. 2017	Revize dokumentace	ČEZ, a. s.
17SMP562	11. 12. 2017	Smlouva o dílo (revize seznamu vybraných zařízení)	ČEZ, a. s.
17SMP581	30. 10. 2017	Smlouva o dílo – změny vyvolané akcí N-SIO (F393) – Modifikace konzolových jeřábů	ČEZ, a. s.
18NO00182	1. 11. 2018	Smlouva o dílo (provedení ověření a kalibrace měřidel ionizačního záření)	ČEZ, a. s.
18OP0042	30. 5. 2018	Kupní smlouva na činidlo na stanovení alfanuklidů	ČEZ, a. s.
18OP0098	10. 9. 2018	Kupní smlouva na činidlo na stanovení alfanuklidů	ČEZ, a. s.
18SML063	10. 7. 2018	Smlouva o spolupráci v oblasti provádění auditů dodavatelů	ČEZ, a. s.
18SML065	29. 6. 2018	Dohoda o mlčenlivosti	ČEZ, a. s.
18SML113	1. 10. 2018	Dohoda o zachování důvěrnosti informací	ČEZ, a. s.
18SML127	1. 11. 2018	Dohoda o zachování důvěrnosti informací	ČEZ, a. s.
18SMN244	31. 8. 2018	Smlouva o dílo (likvidace odpadu)	ČEZ, a. s.
18SMN587	21. 12. 2018	Smlouva o převodu části činností zaměstnavatele ze dne 21. 12. 2018	ČEZ, a. s.
18SMP005	19. 1. 2018	Smlouva o dílo (analýza poškození heterogenních svarových spojů)	ČEZ, a. s.
18SMP006	19. 1. 2018	Smlouva o dílo (analýza poškození nerezového potrubí)	ČEZ, a. s.
18SMP013	1. 2. 2018	Smlouva o dílo (odběr vzorků z povrchu teplosměnných trubiček parogenerátoru)	ČEZ, a. s.
18SMP015	23. 2. 2018	Smlouva o dílo (příprava nového stendu inspekci palivového souboru)	ČEZ, a. s.
18SMP019	9. 1. 2018	Smlouva o dílo (analýza dopadů nové legislativy)	ČEZ, a. s.
18SMP020	8. 1. 2018	Smlouva o dílo (vypracování revize seznamu vybraných zařízení)	ČEZ, a. s.
18SMP057	23. 3. 2018	Smlouva o dílo (hodnocení výpočtových programů pro posuzování bezpečnosti jaderných zařízení)	ČEZ, a. s.
18SMP064	20. 3. 2018	Smlouva o dílo (kalibrace měrek)	ČEZ, a. s.
18SMP069	23. 3. 2018	Zajištění účasti a přenos výsledků z projektu Org. pro hosp.spolupráci a rozvoj Halden Reactor Project 2018–2020	ČEZ, a. s.
18SMP078	19. 2. 2018	Smlouva o dílo (zpracování detailního plánu pro motor)	ČEZ, a. s.
18SMP107	26. 1. 2018	Smlouva o dílo (vypracování projektu selektivity a nastavení ochran)	ČEZ, a. s.
18SMP110	12. 2. 2018	Smlouva o dílo (tvorba a aktualizace operativních schémat a pořízení a aktualizace alfanumerických dat o zařízení)	ČEZ, a. s.
18SMP112	9. 4. 2018	Smlouva o dílo (analýza materiálu chladicích kroužků pístů dieselgenerátorů)	ČEZ, a. s.
18SMP149	9. 5. 2018	Dodávka dokumentačních podkladů pro změnu konfigurace zařízení umožňující stabilizaci cirkulačních chladicích vod	ČEZ, a. s.
18SMP158	23. 3. 2018	Smlouva o dílo (Zpracování revize dokumentace skutečného provedení a zpracování schémat)	ČEZ, a. s.
18SMP162	19. 6. 2018	Kupní smlouva na lepicí tmel	ČEZ, a. s.

Číslo smlouvy ÚJV Řež	Datum podepsání smlouvy	Popis předmětu plnění smlouvy	Název smluvní společnosti
18SMP176	4. 6. 2018	Smlouva o dílo (hodnocení výpočtových programů pro posuzování bezpečnosti jaderných zařízení)	ČEZ, a. s.
18SMP181	23. 3. 2018	Smlouva o dílo (zpracování dokumentace)	ČEZ, a. s.
18SMP189	6. 4. 2018	Smlouva o dílo (zpracování průvodní dokumentace pro provádění stavby)	ČEZ, a. s.
18SMP194	25. 4. 2018	Smlouva o dílo (kontrola selektivity motorového spouštěče pro jistění servopohonu armatury)	ČEZ, a. s.
18SMP204	17. 5. 2018	Smlouva o dílo (posouzení kvalifikačních dokumentů o typových zkouškách kabelů)	ČEZ, a. s.
18SMP219	13. 6. 2018	Smlouva o dílo (vizuální kontroly bazénu skladování vyhořelého paliva a bazénu výměny paliva)	ČEZ, a. s.
18SMP228	4. 5. 2018	Smlouva o dílo (rekonstrukce potrubí technické vody důležité, zajištění projektové dokumentace)	ČEZ, a. s.
18SMP232	22. 5. 2018	Smlouva o dílo (vypracování studie interiéru vestibulu administrativní budovy)	ČEZ, a. s.
18SMP244	7. 6. 2018	Smlouva o dílo (vypracování požárněbezpečnostního řešení – sklad temperovaný)	ČEZ, a. s.
18SMP251	1. 7. 2018	Projekt McSAFE program Horizon2020	ČEZ, a. s.
18SMP256	9. 7. 2018	Smlouva o dílo (analýza vyřiznutých vzorků z potrubí technické vody důležité)	ČEZ, a. s.
18SMP270	19. 7. 2018	Smlouva o dílo (analýza a hodnocení povrchových oxidických vrstev na teplosměnných trubkách parogenerátoru)	ČEZ, a. s.
18SMP282	26. 7. 2018	Smlouva o dílo (příprava podkladů a dat pro Long Term Operation)	ČEZ, a. s.
18SMP294	20. 8. 2018	Smlouva o dílo (porovnání výpočtu programem MOBY-DICK)	ČEZ, a. s.
18SMP295	23. 7. 2018	Smlouva o dílo (návrh a zakreslení hranice integrity včetně návazností na hranicích s ostatními systémy)	ČEZ, a. s.
18SMP303	5. 8. 2018	Kupní smlouva na náhradní díly pro čerpadla	ČEZ, a. s.
18SMP306	15. 8. 2018	Kupní smlouva na pomocný přípravek pro lepicí tmel	ČEZ, a. s.
18SMP316	3. 8. 2018	Smlouva o dílo (provádění autorského dozoru)	ČEZ, a. s.
18SMP322	30. 8. 2018	Smlouva o dílo (zpracování metodiky hodnocení palivových proutků)	ČEZ, a. s.
18SMP323	3. 10. 2018	Smlouva o dílo (analýza teplotní únavy na potrubí a na systémech)	ČEZ, a. s.
18SMP345	2. 10. 2018	Smlouva o dílo (doměření korozních úbytků hermetických výstelek)	ČEZ, a. s.
18SMP380	20. 9. 2018	Smlouva o dílo (hodnocení stávajícího stavu udfukového potrubí od pojišťovacího ventilu a jeho odvodnění)	ČEZ, a. s.
18SMP390	12. 10. 2018	Smlouva o dílo (expertní hodnocení materiálu)	ČEZ, a. s.
18SMP392	29. 10. 2018	Smlouva o dílo (provedení kontroly)	ČEZ, a. s.
18SMP395	30. 10. 2018	Smlouva o dílo (sběr hodnot a chemických parametrů odluhové vody parogenerátorů)	ČEZ, a. s.
18SMP396	20. 12. 2018	Smlouva o dílo (provedení odpařovacích testů surové vody a jejich vyhodnocení)	ČEZ, a. s.
18SMP415	22. 11. 2018	Smlouva o dílo (analýzy životnosti gumových kompenzátorů potrubních tras)	ČEZ, a. s.
18SMP428	3. 12. 2018	Smlouva o dílo (analýza titanové drtě)	ČEZ, a. s.
18SMP429	16. 11. 2018	Smlouva o dílo (komplexní ověření termické stability procesu úpravy reálného produktu vzniklého bitumenací koncentrátu z nádrže)	ČEZ, a. s.
18SMP430	16. 11. 2018	Smlouva o dílo (provedení radiochemické analýzy ze vzorku radioaktivního koncentrátu odebraného z nádrže)	ČEZ, a. s.
18SMP447	22. 11. 2018	Dodávka elektřiny pro elektromobilitu	ČEZ, a. s.
18SMP450	3. 12. 2018	Kupní smlouva na pomocný přípravek pro lepicí tmel	ČEZ, a. s.
18SMP451	19. 12. 2018	Smlouva o dílo (analýza materiálu kovového prachu z čerpadel technické vody důležité)	ČEZ, a. s.
18SMP452	19. 12. 2018	Smlouva o dílo (příprava podkladů)	ČEZ, a. s.
18SMP453	17. 12. 2018	Smlouva o dílo (porovnání těsnění z hermetických uzávěrů)	ČEZ, a. s.
18SMP461	5. 10. 2018	Smlouva o dílo (vypracování projektové dokumentace)	ČEZ, a. s.
18SMP462	31. 10. 2018	Smlouva o dílo (grafické zpracování prostor s nebezpečím výbuchu v okolí potrubních rozvodů vodíku)	ČEZ, a. s.
18SMP465	22. 10. 2018	Smlouva o dílo (nastavení frekvence by-passů střídačů 1. kategorie)	ČEZ, a. s.
18SMP469	4. 12. 2018	Nájemní smlouva	ČEZ, a. s.
18SMP476	20. 12. 2018	Smlouva o dílo (analýza možnosti unášení cizího předmětu v chladivu primárního okruhu)	ČEZ, a. s.
18SMP478	18. 10. 2018	Smlouva o dílo (analýza)	ČEZ, a. s.
18SMP487	26. 10. 2018	Smlouva o dílo (zajištění výpočtů kritických velikostí vad)	ČEZ, a. s.
18SMP493	15. 11. 2018	Smlouva o dílo (posouzení technického stavu)	ČEZ, a. s.
18SMP500	31. 12. 2018	Kupní smlouva na vybavení pro nedestruktivní kontroly	ČEZ, a. s.
18SMP507	20. 12. 2018	Smlouva o dílo (kontrola selektivity kompaktního jističe)	ČEZ, a. s.
18SMP515	31. 12. 2018	Smlouva o dílo (analýza)	ČEZ, a. s.
18SMP518	18. 12. 2018	Smlouva o dílo (pasportizace stavebních objektů)	ČEZ, a. s.
18SMP532	28. 12. 2018	Určení kritických míst možných interakcí strojně-technologického zařízení a elektrických systémů a komponent	ČEZ, a. s.
16SMP467	30. 9. 2016	Rámcová smlouva o zajištění technické podpory – příprava projektu NJZ EDU	Elektrárna Dukovany II, a. s.
17SMP467	15. 11. 2017	Zadání dílčího plnění – příloha k ZL – monitoring povrchových vod v okolí EDU	Elektrárna Dukovany II, a. s.
17SMP550	13. 11. 2017	Zpracování a zajištění zpracování aktualizací vybraných podkladových studií pro dok. EIA vč. dodatků	Elektrárna Dukovany II, a. s.
18SMP082	26. 2. 2018	Zpracování obsahu dokumentace pro DÚŘ NJZ EDU	Elektrárna Dukovany II, a. s.
18SMP259	31. 5. 2018	Poskytování inženýrských prací souvisejících s procesem EIA pro výstavbu NJZ	Elektrárna Dukovany II, a. s.
18SMP393	29. 10. 2018	Provedení kontroly pro řešení požadavků systému pro NJZ EDU	Elektrárna Dukovany II, a. s.
18SMP423	10. 12. 2018	Kontrola požadavků na řešení PSA z pohledu pravděpodobnostních analýz I&C NJZ EDU	Elektrárna Dukovany II, a. s.
18SMP468	30. 9. 2016	Rámcová smlouva o zajištění technické podpory – příprava projektu NJZ ETE	Elektrárna Temelín II, a. s.

Číslo smlouvy ÚJV Řež	Datum podepsání smlouvy	Popis předmětu plnění smlouvy	Název smluvní společnosti
18SMP081	26. 2. 2018	Zpracování obsahu dokumentace pro DÚŘ NJZ ETE	Elektrárna Temelín II, a. s.
18SMP392	29. 10. 2018	Provedení kontroly pro řešení požadavků systému pro NJZ ETE	Elektrárna Temelín II, a. s.
18SMP424	10. 12. 2018	Kontrola požadavků na řešení PSA z pohledu pravděpodobnostních analýz I&C NJZ ETE	Elektrárna Temelín II, a. s.
18SMP459	31. 10. 2018	Návrh technických řešení pro přívod surové vody a odvod odpadových vod NJZ ETE	Elektrárna Temelín II, a. s.
17SMN330	10. 8. 2017	Smlouva o dílo – teplovod – zvýšení výkonu potrubí zadní části areálu vč. dodatků	EVČ s.r.o.
14SMP459	24. 7. 2014	Rámcová smlouva – Projektové práce – vypracování návrhů a výpočtů tepelných oběhů a jejich optimalizaci	ŠKODA PRAHA a.s.
16SML008	24. 2. 2016	Dohoda o mlčenlivosti	ŠKODA PRAHA a.s.
16SMP452	25. 8. 2017	Poskytování konzultačních služeb pro projekt HPR 1000 EUR Certification CGN	ŠKODA PRAHA a.s.
17SML047	6. 6. 2017	Smlouva o sdružení osob ve společnosti pod názvem „ŠKODA PRAHA - ÚJV ŘEŽ - YUNUS EMRE“	ŠKODA PRAHA a.s.
17SMP618	2. 11. 2017	Smlouva o sdružení osob ve společnosti pod názvem „ŠKODA PRAHA - ÚJV ŘEŽ - YUNUS EMRE“ – stanovy spol.	ŠKODA PRAHA a.s.
18SMP056	1. 2. 2018	Provedení review reportu pro CGN Work Order 002	ŠKODA PRAHA a.s.
18SMP367	11. 6. 2018	Provedení review reportu pro CGN Work Order 003	ŠKODA PRAHA a.s.
15SMN255	17. 6. 2016	Smlouva o poradenských službách – marketingové a PR aktivity	Ústav aplikované mechaniky Brno, s.r.o.
17SML013	7. 3. 2017	Rámcová smlouva – odborné studie, analýzy, PD, konzultační a poradenská činnost	Ústav aplikované mechaniky Brno, s.r.o.
17SML026	18. 4. 2017	Rámcová smlouva na provádění odborných studií, projektových prací a konzultačních činností	Ústav aplikované mechaniky Brno, s.r.o.
18SMP021	25. 1. 2018	OBJ – výroba zkušebních těles	Ústav aplikované mechaniky Brno, s.r.o.
18SMP206	12. 5. 2018	Materiálové analýzy hutního materiálu	Ústav aplikované mechaniky Brno, s.r.o.
18SMP252	21. 6. 2018	OBJ – Výroba zkušebních těles	Ústav aplikované mechaniky Brno, s.r.o.
18SMP421	25. 10. 2018	OBJ – Provádění materiálových analýz pro rok 2018	Ústav aplikované mechaniky Brno, s.r.o.
18SMP440	14. 11. 2018	Smlouva o službách k informačnímu systému NAVISION	Ústav aplikované mechaniky Brno, s.r.o.
14SMP270	29. 7. 2014	Smlouva o podnájmu dopravního prostředku	Výzkumný a zkušební ústav Plzeň s.r.o.
14SMP473	24. 3. 2015	Kupní smlouva – nemovitosti vč. pozemků	Výzkumný a zkušební ústav Plzeň s.r.o.
15SML031	24. 3. 2015	Zástavní smlouva ke kupní smlouvě 14SMP473	Výzkumný a zkušební ústav Plzeň s.r.o.
15SMN035	24. 3. 2015	Nájemní smlouva – kanceláře v Plzni	Výzkumný a zkušební ústav Plzeň s.r.o.
17SMN377	13. 10. 2017	Smlouva o dílo – výpočtové hodnocení opěrných prvků reaktoru EDU	Výzkumný a zkušební ústav Plzeň s.r.o.
17SMP596	1. 9. 2017	Sml. o odborné pomoci – poskytování konzult. a poraden. služeb – rekolaudace stávajících sklad. prostor na výrobní	Výzkumný a zkušební ústav Plzeň s.r.o.
18SML027	16. 3. 2018	Smlouva o poskytnutí úvěrového rámce	Výzkumný a zkušební ústav Plzeň s.r.o.
18SML037	16. 4. 2018	Zástavní smlouva k nemovitým věcem	Výzkumný a zkušební ústav Plzeň s.r.o.
18SMN043	13. 2. 2018	Dodatek č. 6 ke smlouvě 15SMN035	Výzkumný a zkušební ústav Plzeň s.r.o.
18SMN208	29. 5. 2018	Sponzorská smlouva	Výzkumný a zkušební ústav Plzeň s.r.o.
18SMP134	1. 2. 2018	Smlouva o podnájmu dopravního prostředku	Výzkumný a zkušební ústav Plzeň s.r.o.
18SMP444	7. 12. 2018	Smlouva o poskytování služeb v oblasti personalistiky a dalších	Výzkumný a zkušební ústav Plzeň s.r.o.



Obsah finanční části

25	Zpráva nezávislého auditora
	Účetní závěrka společnosti k 31. 12. 2018 (v tis. Kč)
28	Rozvaha
32	Výkaz zisku a ztráty
33	Přehled o peněžních tocích
34	Příloha účetní závěrky

ZPRÁVA NEZÁVISLÉHO AUDITORA



**Building a better
working world**

Akcionářům společnosti ÚJV Řež, a. s.:

Výrok auditora

Provedli jsme audit přiložené účetní závěrky společnosti ÚJV Řež, a. s. („Společnost“) sestavené na základě českých účetních předpisů, která se skládá z rozvahy k 31. prosinci 2018, výkazu zisku a ztráty, přehledu o změnách vlastního kapitálu a přehledu o peněžních tocích za rok končící 31. prosince 2018, 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 2018 a nákladů a výnosů a výsledku jejího hospodaření a peněžních toků za rok končící 31. prosince 2018 v souladu s českými účetními předpisy.

Základ pro výrok

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

Ostatní informace

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

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

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

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

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



**Building a better
working world**

Odpovědnost představenstva Společnosti za účetní závěrku

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

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

Odpovědnost auditora za audit účetní závěrky

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

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

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



**Building a better
working world**

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

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

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'Skácelík', is written over the printed name of the auditor.

Martin Skácelík, statutární auditor
evidenční č. 2119

17. května 2019
Praha, Česká republika

ROZVAHA

K 31. 12. 2018

V tis. Kč

AKTIVA	Běžné účetní období			Minulé účetní období
	Brutto	Korekce	Netto	Netto
AKTIVA CELKEM	4 168 932	-1 484 439	2 684 493	2 647 596
POHLEDÁVKY ZA UPSANÝ ZÁKLADNÍ KAPITÁL				
STÁLÁ AKTIVA	2 735 840	-1 394 453	1 341 387	1 274 077
Dlouhodobý nehmotný majetek	172 130	-148 243	23 887	28 999
Nehmotné výsledky vývoje			0	
Ocenitelná práva	171 934	-148 243	23 691	28 961
Software	171 068	-148 090	22 978	28 231
Ostatní ocenitelná práva	866	-153	713	730
Goodwill				
Ostatní dlouhodobý nehmotný majetek				
Poskytnuté zálohy na dlouhodobý nehmotný majetek a nedokončený dlouhodobý nehmotný majetek	196	0	196	38
Poskytnuté zálohy na dlouhodobý nehmotný majetek				
Nedokončený dlouhodobý nehmotný majetek	196		196	38
Dlouhodobý hmotný majetek	2 198 657	-1 225 820	972 837	926 350
Pozemky a stavby	967 352	-475 423	491 929	493 072
Pozemky	4 187		4 187	4 342
Stavby	963 165	-475 423	487 742	488 730
Hmotné movité věci a jejich soubory	1 193 769	-754 054	439 715	373 459
Oceňovací rozdíl k nabytému majetku	-3 657	3 657		
Ostatní dlouhodobý hmotný majetek	31	0	31	31
Pěstitelské celky trvalých porostů				
Dospělá zvířata a jejich skupiny				
Jiný dlouhodobý hmotný majetek	31		31	31
Poskytnuté zálohy na dlouhodobý hmotný majetek a nedokončený dlouhodobý hmotný majetek	41 162	0	41 162	59 788
Poskytnuté zálohy na dlouhodobý hmotný majetek	1 365		1 365	283
Nedokončený dlouhodobý hmotný majetek	39 797		39 797	59 505
Dlouhodobý finanční majetek	365 053	-20 390	344 663	318 728
Podíly – ovládaná nebo ovládající osoba	334 987	-19 417	315 570	317 337
Zápůjčky a úvěry – ovládaná nebo ovládající osoba	27 782		27 782	
Podíly – podstatný vliv	973	-973		80
Zápůjčky a úvěry – podstatný vliv				
Ostatní dlouhodobé cenné papíry a podíly	1 311		1 311	1 311
Zápůjčky a úvěry – ostatní				
Ostatní dlouhodobý finanční majetek	0	0	0	0
Jiný dlouhodobý finanční majetek				
Poskytnuté zálohy na dlouhodobý finanční majetek				

AKTIVA – pokračování	Běžné účetní období			Minulé účetní období
	Brutto	Korekce	Netto	Netto
OBĚŽNÁ AKTIVA	1 417 830	-89 986	1 327 844	1 358 695
Zásoby	88 890	-5 357	83 533	88 283
Materiál	7 147		7 147	5 530
Nedokončená výroba a polotovary	81 743	-5 357	76 386	82 753
Výrobky a zboží	0	0	0	0
Výrobky				
Zboží				
MLADÁ A OSTATNÍ ZVÍŘATA A JEJICH SKUPINY				
Poskytnuté zálohy na zásoby				
Pohledávky	790 024	-84 629	705 395	663 320
Dlouhodobé pohledávky	103 133	0	103 133	117 658
Pohledávky z obchodních vztahů	44 531		44 531	63 877
Pohledávky – ovládaná nebo ovládající osoba				
Pohledávky – podstatný vliv				
Odložená daňová pohledávka	54 405		54 405	47 346
Pohledávky ostatní	4 197	0	4 197	6 435
Pohledávky za společníky				
Dlouhodobé poskytnuté zálohy	450		450	450
Dohadné účty aktivní				
Jiné pohledávky	3 747		3 747	5 985
Krátkodobé pohledávky	686 891	-84 629	602 262	545 662
Pohledávky z obchodních vztahů	657 732	-84 629	573 103	520 675
Pohledávky – ovládaná nebo ovládající osoba				
Pohledávky – podstatný vliv				
Pohledávky – ostatní	29 159		29 159	24 987
Pohledávky za společníky				
Sociální zabezpečení a zdravotní pojištění				
Stát – daňové pohledávky				7 887
Krátkodobé poskytnuté zálohy	4 123		4 123	3 739
Dohadné účty aktivní	17 220		17 220	8 430
Jiné pohledávky	7 816		7 816	4 931
Krátkodobý finanční majetek	0	0	0	0
Podíly – ovládaná nebo ovládající osoba				
Ostatní krátkodobý finanční majetek				
Peněžní prostředky	538 916	0	538 916	607 092
Peněžní prostředky v pokladně	3 395		3 395	2 865
Peněžní prostředky na účtech	535 521		535 521	604 227
Časové rozlišení aktiv	15 262	0	15 262	14 824
Náklady příštích období	15 262		15 262	14 824
Komplexní náklady příštích období				
Příjmy příštích období				

V tis. Kč

PASIVA	Běžné účetní období	Minulé účetní období
PASIVA CELKEM	2 684 493	2 647 596
VLASTNÍ KAPITÁL	1 683 876	1 591 110
Základní kapitál	524 139	524 139
Základní kapitál	524 139	524 139
Vlastní podíly (-)		
Změny základního kapitálu		
Ážio a kapitálové fondy	112 516	112 516
Ážio		
Kapitálové fondy	112 516	112 516
Ostatní kapitálové fondy	85 149	85 149
Oceňovací rozdíly z přecenění majetku a závazků (+/-)		
Oceňovací rozdíly z přecenění při přeměnách obchodních korporací (+/-)		
Rozdíly z přeměn obchodních korporací (+/-)	27 367	27 367
Rozdíly z ocenění při přeměnách obchodních korporací (+/-)		
Fondy ze zisku	379 231	382 327
Ostatní rezervní fondy	104 828	104 828
Statutární a ostatní fondy	274 403	277 499
Výsledek hospodaření minulých let (+/-)	575 224	509 486
Nerozdělený zisk nebo neuhrazená ztráta minulých let (+/-)	575 224	509 486
Jiný výsledek hospodaření minulých let (+/-)		
Výsledek hospodaření běžného účetního období (+/-)	92 766	62 642
Rozhodnuto o zálohové výplatě podílu na zisku (-)	0	0
CIZÍ ZDROJE	963 430	1 019 813
Rezervy	561 026	533 524
Rezerva na důchody a podobné závazky		
Rezerva na daň z příjmů	7 656	
Rezervy podle zvláštních právních předpisů	115 430	123 254
Ostatní rezervy	437 940	410 270

PASIVA – pokračování	Běžné účetní období	Minulé účetní období
Závazky	402 404	486 289
Dlouhodobé závazky	2 031	80 729
Vydané dluhopisy	0	0
Vyměnitelné dluhopisy		
Ostatní dluhopisy		
Závazky k úvěrovým institucím		75 000
Dlouhodobé přijaté zálohy		
Závazky z obchodních vztahů		
Dlouhodobé směnky k úhradě		
Závazky – ovládaná nebo ovládající osoba	2 031	5 729
Závazky – podstatný vliv		
Odložený daňový závazek		
Závazky – ostatní	0	0
Závazky ke společníkům		
Dohadné účty pasivní		
Jiné závazky		
Krátkodobé závazky	400 373	405 560
Vydané dluhopisy	0	0
Vyměnitelné dluhopisy		
Ostatní dluhopisy		
Závazky k úvěrovým institucím		
Krátkodobé přijaté zálohy	7 735	
Závazky z obchodních vztahů	168 289	204 542
Krátkodobé směnky k úhradě		
Závazky – ovládaná nebo ovládající osoba	3 698	3 698
Závazky – podstatný vliv		
Závazky – ostatní	220 651	197 320
Závazky ke společníkům		
Krátkodobé finanční výpomoci		
Závazky k zaměstnancům	27 487	26 642
Závazky ze sociálního zabezpečení a zdravotního pojištění	15 442	14 826
Stát – daňové závazky a dotace	51 042	41 976
Dohadné účty pasivní	123 018	113 133
Jiné závazky	3 662	743
Časové rozlišení pasiv	37 187	36 673
Výdaje příštích období		332
Výnosy příštích období	37 187	36 341

VÝKAZ ZISKU A ZTRÁTY

K 31. 12. 2018

V tis. Kč

	Běžné účetní období	Minulé účetní období
Tržby z prodeje výrobků a služeb	1 540 357	1 628 027
Tržby za prodej zboží		
Výkonová spotřeba	660 340	839 534
Náklady vynaložené na prodané zboží		
Spotřeba materiálu a energie	91 144	84 203
Služby	569 196	755 331
Změna stavu zásob vlastní činnosti (+/-)	15 639	-6 178
Aktivace (-)	-5 711	-12 476
Osobní náklady	681 189	641 996
Mzdové náklady	500 531	471 392
Náklady na sociální zabezpečení, zdravotní pojištění a ostatní náklady	180 658	170 604
Náklady na sociální zabezpečení a zdravotní pojištění	164 798	154 730
Ostatní náklady	15 860	15 874
Úpravy hodnot v provozní oblasti	106 974	93 976
Úpravy hodnot dlouhodobého nehmotného a hmotného majetku	97 094	88 593
Úpravy hodnot dlouhodobého nehmotného a hmotného majetku – trvalé	95 820	88 593
Úpravy hodnot dlouhodobého nehmotného a hmotného majetku – dočasné	1 274	
Úpravy hodnot zásob	-9 272	-1 099
Úpravy hodnot pohledávek	19 152	6 482
Ostatní provozní výnosy	93 509	78 364
Tržby z prodaného dlouhodobého majetku	9 376	224
Tržby z prodaného materiálu	489	572
Jiné provozní výnosy	83 644	77 568
Ostatní provozní náklady	41 332	26 031
Zůstatková cena prodaného dlouhodobého majetku	1 219	61
Prodáný materiál	409	545
Daně a poplatky	2 971	4 028
Rezervy v provozní oblasti a komplexní náklady příštích období	19 846	7 291
Jiné provozní náklady	16 887	14 106
Provozní výsledek hospodaření (+/-)	134 103	123 508
Výnosy z dlouhodobého finančního majetku – podíly	10	0
Výnosy z podílů – ovládaná nebo ovládající osoba	10	
Ostatní výnosy z podílů		
Náklady vynaložené na prodané podíly	0	0
Výnosy z ostatního dlouhodobého finančního majetku	0	0
Výnosy z ostatního dlouhodobého finančního majetku – ovládaná nebo ovládající osoba		
Ostatní výnosy z ostatního dlouhodobého finančního majetku		
Náklady související s ostatním dlouhodobým finančním majetkem	80	0
Výnosové úroky a podobné výnosy	992	597
Výnosové úroky a podobné výnosy – ovládaná nebo ovládající osoba	573	413
Ostatní výnosové úroky a podobné výnosy	419	184
Úpravy hodnot a rezervy ve finanční oblasti	1 767	17 650
Nákladové úroky a podobné náklady	225	1 052
Nákladové úroky a podobné náklady – ovládaná nebo ovládající osoba		
Ostatní nákladové úroky a podobné náklady	225	1 052
Ostatní finanční výnosy	13 710	7 695
Ostatní finanční náklady	24 757	31 127
Finanční výsledek hospodaření (+/-)	-12 117	-41 537
Výsledek hospodaření před zdaněním (+/-)	121 986	81 971
Daň z příjmů	29 220	19 329
Daň z příjmů splatná	36 279	15 403
Daň z příjmů odložená (+/-)	-7 059	3 926
Výsledek hospodaření po zdanění (+/-)	92 766	62 642
Převod podílu na výsledku hospodaření společníkům (+/-)	0	0
Výsledek hospodaření za účetní období (+/-)	92 766	62 642
Čistý obrát za účetní období	1 648 578	1 714 683

PŘEHLED O PENĚŽNÍCH TOCÍCH

K 31. 12. 2018 A 2017

V tis. Kč

	Běžné účetní období	Minulé účetní období
Peněžní toky z provozní činnosti		
Výsledek hospodaření za běžnou činnost bez zdanění (+/-)	121 986	81 971
Úpravy o nepeněžní operace	139 239	116 021
Odpisy stálých aktiv a pohledávek	97 133	85 159
Změna stavu opravných položek	12 921	23 033
Změna stavu rezerv	27 502	7 291
Kurzové rozdíly	5 354	5 236
(Zisk) / ztráta z prodeje stálých aktiv	-8 077	-163
Úrokové náklady a výnosy	-767	455
Ostatní nepeněžní operace (např. přecenění na reálnou hodnotu do HV, přijaté dividendy)	5 173	-4 990
Čistý peněžní tok z provozní činnosti před zdaněním, změnami pracovního kapitálu, placenými úroky a mimořádnými položkami	261 225	197 992
Změna stavu nepeněžních složek pracovního kapitálu	-99 846	145 510
Změna stavu zásob	14 022	-7 019
Změna stavu obchodních pohledávek	-82 699	141 783
Změna stavu ostatních pohledávek a přechodných účtů aktiv	6 634	19 274
Změna stavu obchodních závazků	-59 474	-9 058
Změna stavu ostatních závazků a přechodných účtů pasiv	21 671	530
Čistý peněžní tok z provozní činnosti před zdaněním, placenými úroky a mimořádnými položkami	161 379	343 502
Vyplacené úroky s výjimkou úroků zahrnovaných do ocenění dlouhodobého majetku	-225	-1 052
Zaplacená daň z příjmů	-20 874	-24 131
Čistý peněžní tok z provozní činnosti	140 280	318 319
Peněžní toky z investiční činnosti		
Výdaje spojené s pořízením stálých aktiv	-144 326	-126 568
Příjmy z prodeje stálých aktiv	13 576	9 168
Poskytnuté půjčky a úvěry		
Přijaté úroky	992	597
Přijaté podíly na zisku		
Čistý peněžní tok vztahující se k investiční činnosti	-129 758	-116 803
Peněžní toky z finanční činnosti		
Změna stavu dlouhodobých závazků a dlouhodobých, příp. krátkodobých úvěrů	-78 698	-3 697
Dopady změn základního kapitálu na peněžní prostředky		
Vyplacené podíly na zisku		
Dopad ostatních změn vlastního kapitálu na peněžní prostředky		17 405
Čistý peněžní tok vztahující se k finanční činnosti	-78 698	13 708
Čisté zvýšení, resp. snížení peněžních prostředků	-68 176	215 224
Stav peněžních prostředků a peněžních ekvivalentů na začátku účetního období	607 092	391 868
Stav peněžních prostředků a peněžních ekvivalentů na konci účetního období	538 916	607 092

PŘÍLOHA ÚČETNÍ ZÁVĚRKY

K 31. 12. 2018

Obsah

35	1. Popis společnosti
35	2. Základní východiska pro vypracování účetní závěrky
35	3. Obecné účetní zásady, účetní metody a odchylky od těchto metod
38	4. Dlouhodobý majetek
41	5. Zásoby
41	6. Pohledávky
41	7. Opravné položky
42	8. Krátkodobý finanční majetek a peněžní prostředky
42	9. Časové rozlišení aktiv
42	10. Vlastní kapitál
42	11. Rezervy
43	12. Krátkodobé závazky
43	13. Závazky k úvěrovým institucím
43	14. Položky časového rozlišení pasiv
43	15. Deriváty
44	16. Daň z příjmů
44	17. Majetek a závazky nevykázané v rozvaze
45	18. Výnosy
45	19. Osobní náklady
46	20. Informace o spřízněných osobách
47	21. Významné položky zisku a ztráty
47	22. Významné události, které nastaly po rozvahovém dni
47	23. Přehled o změnách vlastního kapitálu (viz bod 10.)

1. Popis společnosti

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

Osoby podílející se na základním kapitálu:

Název společnosti	Obchodní podíl
ČEZ, a. s.	52,46 %
Slovenské elektrárne, a. s., Slovenská republika	27,77 %
ŠKODA JS a.s.	17,39 %
Obec Husinec	2,38 %

Mateřskou společností společnosti je ČEZ, a. s.

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

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

Členové statutárních, řídicích, kontrolních a správních orgánů k 31. prosinci 2018:

Představenstvo	
Předseda:	Ing. Daniel Jiříčka
Členka:	Michaela Neprašová, MSc.
Člen:	Ing. Vladimír Stratil, MBA
Člen:	Ing. Patrik Špátzal, MBA
Členka:	Ing. Lucie Židová, Ph.D.

Dozorčí rada	
Předseda:	Ing. Bohdan Zronek
Místopředseda:	Ing. Ladislav Štěpánek
Člen:	JUDr. Marek Šlégl
Členka:	JUDr. Michaela Chaloupková, MBA
Člen:	Ing. Zbyněk Mrázek
Člen:	Ing. Martin Jašek, M.A.
Člen:	Ing. Vilém Hanzal, Ph.D.
Člen:	Ing. Pavel Král, Ph.D.
Člen:	Ing. Miloš Kytka

V roce 2018 ukončili členství v představenstvu společnosti předseda Ing. Karel Křížek, MBA (k 10. 6. 2018), místopředseda Ing. Miroslav Horák, MBA (k 6. 4. 2018), a členové Ing. Karel Bíža (k 6. 4. 2018) a Ing. František Pírek, MBA (k 10. 6. 2018). Zároveň byli jeho členy zvoleni Ing. Daniel Jiříčka (k 7. 4. 2018, zvolen předsedou představenstva od 11. 6. 2018), Ing. Lucie Židová, Ph.D. (k 7. 4. 2018), Michaela Neprašová, MSc. (k 11. 6. 2018), a Ing. Patrik Špátzal, MBA (k 11. 6. 2018).

V roce 2018 ukončil členství v dozorčí radě její člen Ing. Dávid Hajmán (k 6. 4. 2018). Zároveň byli jejími členy zvoleni valnou hromadou Ing. Martin Jašek, M.A. (k 7. 4. 2018), a zaměstnanci Ing. Vilém Hanzal, Ph.D., Ing. Pavel Král, Ph.D., a Ing. Miloš Kytka (všichni k 1. 7. 2018).

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 2017 a 2018.

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

Způsoby oceňování, které společnost používala při sestavení účetní závěrky za rok 2017 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 v hodnotě od 20 tis. Kč do 60 tis. Kč je v roce 2017 a 2018 odpisován do nákladů na základě předpokládané doby životnosti příslušného majetku v délce 2 let.

Dlouhodobý nehmotný majetek nad 60 tis. Kč je v roce 2017 a 2018 odpisován do nákladů na základě předpokládané doby životnosti příslušného majetku v délce 5 let nebo dle smlouvy.

Odpisy

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

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

b) Dlouhodobý hmotný majetek

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

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

Dlouhodobý hmotný majetek od 20 do 40 tis. Kč se v roce 2017 a 2018 odpisuje po dobu předpokládané životnosti v délce 2 let.

Dlouhodobý hmotný majetek nad 40 tis. Kč se v roce 2017 a 2018 odpisuje po dobu předpokládané životnosti.

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

Ocenění dlouhodobého hmotného majetku se snižuje o přijaté dotace.

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

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

Odpisy

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

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

c) Finanční majetek

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

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

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

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

d) Peněžní prostředky

Peněžní prostředky tvoří peníze v hotovosti a na bankovních účtech.

e) Zásoby

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

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

f) Pohledávky

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

g) Deriváty

Deriváty se prvotně oceňují pořizovacími cenami. V příložené rozvaze jsou deriváty vykázány jako součást jiných krátkodobých/ dlouhodobých pohledávek, resp. závazků.

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

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

h) Vlastní kapitál

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

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

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

i) Cizí zdroje

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

Dlouhodobé i krátkodobé závazky se vykazují ve jmenovitých hodnotách.

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

j) Leasing

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

k) Devizové operace

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

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

l) Použití odhadů

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

m) Účtování výnosů a nákladů

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

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

n) Daň z příjmů

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

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

o) Dotace

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

p) Následné události

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

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

4. Dlouhodobý majetek

a) Dlouhodobý nehmotný majetek (v tis. Kč)

Pořizovací cena:

	Počáteční zůstatek	Vliv sloučení	Přírůstky	Vyřazení	Převody	Konečný zůstatek
Software	170 181	–	–	-5 570	6 457	171 068
Ostatní ocenitelná práva	866	–	–	–	–	866
Nedokončený dlouhodobý nehmotný majetek	38	–	6 615	–	-6 457	196
Celkem 2018	171 085	–	6 615	-5 570	–	172 130
Celkem 2017	155 865	7 519	9 790	-2 089	–	171 085

Opravné položky a oprávky:

	Počáteční zůstatek	Vliv sloučení	Odpisy	Vyřazení	Konečný zůstatek	Účetní hodnota
Software	-141 950	–	-11 710	5 570	-148 090	22 978
Ostatní ocenitelná práva	-136	–	-17	–	-153	713
Nedokončený dlouhodobý nehmotný majetek	–	–	–	–	–	196
Celkem 2018	-142 086	–	-11 727	5 570	-148 243	23 887
Celkem 2017	-123 617	-7 125	-13 433	2 089	-142 086	28 999

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

Souhrnná výše drobného nehmotného majetku neuvedeného v rozvaze činila k 31. 12. 2017 a 31. 12. 2018 v pořizovacích cenách 11 718 tis. Kč a 11 644 tis. Kč.

b) Dlouhodobý hmotný majetek (v tis. Kč)

Pořizovací cena:

	Počáteční zůstatek	Vliv sloučení	Přírůstky	Vyřazení	Převody	Konečný zůstatek
Pozemky	4 342	-	-	-155	-	4 187
Stavby	952 114	-	-	-9 009	20 060	963 165
Stroje, přístroje a zařízení	984 190	-	-	-31 597	97 110	1 049 703
Dopravní prostředky	27 235	-	-	-3 950	3 279	26 564
Inventář	6 096	-	-	-79	1 040	7 057
Ostatní drobný hmotný majetek	84 394	-	-	-4 314	30 365	110 445
Oceňovací rozdíl k nabytému majetku	-3 657	-	-	-	-	-3 657
Jiný dlouhodobý hmotný majetek	31	-	-	-	-	31
Poskytnuté zálohy na dlouhodobý hmotný majetek	283	-	2 113	-	-1 031	1 365
Nedokončený dlouhodobý hmotný majetek	59 505	-	131 297	-182	-150 823	39 797
Celkem 2018	2 114 533	-	133 410	-49 286	-	2 198 657
Celkem 2017	2 019 867	39 045	104 600	-48 979	-	2 114 533

Opravné položky a oprávky:

	Počáteční zůstatek	Vliv sloučení	Odpisy	Prodeje	Vyřazení	Konečný zůstatek	Opravné položky	Účetní hodnota
Pozemky	-	-	-	-	-	-	-	4 187
Stavby	-463 384	-	-20 116	-932	9 009	-475 423	-	487 742
Stroje, přístroje a zařízení	-643 040	-	-53 870	-231	31 597	-665 544	-1 274	382 885
Dopravní prostředky	-18 404	-	-778	-	3 950	-15 232	-	11 332
Inventář	-3 281	-	-380	-	79	-3 582	-	3 475
Ostatní drobný hmotný majetek	-63 731	-	-8 949	-56	4 314	-68 422	-	42 023
Oceňovací rozdíl k nabytému majetku	3 657	-	-	-	-	3 657	-	-
Jiný dlouhodobý hmotný majetek	-	-	-	-	-	-	-	31
Poskytnuté zálohy na dlouhodobý hmotný majetek	-	-	-	-	-	-	-	1 365
Nedokončený dlouhodobý hmotný majetek	-	-	-	-	-	-	-	39 797
Celkem 2018	-1 188 183	-	-84 093	-1 219	48 949	-1 225 820	-1 274	972 837
Celkem 2017	-1 137 463	-24 681	-74 957	-61	48 979	-1 188 183	-	926 350

K 31. 12. 2017 a 31. 12. 2018 souhrnná výše drobného hmotného majetku neuvedeného v rozvaze činila v pořizovacích cenách 59 231 tis. Kč a 62 170 tis. Kč.

Oceňovací rozdíl k nabytému majetku ve výši 3 657 tis. Kč vznikl vkladem společnosti Energoprojekt Praha, s.r.o., do společnosti v roce 2002. Do nákladů, resp. výnosů byl v roce 2017 a 2018 zaúčtován odpis oceňovacího rozdílu k nabytému majetku ve výši 203 tis. Kč a 0 tis. Kč.

Společnost vytvořila 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).

V roce 2017 a 2018 společnost nezískala v rámci dotačních titulů dlouhodobý hmotný majetek.

Majetek (budovy a pozemky) v pořizovací ceně 279 261 tis. Kč a zůstatkové hodnotě 138 344 tis. Kč a v pořizovací ceně 286 042 tis. Kč a zůstatkové hodnotě 139 715 tis. Kč byl k 31. 12. 2017 a k 31. 12. 2018 zastaven na krytí Rámcové smlouvy o poskytování finančních služeb u Komerční banky, a.s. (viz bod 8).

Společnost má v katastru nemovitostí zapsána následující věcná břemena:

Katastrální území Husinec u Řeže:

- Vedení, údržba a opravy vedení sítí a potrubí kapalného dusíku, parcely 241/35, 241/12 a 241/5
- Právo zřídit a provozovat plynárenská zařízení včetně jejich příslušenství, právo vstupovat a vjíždět v souvislosti se zřízením, úpravami, opravami a provozováním v určeném rozsahu pro RWE GasNet s.r.o. Klíšská 940/96, 401 17 Ústí nad Labem, parcely 345/49 a 345/50
- Věcné břemeno chůze a jízdy do prostor budovy a všemi dopravními prostředky, parcely st. 683, 345/49, 345/50 a 345/39
- Věcné břemeno chůze a jízdy do prostor budovy, parcely st. 623, 283/7, st. 898, 283/42 a st. 857

c) Dlouhodobý finanční majetek (v tis. Kč)

Přehled o pohybu dlouhodobého finančního majetku:

	Zůstatek k 31. 12. 2016	Zůstatek k 31. 12. 2017	Přírůstky	Úbytky	Zůstatek k 31. 12. 2018
Podíly – ovládaná nebo ovládající osoba	388 369	334 987	–	–	334 987
Zápůjčky a úvěry – ovládaná nebo ovládající osoba	17 268	–	27 782	–	27 782
Podíly – podstatný vliv	1 053	1 053	–	-80	973
Ostatní dlouhodobé cenné papíry a podíly	1 311	1 311	–	–	1 311
Opravné položky	-973	-18 623	-1 767	–	-20 390
Celkem	407 028	318 728	26 015	-80	344 663

Finanční majetek je oceněn pořizovací cenou.

Opravná položka ve výši 19 416 tis. Kč byla k 31. 12. 2018 vytvořena k podílu ve společnosti EGP INVEST, spol. s r.o., na základě vykázané ztráty této společnosti.

Ovládané a řízené společnosti a společnosti pod podstatným vlivem k 31. 12. 2018 (v tis. Kč):

Název a právní forma společnosti Sídlo společnosti	Ústav aplikované mechaniky Brno, s.r.o., Resslova 972/3 602 00 Brno	Centrum výzkumu Řež s.r.o. Husinec – Řež čp. 130 250 68	Výzkumný a zkušební ústav Plzeň s.r.o., Tylova 1581/46 301 00 Plzeň	EGP INVEST, spol. s r.o., Na Žertvách 2247/29, Libeň, 180 00 Praha 8	ENERGOPROJEKT Slovakia a.s. Cintorínska 5 Nitra 949 01, SR
Podíl v %	100	100	100	100	34
Aktiva celkem	145 063	651 325	179 803	757	22 652
Vlastní kapitál	98 062	369 256	82 539	709	16 404
Základní kapitál a kapit. fondy	6 568	422 984	35 771	300	854
Fondy ze zisku	23 642	722	41 843	67	171
Výsledek hospodaření minulých let	44 041	-54 043	3 790	1 340	14 232
Výsledek hospodaření běžného účetního období	23 811	-407	1 135	998	1 147
Cena pořízení akcií/podílu	6 175	269 396	40 000	19 416	973
Nominální hodnota akcie/podílu	6 568	305 277	35 771	300	288
Opravné položky	–	–	–	-19 416	-973
Vnitřní hodnota akcií/podílu	98 062	369 256	82 539	709	5 577
Dividendy	–	–	–	–	–

Společnost EGP INVEST, spol. s r.o., vstoupila dne 1. 1. 2019 do likvidace.

Ovládané a řízené společnosti a společnosti pod podstatným vlivem k 31. 12. 2017 (v tis. Kč):

Název a právní forma společnosti Sídlo společnosti	Ústav aplikované mechaniky Brno, s.r.o., Resslova 972/3 602 00 Brno	Centrum výzkumu Řež s.r.o. Husinec – Řež čp. 130 250 68	Výzkumný a zkušební ústav Plzeň s.r.o., Tylova 1581/46 301 00 Plzeň	EGP INVEST, spol. s r.o., Na Žertvách 2247/29, Libeň, 180 00 Praha 8
Podíl v %	100	100	100	100
Aktiva celkem	117 449	666 654	149 967	12 299
Vlastní kapitál	77 539	387 084	81 378	1 706
Základní kapitál a kapit. fondy	6 568	422 984	35 771	300
Fondy ze zisku	23 738	722	40 675	67
Výsledek hospodaření minulých let	34 619	-45 193	3 790	18 990
Výsledek hospodaření běžného účetního období	12 752	8 571	1 142	-17 651
Cena pořízení akcií/podílu	6 175	269 396	40 000	19 416
Nominální hodnota akcie/podílu	6 568	305 277	35 771	300
Opravné položky	–	–	–	-17 650
Vnitřní hodnota akcií/podílu	77 539	387 084	81 378	1 706
Dividendy	–	–	–	–

Název a právní forma společnosti/Sídlo společnosti	Nuclear Safety & Technology Centre s.r.o. Husinec – Řež čp. 130 250 68	ENERGOPROJEKT Slovakia a.s. Cintorínska 5 Nitra 949 01, SR
Podíl v %	40	34
Aktiva celkem	84	23 273
Vlastní kapitál	81	15 873
Základní kapitál a kapit. fondy	200	848
Fondy ze zisku	9	170
Výsledek hospodaření minulých let	175	13 027
Výsledek hospodaření běžného účetního období	-303	1 828
Cena pořízení akcií/podílu	80	973
Nominální hodnota akcie/podílu	80	288
Opravné položky	-	-973
Vnitřní hodnota akcií/podílu	32	5 397
Dividendy	-	-

Finanční informace o těchto společnostech v roce 2017 a 2018 byly získány z auditorem neověřených účetních závěrek jednotlivých společností.

5. Zásoby

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

6. Pohledávky

Na nesplacené pohledávky, které jsou považovány za pochybné, byly v roce 2017 a 2018 vytvořeny opravné položky na základě analýzy jednotlivých pohledávek a také stáří jejich zůstatků (viz bod 7).

K 31. 12. 2017 a 31. 12. 2018 pohledávky po lhůtě splatnosti více než 365 dní činily 33 570 tis. Kč a 33 968 tis. Kč.

Společnost z důvodu nedobytnosti, zamítnutí konkurzu a vyrovnání či neuspokojení pohledávek v konkurzním řízení odepsala do nákladů v roce 2017 a 2018 pohledávky ve výši 9 tis. Kč a 1 312 tis. Kč.

Dlouhodobé pohledávky z obchodních vztahů k 31. 12. 2017 a 31. 12. 2018 jsou tvořeny převážně zádržným a pohledávkou z titulu prodeje majetku spřízněné osobě.

Pohledávky za spřízněnými osobami viz bod 20.

7. Opravné položky

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

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

Opravné položky k:	Zůstatek k 31. 12. 2016	Vliv sloučení	Tvorba opravné položky	Zúčtování opravné položky	Zůstatek k 31. 12. 2017	Tvorba opravné položky	Zúčtování opravné položky	Zůstatek k 31. 12. 2018
Dlouhodobému hmotnému majetku	-	-	-	-	-	1 274	-	1 274
Dlouhodobému finančnímu majetku	973	-	17 650	-	18 623	1 767	-	20 390
Nedokončené výrobě	15 728	-	387	-1 486	14 629	1 197	-10 469	5 357
Pohledávkám – zákonné	1 956	41	1 336	-	3 333	6 532	-2 526	7 339
Pohledávkám – ostatní	56 998	-	17 951	-12 805	62 144	20 484	-5 338	77 290

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

8. Krátkodobý finanční majetek a peněžní prostředky

K 31. 12. 2017 a 31. 12. 2018 měla společnost následující zůstatky účtů s omezeným disponováním:

59 971 tis. Kč v r. 2017 a 65 685 tis. Kč v r. 2018 v České spořitelně, a. s.,
18 619 tis. Kč v r. 2017 a 22 563 tis. Kč v r. 2018 v Komerční bance, a. s.

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

Společnost má otevřené celkem čtyři kontokorentní účty, které jí umožňují čerpat úvěry do celkové výše 100 000 tis. Kč.

K 31. 12. 2017 a k 31. 12. 2018 společnost úvěry nečerpala.

9. Časové rozlišení aktiv

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

10. Vlastní kapitál

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

	Základní kapitál	Ostatní kapitálové fondy	Rozdíly z přeměn obchodních korporací	Ostatní rezervní fondy	Statutární a ostatní fondy	Nerozdělený zisk minulých let	Výsledek hospodaření běžného účetního období	Celkem
Zůstatek k 1. 1. 2017	524 139	85 149	27 366	104 828	152 912	634 004	–	1 528 398
Čerpání z fondu výzkumu a vývoje	–	–	–	–	-6 049	6 049	–	–
Příděl do sociálního fondu	–	–	–	–	69	–	–	69
Příděl do fondu ekologických škod	–	–	–	–	130 567	-130 567	–	–
Hospodářský výsledek běžného účetního období	–	–	–	–	–	–	62 642	62 642
Zaokrouhlení	–	–	1	–	–	–	–	1
Zůstatek k 31. 12. 2017	524 139	85 149	27 367	104 828	277 499	509 486	62 642	1 591 110
Rozdělení zisku předchozího roku	–	–	–	–	–	62 642	-62 642	–
Čerpání z fondu výzkumu a vývoje	–	–	–	–	-3 096	3 096	–	–
Hospodářský výsledek běžného účetního období	–	–	–	–	–	–	92 766	92 766
Zůstatek k 31. 12. 2018	524 139	85 149	27 367	104 828	274 403	575 224	92 766	1 683 876

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

Ostatní kapitálové fondy se skládají z peněžních a nepeněžních darů.

Ostatní rezervní fondy jsou určeny k pokrytí případné ztráty společnosti. Statutární a ostatní fondy jsou určeny k pokrytí nákladů při řešení úkolů vědy a výzkumu a ekologických škod nad rámec rezerv a dále také sociálním fondem. Na základě interních pravidel řízení výzkumných projektů byla v roce 2017 a 2018 čerpána z fondu výzkumu a vývoje částka 6 049 tis. Kč a 3 096 tis. Kč.

Na základě rozhodnutí valných hromad společnosti konaných dne 23. 6. 2017 a 1. 6. 2018 bylo schváleno výše uvedené rozdělení zisku za rok 2016 a 2017. Valná hromada společnosti rozhodla nevyplácet dividendy ze zisku roku 2016 a 2017.

11. Rezervy

Změny na účtech rezerv (v tis. Kč):

Rezervy	Zůstatek k 31. 12. 2016	Vliv sloučení	Tvorba rezerv	Zúčtování rezerv	Zůstatek k 31. 12. 2017	Tvorba rezerv	Zúčtování rezerv	Zůstatek k 31. 12. 2018
Rezerva na daň z příjmů	6 599	–	–	-6 599	–	7 656	–	7 656
Zákonné – vyřazení jaderného zařízení	89 919	–	4 773	–	94 692	4 773	–	99 465
Zákonné – opravy hmotného majetku	18 618	–	14 090	-4 146	28 562	10 500	-23 097	15 965
Rezerva na likvidaci ekologických škod	339 937	–	9 534	-23 609	325 862	9 534	-66 273	269 123
Ostatní	69 652	8 107	58 170	-51 521	84 408	144 414	-60 005	168 817
Celkem	524 725	8 107	86 567	-85 875	533 524	176 877	-149 375	561 026

K 31. 12. 2018 byla rezerva na daň z příjmů právnických osob v částce 34 435 tis. Kč započtena se zaplacenými zálohami ve výši 26 779 tis. Kč a výsledná částka byla vykázána v položce Rezerva na daň z příjmů ve výši 7 656 tis. Kč.

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

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

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 do dceřiné společnosti Centrum výzkumu Řež s.r.o. za úplatu. K 31. 12. 2018 nebyla část závazku ve výši 5 729 tis. Kč uhrazena. Závazek je vykázán v řádku dlouhodobé závazky – ovládaná nebo ovládající osoba ve výši 2 031 tis. Kč a v řádku krátkodobé závazky – ovládaná nebo ovládající osoba ve výši 3 698 tis. Kč.

12. Krátkodobé závazky

K 31. 12. 2017 a 31. 12. 2018 měla společnost krátkodobé závazky po lhůtě splatnosti více než 90 dní v částce 565 tis. Kč a 24 tis. Kč.

Společnost k 31. 12. 2018 eviduje 15 442 tis. Kč splatných závazků pojistného na sociální a zdravotní zabezpečení.

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

Závazky vůči spřízněným osobám viz bod 20.

13. Závazky k úvěrovým institucím

Banka	Termíny/Podmínky	Úroková sazba	Celkový limit	2017	2018
				Částka v tis. Kč	Částka v tis. Kč
Komerční banka, a. s.	31. 1. 2022	0,85%/1M PRIBOR + 0,95%	155 mil. Kč	75 000	–*

* úvěr byl předčasně splacen dne 2. 2. 2018

Náklady na úroky vztahující se k závazkům k úvěrovým institucím za rok 2017 a 2018 činily 1 052 tis. Kč a 225 tis. Kč. Žádná část těchto nákladů nebyla zahrnuta do pořizovací ceny majetku.

14. Položky časového rozlišení pasiv

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

15. Deriváty

Společnost má uzavřené smlouvy o derivátech k obchodování. K 31. 12. 2017 a 31. 12. 2018 společnost deriváty přecenila na reálnou hodnotu a kladné reálné hodnoty derivátů jsou vykázány v jiných pohledávkách, resp. v jiných závazcích.

V následující tabulce je uveden přehled nominálních částek a kladných a záporných reálných hodnot derivátů určených k obchodování k 31. 12. (v tis. Kč):

	2017			2018		
	Smluvní/ Nominální	Reálná hodnota kladná	Reálná hodnota záporná	Smluvní/ Nominální	Reálná hodnota kladná	Reálná hodnota záporná
Úrokové kontrakty Swapy	75 000	612		56 652	863	–
Měnové kontrakty Forwardy	143 024	4 378	–	171 671	1 207	-2 253
Deriváty určené k obchodování celkem	218 024	4 990	–	228 323	2 070	-2 253

16. Daň z příjmů

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

	2017	2018
Zisk před zdaněním	81 971	121 986
Odčitatelná položka na výzkum a vývoj	-	-
Nezdanitelné výnosy	-413	-10
Rozdíly mezi účetními a daňovými odpisy	-18 692	-6 424
Tvorba/rozpuštění opravných položek	23 895	12 921
Tvorba/rozpuštění rezerv	-7 425	27 670
Tvorba/rozpuštění daňově neuznatelné dohadné položky	3 662	8 758
Ostatní sociální náklady	7 923	8 279
Ostatní daňově neuznatelné náklady	8 762	8 515
Zdanitelný příjem	99 683	181 695
Sazba daně z příjmů	19 %	19 %
Daň	18 940	34 522
Slevy na dani	-90	-87
Úprava daně minulých let	-3 447	1 844
Splatná daň	15 403	36 279

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

Položky odložené daně	2017		2018	
	Odložená daňová pohledávka	Odložený daňový závazek	Odložená daňová pohledávka	Odložený daňový závazek
Rozdíl mezi účetní a daňovou zůstatkovou cenou dlouhodobého majetku	-	63 525	-	64 745
Ostatní přechodné rozdíly:				
OP k pohledávkám	11 807	-	14 685	-
OP k zásobám	2 780	-	1 018	-
OP k dlouhodobému majetku	-	-	242	-
Rezervy	77 951	-	83 208	-
Dohadné položky	18 333	-	19 997	-
Celkem	110 871	63 525	119 150	64 745
Netto	47 346	-	54 405	-

17. Majetek a závazky nevykázané v rozvaze

Společnost měla k 31. 12. 2017 a 31. 12. 2018 majetek a závazky, které nejsou vykázány v rozvaze. Jedná se o majetek vedený v podrozvahové evidenci (viz bod 4) a leasing automobilů.

Společnost má pronajaté automobily formou operativního a finančního leasingu.

Najatý majetek společností formou operativního leasingu k 31. 12. 2017 a 31. 12. 2018 (v tis. Kč):

Popis		Výše nájemného v roce 2017	Výše nájemného v roce 2018	Pořizovací cena u majitele
Osobní automobily	91 vozidel	8 297	9 624	35 194

Majetek najatý společností formou finančního leasingu (tzn., že po uplynutí doby pronájmu nájemce majetek odkoupí) k 31. 12. 2018 a 31. 12. 2017 (v tis. Kč):

Popis		Součet splátek nájemného po celou dobu předpokládaného pronájmu	Skutečně uhrazené splátky nájemného z finančního pronájmu k 31. 12. 2018	Skutečně uhrazené splátky nájemného z finančního pronájmu k 31. 12. 2017	Rozpis částky budoucích plateb dle faktické doby splatnosti k 31. 12. 2018	
					Splatné do jednoho roku	Splatné po jednom roce
Osobní automobily	5 vozidel	2 983	2 398	1 914	304	281

Záruky ve prospěch věřitele k 31. 12. 2018:

Závazek	Zůstatek v roce 2018	Smluvní strana
Bankovní záruka	13 620 000 Kč	MF ČR
Bankovní záruka	235 770 Kč	DIZ Bohemia s.r.o.
Bankovní záruka	935 661 TRY	Turkish Atomic Energy Authority (Turecko)
Bankovní záruka	935 661 TRY	Turkish Atomic Energy Authority (Turecko)
Bankovní záruka	183 000 EUR	GP NAEK Energoatom (Ukrajina)
Bankovní záruka	37 646 EUR	GP NAEK Energoatom (Ukrajina)
Bankovní záruka	8 541 EUR	GP NAEK Energoatom (Ukrajina)
Bankovní záruka	26 290 EUR	Korea Hydro And Nuclear Power Co.

Záruky ve prospěch věřitele k 31. 12. 2017:

Závazek	Zůstatek v roce 2017	Smluvní strana
Bankovní záruka	13 620 000 Kč	MF ČR
Bankovní záruka	82 165 USD	Mughal Energy Limited (Pákistán)
Bankovní záruka	935 661 TRY	Turkish Atomic Energy Authority (Turecko)
Bankovní záruka	935 661 TRY	Turkish Atomic Energy Authority (Turecko)
Bankovní záruka	183 000 EUR	GP NAEK Energoatom (Ukrajina)
Bankovní záruka	54 000 EUR	GP NAEK Energoatom (Ukrajina)
Bankovní záruka	235 770 Kč	DIZ Bohemia s.r.o.

Společnost rovněž eviduje smlouvu o ručení k zajištění dluhu dceřiné obchodní korporace Centrum výzkumu Řež s.r.o. Dluhem jsou závazky této společnosti vyplývající ze smlouvy o úvěru až do celkové výše 5,3 mil. EUR se splatností do 31. 12. 2020.

18. Výnosy

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

	2017		2018	
	Domácí	Zahraniční	Domácí	Zahraniční
Integrita a technický inženýring	532 771	88 336	440 194	108 100
ENERGOPROJEKT PRAHA	379 057	84 472	307 500	137 431
Jaderná bezpečnost a spolehlivost	145 520	6 330	159 824	12 316
Radioaktivní odpady a vyřazování	79 223	62 649	62 848	58 261
Radiofarmaka	133 213	2 366	143 832	3 648
Sdílené služby	69 422	3 849	73 280	346
Ostatní služby	21 581	19 238	23 929	8 848
Výnosy celkem	1 360 787	267 240	1 211 407	328 950

V jiných provozních výnosech dále společnost eviduje dotace na provozní účely přijaté ze státního rozpočtu a EU ve výši 73 998 tis. Kč v roce 2017 a ve výši 79 621 tis. Kč v roce 2018.

19. Osobní náklady

Rozpis osobních nákladů (v tis. Kč):

	2017		2018	
	Celkem	Orgány společnosti	Celkem	Orgány společnosti
Průměrný přepočtený počet zaměstnanců	687	12	717	14
Mzdy a odměny členům orgánů společnosti	471 392	15 992	500 531	31 826*
Sociální zabezpečení a zdravotní pojištění	154 730	3 214	164 798	6 255
Sociální náklady	15 874	64	15 860	51
Osobní náklady celkem	641 996	19 270	681 189	38 132

* nárůst oproti minulému roku je způsoben výplatou konkurenčních doložek končícím členům představenstva

Mezi členy orgánů společnosti jsou zahrnuti členové představenstva a dozorčí rady.

20. Informace o spřízněných osobách

V roce 2017 a 2018 neobdrželi členové statutárních a dozorčích orgánů a řídicí pracovníci žádné půjčky, přiznané záruky, zálohy a jiné výhody a nevlastní žádné akcie společnosti.

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

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

Prodeje vybraným spřízněným osobám v roce 2017 a 2018 (v tis. Kč):

Spřízněná osoba	2017	2018
ČEZ, a.s.	786 899	699 027
Slovenské elektrárne, a.s.	110 621	142 345
Centrum výzkumu Řež s.r.o.	82 004	83 294
ČEZ Energoservis spol. s r.o.	24 218	11 131
ŠKODA PRAHA a.s.	12 285	5 839
ČEZ ICT Services, a.s.	7 598	6 194
Ostatní	26 858	16 796

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

Spřízněná osoba	2017 krátkodobé	2017 dlouhodobé	2018 krátkodobé	2018 dlouhodobé
ČEZ, a. s.	296 365	–	327 049	–
Slovenské elektrárne, a.s.	52 702	–	45 706	–
Ústav aplikované mechaniky Brno, s.r.o.	6 731	–	2 664	–
ČEZ Energoservis spol. s r.o.	6 032	–	2 887	–
Výzkumný a zkušební ústav Plzeň s.r.o.	843	48 534	2 184	44 338
Ostatní	16 927	–	2 414	–

Dlouhodobá pohledávka za společností Výzkumný a zkušební ústav Plzeň s.r.o. je z titulu jednorázového odprodeje budovy – ve výši 66 300 tis. Kč.

Společnost dále poskytla v roce 2018 úvěrový rámec se splatností 31. 12. 2026 a úrokem 1R PRIBOR + 0,75 své dceřiné společnosti Výzkumný a zkušební ústav Plzeň s.r.o., který byl k 31. 12. 2018 čerpán do výše 27 782 tis. Kč (viz bod 4).

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

Nákupy od vybraných spřízněných osob v roce 2017 a 2018:

Spřízněná osoba	2017	2018
Centrum výzkumu Řež s.r.o.	58 767	51 840
ČEZ ESCO, a.s.	–	19 394
ENERGOPROJEKT Slovakia a.s.	8 640	–
ČEZ Distribuce, a. s.	8 962	9 392
ČEZ Korporátní služby, s.r.o.	4 066	7 877
Ostatní	14 994	8 677

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

Spřízněná osoba	2017 krátkodobé	2017 dlouhodobé	2018 krátkodobé	2018 dlouhodobé
Centrum výzkumu Řež s.r.o.	38 783	5 729	26 735	2 031
ČEZ Korporátní služby, s.r.o.	781	–	1 068	–
Výzkumný a zkušební ústav Plzeň s.r.o.	143	–	1 049	–
ČEZ ESCO, a.s.	–	–	1 588	–
ČEZ, a. s.	839	–	970	–
Ostatní	754	–	1 319	–

Dále společnost eviduje s dceřinou společností Centrum výzkumu Řež s.r.o. podmíněný závazek z titulu ručení k zajištění dluhu vyplývajícího ze smlouvy o úvěru – viz bod 17.

21. Významné položky zisku a ztráty

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

Jiné provozní náklady tvoří zejména pojištění majetku.

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

22. Významné události, které nastaly po rozvahovém dni

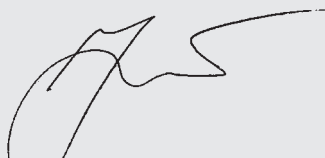
Dceřiná obchodní korporace Nuclear Safety & Technology Centre s.r.o., v likvidaci byla na základě rozhodnutí Městského soudu v Praze ze dne 17. 1. 2019 vymazána z veřejného rejstříku.

Dne 1. 1. 2019 vstoupila na základě rozhodnutí valné hromady do likvidace dceřiná obchodní korporace EGP INVEST, spol. s r.o.

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

Schváleno dne: 17. 5. 2019

Podpis statutárního orgánu:



Ing. Daniel Jiříčka
předseda představenstva

Podpis statutárního orgánu:



Michaela Neprašová, MSc.
členka představenstva

Osoba odpovědná
za účetní uzávěrku:



Ivana Kušnírová

IDENTIFIKACE ÚJV ŘEŽ, a. s.

ÚJV Řež, a. s.

Hlavní 130, Řež
250 68 Husinec
Česká republika

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

Rok založení: 1992
Právní forma: akciová společnost
IČO: 463 56 088
DIČ: CZ46356088
Bankovní spojení: Komerční banka, a.s., č. ú. 1137201/0100
Telefon: +420 266 172 000
Fax: +420 220 940 840
Internet: www.ujv.cz
E-mail: ujv@ujv.cz

Uzávěrka obsahu Výroční zprávy 2018: květen 2019

**Příloha č. 1 Schéma struktury vztahů
v období od 1. 1. 2018 do 31. 12. 2018**



Příloha 1 Schéma struktury vztahů v období od 1. 1. 2018 do 31. 12. 2018

Název/podíl	ÍČO	Stát	Adresa	
Česká republika – Ministerstvo financí				
69,78 % CEZ, a. s.	00006947	Česká republika	Praha, Letenská 15, PSČ 118 10	
100 % CEZ Distribuce, a. s.	45274649	Česká republika	Praha 4, Duhová 2/1444, PSČ 140 53	
100 % CEZ Distribuční služby, s.r.o.	24729035	Česká republika	Děčín, Teplická 87A/8, Děčín IV-Podmokly, PSČ 405 02	
100 % zánik společnosti fúzí s CEZ Distribuce, a. s., 1. 1. 2018	26871823	Česká republika	Hradec Králové, Riegrovo náměstí 1493/3, Pražské Předměstí, PSČ 500 02	
100 % CEZ Energetické produkty, s.r.o.	28255933	Česká republika	Hostivice, Komenského 534, PSČ 253 01	
100 % in PROJEKT LOUNY ENGINEERING s.r.o.	44569688	Česká republika	Louny, Na Valch 899, PSČ 440 01	
100 % CEZ Inženýring, s.r.o.	02735385	Česká republika	Praha 4, Duhová 1444/2, Michle, PSČ 140 00	
100 % zánik společnosti fúzí s CEZ, a. s., 1. 1. 2018				
100 % CEZ ENERGO-SERVIS spol. s r.o.	60998101	Česká republika	Třebíč, Bráfova tř. 1371/16, Horka-Domky, PSČ 674 01	
100 % CEZ ESCO, a. s.	02592890	Česká republika	Praha 4, Duhová 1444/2, Michle, PSČ 140 00	
100 % CEZ Energetické služby, s.r.o.	27804721	Česká republika	Ostrava, Vystavní 1144/103, Vítkovice, PSČ 703 00	
50,10 % CEZ Energo, s.r.o.	29060109	Česká republika	Praha 8, Karolínská 661/4, Karlín, PSČ 186 00	
100 % EVČ s.r.o.	13582275	Česká republika	Pardubice, Amošta z Pardubic 676, Zelené Předměstí, PSČ 530 02	
51,00 % CEZ LDS s.r.o.	18073237	Česká republika	Praha 4, Duhová 1444/2, Michle, PSČ 140 00	
100 % EASY POWER s.r.o.	28080947	Česká republika	České Budějovice, Krajinská 33/5, PSČ 370 01	
100 % CEZ Distribuční systémy a.s.	47474238	Slovensko	Trnava, Františkánska 4, PSČ 917 01	
100 % akvizice společnosti 10. 7. 2018				
změna názvu společnosti 19. 12. 2018 (původní název TMT Energy, a.s.)				
100 % CEZ Solární, s.r.o.	27282074	Česká republika	Liberec X, Mydlářská 105/10, Františkov, PSČ 460 10	
100 % ENESA a.s.	27382052	Česká republika	Praha 9, U Voborníků 852/10, Vysočany, PSČ 190 00	
100 % koupě 25% podílu společnosti CEZ ESCO, a.s., 2. 1. 2018; CEZ ESCO je jedním akcionářem				
100 % Energocentrum Vítkovice, a. s.	03996040	Česká republika	Praha 4, Duhová 1444/2, Michle, PSČ 140 00	
100 % AZ KLIMA a.s.	24772631	Česká republika	Brno, Tuřanka 1519/115a, Slatina, PSČ 627 00	
100 % AZ KLIMA SK, s.r.o.	35796944	Slovensko	Bratislava, Nová Rožňavská 3018/134/A, Nové Mesto, PSČ 831 04	
100 % AZ VENT s.r.o.	04019261	Česká republika	Brno, Tuřanka 1519/115a, Slatina, PSČ 627 00	
5 % SKO-ENERGO FIN, s.r.o.	61675954	Česká republika	Mladá Boleslav II, tř. Václava Klementa 869, PSČ 293 01	
12 % SKO-ENERGO, s.r.o.	61675938	Česká republika	Mladá Boleslav I, tř. Václava Klementa 869, PSČ 293 00	
100 % CEZ Bytové domy, s.r.o.	06192548	Česká republika	Praha 4, Duhová 1444/2, Michle, PSČ 140 00	
100 % koupě 49% podílu společnosti CEZ ESCO, a.s., 10. 12. 2018; CEZ ESCO je 100% společníkem				
100 % MARTIA s.p.a.	45791023	Česká republika	Praha 4, Duhová 1444/2, Michle, PSČ 140 00	
100 % AirPlus, spol. s r.o.	25441931	Česká republika	Moldany, č.ev. 22, PSČ 417 13	
51 % HORMEN CE a.s.	27154742	Česká republika	Praha 4, Na Dolních 168/6, Podolí, PSČ 147 00	
100 % HORMEN SK s. r. o.	44021470	Slovensko	Bratislava, Hattalova 12, PSČ 831 03	
100 % CEZ Slovensko, s.r.o.	36797332	Slovensko	Bratislava, Mlynské nivy 48, PSČ 821 09	
55 % SPRAVBYTKOMFORT, a.s. Prešov	31718523	Slovensko	Prešov, Volgogradská 88, PSČ 080 01	
100 % akvizice společnosti 26. 11. 2018				
100 % SERVISKOMFORT, s.r.o.	31706053	Slovensko	Prešov, Volgogradská 88, PSČ 080 01	
100 % akvizice společnosti 12. 12. 2018				
100 % Domat Holding s.r.o.	06199062	Česká republika	Pardubice, U Panasoniciu 376, Staré Ččovice, PSČ 530 06	
100 % akvizice společnosti 3. 12. 2018				
100 % Domat Control System s.r.o.	27189465	Česká republika	Pardubice, U Panasoniciu 376, Staré Ččovice, PSČ 530 06	
100 % akvizice společnosti 3. 12. 2018				
100 % Domat Control System s.r.o.	44570473	Slovensko	Bratislava, Údemická 11, PSČ 851 01	
100 % akvizice společnosti 3. 12. 2018				
52,46 % UJV Rež, a. s.	46356088	Česká republika	Husinec, Hlavní 130, Rež, PSČ 250 68	
100 % Ustav aplikované mechaniky Brno, s.r.o.	60715871	Česká republika	Brno, Resslerova 972/3, Veverí, PSČ 602 00	
100 % Výzkumný a zkušební ústav Pízeň s.r.o.	47178684	Česká republika	Pízeň, Tylova 1581/46, Jižní Předměstí, PSČ 301 00	
100 % Centrum výzkumu Rež s.r.o.	26722445	Česká republika	Husinec, Hlavní 130, Rež, PSČ 250 68	
40 % Nuclear Safety & Technology Centre s.r.o., v likvidaci	27091490	Česká republika	Husinec-Rež, č.p. 130, PSČ 250 68	
100 % akvizice společnosti 12. 12. 2018				
100 % EGP INVEST, spol. s r.o.	16361679	Česká republika	Praha 8, Na Žertvách 2247/29, Libeň, PSČ 180 00	
100 % CEZ Bohunice a.s.	28861736	Česká republika	Praha 4, Duhová 2/1444, PSČ 140 53	
49 % Jadrová energetická společnost Slovenska, a. s.	45337241	Slovensko	Bratislava, Tomášikova 22, PSČ 821 02	
100 % CEZ ICT Services, a. s.	26470411	Česká republika	Praha 4, Duhová 1531/3, PSČ 140 53	
100 % Telco Pro Services, a. s.	29148278	Česká republika	Praha 4, Duhová 1531/3, Michle, PSČ 140 00	
100 % 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.	25939824	Česká republika	Hradec Králové, Křížkova 788/2, PSČ 500 03	
99 % CEZ Recyklače, s.r.o.	03479919	Česká republika	Praha 4, Duhová 1444/2, Michle, PSČ 140 00	
99,56 % CEZ OZ uzavřeny investiční fond a.s.	24135780	Česká republika	Praha 4, Duhová 1444/2, PSČ 140 53	0,02 %
100 % prodej 0,04% podílu CEZ, a. s., 2. 1. 2018				0,39 %
100 % CEZ Prodej, a.s.	27232433	Česká republika	Praha 4, Duhová 1/425, PSČ 140 53	
100 % TENAUD, s.r.o.	26349451	Česká republika	Neuměř, č.p. 63, PSČ 345 62	
100 % akvizice společnosti 12. 12. 2018				
100 % CEZ Teplárenská, a.s.	27309941	Česká republika	Říčany, Bezručova 2212/30, PSČ 251 01	
100 % MARTIA a.s.	25006754	Česká republika	Ústí nad Labem, Mezní 2854/4, Severní Terasa, PSČ 400 11	
55,83 % Teplenné 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 Amose Komenského 450, Mlýnské u Klášterce nad Ohří, PSČ 431 51	
100 % AVIN, s.r.o.	26349825	Česká republika	Mariánské Lázně, Tepelská 867/3a, Úšovice, PSČ 353 01	
100 % akvizice společnosti 1. 7. 2018				
100 % Elektrárna Dětmorovice, a.s.	29452279	Česká republika	Dětmorovice, č.p. 1202, PSČ 735 71	
100 % Elektrárna Dukovany II, a. s.	04669207	Česká republika	Praha 4, Duhová 1444/2, Michle, PSČ 140 00	
100 % Elektrárna Mělník III, a. s.	24263397	Česká republika	Praha 4, Duhová 1444/2, Michle, PSČ 140 00	
100 % Elektrárna Počarady, a.s.	24288110	Česká republika	Praha 4, Duhová 1444/2, PSČ 140 53	
100 % Elektrárna Temelín II, a. s.	04669134	Česká republika	Praha 4, Duhová 1444/2, Michle, PSČ 140 00	
100 % Energetické centrum s.r.o.	26051811	Česká republika	Jindřichův Hradec, Ofín 3, PSČ 377 01	
100 % Energotrans, a.s.	47115726	Česká republika	Praha 4, Duhová 1444/2, Michle, PSČ 140 00	
100 % Areál Třeboradice, a.s.	29132282	Česká republika	Praha 4, Duhová 1444/2, Michle, PSČ 140 00	
100 % Inven Capital, SICAV, a.s.	02059533	Česká republika	Praha 4, Pod křížkem 1773/2, Braník, PSČ 147 00	
100 % akvizice společnosti 1. 8. 2018				
100 % LOMI MORINA spol. s r.o.	61465569	Česká republika	Mofina, č.p. 73, PSČ 267 17	
66,67 % OSC, a.s.	60714794	Česká republika	Brno, Staráková 557/18a, Ponava, PSČ 602 00	
100 % Severočeské doly a.s.	49901982	Česká republika	Chomutov, Boženy Němcové 6359, PSČ 430 01	
100 % PRODECO, a.s.	25020700	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.	26438107	Česká republika	Kadaň, Tušimice 7, PSČ 432 01	
100 % SKODA PRAHA a.s.	01226201	Česká republika	Praha 4, Duhová 1444/2, Michle, PSČ 140 00	
100 % SKODA PRAHA Invest s.r.o.	27257517	Česká republika	Praha 4, Duhová 2/1444, PSČ 140 53	
100 % CEZ Asset Holding, a. s.	07334214	Česká republika	Praha 4, Duhová 1444/2, Michle, PSČ 140 00	
100 % akvizice společnosti 1. 8. 2018				
100 % REN Development s.r.o.	07707959	Česká republika	Praha 4, Duhová 1444/2, Michle, PSČ 140 00	
100 % akvizice společnosti 7. 12. 2018				
100 % CEZ Bulgarian Investments B.V.	51661969	Nizozemsko	Amsterdam Zuidooost, Hogehilweg 5D, PSČ 1101 CA	
100 % Frse Energy Project Oreshets EAD	20126027	Bulharsko	Sofia, Mladost District, 159 Tsarigradsko Shosse Blvd., Benchmark Business Centre, PSČ 1784	
100 % Bara Group EOOD	12054568	Bulharsko	Sofia, Mladost District, 159 Tsarigradsko Shosse Blvd., Benchmark Business Centre, PSČ 1784	
100 % CEZ ESCO Bulgaria EOOD	20451657	Bulharsko	Sofia, Mladost District, 159 Tsarigradsko Shosse Blvd., Benchmark Business Centre, PSČ 1784	
67 % CEZ Razpredelenie 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	17513327	Bulharsko	Sofia, Mladost District, 159 Tsarigradsko Shosse Blvd., Benchmark Business Centre, PSČ 1784	
100 % CEZ MH B.V.	24426342	Nizozemsko	Amsterdam Zuidooost, Hogehilweg 5D, PSČ 1101 CA	
100 % CEZ International Finance B.V. IJ.	24461985	Nizozemsko	Amsterdam Zuidooost, Hogehilweg 5D, PSČ 1101 CA	
100 % akvizice společnosti 4. 10. 2018, zánik společnosti 22. 12. 2018				
100 % Akeez Enerji A.S.	28317	Turecko	Izmit, Kocaali, Körfez Mah. Şehit Rafet Karacan Bulvan Yüce Rfat Sk. No: 10	
100 % změna sídla 4. 7. 2018 (původně Adapazan, Sakarya, Maltepe Mahallesi, Orhangazi Caddesi Trafo Tesisleri No: 72, Oda 1, PSČ 54100) a souviselosti s tím došlo také ke změně identifikačního čísla (původně 683905)				
100 % Sakarya Elektrik Üretim A.Ş.	10941-18573	Turecko	Adapazan, Sakarya, Maltepe Mahallesi, Orhangazi Cad. TEK Trafo İstasyonu PK. 160, PSČ 54100	
100 % Sakarya Elektrik Üretim A.Ş.	23996	Turecko	Izmit, Kocaali, Karabağ Mahallesi, Hafız Selim Sokak D-100, Karayolu Üstü No: 14 Otis, No: 25-26-27, PSČ 35430	
37,36 % Akenjeri Elektrik Üretim A.Ş.	255005	Turecko	Istanbul, Miralay Şefik Bey Sokak, Akhan No. 15, Gumussuyu Beyoğlu, PSČ 34437	
100 % AK-EL Kemaah Elektrik Üretim ve Ticaret A.Ş.	736921	Turecko	Istanbul, Miralay Şefik Bey Sokak, Akhan No. 15, Kat: 1, Oda: 1, Gumussuyu Beyoğlu, PSČ 34437	
100 % AK-EL Yalova Elektrik Üretim A.Ş.	417382	Turecko	Istanbul, Miralay Şefik Bey Sokak, Akhan No. 15, Kat: 3, Oda: 1, Gumussuyu Beyoğlu, PSČ 34437	
100 % Akenjeri Doğal Gaz İthalat İhracat ve Toptan Ticaret A.Ş.	745367	Turecko	Istanbul, Miralay Şefik Bey Sokak, Akhan No. 15, Kat: 3, Oda: 3, Gumussuyu Beyoğlu, PSČ 34437	
100 % Akenjeri Elektrik Enerji İthalat İhracat ve Toptan Ticaret A.Ş.	512971	Turecko	Istanbul, Miralay Şefik Bey Sokak, Akhan No. 15, Kat: 3-4, Oda: 2, Gumussuyu Beyoğlu, PSČ 34437	
100 % Epmah Elektrik Üretim A.Ş.	695245	Turecko	Istanbul, Miralay Şefik Bey Sokak, Akhan No. 15, Kat: 1, Oda: 1, Gumussuyu Beyoğlu, PSČ 34437	
100 % zánik společnosti fúzí s Akenjeri Elektrik Üretim A.Ş., 31. 12. 2018				
99,99 % Distributie Energie Oltenia S.A.	14491102	Rumunsko	Craiova, jud. Dolj, 97, Calea Severinului, PSČ 200731	0,01 %
100 % CEZ Romania S.A.	18196091	Rumunsko	Bucureşti, 2B Ion Ionescu de la Brad, Sector 1, PSČ 013813	
100 % 1 ks akcie společnosti vlastní CEZ Holdings B.V.				
100 % TMK Hydroenergy Power S.R.L.	27189093	Rumunsko	Regița, jud. Caraș-Severin, 4B Primaverii, PSČ 320012	
100 % 1 ks akcie společnosti vlastní CEZ Holdings B.V.	18874690	Rumunsko	Bucureşti, 2B Ion Ionescu de la Brad, Sector 1, PSČ 013813	
100 % M.W. Team Invest S.R.L.	18926986	Rumunsko	Bucureşti, 2B Ion Ionescu de la Brad, Sector 1, PSČ 013813	
99,99 % CEZ Trade Romania S.R.L.	21447690	Rumunsko	Bucureşti, 2B Ion Ionescu de la Brad, Sector 1, PSČ 013813	0,01 %
99,98 % Ovidiu Development S.R.L.	18874682	Rumunsko	Bucureşti, 2B Ion Ionescu de la Brad, Sector 1, PSČ 013813	0,02 %
100 % CEZ Yanzare S.A.	21349608	Rumunsko	Craiova, jud. Dolj, 97, Calea Severinului, PSČ 200731	
100 % 1 ks akcie společnosti vlastní CEZ Holdings B.V.				
100 % Shirazi Services Albania Sht.a.	K91629005R	Albánie	Tirana, Rruga Abdyl Frasherit, EGT Tower, P. 12/1	
100 % CEZ Hungary Ltd.	13520670-4013-113-01	Maďarsko	Budapest, Rétkőz u. 5, PSČ 1118	
100 % CEZ Srbija d.o.o.	20180650	Srbsko	Beograd, Bulevar Zorana Dindića 65	
100 % CEZ Ukraine LLC	34728482	Ukraina	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.	000032795	Polsko	Chorzów, ul. Marii Skłodowskiej-Curie 30, PSČ 41-503	
100 % CEZ Towarowy Dom Maklerski sp. z o.o.	000028785	Polsko	Warszawa, Aleje Jerozolimskie 63, PSČ 00-697	
100 % CEZ Trade Polska sp. z o.o.	0000281965	Polsko	Warszawa, Aleje Jerozolimskie 63, PSČ 00-697	
100 % CEZ Holdings B.V.	24301380	Nizozemsko	Amsterdam Zuidooost, Hogehilweg 5D, PSČ 1101 CA	
100 % změna názvu (původní název CEZ Poland Distribution B.V.)				

Příloha 1 Schéma struktury vztahů v období od 1. 1. 2018 do 31. 12. 2018

Název/podíl	IČO	Stát	Adresa
Česká republika – Ministerstvo financí			
100 % CEPRO, a.s.	00006947	Česká republika	Praha, Letenská 15, PSČ 118 10
84,00 % Česká exportní banka, a.s.	60193531	Česká republika	Praha 7, Dělnická 213/12, Holešovice, PSČ 170 00
84,00 % Česká exportní banka, a.s.	63078333	Česká republika	Praha 1, Vodickova 34 č.p. 701, PSČ 111 21
100 % Český Aeroholding, a.s.	24821993	Česká republika	Praha 6, Jana Kašpara 1069/1, PSČ 160 08
100 % Realitní Developerská, a.s.	27174166	Česká republika	Praha 6, Jana Kašpara 1069/1, Ruzyně, PSČ 161 00
100 % Sky Venture a.s.	27361381	Česká republika	Praha 6, Jana Kašpara 1069/1, PSČ 160 08
100 % Whitelines Industries a.s.	27105733	Česká republika	Praha 6, Jana Kašpara 1069/1, Ruzyně, PSČ 160 08
100 % Letiště Praha, a.s.	28244532	Česká republika	Praha 6, K letišti 1019/6, PSČ 161 00
100 % B. aircraft, a.s.	24253006	Česká republika	Praha 6, Jana Kašpara 1069/1, Ruzyně, PSČ 161 00
100 % Czech Airlines Handling, a.s.	25674285	Česká republika	Praha 6, Aviatická 1017/2, PSČ 160 08
100 % Czech Airlines Technics, a.s.	27145573	Česká republika	Praha 6, Jana Kašpara 1069/1, Ruzyně, PSČ 160 08
100 % Exportní garanční a pojišťovací společnost, a.s.	45279314	Česká republika	Praha 1, Vodickova 34/701, PSČ 111 21
100 % GALILEO REAL, k.s.	26175291	Česká republika	Praha 8, Thámova 181/20, PSČ 186 00
96,85 % HOLDING KLADNO a.s., "v likvidaci"	45144419	Česká republika	Kladno, Cyrila Boudy 1444, Kročehlavy, PSČ 272 01
100 % IMOB a.s.	60197901	Česká republika	Praha 8, Thámova 181/20, Karlin, PSČ 186 00
54,35 % Kongresové centrum Praha, a.s.	63080249	Česká republika	Praha 4, 5. května 1640/65, Nusle, PSČ 140 00
100 % MERO CR, a.s.	60193468	Česká republika	Kralupy nad Vltavou, Veltruská 748, PSČ 278 01
100 % MERO Germany AG	152122768	Německo	Vohlbürg am der Donau, MERO - Weg 1, PSČ 850 88
49,00 % MUFIS a.s.	60196696	Česká republika	Praha 1, Jeruzalémská 964/4, PSČ 110 00
46,99 % Ormilik, a.s. v likvidaci	60109092	Česká republika	Zámberk, PSČ 564 01
100 % PRISKO a.s.	46355901	Česká republika	Praha 8, Thámova 181/20, Karlin, PSČ 186 00
19,74 % Česká aerolinie a.s.	45795908	Česká republika	Praha 6, Evropská 846/176a, Vokovice, PSČ 160 00
100 % OKD, a.s.	05979277	Česká republika	Karviná, Stonavská 2179, Doly, PSČ 735 06
100 % OKD, HBZS, a.s.	47676019	Česká republika	Ostrava, Lihovarská 1199/10, Radvanice, PSČ 716 00
40,78 % Severočeské mlékárny, a.s. Teplice	48291749	Česká republika	Teplice, Libušina 2154, PSČ 415 03
100 % STROJIRNÝ TATRA PRAHA, a.s. v likvidaci	00674311	Česká republika	Praha 5, K metru 312, Žitčín, PSČ 155 21
100 % THERMAL.F, a.s.	25401726	Česká republika	Karlovy Vary, I. P. Pavlova 2001/11, PSČ 360 01
96,50 % VIPAP VIDEM KRŠKO d.d.	5971101	Slovensko	Krško, 18 Tovarniška ulica, PSČ 8270
16,00 % ENOVIP d.o.o.	6632157000	Slovensko	Krško, 18 Tovarniška ulica, PSČ 8270
84,31 % LEVAS d.o.o.	5498325	Slovensko	Krško, 18 Tovarniška ulica, PSČ 8270
100 % VIPAP Vertriebs und Handels GmbH	333645f	Rakousko	Temnitz, Josef Huber-Straße 6, PSČ 2620
11,38 % ZELIN d.o.o.	6006027000	Slovensko	Krško, Vrtna 18, PSČ 8270
100 % Výzumný a akubební letecký ústav, a.s.	00010669	Česká republika	Praha, Beranových 130, Letňany, PSČ 199 05
100 % SERENIUM, a.s.	01438875	Česká republika	Praha 9, Beranových 130, Letňany, PSČ 199 00
100 % VZLU TECHNOLOGIES, a.s.	29146241	Česká republika	Praha 9, Beranových 130, Letňany, PSČ 199 00
100 % VZLU TEST, a.s.	04521820	Česká republika	Praha 9, Beranových 130, Letňany, PSČ 199 00

