

ÚJV ŘEŽ, A. S. VÝROČNÍ ZPRÁVA 2019







Obsah

4	Profil společnosti ÚJV Řež, a. s., a její předpokládaný vývoj
5	Organizační struktura společnosti k 31. 12. 2019
6	Úvodní slovo předsedy představenstva
9	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 2019

27 Zpráva nezávislého auditora

30 Účetní závěrka společnosti k 31. 12. 2019 (v tis. Kč)

30 Rozvaha

34 Výkaz zisku a ztráty

35 Přehled o peněžních tocích

36 Příloha účetní závěrky

52 Identifikace společnosti

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

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. 2019 do 31. 12. 2019

(pod klopnou zadní strany)

Profil společnosti ÚJV Řež, a. s., a její předpokládaný vývoj

Aktivity ÚJV Řež jsou zaměřeny zejména na podporu bezpečného a efektivního provozu energetických zdrojů, služby v oblasti palivového cyklu jaderných elektráren, komplexní servis při nakládání s radioaktivními a jinými odpady a na projektování a související inženýrské činnosti. V oblasti nukleární medicíny máme výsadní postavení ve výrobě a distribuci radiofarmak pro zobrazovací metodu pozitronové emisní tomografie (PET) a provozujeme tři PET centra v Praze, Brně a v Řeži.

V souladu s potřebami rozvoje energetiky nejen v České republice se zabýváme také výzkumnými a vývojovými aktivitami pro jaderné reaktory provozované, reaktory nové generace (GEN IV), obnovitelné zdroje energie a nízkoemisní uhelnou energetiku. Jsme českým lídrem v oblasti vývoje vodíkových technologií v dopravě a energetice.

Potřeba diverzifikace zdrojů a klimatické dopady provozu energetických zařízení představují pro ÚJV Řež nové výzvy. Dlouhodobý a ekologický provoz v energetice více než kdy jindy souvisí s inovativními programy řízení životnosti komponent, aplikací nových materiálových technologií a rychlým zaváděním výsledků výzkumu do průmyslové praxe. Dlouhodobě se profilujeme jako všestranný partner pro energetické investory a provozovatele, proto se i naše know-how musí rozvíjet ve všech aspektech budoucího energetického mixu.

Plnění všech vytyčených cílů samozřejmě opíráme o naše zaměstnance — strategii řízení lidských zdrojů směřujeme ke zvýšení naší atraktivity jako zaměstnavatele, na udržení a rozvoj našeho know-how a jeho transfer k novým generacím specialistů.

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

Organizační struktura společnosti k 31. 12. 2019

ÚJV Řež, a. s.

Dozorčí rada

Představenstvo

Generální ředitel



Úvodní slovo předsedy představenstva

Vážení akcionáři, vážení obchodní partneři, vážení spolupracovníci,

bilancování roku 2019 nemohu začít jinak než potěšujícím konstatováním, že výkony našich zaměstnanců a velmi dobré vztahy s našimi obchodními partnery nám v roce 2019 opět umožnily splnění a mírné překročení hodnoty ukazatele EBITDA, stanoveného našimi akcionáři. Vyslovuji tímto všem svým kolegům poděkování za výsledky jejich práce v roce 2019.

V uplynulém roce jsme se soustředili zejména na hledání nových příležitostí a posílení obchodních aktivit. Trh, na kterém uplatňujeme své služby a produkty, je v neustálém pohybu, proto jsme obchodní zaměření zdůraznili i některými organizačními změnami. Od 1. 6. 2019 jsme například vyčlenili marketing a obchod do samostatných oddělení a rozšířili personální obsazení i kompetence v oblasti obchodu a strategického nákupu.

I nadále stavíme svoje aktivity na dlouhodobě pevných obchodních vztazích a kontaktech v tuzemsku a v zahraničí. Základem našich služeb zůstává odborná podpora provozu jaderných elektráren Temelín a Dukovany, na kterou navazuje posilování projektů v přípravě, budování a provozu JE v zahraničí. Díky našim vztahům v mezinárodních odborných a vědeckých sdruženích, orgánech a institucích i spolupráci na projektech MAAE, OECD/NEA a EU si udržujeme technologické know-how, které odpovídá evropské profesionální úrovni. Úspěšně řešíme řadu projektů, financovaných ze státního rozpočtu. I v roce 2019 jsme si udrželi výsadní postavení v oblasti produkce radiofarmak pro metodu pozitronové emisní tomografie, české zdravotnictví na včasnost a kvalitu našich dodávek spoléhá.

Upevnili jsme také své inovátorské postavení v sektoru OZE a zelené energetiky. S našimi projekty a pilotními technologiemi v Řeži jsme v loňském roce seznámili představitele řady významných podniků a potenciálních obchodních partnerů.

Kolegové z oddělení Vodíkových technologií se účastní expertních jednání, která ovlivňují směřování celé naší dopravní infrastruktury. V jaderné energetice se podílíme na vývoji reaktorů čtvrté generace, včetně malých modulárních reaktorů a moderních technologií zpracování radioaktivních odpadů. O tuto problematiku se například zajímali na svém zasedání v Řeži i členové podvýboru pro energetiku Hospodářského výboru Poslanecké sněmovny PČR. Na nejvyšší vládní úrovni se odehrála i návštěva předsedy vlády ČR Andreje Babiše, v jehož doprovodu jsme přivítali i pány Karla Havlíčka a Jaroslava Míla.

Nedílnou součástí naší práce je kontakt se zahraničními partnery a sledování nejnovějších technologických poznatků. Jen v loňském roce naši specialisté absolvovali více než 1000 pracovních jednání, konferencí a zasedání v zahraničí. Několik vrcholných technologických setkání jsme uspořádali i u nás. Za všechny mohu jmenovat setkání devadesáti světových expertů na téma kvalifikace zařízení pro jaderné elektrárny. Získali jsme také mezinárodní ocenění, kterých si ve světové konkurenci velmi vážíme. Organizace ASTM (American Society for Testing and Materials) v USA přijala například v květnu 2019 náš návrh technického standardu zkušební metody miniaturizovaných těles ve formě tenkých plechů. Dva kolegové obdrželi od našeho ukrajinského partnera, prezidenta společnosti NAEK Energoatom, medaile za přínos k rozvoji jaderné energetiky Ukrajiny.

Spolu s investicemi do rozvoje našich služeb zůstáváme velmi konzistentní v tlaku na ovlivnitelné úspory a snižování nákladů. Souběžně se nám daří dodržovat své ekologické závazky, naše společnost věnovala v r. 2019 celkem 45,595 mil. Kč na pokračování prací při likvidaci starých ekologických zátěží v našem areálu.

Stěžejním úkolem pro nás stále zůstává péče o zaměstnance a jejich pracovní prostředí. Věnujeme velkou pozornost udržení vysokého standardu bezpečnosti práce, bezpečnosti

technických zařízení a požární ochraně. Zakoupili jsme nové špičkově vybavené hasičské vozidlo, byla dokončena rozsáhlá rekonstrukce objektu divize Jaderné bezpečnosti a spolehlivosti, připravujeme finančně náročnou rekonstrukci objektu Radiochemie.

Zvýšení motivace zaměstnanců si slibujeme také od zavedení přehlednějšího systému odměňování, který spustíme v průběhu roku 2020. Doufáme, že se nám tím podaří podpořit nábor chybějících juniorních specialistů, kteří by se chtěli věnovat výzkumné práci a obsluze unikátních technických zařízení.

V rámci osvěty vynakládáme nemalou kapacitu nejen na vlastní propagaci, ale i na podporu jaderné energetiky obecně. Připravujeme akce pro školy i širokou veřejnost, ročně našimi branami projde přes 1000 účastníků různě zaměřených exkurzí.

V loňském roce jsme si připomněli 70. výročí založení společnosti ENERGOPROJEKT, na jejíž úspěchy navazuje svou prací naše divize ENERGOPROJEKT PRAHA. Nezapomínáme ani na významné osobnosti naší 64leté historie. Vzpomínkovou akcí jsme si 14. 5. 2019 připomněli 100. výročí narození prof. Ing. Čestmíra Šimáně, DrSc., významného českého vědce, vysokoškolského profesora a zakladatele Ústavu jaderného výzkumu. Na čestném místě v našem areálu mu byla odhalena pamětní deska.

V roce 2019 pokračovaly i personální obměny, 1. 7. 2019 skončilo funkční období Ing. Vladimíra Stratila, MBA, v představenstvu, od 2. 7. 2019 byl zvolen za člena představenstva a pověřen řízením divize Integrita a technický inženýring Ing. Jan Štancl, který zároveň působí na pozicích

předsedy představenstva a generálního ředitele společnosti ŠKODA PRAHA a.s. O koupi této společnosti jednáme s jejím vlastníkem, společností ČEZ, a. s. Synergický efekt tohoto propojení bude přínosem pro obě společnosti.

Daří se i našim dceřiným společnostem. Centrum výzkumu Řež s.r.o. mimo jiné aktivity pokračuje v budování horkých komor mezinárodního experimentálního reaktoru Jules Horowitz ve Francii, úspěšně plní ukazatele udržitelnosti projektu SUSEN. Výzkumný a zkušební ústav Plzeň s.r.o. uvedl do plného provozu nově vybudovaná pracoviště žárových nástřiků. Vysoký kredit pro řešení provozních potřeb našeho většinového akcionáře, ČEZ, a. s., mají služby Ústavu aplikované mechaniky Brno, s.r.o.

Vliv energetiky na klimatické změny se dnes stává jedním z hlavních ekonomických a politických témat. ÚJV Řež, a. s., je spolu se svými dceřinými společnostmi připravena i nadále přispívat k posílení energetické bezpečnosti a technologického pokroku ve prospěch jak našich akcionářů, tak České republiky a Evropské Unie.

Husinec – Řež, 11. 5. 2020



Ing. Daniel Jiříčka
předseda představenstva



Představenstvo společnosti k 31. 12. 2019

Ing. Daniel Jiříčka, předseda představenstva

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



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 35 % (vážený dlouhodobý průměr) z celkového množství odpadů.

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 2019 společnost ÚJV Řež úspěšně absolvovala dozorový audit společnosti DNV-GL a zahájila přípravu na recertifikaci systému řízení dle EN ISO 9001, EN ISO 14001 a EN ISO 45001, která proběhne v následujícím roce.

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

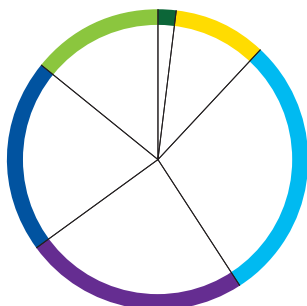
Společnost ÚJV Řež si plně uvědomuje klíčový význam svých zaměstnanců. Jejich vysoká odbornost, předávání know-how jsou základními pilíři naší strategie. Vysokou pozornost věnujeme dalšímu vzdělávání našich odborníků. V neposlední řadě pečlivě připravujeme generační výměny napříč společností.

Struktura zaměstnanců dle věku a dosaženého vzdělání

V závěru roku 2019 pracovalo v ÚJV Řež 679 zaměstnanců. V prosinci 2019 byl průměrný věk 44,6 roku.

Věková struktura zaměstnanců v roce 2019

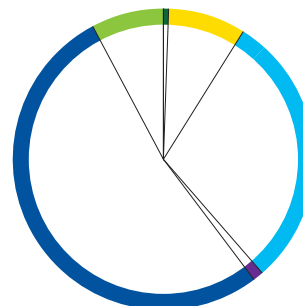
	%
● do 24	1,72
● 25-29	10,92
● 30-39	26,87
● 40-49	24,85
● 50-59	20,98
● 60 a více	14,66



Na konci roku 2019 ve společnosti pracovalo téměř 64 % vysokoškolsky vzdělaných zaměstnanců, 7,9 % zaměstnanců má ukončené doktorské studium (titul Ph.D.).

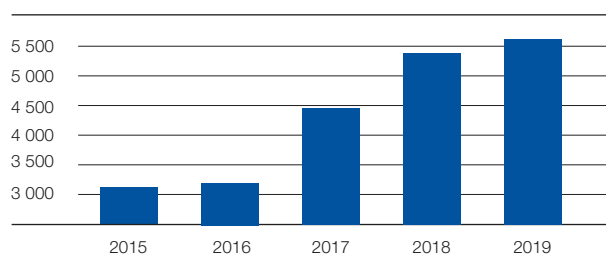
Vzdělanostní struktura zaměstnanců v roce 2019

	%
● Základní	0,29
● Vyučení	8,33
● SŠ s maturitou	26,44
● Vyšší odborné	1,29
● VŠ	55,75
● VŠ doktorské	7,90



V roce 2019 jsme na vzdělávání vynaložili 5 620 tis. Kč. Nad rámec formálních školení se naši zaměstnanci účastní čtyřech odborných kongresů a konferencí v ČR i v zahraničí.

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



Výzkum a vývoj

ÚJV Řež se výzkumnými a vývojovými aktivitami zabývá v souladu s potřebami rozvoje energetiky a mezinárodními závazky České republiky. Jedná se zejména o projekty pro aktuálně provozované jaderné elektrárny a pro reaktory nové generace (GEN IV). V oblasti jaderné bezpečnosti je výzkum směřován na rozvoj bezpečnostních metodik a postupů ve vazbě na data z provozu těchto zařízení. Řada VaV projektů řeší i oblast palivového cyklu — od okamžiku dodání paliva do jaderné elektrárny až po jeho vyvezení z reaktorů a uložení do meziskladu.

Společnost je řadu let hlavním pracovištěm pro inženýrskou a výzkumnou podporu projektu Hlubinného úložiště v ČR, který řídí Správa úložišť radioaktivních odpadů. Poskytujeme také vývojovou a technickou podporu provozu a modernizaci přípovrchových úložišť pro ukládání nízko a středně aktivních odpadů.

Dlouhodobě, a s mezinárodně oceňovanými výsledky, se věnujeme výzkumu materiálů s cílem zajistit vyšší bezpečnost, prodloužit životnost jaderných zařízení a vyvinout nové materiály i pro nejaderné využití.

V oblasti klasické energetiky a obnovitelných zdrojů energie navrhujeme systémy pro kombinovanou výrobu elektřiny a tepla z bioplynů nebo pyrolyzních plynů na bázi vysokoteplotních palivových článků, řešíme systémy pro úpravu plynů a separaci vodíku ze směsi syntézních plynů, jsme řešiteli výzkumných projektů zaměřených na problematiku zachycování a ukládání oxidu uhličitého (CCS), vznikajícího v energetice při spalování a zplyňování fosilních paliv. Výrazně se angažujeme ve vývoji a propagaci využití vodíkových technologií v energetice a v dopravě.

Kromě energetiky řešíme také VaV projekty ve sféře nukleární medicíny. V našem vlastním VaV centru v Řeži zkoumáme moderní trendy předpokládaného vývoje v oblasti radiofarmak terapeutických i diagnostických, mimo jiné se věnujeme i značení protilátek a proteinů radionuklidy.

Naši odborníci se podílejí na mezinárodních projektech EU v rámci programu Horizon 2020 a 7. rámcového programu EU, dále pak na projektech MAAE a OECD/NEA zaměřených na zvyšování bezpečnosti jaderných elektráren s reaktory typu VVER. V rámci národních programů jsme řešiteli nebo spoluřešiteli řady významných projektů podpořených Technologickou agenturou ČR (TAČR), Ministerstvem průmyslu a obchodu (MPO ČR) nebo Ministerstvem vnitra (MV ČR).

ÚJV Řež, a. s. – výdaje na výzkum a vývoj v roce 2019 (v mil. Kč)

	Celkem:	V tom přijaté dotace:
Výdaje na výzkum a vývoj	382	90

Zpráva o podnikatelské činnosti a stavu majetku ÚJV Řež, a. s.

Hospodaření společnosti

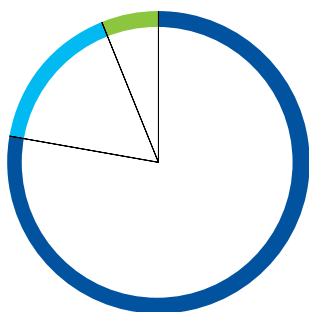
Rok 2019 byl z hlediska plnění hlavních finančních ukazatelů pro Společnost úspěšný. Ukazatel EBITDA byl vyšší oproti plánu o 16 mil. Kč. Společnost i přes mírný pokles tržeb významně uspořila na stálých provozních nákladech. Úspory byly realizovány oproti plánu na režijních nákladech o 36 mil. Kč a na režijním materiálu o 15 mil. Kč.

V porovnání s loňským rokem celkové tržby společnosti v roce 2019 klesly o 15,2 %, z velké části je však propad tržeb způsoben převodem NDT činností do společnosti ČEZ, a. s.

Hlavním trhem pro ÚJV Řež, a. s., i nadále zůstává Česká republika (ČR). Tržby z EU zůstaly na podobné úrovni, jako v předcházejícím období. Obchod se zeměmi mimo EU zaznamenal pokles na 6 % v roce 2019.

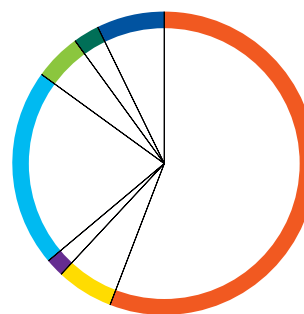
Rozložení provozních výnosů v roce 2019

	%
● ČR	78
● EU	16
● Ostatní zahraničí	6



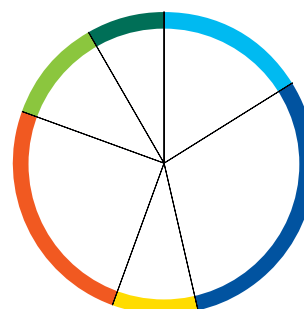
Rozložení provozních výnosů dle zákazníků v roce 2019

	%
● Skupina ČEZ	56
● Dotační fondy	6
● SÚRAO	2
● Ostatní ČR	21
● Slovenské elektrárne, a.s.	5
● Battelle Energy Alliance, LCC	3
● Ostatní zahraničí	7



Podíl jednotlivých útvarů na celkových provozních výnosech v roce 2019

	%
● Jaderná bezpečnost a spolehlivost	16,2
● Integrita a technický inženýring	30,0
● Radioaktivní odpady a vyřazování	9,0
● ENERGOPROJEKT PRAHA	25,1
● Radiofarmaka	11,3
● Provozní a správní úseky	8,4



Struktura majetku a kapitálu

V roce 2019 se hodnota aktiv ÚJV Řež, a. s., zvýšila o 15 mil. Kč na 2 699 mil. Kč. Hlavním důvodem je nárůst stálých aktiv společnosti o 21 mil. Kč na 1 362 mil. Kč. Naproti tomu došlo ke snížení oběžných aktiv o 11 mil. Kč na 1 317 mil. Kč. Dále došlo ke zvýšení účtů časového rozlišení o 5 mil. Kč na 20 mil. Kč.

V oblasti oběžných aktiv se projevilo k 31. 12. 2019 vyšší stav peněžních prostředků na účtech společnosti (zvýšení o 118 mil. Kč) a vyšším stavem zásob (zvýšení o 9 mil. Kč), který byl kompenzován snížením stavu krátkodobých i dlouhodobých pohledávek (snížení o 138 mil. Kč).

Vlastní kapitál se v roce 2019 navýšil o 80 mil. Kč na hodnotu 1 763 mil. Kč. Navýšení vlastního kapitálu bylo způsobeno především v položce nerozdělený zisk minulých let.

Cizí zdroje se v roce 2019 snížily o 52 mil. Kč na 912 mil. Kč, zejména díky snížení stavu závazků ÚJV Řež, a. s., k 31. 12. 2019 (snížení o 21 mil. Kč) a snížením rezerv o 31 mil. Kč.

Investiční projekty

Celkové investiční výdaje společnosti v roce 2019 dosáhly téměř 121 mil. Kč.

K nejvýznamnějším investičním projektům v roce 2019 patřily následující akce:

- **Obnova a pořízení nových technologií a přístrojů** pro bezporuchové zajištění a rozšíření výrobní kapacity v celkové výši 38,8 mil. Kč, a to zejména v oblasti výroby radiofarmak, likvidace RAO, mechanických zkoušek zkušebních těles (revitalizace polo-horkých komor a obslužných zařízení), a nákup zařízení pro analýzu kontaminace prostor nebo výrobních a obslužných prostředků a kontrolu bezpečnosti zaměstnanců při likvidaci ekologických zátěží.
- **Revitalizace areálové infrastruktury** v celkové výši 33 mil. Kč. Cílem revitalizace byla obnova výrobních i obslužných provozů, zvyšování jejich provozní funkčnosti, příprava pro nové obchodní příležitosti a zvyšování bezpečnosti zaměstnanců a ochrany majetku společnosti. V roce 2019 se jednalo zejména o revitalizaci výměníků a příslušenství

na úpravu chladicí vody pro reaktor, technické zabezpečení objektů, kde se soustřeďují zdroje ionizujícího záření, obnova a rozšíření technického zabezpečení a kontroly zaměstnanců pracujících v kontrolovaných pásmech na všech objektech PET Center.

- **Obnova a rozšíření stávajícího HW a SW** ve výši 17,3 mil. Kč. Jednalo se zejména o obnovu nebo rozšíření SW v oblasti bezpečnostních analýz a diagnostiky pro JE (zvýšení rozsahu nabízených služeb a zkrácení termínů zpracování), v oblasti řízení výroby a distribuce produktů PET Center a evidence dávek a předávání dat do registru SÚJB. U HW se jednalo zejména o obnovu starší výpočetní techniky z titulu přechodu celé společnosti na vyšší stupeň operačního systému.

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.
- EGP INVEST, spol. s r.o., v likvidaci

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.

Společnost EGP INVEST, spol. s r.o., vstoupila dne 1. 1. 2019 do likvidace. Likvidace společnosti byla ukončena 15. 11. 2019 a na základě rozhodnutí Valné hromady ze dne 15. 11. 2019 byl jedinému společníkovi vyplacen likvidační zůstatek ve výši 415 tis. Kč. K datu sestavení této výroční zprávy nebyla společnost dosud vymazána z obchodního rejstříku.

Minoritní majetkovou účast, 34 %, má ÚJV Řež ve společnosti ENERGOPROJEKT SLOVAKIA a.s.

Zpráva o vztazích mezi ovládající osobou a osobou ovládanou a mezi ovládanou osobou a osobami ovládanými stejnou ovládající osobou za účetní období 2019

1. Struktura vztahů

Ovládaná osoba a zpracovatel zprávy o vztazích

ÚJV Řež, a. s.

Hlavní 130, Řež, 250 68 Husinec

IČO: 46356088

Společnost je zapsána v obchodním rejstříku, vedeném Městským soudem v Praze, oddíl B, vložka 1833.

Ovládající osoba

ČEZ, a. s.

Duhová 2/1444

140 53 Praha 4

IČO: 45274649

Společnost je zapsána v obchodním rejstříku, vedeném Městským soudem v Praze, oddíl B, vložka 1581.

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

Podnikatelské seskupení Skupina ÚJV ke dni 31. 12. 2019

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 %

Další osoby ovládané stejnou ovládající osobou

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

Společnost EGP INVEST, spol. s r.o., vstoupila dne 1. 1. 2019 do likvidace. Likvidace společnosti byla ukončena 15. 11. 2019 a na základě rozhodnutí Valné hromady ze dne 15. 11. 2019 byl jedinému společníkovi vyplacen likvidační zůstatek ve výši 415 tis. Kč. K datu sestavení této výroční zprávy nebyla společnost dosud vymazána z obchodního rejstříku.

Společnost Nuclear Safety & Technology Centre s.r.o. v likvidaci byla dnem 23. 1. 2019 vymazána z obchodního rejstříku.

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 ovládaní

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 neucínila 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 společnostmi 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. 2019 do 31. 12. 2019.

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

Společnost má s ovládající osobou, ČEZ, a. s., a osobami ovládanými stejnou ovládající osobou standardní obchodní vztahy a neplynou jí z těchto vztahů výhody ani nevýhody. Pro ovládanou osobu z těchto vztahů neplynou žádná rizika, ani jí

nevznikla žádná újma, která by měla být předmětem vyrovnání dle § 71 nebo § 72 zákona č. 90/2012 Sb., o obchodních korporacích.

9. Prohlášení statutárního orgánu společnosti

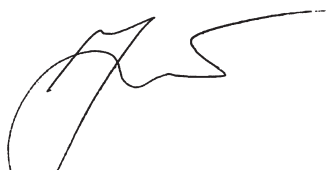
Zpracování Zprávy o vztazích dle § 82 zákona č. 90/2012 Sb., zákon o obchodních korporacích, bylo v zákonem stanovené lhůtě zajištěno statutárním orgánem společnosti ÚJV Řež, a. s.

Přílohy:

1 Schéma struktury vztahů
v období od 1. 1. 2019 do 31. 12. 2019
(pod klopnou zadní strany)

2 Přehled vzájemných smluv

V Husinci – Řeži, dne 31. 3. 2020



Ing. Daniel Jiříčka
předseda představenstva



Ing. Tomáš Novotný
člen představenstva



Ing. Patrik Špátzal, MBA
člen představenstva



Ing. Jan Štanc
člen představenstva



Ing. Lucie Židová, Ph.D.
členka představenstva

Příloha 2 ke Zprávě o vztazích za rok 2019 – Přehled vzájemných smluv

Číslo smlouvy ÚJV Řež	Datum podepsání smlouvy	Popis předmětu plnění smlouvy	Název smluvní společnosti
19SMN137	22. 5. 2019	SoD – Chlazení ve 3 NP v objektu SO 281 – Energetika	AZ Klíma, a.s.
19SMN197	2. 7. 2019	SoD – Chlazení v objektu SO 261 – Malá chemie	AZ Klíma, a.s.
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 vč. dodatků“	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	Smlouva o poskytování služeb v rámci zakázky „Vědecko-technická podpora ÚJD SR počas neaktivních skúšok“	Centrum výzkumu Řež s.r.o.
17SMN356	14. 11. 2017	Rámcová smlouva o zajišťování administrace veřejných zakázek	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 vč. dodatků	Centrum výzkumu Řež s.r.o.
17SMP041	2. 3. 2017	Smlouva o účasti na řešení projektu TH02020113 – EPSILON	Centrum výzkumu Řež s.r.o.
17SMP099	31. 1. 2017	Smlouva o dílo – Provedení projektových prací heliového chladicího systému terče	Centrum výzkumu Řež s.r.o.
17SMP135	2. 5. 2017	Smlouva o účasti na řešení projektu – REGNET – TH02020578	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 k projektu RADEMET – TRIO	Centrum výzkumu Řež s.r.o.
17SMP458	30. 6. 2017	Smlouva o využití výsledku – ČIPERA_TAČR	Centrum výzkumu Řež s.r.o.
17SMP544	21. 12. 2017	Smlouva o poskytování služeb v oblasti působnosti atomového zákona a souvisejících předpisů vč. dodatků	Centrum výzkumu Řež s.r.o.
18SML039	1. 5. 2018	Smlouva o odborné stáži	Centrum výzkumu Řež s.r.o.
18SML040	16. 4. 2018	Smlouva o spolupráci na projektu: RADEMET – TRIO	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.
18SML100	24. 5. 2018	Smlouva o zpracování osobních údajů	Centrum výzkumu Řež s.r.o.
18SMN131	26. 10. 2018	Smlouva o dílo – Optimalizace korozních jevů	Centrum výzkumu Řež s.r.o.
18SMN189	18. 5. 2018	Rámcová smlouva o poskytování služeb v oblasti laboratorních činností	Centrum výzkumu Řež s.r.o.
18SMN354	21. 12. 2018	Smlouva o účasti na řešení projektu – TK01030116 – návrh konceptu bezpečnostně důležitých prvků heliem chl. reaktoru – ALLEGRO	Centrum výzkumu Řež s.r.o.
18SMP031	12. 3. 2018	Smlouva o sjednání technických a obchodních podmínek pro dodávky 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	Smlouva o spolupráci na snižování emisí polutantů v plynech a vodních roztocích pomocí zeolitů	Centrum výzkumu Řež s.r.o.
18SMP143	9. 4. 2018	Hodnocení kvality a vhodnosti výpočtových programů	Centrum výzkumu Řež s.r.o.
18SMP255	21. 8. 2018	Vypracování technické dokumentace pro projekt JHR	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.
18SMP366	3. 10. 2018	Smlouva o dodávkách energií vč. dodatků	Centrum výzkumu Řež s.r.o.
18SMP397	4. 10. 2018	Smlouva o účasti na řešení projektu – Nové anorganické materiály pro jaderný průmysl	Centrum výzkumu Řež s.r.o.
18SMP445	1. 7. 2018	Smlouva o účasti na projektu TK01010170 – Vývoj výpočtového modelu SUPCHANFLOW	Centrum výzkumu Řež s.r.o.
18SMP446	1. 7. 2018	Smlouva o účasti na řešení projektu – TK01010206 – Výpočtový model pro termomech. chování palivového	Centrum výzkumu Řež s.r.o.
18SMP470	31. 12. 2018	Smlouva o nájmu prostor vč. dodatků	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 smlouva o poskytování sdružených služeb	Centrum výzkumu Řež s.r.o.
18SMP501	14. 12. 2018	Jádrové vzorky ozářeného betonu	Centrum výzkumu Řež s.r.o.
19SML106	13. 12. 2019	Dohoda o narovnání – nájemné řídicího a měřicího systému STEND užívaného k testům sond typu CHOUCA MT	Centrum výzkumu Řež s.r.o.
19SMN113	25. 4. 2019	Smlouva o dílo – Zhotovení chemických analýz vzorků a vyhodnocení dat	Centrum výzkumu Řež s.r.o.
19SMN154	17. 6. 2019	Smlouva o dílo – Stanovení fluencí neutronů a rozložení vnitřních zdrojů tepla	Centrum výzkumu Řež s.r.o.
19SMN179	20. 12. 2019	Výzkumné inspekce a měření paliva	Centrum výzkumu Řež s.r.o.
19SMN216	4. 7. 2019	Nedestruktivní a destruktivní analýza ozářených materiálových vzorků	Centrum výzkumu Řež s.r.o.
19SMN256	10. 6. 2019	EDU – PDPS pro uložení 2 sad RM mimo BVSP	Centrum výzkumu Řež s.r.o.
18SMP512	31. 12. 2018	Smlouva o poskytování služby na chlazení reaktoru LVR-15 vč. dodatků	Centrum výzkumu Řež s.r.o.

Číslo smlouvy ÚJV Řež	Datum podepsání smlouvy	Popis předmětu plnění smlouvy	Název smluvní společnosti
19SMP022	20. 1. 2019	Smlouva o dílo – Studie úpravy napájení HCČ1 a HCČ2	Centrum výzkumu Řež s.r.o.
19SMP025	2. 1. 2019	Zajištění služby distribuční soustavy	Centrum výzkumu Řež s.r.o.
19SMP026	2. 1. 2019	Smlouva o připojení odběrného zařízení k lokální distribuční soustavě zemního plynu – objekt 271, LO	Centrum výzkumu Řež s.r.o.
19SMP062	29. 1. 2019	Vytvoření podkladů pro odhad rezerv	Centrum výzkumu Řež s.r.o.
19SMP084	19. 6. 2019	Poradizační testování zirkoniové slitiny E110	Centrum výzkumu Řež s.r.o.
19SMP088	20. 3. 2019	Nájem movité věci – CHOUCA MT	Centrum výzkumu Řež s.r.o.
19SMP093	26. 3. 2019	Daňové poradenství	Centrum výzkumu Řež s.r.o.
19SMP118	25. 4. 2019	Smlouva o poskytování služeb v prostoru objektu 250	Centrum výzkumu Řež s.r.o.
19SMP172	29. 5. 2019	Výroba nosiče pro ozařovací sondu Chouca	Centrum výzkumu Řež s.r.o.
19SMP205	7. 3. 2019	Přepočet statického posudku CEA stand	Centrum výzkumu Řež s.r.o.
19SMP215	5. 6. 2019	Výdej zboží ze skladu ÚJV pro zaměstnance CVŘ	Centrum výzkumu Řež s.r.o.
19SMP228	3. 6. 2019	OBJ – výroba Induktoru	Centrum výzkumu Řež s.r.o.
19SMP241	14. 6. 2019	OBJ – Zkušební ocelový puk	Centrum výzkumu Řež s.r.o.
19SMP293	6. 8. 2019	OBJ – Výroba a opracování – Studený kelímek	Centrum výzkumu Řež s.r.o.
19SMP319	30. 8. 2019	OBJ – Studený kelímek malý, průměr 110 mm	Centrum výzkumu Řež s.r.o.
19SMP321	20. 11. 2019	Smlouva o účasti na řešení projektu – TK01030125 – Energy well	Centrum výzkumu Řež s.r.o.
19SMP330	28. 8. 2019	OBJ – Výroba 6 ks ocelových puků	Centrum výzkumu Řež s.r.o.
19SMP336	6. 9. 2019	OBJ – Úprava obráběním ocelových puků	Centrum výzkumu Řež s.r.o.
19SMP349	20. 9. 2019	OBJ – Studený kelímek malý – průměr 110 mm	Centrum výzkumu Řež s.r.o.
19SMP350	26. 9. 2019	OBJ – Výroba induktoru a přípravků ohýbání a tvarování trubek	Centrum výzkumu Řež s.r.o.
19SMP353	18. 12. 2019	Smlouva o účasti na řešení projektu TAČR EFEKT	Centrum výzkumu Řež s.r.o.
19SMP392	13. 12. 2019	Pronájem systému STEND	Centrum výzkumu Řež s.r.o.
19SMP396	29. 11. 2019	Smlouva o nájmu prostor sloužících podnikání	Centrum výzkumu Řež s.r.o.
19SMP397	11. 11. 2019	OBJ – Výroba induktoru pro indukční systém se studeným kelímkem	Centrum výzkumu Řež s.r.o.
19SMP406	11. 10. 2019	Vizuální kontrola dle PPK bezpečnostně významných SO	Centrum výzkumu Řež s.r.o.
19SMP421	18. 11. 2019	OBJ – Výroba induktoru 147 mm	Centrum výzkumu Řež s.r.o.
19SMP425	20. 11. 2019	OBJ – Výroba studeného kelímků 97 mm (výroba trubek, objímky, zátky apod.)	Centrum výzkumu Řež s.r.o.
19SMP434	6. 12. 2019	OBJ – oprava ECP sondy	Centrum výzkumu Řež s.r.o.
19SMP450	25. 6. 2019	Smlouva o účasti na řešení projektu TK02010136	Centrum výzkumu Řež s.r.o.
19SMP461	10. 12. 2019	OBJ – Výroba přípravku na řezání ozářených pouzder	Centrum výzkumu Řež s.r.o.
19SMP493	17. 12. 2019	Smlouva o nájmu movité věci	Centrum výzkumu Řež s.r.o.
19SMP539	23. 12. 2019	Smlouva o poskytování ICT služeb	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.
19SML077	20. 9. 2019	Smlouva o společnosti „ÚJV – ČEZ ES“, pro zadávací řízení N006/19/V00023932	ČEZ Energetické služby, s.r.o.
19SML110	20. 12. 2019	Smlouva o společnosti „ÚJV – ČEZ ES“, pro zadávací řízení N006/19/V00035522	ČEZ Energetické služby, s.r.o.
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 kalů do geopolymerní matrice	ČEZ Energoservis spol. s r.o.
16SMP385	10. 3. 2017	Sml. na údržbu, opravy, kontroly a technicko-inž. činnosti na TC-CTKT,CTON, CTQJ – JETE vč. dod.	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 strojovně 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.
18SMP359	18. 9. 2018	Vypracování DoSP Akce 5239- Seismické 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.
19SMN209	5. 4. 2019	ETE scanování prostor GA 701	ČEZ Energoservis spol. s r.o.
19SMP080	19. 2. 2019	Vypracování všeprofesní realizační dok. Náhrada sekundárního výměníku – LVR-15	ČEZ Energoservis spol. s r.o.
19SMP209	10. 4. 2019	Vypracování technických zpráv – Repase RČA Velan	ČEZ Energoservis spol. s r.o.
19SMP314	19. 7. 2019	F255 – 1(2)VF – Záměna potrubí TVD na DGS	ČEZ Energoservis spol. s r.o.
19SMP329	27. 8. 2019	Nájem na SO411 na dobu určitou	ČEZ Energoservis spol. s r.o.
18SMN448	7. 11. 2018	Dodávka elektřiny 2019	ČEZ ESCO, a.s.
18SMN449	10. 12. 2018	Dodávka plynu 2019	ČEZ ESCO, a.s.
19SMN294	1. 10. 2019	Dodávka elektřiny 2020	ČEZ ESCO, a.s.
19SMN295	1. 10. 2019	Dodávka plynu 2020	ČEZ ESCO, a.s.
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.

Číslo smlouvy ÚJV Řež	Datum podepsání smlouvy	Popis předmětu plnění smlouvy	Název smluvní společnosti
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.
12SMP271	21. 8. 2012	SW GADUS – Licenční smlouva	ČEZ ICT Services, a. s.
17SMP045	12. 1. 2017	Smlouvě 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.
19SMP015	31. 12. 2018	Poskytování služeb podpory GADUS	ČEZ ICT Services, a. s.
19SMP206	8. 4. 2019	Úprava aplikace GADUS GOMS GPZ	ČEZ ICT Services, a. s.
19SMP262	3. 6. 2019	Úprava AxE barevné zobrazení v hladinách	ČEZ ICT Services, a. s.
19SMP537	18. 12. 2019	Rámcová implementační smlouva	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.
19SMP312	26. 7. 2019	Posouzení vlivu zapojení FVE do VS JE EDU	ČEZ Obnovitelné zdroje, s.r.o.
5SML009	4. 1. 2005	Smlouva o dílo (údržba softwarových programů SCORPIO) vč. dodatků	ČEZ, a. s.
8SMP108	27. 5. 2008	Práce na kontejnmentu	ČEZ, a. s.
12SMP191	23. 5. 2012	Smlouva o dílo (technická pomoc při zajištění dalších obalových souborů) vč. dodatků	ČEZ, a. s.
15SMN055	25. 2. 2015	Smlouva o dodávce tepelné energie – ETE vč. dod.	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.
15SMP138	30. 12. 2015	Rámcová smlouva (RS) o zajištění technické podpory na roky 2016 až 2020	ČEZ, a. s.
15SMP218	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 stěny parogenerátoru)	ČEZ, a. s.
16SMP148	27. 4. 2018	Smlouva o dílo (vypracování návrhu kvalifikačního postupu, stanovení kvalifikačních kritérií, aktualizace inspekčního 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 dalšího provozu obalových souborů)	ČEZ, a. s.
16SMP544	8. 12. 2016	Řešení nesouladu požárně-bezpečnostních zařízení	ČEZ, a. s.
16SMP547	19. 5. 2017	Smlouva o dílo (posouzení neutronově-fyzikálních a termohydraulických vlastností paliva a aktivní zóny reaktoru jaderné elektrárny Dukovany)	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.
17SMP448	18. 9. 2017	EDU – Zaj. podkladů pro tvorbu DB dokumentů vč. dodatků	ČEZ, a. s.
17SMP453	16. 8. 2017	Smlouva o dílo (doznamenání a vytvoření registru potrubních tras včetně doplnění vybraných atributů a vazby na vybrané svarové spoje, potrubní závěsy a podpěry a kontrolní místa)	ČEZ, a. s.
17SMP524	15. 9. 2017	Zajištění činností skupiny inženýrských řešení	ČEZ, a. s.
17SMP554	23. 11. 2017	Určení kritických míst možných interakcí strojně-technologického zařízení a elektrických systémů a komponent	ČEZ, a. s.
17SMP567	6. 12. 2017	Smlouva o dílo (zmapování postupného vývoje koncepce bezpečného provozu jaderné elektrárny Dukovany) vč. dod.	ČEZ, a. s.
17SMP581	30. 10. 2017	Smlouva o dílo – změny vyvolané akcí N-SIO (F393) – Modifikace konzolových jeřábů	ČEZ, a. s.
18NO00182	10. 1. 2018	Smlouva o dílo (provedení ověření a kalibrace měřidel ionizačního záření)	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.
18SML088	8. 10. 2018	Smlouva o účasti na projektu (Snížení koncentrací nebezpečných látek z velkých průmyslových zdrojů)	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.
18SMN403	1. 9. 2018	Smlouva o dodávce tepla – EDU	ČEZ, a. s.
18SMN587	21. 12. 2018	Smlouva o převodu části činností zaměstnavatele ze dne 21. 12. 2018	ČEZ, a. s.
18SMP019	9. 1. 2018	Smlouva o dílo (analýza dopadů nové legislativy)	ČEZ, a. s.
18SMP041	15. 3. 2018	Smlouva o dílo (provedení typové kvalifikační zkoušky bezpečnostních kabelů)	ČEZ, a. s.

Číslo smlouvy ÚJV Řež	Datum podepsání smlouvy	Popis předmětu plnění smlouvy	Název smluvní společnosti
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.
18SMP110	12. 2. 2018	Smlouva o dílo (tvorba a aktualizace operativních schémat a zařízení a aktualizace alfanumerických dat o zařízení)	ČEZ, a. s.
18SMP149	9. 5. 2018	Dodávka dokumentačních podkladů pro změnu konfigurace zařízení umožňující stabilizaci cirkulačních chladicích vod	ČEZ, a. s.
18SMP181	23. 3. 2018	Smlouva o dílo (zpracování dokumentace)	ČEZ, a. s.
18SMP218	25. 5. 2018	Smlouva o dílo (analýza události přerušení fáze všech bloků včetně návrhů opatření)	ČEZ, a. s.
18SMP228	4. 5. 2018	Smlouva o dílo (rekonstrukce potrubí technické vody důležité, zajištění projektové dokumentace)	ČEZ, a. s.
18SMP250	20. 8. 2018	Smlouva o dílo (zpracování požárně bezpečnostního řešení)	ČEZ, a. s.
18SMP251	1. 7. 2018	Projekt McSAFE program Horizon2020	ČEZ, a. s.
18SMP258	18. 6. 2018	EDU – Analýzy primárního okruhu, NP-2018-047	ČEZ, a. s.
18SMP309	6. 8. 2018	Smlouva o dílo (nezávislé posouzení úplnosti předaných analýz)	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.
18SMP365	22. 10. 2018	Smlouva o dílo (výpočet stacionárního stavu pro výkonovou hladinu)	ČEZ, a. s.
18SMP395	30. 10. 2018	Smlouva o dílo (sběr hodnot a chemických parametru 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.
18SMP429	16. 11. 2018	Smlouva o dílo (komplexní ověření termické stability procesu úpravy reálného produktu vzniklého bitumenací koncentráту z nádrže)	ČEZ, a. s.
18SMP447	22. 11. 2018	Dodávka elektřiny pro elektromobilitu	ČEZ, a. s.
18SMP460	24. 9. 2018	Smlouva o technické pomoci (zpracování vybraných dokumentací a poskytnutí odborné pomoci)	ČEZ, a. s.
18SMP461	5. 10. 2018	Smlouva o dílo (vypracování projektové dokumentace)	ČEZ, a. s.
18SMP464	26. 11. 2018	Smlouva o dílo (zpracování dokumentace)	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.
18SMP472	21. 12. 2018	Rámcová smlouva o podmínkách nájmu zařízení pro provádění nedestruktivních kontrol	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.
18SMP518	18. 12. 2018	Smlouva o dílo (pasportizace stavebních objektů)	ČEZ, a. s.
18SMP529	4. 1. 2019	Smlouva o dílo (studie proveditelnosti pro uložení stávajících rezervních mříží mimo bazén skladu vyhořelého paliva)	ČEZ, a. s.
19NO00293	9. 1. 2019	Provádění ověření a kalibrace měřidel ionizujícího zařízení v roce 2019	ČEZ, a. s.
19SML076	5. 9. 2019	Dohoda o zachování důvěrnosti informací ze dne 3. 9. 2019	ČEZ, a. s.
19SMN044	22. 2. 2019	Nájemní smlouva	ČEZ, a. s.
19SMP008	15. 1. 2019	Dodávka tmelu	ČEZ, a. s.
19SMP012	11. 2. 2019	Smlouva o dílo (hodnocení výpočtového programu pro posuzování bezpečnosti jaderných zařízení)	ČEZ, a. s.
19SMP019	11. 3. 2019	Smlouva o technické pomoci (zpracování kvalifikačních analýz)	ČEZ, a. s.
19SMP023	28. 1. 2019	Smlouva o dílo (provedení měření hmotnostní aktivity v předaném slévaném vzorku z úložiště radioaktivních odpadů)	ČEZ, a. s.
19SMP033	16. 1. 2019	Smlouva o dílo (vypracování dokumentace)	ČEZ, a. s.
19SMP034	25. 1. 2019	Smlouva o dílo (systémy, konstrukce a komponenty s vlivem na jadernou bezpečnost)	ČEZ, a. s.
19SMP035	7. 1. 2019	Smlouva o dílo – Plánované plnění r. 2019 k RS 4400032881	ČEZ, a. s.
19SMP037	6. 2. 2019	Tmely pro ČEZ	ČEZ, a. s.
19SMP056	16. 5. 2019	Smlouva o technické pomoci (zajištění podpory při hodnocení výpočtových programů)	ČEZ, a. s.
19SMP058	4. 4. 2019	Smlouva o dílo (aktualizace modelu pro pravděpodobnostní hodnocení bezpečnosti)	ČEZ, a. s.
19SMP059	3. 4. 2019	Smlouva o dílo (aktualizace monitoru rizika)	ČEZ, a. s.
19SMP066	4. 2. 2019	Smlouva o technické pomoci (řešení revizní závady)	ČEZ, a. s.
19SMP074	14. 2. 2109	Smlouva o technické pomoci (posouzení tlakových poměrů v parovodu k turbogenerátoru)	ČEZ, a. s.
19SMP075	14. 2. 2019	Smlouva o technické pomoci (vypracování seznamu nevybraných zařízení s vlivem na jadernou bezpečnost)	ČEZ, a. s.
19SMP083	2. 4. 2019	Smlouva o technické pomoci (analýza)	ČEZ, a. s.
19SMP085	27. 3. 2019	Smlouva o dílo (sestavení seznamu relevantních kritérií pro návrh systému odtlakování primárního okruhu)	ČEZ, a. s.
19SMP089	15. 3. 2019	Smlouva o dílo (revize zprávy)	ČEZ, a. s.
19SMP090	1. 4. 2019	Smlouva o technické pomoci (analýza a hodnocení)	ČEZ, a. s.
19SMP092	1. 4. 2019	Dodávka drátů pro spojování drátů při výrobě předpínacích kabelů	ČEZ, a. s.
19SMP094	29. 4. 2019	Smlouva o dílo (analýza kvalifikační dokumentace vybraných typů bezpečnostních armatur a pohonů)	ČEZ, a. s.
19SMP095	1. 4. 2019	Smlouva o technické pomoci (porovnání výpočtu)	ČEZ, a. s.
19SMP097	20. 2. 2019	Smlouva o technické pomoci (zpracování projektové dokumentace)	ČEZ, a. s.

Číslo smlouvy ÚJV Řež	Datum podepsání smlouvy	Popis předmětu plnění smlouvy	Název smluvní společnosti
19SMP099	5. 3. 2019	Smlouva o technické pomoci (posouzení schopnosti klimajednotek systémů)	ČEZ, a. s.
19SMP100	28. 2. 2019	Smlouva o technické pomoci (zpracování vybraných dokumentací a poskytnutí odborné technické pomoci)	ČEZ, a. s.
19SMP102	29. 4. 2019	Smlouva o dílo (kvalifikační screening výběru zařízení)	ČEZ, a. s.
19SMP112	7. 3. 2019	Smlouva o technické pomoci (zpracování revize hodnotících zpráv)	ČEZ, a. s.
19SMP113	8. 4. 2019	Smlouva o technické pomoci (spolupráce na hodnocení)	ČEZ, a. s.
19SMP119	12. 4. 2019	Smlouva o technické pomoci (validace implementace výpočtu)	ČEZ, a. s.
19SMP124	8. 4. 2019	Smlouva o technické pomoci (zpracování kvalifikační analýzy)	ČEZ, a. s.
19SMP127	26. 4. 2019	Smlouva o dílo (hodnocení stavu pružin)	ČEZ, a. s.
19SMP130	22. 2. 2109	Smlouva o technické pomoci (zpracování dodatku k projektové dokumentaci pro stavební povolení)	ČEZ, a. s.
19SMP140	26. 2. 2019	Smlouva o dílo na náhradu uzavíracích armatur do parogenerátoru	ČEZ, a. s.
19SMP145	12. 3. 2019	Aktualizace provozní bezpečnostní zprávy jaderné elektrárny Dukovany	ČEZ, a. s.
19SMP146	8. 3. 2019	Smlouva o technické pomoci (zajištění projektové dokumentace a autorského dozoru pro zhotovení budoucího stavebního díla)	ČEZ, a. s.
19SMP148	11. 07. 2019	Smlouva o technické pomoci (podpora při aktualizaci pravděpodobnostního hodnocení bezpečnosti jaderné elektrárny Temelín v roce 2019)	ČEZ, a. s.
19SMP149	11. 7. 2019	Smlouva o technické pomoci (deterministické analýzy)	ČEZ, a. s.
19SMP150	7. 5. 2019	NP-2019-040 – Zpráva o použitelnosti rozváděcího kola 5042 HOČ JE Dukovany	ČEZ, a. s.
19SMP155	27. 5. 2019	Smlouva o dílo (analýza a zhodnocení rizika degradace titanových kondenzátorů)	ČEZ, a. s.
19SMP156	1. 4. 2019	Smlouva o technické pomoci (zpracování standardů)	ČEZ, a. s.
19SMP157	25. 4. 2019	Dodávka vybavení budovy	ČEZ, a. s.
19SMP158	7. 6. 2019	Smlouva o dílo (analýzy kvalifikační dokumentace vybraných typů zařízení)	ČEZ, a. s.
19SMP160	1. 5. 2019	Smlouva o technické pomoci (aktualizace hodnocení vybrané části periodického hodnocení bezpečnosti)	ČEZ, a. s.
19SMP161	26. 6. 2019	Smlouva o dílo (analýza teplotní únavy na potrubí)	ČEZ, a. s.
19SMP168	30. 4. 2019	Dodávka tmelů	ČEZ, a. s.
19SMP170	22. 5. 2019	Smlouva o technické pomoci (provedení radiochemické analýzy vzorků)	ČEZ, a. s.
19SMP173	10. 6. 2019	Smlouva o dílo (hodnocení výpočtových programů pro posouzení bezpečnosti jaderného zařízení)	ČEZ, a. s.
19SMP174	11. 7. 2019	Smlouva o dílo (hodnocení dob nepohotovosti a intervalů provozních kontrol zařízení)	ČEZ, a. s.
19SMP175	18. 6. 2019	Smlouva o dílo (termohydraulické analýzy)	ČEZ, a. s.
19SMP176	31. 5. 2019	Smlouva o technické pomoci (zpracování návrhu metodiky pro stanovení referenčních zdrojových členů)	ČEZ, a. s.
19SMP177	31. 5. 2019	Smlouva o technické pomoci	ČEZ, a. s.
19SMP178	31. 5. 2019	Smlouva o technické pomoci (příprava a výpočet scénářů těžkých havárií)	ČEZ, a. s.
19SMP192	8. 4. 2019	Smlouva o dílo (projektové analýzy)	ČEZ, a. s.
19SMP193	21. 3. 2019	Smlouva o technické pomoci (zpracování dokumentace)	ČEZ, a. s.
19SMP195	17. 4. 2019	Smlouva o technické pomoci (technické zhodnocení stávajícího stavu řešení vysokotlaké požární vody)	ČEZ, a. s.
19SMP196	2. 5. 2019	Smlouva o technické pomoci (revize seznamu vybraných zařízení)	ČEZ, a. s.
19SMP198	21. 5. 2019	Smlouva o dílo (posouzení filtrační stanice pro filtraci vzdušiny)	ČEZ, a. s.
19SMP199	26. 6. 2019	Smlouva o dílo (typová kvalifikační zkouška těsnění)	ČEZ, a. s.
19SMP202	28. 3. 2019	Tepelný přepoččet	ČEZ, a. s.
19SMP207	28. 3. 2019	Tvorba metodik licencování jaderného paliva	ČEZ, a. s.
19SMP220	28. 6. 2019	Smlouva o technické pomoci (zpracování školicího materiálu a zajištění školení pro zaměstnance)	ČEZ, a. s.
19SMP221	25. 6. 2019	Smlouva o technické pomoci (ověření plnění kritérií přijatelnosti)	ČEZ, a. s.
19SMP222	25. 6. 2019	Smlouva o technické pomoci (aktualizace částí provozní bezpečnostní zprávy)	ČEZ, a. s.
19SMP234	14. 6. 2019	Smlouva o poskytování služeb	ČEZ, a. s.
19SMP237	28. 6. 2019	Smlouva o technické pomoci (příprava podkladů a dat)	ČEZ, a. s.
19SMP239	27. 5. 2019	Smlouva o dílo (posouzení odolnosti)	ČEZ, a. s.
19SMP242	14. 6. 2019	Dodávka tmelů	ČEZ, a. s.
19SMP253	19. 9. 2019	Smlouva o technické pomoci (dopracování a využití pravděpodobnostního přístupu k metodickému hodnocení)	ČEZ, a. s.
19SMP256	8. 7. 2019	Smlouva o technické pomoci (analýza a hodnocení)	ČEZ, a. s.
19SMP271	12. 7. 2019	Expertní posouzení vhodnosti použití slitiny Inconel k výrobě šroubů turbogenerátoru	ČEZ, a. s.
19SMP274	12. 7. 2019	Expertní posouzení vhodnosti použití materiálu	ČEZ, a. s.
19SMP281	4. 7. 2019	Smlouva o dílo (expertní posouzení vlivu změny geometrie)	ČEZ, a. s.
19SMP283	9. 12. 2019	Oprava poruch tenzometrických měření předpínacího systému ochranných obálek jaderné elektrárny Temelín	ČEZ, a. s.
19SMP288	13. 9. 2019	Smlouva o dílo (aktualizace znalostí v oblasti snižování kontaminace a zacházení s velkými objemy kontamin. vod)	ČEZ, a. s.
19SMP289	4. 9. 2019	Smlouva o technické pomoci (příprava podkladů a dat)	ČEZ, a. s.
19SMP301	30. 7. 2019	Vypracování dodatku úvodního projektu jaderné elektrárny Temelín pro testovací palivové soubory	ČEZ, a. s.
19SMP305	27. 5. 2019	Smlouva o dílo (zpracování dokumentace pro řešení revizní závady elektrokabeláže)	ČEZ, a. s.

Číslo smlouvy ÚJV Řež	Datum podepsání smlouvy	Popis předmětu plnění smlouvy	Název smluvní společnosti
19SMP306	12. 6. 2019	Smlouva o dílo (rekonstrukce blokových úsekových rozvaděčů)	ČEZ, a. s.
19SMP310	24. 9. 2019	Smlouva o dílo (technické posouzení stavu poniklovaného svaru)	ČEZ, a. s.
19SMP333	22. 10. 2019	Smlouva o dílo (hodnocení spolehlivosti systémů RTS/ESFAS/ELS)	ČEZ, a. s.
19SMP335	6. 9. 2019	Dodávka lepicích tmelů	ČEZ, a. s.
19SMP360	17. 9. 2019	Provedení odborného odhadu investičních nákladů a souvisejícího stručného popisu rozsahu technického řešení přípojky pro napájení průmyslové zóny	ČEZ, a. s.
19SMP367	27. 9. 2019	Kupní smlouva – modely do IC (sudy s rad. odp.)	ČEZ, a. s.
19SMP368	15. 11. 2019	Smlouva o dílo (využití projektových rezerv)	ČEZ, a. s.
19SMP369	7. 11. 2019	Smlouva o technické pomoci (aktualizace vstupních dat pro bezpečnostní analýzy)	ČEZ, a. s.
19SMP370	14. 11. 2019	Smlouva o technické pomoci – metodiky inspekcí paliva	ČEZ, a. s.
19SMP377	11. 10. 2019	Hodnocení zkušební aplikace filmotvorného produktu do parovodního okruhu paroplynového bloku elektrárny Počerady	ČEZ, a. s.
19SMP378	7. 11. 2019	Smlouva o dílo (analýza iniciační události)	ČEZ, a. s.
19SMP382	22. 11. 2019	Smlouva o dílo (analýzy kvalifikační dokumentace vybraného typu bezpečnostních armatur a sružovací krabice)	ČEZ, a. s.
19SMP388	30. 10. 2019	Dodávka lepicích tmelů	ČEZ, a. s.
19SMP391	22. 11. 2019	Smlouva o dílo (expresní provedení hodnocení zásepky)	ČEZ, a. s.
19SMP394	13. 11. 2019	Smlouva o technické pomoci (rozšíření funkcionalit programu)	ČEZ, a. s.
19SMP395	14. 11. 2019	Smlouva o technické pomoci (likvidace radioaktivního odpadu z jaderné elektrárny Temelín)	ČEZ, a. s.
19SMP400	22. 11. 2019	Smlouva o dílo (přepočít radiačních následků pro vybrané události)	ČEZ, a. s.
19SMP403	29. 11. 2019	Smlouva o technické pomoci (podpora při zpracování souhrnného hodnocení výsledků z periodického hodnocení bezpečnosti)	ČEZ, a. s.
19SMP413	13. 11. 2019	Smlouva o technické pomoci (zpracování výpočtu průběhu termo-hydraulických parametrů v kontejnmentu a bilancí radionuklidů)	ČEZ, a. s.
19SMP417	22. 11. 2019	Smlouva o technické pomoci (provedení radiochemické analýzy vzorků)	ČEZ, a. s.
19SMP418	11. 12. 2019	Smlouva o dílo (poskytování podpory při činnostech expertního týmu pro parogenerátory)	ČEZ, a. s.
19SMP419	22. 11. 2019	Smlouva o technické pomoci (zpracování dokumentace)	ČEZ, a. s.
19SMP423	13. 12. 2019	Technická podpora při implementaci nového typu paliva v jaderné elektrárně Dukovany	ČEZ, a. s.
19SMP439	9. 12. 2019	Smlouva o dílo (analýzy dokumentace bezpečnostního kabelu)	ČEZ, a. s.
19SMP440	25. 9. 2019	Smlouva o dílo (zpracování studie)	ČEZ, a. s.
19SMP441	15. 8. 2019	Smlouva o dílo (vypracování požární bezpečnostního řešení, technické zprávy, výkresové dokumentace)	ČEZ, a. s.
19SMP442	18. 11. 2019	Smlouva o dílo (zpracování změny dokumentace pro stavební řízení)	ČEZ, a. s.
19SMP443	15. 10. 2019	Smlouva o technické pomoci (zpracování dodatku k projektové dokumentaci pro stavební povolení)	ČEZ, a. s.
19SMP445	18. 12. 2019	Smlouva o technické pomoci (analýza dat)	ČEZ, a. s.
19SMP452	12. 12. 2019	Smlouva o technické pomoci (rekonstituce projektových východisek)	ČEZ, a. s.
19SMP454	19. 12. 2019	Smlouva o dílo (zajištění laboratorních zkoušek materiálů)	ČEZ, a. s.
19SMP462	19. 12. 2019	Dodávka 40 ks tenzometrů	ČEZ, a. s.
19SMP500	3. 12. 2019	Smlouva o dílo (vypracování dokumentace skutečného provedení stavební části stavebních objektů)	ČEZ, a. s.
19SMP501	3. 12. 2019	Smlouva o dílo (revize seznamu vybraného zařízení pro rok 2020)	ČEZ, a. s.
19SMP504	12. 11. 2019	Smlouva o technické pomoci (technické posouzení)	ČEZ, a. s.
19SMP508	5. 12. 2019	Smlouva o technické pomoci (zpracování analýzy)	ČEZ, a. s.
19SMP509	22. 11. 2019	Smlouva o technické pomoci (zpracování výkresové dokumentace a statické posouzení nového přípravku pro odložení vnějšího tělesa)	ČEZ, a. s.
19SMP510	26. 11. 2019	Smlouva o technické pomoci (zpracování dokumentace)	ČEZ, a. s.
19SMP522	10. 12. 2019	Smlouva o technické pomoci (rekonstituce projektových východisek)	ČEZ, a. s.
19SMP540	12. 12. 2019	Smlouva o technické pomoci (zpracování funkčních analýz systémů)	ČEZ, a. s.
19SMP541	18. 12. 2019	Smlouva o technické pomoci (pořízení dat)	ČEZ, a. s.
18SMN588	20. 12. 2018	Prodej pohledávek za úplaty	EGP INVEST, spol. s r.o.
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.
18SMP393	29. 10. 2018	NJZEDU_2018_02 – Provedení kontroly pro řešení požadavků systému pro NJZ EDU	Elektrárna Dukovany II, a. s.
18SMP423	10. 12. 2018	NJZEDU_2018_03 – Kontrola požadavků na řešení PSA z pohledu pravděpodobnostních analýz I&C	Elektrárna Dukovany II, a. s.
19SMP307	10. 6. 2019	NJZEDU_2018_04 Technická pomoc k získání územního rozhodnutí	Elektrárna Dukovany II, a. s.
19SMP308	2. 7. 2019	EDU – EIA, NJZEDU-2019-01	Elektrárna Dukovany II, a. s.
19SMP523	25. 11. 2019	EDU – hydrogeol. a hydrod. monitoring, NP-2019-05	Elektrárna Dukovany II, a. s.
19SMP545	23. 12. 2019	NJZ EDU – EIA – odborná pomoc	Elektrárna Dukovany II, a. s.
16SMP468	30. 9. 2016	Rámcová smlouva o zajištění technické podpory – příprava projektu 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.
19SMP096	4. 3. 2019	NJZETE-2019-01 – NJZ ETE – EIA	Elektrárna Temelín II, a. s.
19SMP309	29. 7. 2019	NJZETE-2018-05 – NJZ ETE – DÚŘ	Elektrárna Temelín II, a. s.

Číslo smlouvy ÚJV Řež	Datum podepsání smlouvy	Popis předmětu plnění smlouvy	Název smluvní společnosti
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.
19SML066	13. 8. 2019	RS – Zřízení a provozování společného pracoviště v oblasti zachytu CO ₂	ŠKO-ENERGO, s.r.o.
16SMN310	16. 9. 2016	Smlouva o poskytování služeb elektronických komunikací	Telco Pro Services, a. s.
15SMP493	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.
18SMP440	14. 11. 2018	Smlouva o službách	Ústav aplikované mechaniky Brno, s.r.o.
19SMP002	7. 1. 2019	OBJ – rešerše již provedených exp. na tělesech s trhlinou v korozním prostředí VVER 440 a 1000	Ústav aplikované mechaniky Brno, s.r.o.
19SMP055	8. 2. 2019	OBJ – výroba zkušebních těles včetně únavových trhlin	Ústav aplikované mechaniky Brno, s.r.o.
19SMP121	25. 4. 2019	OBJ – Metalografické hodnocení vzorků	Ústav aplikované mechaniky Brno, s.r.o.
19SMP266	5. 9. 2019	OBJ – koroze-mechanické zkoušky	Ústav aplikované mechaniky Brno, s.r.o.
19SMP432	6. 12. 2019	OBJ – Stanovení hloubky potrubí HK a SK PG4-ETE + laboratorní práce	Ústav aplikované mechaniky Brno, s.r.o.
19SMP444	19. 12. 2019	OBJ – Hodnocení HSS z hlediska korozně mechanických vlastností	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	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	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 nemovitém věcem	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.
19SMN133	25. 4. 2019	Sponzorská smlouva na Konferenci „Srni“ 16.–18. 10. 2019	Výzkumný a zkušební ústav Plzeň s.r.o.



0.2

0.4

0.6

0.8

EN 837-1

1bar = 100kPa

Obsah finanční části

25	Zpráva nezávislého auditora
	Účetní závěrka společnosti k 31. 12. 2019 (v tis. Kč)
28	Rozvaha
32	Výkaz zisku a ztráty
33	Přehled o peněžních tocích
34	Příloha účetní závěrky



Zpráva nezávislého auditora

Akcionářům společnosti ÚJV Řež, a. s.:

Výrok auditora

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

Podle našeho názoru přiložená účetní závěrka podává věrný a poctivý obraz aktiv a pasiv Společnosti k 31. prosinci 2019 a nákladů a výnosů a výsledku jejího hospodaření a peněžních toků za rok končící 31. prosince 2019 v souladu s českými účetními předpisy.

Základ pro výrok

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

Ostatní informace

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



**Building a better
working world**

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

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

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

Odpovědnost představenstva Společnosti za účetní závěrku

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

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

Odpovědnost auditora za audit účetní závěrky

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

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

- Identifikovat a vyhodnotit rizika významné (materiální) nesprávnosti účetní závěrky způsobené podvodem nebo chybou, navrhnout a provést auditorské postupy reagující na tato rizika a získat dostatečné a vhodné důkazní informace, abychom na jejich základě mohli vyjádřit výrok. Riziko, že neodhalíme významnou (materiální) nesprávnost, k níž došlo v důsledku podvodu, je větší než riziko neodhalení významné (materiální) nesprávnosti způsobené chybou, protože součástí podvodu mohou být tajné dohody, falšování, úmyslná opomenutí, nepravdivá prohlášení nebo obcházení vnitřních kontrol.
- Seznámit se s vnitřním kontrolním systémem Společnosti relevantním pro audit v takovém rozsahu, abychom mohli navrhnout auditorské postupy vhodné s ohledem na dané okolnosti, nikoli abychom mohli vyjádřit názor na účinnost jejího vnitřního kontrolního systému.



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

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

Ernst & Young Audit, s.r.o.

evidenční č. 401

Martin Skácelík, statutární auditor

evidenční č. 2119

11. května 2020
Praha, Česká republika

Rozvaha

k 31. 12. 2019

V tis. Kč

AKTIVA	Běžné účetní období			Minulé účetní období
	Brutto	Korekce	Netto	Netto
AKTIVA CELKEM	4 215 244	-1 516 970	2 698 274	2 684 493
POHLEDÁVKY ZA UPSANÝ ZÁKLADNÍ KAPITÁL	-	-	-	-
STÁLÁ AKTIVA	2 786 732	-1 424 598	1 362 134	1 341 387
Dlouhodobý nehmotný majetek	175 726	-150 250	25 476	23 887
Nehmotné výsledky vývoje	-	-	-	-
Ocenitelná práva	173 843	-150 250	23 593	23 691
Software	172 977	-150 080	22 897	22 978
Ostatní ocenitelná práva	866	-170	696	713
Goodwill	-	-	-	-
Ostatní dlouhodobý nehmotný majetek	-	-	-	-
Poskytnuté zálohy na dlouhodobý nehmotný majetek a nedokončený dlouhodobý nehmotný majetek	1 883	-	1 883	196
Poskytnuté zálohy na dlouhodobý nehmotný majetek	-	-	-	-
Nedokončený dlouhodobý nehmotný majetek	1 883	-	1 883	196
Dlouhodobý hmotný majetek	2 250 369	-1 273 375	976 994	972 837
Pozemky a stavby	989 353	-494 908	494 445	491 929
Pozemky	4 187	-	4 187	4 187
Stavby	985 166	-494 908	490 258	487 742
Hmotné movité věci a jejich soubory	1 242 548	-782 124	460 424	439 715
Oceňovací rozdíl k nabytému majetku	-3 657	3 657	-	-
Ostatní dlouhodobý hmotný majetek	31	-	31	31
Pěstitelské celky trvalých porostů	-	-	-	-
Dospělá zvířata a jejich skupiny	-	-	-	-
Jiný dlouhodobý hmotný majetek	31	-	31	31
Poskytnuté zálohy na dlouhodobý hmotný majetek a nedokončený dlouhodobý hmotný majetek	22 094	-	22 094	41 162
Poskytnuté zálohy na dlouhodobý hmotný majetek	4 305	-	4 305	1 365
Nedokončený dlouhodobý hmotný majetek	17 789	-	17 789	39 797
Dlouhodobý finanční majetek	360 637	-973	359 664	344 663
Podíly – ovládaná nebo ovládající osoba	315 571	-	315 571	315 570
Zápůjčky a úvěry – ovládaná nebo ovládající osoba	42 782	-	42 782	27 782
Podíly – podstatný vliv	973	-973	-	-
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	-	-	-	-
Jiný dlouhodobý finanční majetek	-	-	-	-
Poskytnuté zálohy na dlouhodobý finanční majetek	-	-	-	-

AKTIVA – pokračování	Běžné účetní období			Minulé účetní období
	Brutto	Korekce	Netto	Netto
OBĚŽNÁ AKTIVA	1 408 551	-92 372	1 316 179	1 327 844
Zásoby	96 256	-5 133	91 123	83 533
Materiál	7 622	-	7 622	7 147
Nedokončená výroba a polotovary	88 634	-5 133	83 501	76 386
Výrobky a zboží	-	-	-	-
Výrobky	-	-	-	-
Zboží	-	-	-	-
Mladá a ostatní zvířata a jejich skupiny	-	-	-	-
Poskytnuté zálohy na zásoby	-	-	-	-
Pohledávky	654 731	-87 239	567 492	705 395
Dlouhodobé pohledávky	95 799	-	95 799	103 133
Pohledávky z obchodních vztahů	42 041	-	42 041	44 531
Pohledávky – ovládaná nebo ovládající osoba	-	-	-	-
Pohledávky – podstatný vliv	-	-	-	-
Odložená daňová pohledávka	49 920	-	49 920	54 405
Pohledávky – ostatní	3 838	-	3 838	4 197
Pohledávky za společnosti	-	-	-	-
Dlouhodobé poskytnuté zálohy	449	-	449	450
Dohadné účty aktivní	-	-	-	-
Jiné pohledávky	3 389	-	3 389	3 747
Krátkodobé pohledávky	558 932	-87 239	471 693	602 262
Pohledávky z obchodních vztahů	518 404	-87 239	431 165	573 103
Pohledávky – ovládaná nebo ovládající osoba	-	-	-	-
Pohledávky – podstatný vliv	-	-	-	-
Pohledávky – ostatní	40 528	-	40 528	29 159
Pohledávky za společnosti	-	-	-	-
Sociální zabezpečení a zdravotní pojištění	-	-	-	-
Stát – daňové pohledávky	11 982	-	11 982	-
Krátkodobé poskytnuté zálohy	4 703	-	4 703	4 123
Dohadné účty aktivní	19 170	-	19 170	17 220
Jiné pohledávky	4 673	-	4 673	7 816
Krátkodobý finanční majetek	-	-	-	-
Podíly – ovládaná nebo ovládající osoba	-	-	-	-
Ostatní krátkodobý finanční majetek	-	-	-	-
Peněžní prostředky	657 564	-	657 564	538 916
Peněžní prostředky v pokladně	2 639	-	2 639	3 395
Peněžní prostředky na účtech	654 925	-	654 925	535 521
ČASOVÉ ROZLIŠENÍ AKTIV	19 961	-	19 961	15 262
Náklady příštích období	19 961	-	19 961	15 262
Komplexní náklady příštích období	-	-	-	-
Příjmy příštích období	-	-	-	-

V tis. Kč

PASIVA	Běžné účetní období	Minulé účetní období
PASIVA CELKEM	2 698 274	2 684 493
VLASTNÍ KAPITÁL	1 763 393	1 683 876
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	377 884	379 231
Ostatní rezervní fondy	104 828	104 828
Statutární a ostatní fondy	273 056	274 403
Výsledek hospodaření minulých let (+/-)	669 344	575 224
Nerozdělený zisk nebo neuhrazená ztráta minulých let (+/-)	669 344	575 224
Jiný výsledek hospodaření minulých let (+/-)	-	-
Výsledek hospodaření běžného účetního období (+/-)	79 510	92 766
Rozhodnuto o zálohové výplatě podílu na zisku (-)	-	-
CIZÍ ZDROJE	911 198	963 430
REZERVY	529 796	561 026
Rezerva na důchody a podobné závazky	-	-
Rezerva na daň z příjmů	-	7 656
Rezervy podle zvláštních právních předpisů	125 788	115 430
Ostatní rezervy	404 008	437 940
ZÁVAZKY	381 402	402 404
Dlouhodobé závazky	121	2 031
Vydané dluhopisy	-	-
Vyměnitelné dluhopisy	-	-
Ostatní dluhopisy	-	-
Závazky k úvěrovým institucím	-	-

PASIVA – pokračování	Běžné účetní období	Minulé účetní období
Dlouhodobé přijaté zálohy	–	–
Závazky z obchodních vztahů	–	–
Dlouhodobé směnky k úhradě	–	–
Závazky – ovládaná nebo ovládající osoba	121	2 031
Závazky – podstatný vliv	–	–
Odložený daňový závazek	–	–
Závazky – ostatní	–	–
Závazky ke společníkům	–	–
Dohadné účty pasivní	–	–
Jiné závazky	–	–
Krátkodobé závazky	381 281	400 373
Vydané dluhopisy	–	–
Vyměnitelné dluhopisy	–	–
Ostatní dluhopisy	–	–
Závazky k úvěrovým institucím	–	–
Krátkodobé přijaté zálohy	7 666	7 735
Závazky z obchodních vztahů	133 984	168 289
Krátkodobé směnky k úhradě	–	–
Závazky – ovládaná nebo ovládající osoba	3 698	3 698
Závazky – podstatný vliv	–	–
Závazky – ostatní	235 933	220 651
Závazky ke společníkům	–	–
Krátkodobé finanční výpomoci	–	–
Závazky k zaměstnancům	28 924	27 487
Závazky ze sociálního zabezpečení a zdravotního pojištění	16 267	15 442
Stát – daňové závazky a dotace	44 455	51 042
Dohadné účty pasivní	144 875	123 018
Jiné závazky	1 412	3 662
ČASOVÉ ROZLIŠENÍ PASIV	23 683	37 187
Výdaje příštích období	–	–
Výnosy příštích období	23 683	37 187

Výkaz zisku a ztráty k 31. 12. 2019

V tis. Kč

	Běžné účetní období	Minulé účetní období
Tržby z prodeje výrobků a služeb	1 306 302	1 540 357
Tržby za prodej zboží	-	-
Výkonová spotřeba	524 030	660 340
Náklady vynaložené na prodané zboží	-	-
Spotřeba materiálu a energie	89 516	91 144
Služby	434 514	569 196
Změna stavu zásob vlastní činnosti (+/-)	-6 891	15 639
Aktivace (-)	-2 469	-5 711
Osobní náklady	694 426	681 189
Mzdové náklady	510 050	500 531
Náklady na sociální zabezpečení, zdravotní pojištění a ostatní náklady	184 376	180 658
Náklady na sociální zabezpečení a zdravotní pojištění	169 002	164 798
Ostatní náklady	15 374	15 860
Úpravy hodnot v provozní oblasti	96 726	106 974
Úpravy hodnot dlouhodobého nehmotného a hmotného majetku	94 341	97 094
Úpravy hodnot dlouhodobého nehmotného a hmotného majetku – trvalé	95 615	95 820
Úpravy hodnot dlouhodobého nehmotného a hmotného majetku – dočasné	-1 274	1 274
Úpravy hodnot zásob	-224	-9 272
Úpravy hodnot pohledávek	2 609	19 152
Ostatní provozní výnosy	96 591	93 509
Tržby z prodaného dlouhodobého majetku	3 252	9 376
Tržby z prodaného materiálu	1 013	489
Jiné provozní výnosy	92 326	83 644
Ostatní provozní náklady	4 272	41 332
Zůstatková cena prodaného dlouhodobého majetku	4 011	1 219
Prodáný materiál	444	409
Daně a poplatky	2 340	2 971
Rezervy v provozní oblasti a komplexní náklady příštích období	-23 572	19 846
Jiné provozní náklady	21 049	16 887
Provozní výsledek hospodaření (+/-)	92 799	134 103
Výnosy z dlouhodobého finančního majetku – podíly	-	10
Výnosy z podílů – ovládaná nebo ovládající osoba	-	10
Ostatní výnosy z podílů	-	-
Náklady vynaložené na prodané podíly	-	-
Výnosy z ostatního dlouhodobého finančního majetku	-	-
Výnosy z ostatního dlouhodobého finančního majetku – ovládaná nebo ovládající osoba	-	-
Ostatní výnosy z ostatního dlouhodobého finančního majetku	-	-
Náklady související s ostatním dlouhodobým finančním majetkem	19 416	80
Výnosové úroky a podobné výnosy	6 378	992
Výnosové úroky a podobné výnosy – ovládaná nebo ovládající osoba	1 517	573
Ostatní výnosové úroky a podobné výnosy	4 861	419
Úpravy hodnot a rezervy ve finanční oblasti	-19 416	1 767
Nákladové úroky a podobné náklady	202	225
Nákladové úroky a podobné náklady – ovládaná nebo ovládající osoba	-	-
Ostatní nákladové úroky a podobné náklady	202	225
Ostatní finanční výnosy	16 634	13 710
Ostatní finanční náklady	18 417	24 757
Finanční výsledek hospodaření (+/-)	4 393	-12 117
Výsledek hospodaření před zdaněním (+/-)	97 192	121 986
Daň z příjmů	17 682	29 220
Daň z příjmů splatná	13 197	36 279
Daň z příjmů odložená (+/-)	4 485	-7 059
Výsledek hospodaření po zdanění (+/-)	79 510	92 766
Převod podílů na výsledku hospodaření společníkům (+/-)	-	-
Výsledek hospodaření za účetní období (+/-)	79 510	92 766
Čistý obrát za účetní období	1 425 905	1 648 578

Přehled o peněžních tocích k 31. 12. 2019

V tis. Kč

	Běžné účetní období	Minulé účetní období
Peněžní toky z provozní činnosti		
Výsledek hospodaření za běžnou činnost bez zdanění (+/-)	97 192	121 986
Úpravy o nepeněžní operace	66 739	139 239
Odpisy stálých aktiv a pohledávek	101 454	97 133
Změna stavu opravných položek	-18 305	12 921
Změna stavu rezerv	-31 230	27 502
Kurzové rozdíly	1 531	5 354
(Zisk) / ztráta z prodeje stálých aktiv	20 175	-8 077
Úrokové náklady a výnosy	-6 176	-767
Ostatní nepeněžní operace (např. přecenění na reálnou hodnotu do HV, přijaté dividendy)	-710	5 173
Čistý peněžní tok z provozní činnosti před zdaněním, změnami pracovního kapitálu, placenými úroky a mimořádnými položkami	163 931	261 225
Změna stavu nepeněžních složek pracovního kapitálu	113 194	-99 846
Změna stavu zásob	-7 366	14 022
Změna stavu obchodních pohledávek	130 182	-82 699
Změna stavu ostatních pohledávek a přechodných účtů aktiv	-5 500	6 634
Změna stavu obchodních závazků	-15 837	-59 474
Změna stavu ostatních závazků a přechodných účtů pasiv	11 715	21 671
Čistý peněžní tok z provozní činnosti před zdaněním, placenými úroky a mimořádnými položkami	277 125	161 379
Vyplacené úroky s výjimkou úroků zahrnovaných do ocenění dlouhodobého majetku	-202	-225
Zaplacená daň z příjmů	-32 832	-20 874
Čistý peněžní tok z provozní činnosti	244 091	140 280
Peněžní toky z investiční činnosti		
Výdaje spojené s pořízením stálých aktiv	-137 370	-144 326
Příjmy z prodeje stálých aktiv	7 452	13 576
Poskytnuté půjčky a úvěry	-	-
Přijaté úroky	6 378	992
Přijaté podíly na zisku	-	-
Čistý peněžní tok vztahující se k investiční činnosti	-123 540	-129 758
Peněžní toky z finanční činnosti		
Změna stavu dlouhodobých závazků a dlouhodobých, příp. krátkodobých úvěrů	-1 910	-78 698
Dopady změn základního kapitálu na peněžní prostředky	-	-
Vyplacené podíly na zisku	-	-
Dopad ostatních změn vlastního kapitálu na peněžní prostředky	7	-
Čistý peněžní tok vztahující se k finanční činnosti	-1 903	-78 698
Čisté zvýšení, resp. snížení peněžních prostředků	118 648	-68 176
Stav peněžních prostředků a peněžních ekvivalentů na začátku účetního období	538 916	607 092
Stav peněžních prostředků a peněžních ekvivalentů na konci účetního období	657 564	538 916

Příloha účetní závěrky k 31. 12. 2019

Obsah

37	1. Popis společnosti
37	2. Základní východiska pro vypracování účetní závěrky
37	3. Obecné účetní zásady, účetní metody a odchylky od těchto metod
40	4. Dlouhodobý majetek
43	5. Zásoby
43	6. Pohledávky
44	7. Opravné položky
44	8. Krátkodobý finanční majetek a peněžní prostředky
44	9. Časové rozlišení aktiv
44	10. Vlastní kapitál
45	11. Rezervy
45	12. Krátkodobé závazky
45	13. Závazky k úvěrovým institucím
45	14. Položky časového rozlišení pasiv
45	15. Deriváty
46	16. Daň z příjmů
46	17. Majetek a závazky nevykázané v rozvaze
47	18. Výnosy
48	19. Osobní náklady
48	20. Informace o spřízněných osobách
49	21. Významné položky zisku a ztráty
49	22. Významné události, které nastaly po rozvahovém dni
50	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 všeprofesní projektové služby pro jadernou energetiku, výzkum a služby pro likvidaci radioaktivních odpadů, radiační chemii a výrobu radiofarmak.

Osoby podílející se na základním kapitálu:

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

Mateřskou společností společnosti je ČEZ, a. s.

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

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

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

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

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 2019 ukončil členství v představenstvu společnosti člen Ing. Vladimír Stratil, MBA (k 1. 7. 2019). Zároveň byl jeho členem zvolen Ing. Jan Štancl (k 2. 7. 2019).

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 2018 a 2019.

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

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

Způsoby oceňování, které společnost používala při sestavení účetní závěrky za rok 2018 a 2019 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 2018 a 2019 odpisován do nákladů na základě předpokládané doby životnosti příslušného majetku v délce 2 let.

Dlouhodobý nehmotný majetek nad 60 tis. Kč je v roce 2018 a 2019 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 2018 a 2019 odpisuje po dobu předpokládané životnosti v délce 2 let.

Dlouhodobý hmotný majetek nad 40 tis. Kč se v roce 2018 a 2019 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 držným do splatnosti nebo majetkovou účastí.

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

Pokud dochází k poklesu účetní hodnoty u dlouhodobého finančního majetku, který se ke konci rozvahového dne nepřeceňuje, rozdíl se považuje za dočasné snížení hodnoty a je zaúčtován 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 přeceňují 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 finančního a operativního 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 vykázan jako krátkodobá pohledávka.

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

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	Přírůstky	Vyřazení	Převody	Konečný zůstatek
Software	171 068	–	-7 152	9 061	172 977
Ostatní ocenitelná práva	866	–	–	–	866
Nedokončený dlouhodobý nehmotný majetek	196	10 748	–	-9 061	1 883
Celkem 2019	172 130	10 748	-7 152	–	175 726
Celkem 2018	171 085	6 615	-5 570	–	172 130

Opravné položky a oprávky

	Počáteční zůstatek	Odpisy	Vyřazení	Konečný zůstatek	Účetní hodnota
Software	-148 090	-9 142	7 152	-150 080	22 897
Ostatní ocenitelná práva	-153	-17	–	-170	696
Nedokončený dlouhodobý nehmotný majetek	–	–	–	–	1 883
Celkem 2019	-148 243	-9 159	7 152	-150 250	25 476
Celkem 2018	-142 086	-11 727	5 570	-148 243	23 887

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. 2018 a 31. 12. 2019 v pořizovacích cenách 11 644 tis. Kč a 11 527 tis. Kč.

b) Dlouhodobý hmotný majetek (v tis. Kč)

Pořizovací cena

	Počáteční zůstatek	Přírůstky	Vyřazení	Převody	Konečný zůstatek
Pozemky	4 187	-	-	-	4 187
Stavby	963 165	-	-1 402	23 403	985 166
Stroje, přístroje a zařízení	1 049 703	-	-30 804	63 143	1 082 042
Dopravní prostředky	26 564	-	-1 069	7 310	32 805
Inventář	7 057	-	-	79	7 136
Ostatní drobný hmotný majetek	110 445	-	-8 382	18 502	120 565
Oceňovací rozdíl k nabytému majetku	-3 657	-	-	-	-3 657
Jiný dlouhodobý hmotný majetek	31	-	-	-	31
Poskytnuté zálohy na dlouhodobý hmotný majetek	1 365	15 954	-	-13 014	4 305
Nedokončený dlouhodobý hmotný majetek	39 797	77 992	-577	-99 423	17 789
Celkem 2019	2 198 657	93 946	-42 234	-	2 250 369
Celkem 2018	2 114 533	133 410	-49 286	-	2 198 657

Opravné položky a oprávky

	Počáteční zůstatek	Odpisy	Prodeje	Vyřazení	Konečný zůstatek	Opravná položka	Účetní hodnota
Pozemky	-	-	-	-	-	-	4 187
Stavby	-475 423	-20 604	-283	1 402	-494 908	-	490 258
Stroje, přístroje a zařízení	-665 544	-52 622	-3 707	30 804	-691 069	-	390 973
Dopravní prostředky	-15 232	-978	-31	1 294	-14 947	-	17 858
Inventář	-3 582	-426	-	184	-3 824	-	3 312
Ostatní drobný hmotný majetek	-68 422	-11 826	-9	7 973	-72 284	-	48 281
Oceňovací rozdíl k nabytému majetku	3 657	-	-	-	3 657	-	-
Jiný dlouhodobý hmotný majetek	-	-	-	-	-	-	31
Poskytnuté zálohy na dlouhodobý hmotný majetek	-	-	-	-	-	-	4 305
Nedokončený dlouhodobý hmotný majetek	-	-	-	-	-	-	17 789
Celkem 2019	-1 224 546	-86 456	-4 030	41 657	-1 273 375	-	976 994
Celkem 2018	-1 188 183	-84 093	-1 219	48 949	-1 225 820	-1 274	972 837

K 31. 12. 2018 a 31. 12. 2019 souhrnná výše drobného hmotného majetku neuvedeného v rozvaze činila v pořizovacích cenách 62 170 tis. Kč a 62 598 tis. Kč.

Oceňovací rozdíl k nabytému majetku ve výši 3 657 tis. Kč vznikl vkladem společnosti Energoprojekt Praha, s.r.o., do společnosti v roce 2002.

V roce 2018 a 2019 společnost nezískala v rámci dotačních titulů dlouhodobý hmotný majetek.

Majetek (budovy a pozemky) v pořizovací ceně 286 042 tis. Kč a zůstatkové hodnotě 139 715 tis. Kč a v pořizovací ceně 288 122 tis. Kč a zůstatkové hodnotě 136 482 tis. Kč byl k 31. 12. 2018 a k 31. 12. 2019 zastaven na krytí Rámcové smlouvy o poskytování finančních služeb u Komerční banky, a.s.

Společnost má v katastru nemovitostí zapsána následující věcná břemena:

Katastrální území Husinec u Řeže:

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

c) Dlouhodobý finanční majetek (v tis. Kč)

Přehled o pohybu dlouhodobého finančního majetku:

	Zůstatek k 31. 12. 2017	Zůstatek k 31. 12. 2018	Přírůstky	Úbytky	Zůstatek k 31. 12. 2019
Podíly – ovládaná nebo ovládající osoba	334 987	334 987	–	-19 416	315 571
Zápůjčky a úvěry – ovládaná nebo ovládající osoba	–	27 782	15 000	–	42 782
Podíly – podstatný vliv	1 053	973	–	–	973
Ostatní dlouhodobé cenné papíry a podíly	1 311	1 311	–	–	1 311
Opravné položky	-18 623	-20 390	–	19 416	-973
Celkem	318 728	344 663	15 000	–	359 664

Finanční majetek je oceněn pořizovací cenou.

Ovládané a řízené společnosti a společnosti pod podstatným vlivem k 31. 12. 2019 (v tis. Kč):

Název a právní forma společnosti	Ústav aplikované mechaniky Brno, s.r.o.	Centrum výzkumu Řež s.r.o.	Výzkumný a zkušební ústav Plzeň s.r.o.	EGP INVEST spol. s r.o.*
Sídlo společnosti	Resslova 972/3 602 00 Brno	Hlavní 130, Řež 250 68 Husinec	Tylova 1581/46 301 00 Plzeň	Na žertvách 2247/29 180 00 Praha 8-Libeň
Podíl v %	100	100	100	100
Aktiva celkem	153 010	714 285	183 651	n.a.
Vlastní kapitál	116 652	371 201	82 217	n.a.
Základní kapitál a kapit. fondy	6 568	422 984	35 771	n.a.
Fondy ze zisku	23 624	722	42 571	n.a.
Výsledek hospodaření minulých let	62 048	-54 271	3 790	n.a.
Výsledek hospodaření běžného účetního období	24 412	1 766	85	n.a.
Cena pořízení akcií/podílu	6 175	269 396	40 000	n.a.
Nominální hodnota akcie/podílu	6 568	305 277	35 771	n.a.
Opravné položky	–	–	–	n.a.
Vnitřní hodnota akcií/podílu	116 652	371 201	82 217	n.a.
Dividendy	–	–	–	n.a.

Název a právní forma společnosti	ENERGOPROJEKT Slovakia a.s.
Sídlo společnosti	Cintorínska 5 949 01 Nitra, SR
Podíl v %	34
Aktiva celkem	20 351
Vlastní kapitál	16 141
Základní kapitál a kapit. fondy	843
Fondy ze zisku	169
Výsledek hospodaření minulých let	14 560
Výsledek hospodaření běžného účetního období	569
Cena pořízení akcií/podílu	973
Nominální hodnota akcie/podílu	288
Opravné položky	-973
Vnitřní hodnota akcií/podílu	5 577
Dividendy	–

* Společnost EGP INVEST, spol. s r.o., vstoupila dne 1. 1. 2019 do likvidace. Likvidace společnosti byla ukončena 15. 11. 2019 a na základě rozhodnutí Valné hromady ze dne 15. 11. 2019 byl jedinému společníkovi vyplacen likvidační zůstatek ve výši 415 tis. Kč. V souvislosti s ukončenou likvidací společnosti byla rozpuštěna opravná položka ve výši 19 416 tis. Kč.

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

Název a právní forma společnosti	Ústav aplikované mechaniky Brno, s.r.o.	Centrum výzkumu Řež s.r.o.	Výzkumný a zkušební ústav Plzeň s.r.o.	EGP INVEST spol. s r.o.*
Sídlo společnosti	Resslova 972/3 602 00 Brno	Hlavní 130, Řež 250 68 Husinec	Tylova 1581/46 301 00 Plzeň	Na žertvách 2247/29 180 00 Praha 8-Libeň
Podíl v %	100	100	100	100
Aktiva celkem	145 063	651 325	179 803	757
Vlastní kapitál	98 062	369 256	82 539	709
Základní kapitál a kapit. fondy	6 568	422 984	35 771	300
Fondy ze zisku	23 642	722	41 843	67
Výsledek hospodaření minulých let	44 041	-54 043	3 790	1 340
Výsledek hospodaření běžného účetního období	23 811	-407	1 135	998
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	-	-	-	-19 416
Vnitřní hodnota akcií/podílu	98 062	369 256	82 539	709
Dividendy	-	-	-	-

Název a právní forma společnosti	Nuclear Safety & Technology Centre s.r.o.**	ENERGOPROJEKT Slovakia a.s.
Sídlo společnosti	Husinec – Řež č.p. 130 250 68	Cintorínska 5, Nitra 949 01, SR
Podíl v %	40	34
Aktiva celkem	n.a.	22 652
Vlastní kapitál	n.a.	16 404
Základní kapitál a kapit. fondy	n.a.	854
Fondy ze zisku	n.a.	171
Výsledek hospodaření minulých let	n.a.	14 232
Zisk/ztráta běžného roku	n.a.	1 147
Cena pořízení akcií/podílu	n.a.	973
Nominální hodnota akcie/podílu	n.a.	288
Opravné položky	n.a.	-973
Vnitřní hodnota akcií/podílu	n.a.	5 577
Dividendy	-	-

Finanční informace o těchto společnostech v roce 2018 a 2019 byly získány z auditorem neověřené účetní závěrky jednotlivých společností.

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

** Společnost Nuclear Safety & Technology Centre s.r.o. vstoupila dne 1. 1. 2018 do likvidace, na základě Protokolu likvidátora ze dne 6. 11. 2018 byl mezi společníky rozdělen likvidační zůstatek a dne 17. 1. 2019 byla společnost vymazána z Obchodního rejstříku.

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 2018 a 2019 vytvořeny opravné položky na základě analýzy jednotlivých pohledávek a také stárí jejich zůstatků (viz bod 7).

K 31. 12. 2018 a 31. 12. 2019 pohledávky po lhůtě splatnosti více než 365 dní činily 33 968 tis. Kč a 31 909 tis. Kč.

Společnost z důvodu nedobytnosti, zamítnutí konkurzu a vyrovnání či neuspokojení pohledávek v konkurzním řízení odepsala do nákladů v roce 2018 a 2019 pohledávky ve výši 1 312 tis. Kč a 6 339 tis. Kč.

Dlouhodobé pohledávky z obchodních vztahů k 31. 12. 2018 a 31. 12. 2019 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. 2017	Tvorba opravné položky	Zúčtování opravné položky	Zůstatek k 31. 12. 2018	Tvorba opravné položky	Zúčtování opravné položky	Zůstatek k 31. 12. 2019
Dlouhodobému hmotnému majetku	–	1 274	–	1 274	–	-1 274	–
Dlouhodobému finančnímu majetku	18 623	1 767	–	20 390	–	-19 417	973
Nedokončené výroby	14 629	1 197	-10 469	5 357	1 409	-1 633	5 133
Pohledávkám – zákonné	3 333	6 532	-2 526	7 339	391	-1 546	6 184
Pohledávkám – ostatní	62 144	20 484	-5 338	77 290	17 924	-14 159	81 055

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. 2018 a 31. 12. 2019 měla společnost následující zůstatky účtů s omezeným disponováním:

- 65 685 tis. Kč v r. 2018 a 71 393 tis. Kč v r. 2019 v České spořitelně, a. s.,
- 22 563 tis. Kč v r. 2018 a 33 064 tis. Kč v r. 2019 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. 2018 a k 31. 12. 2019 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. 2018	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	–
Příděl do sociálního fondu	–	–	–	–	–	–	–	–
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
Rozdělení zisku předchozího roku	–	–	–	–	–	92 766	-92 766	–
Příděl do fondu ekologických škod	–	–	–	–	–	–	–	–
Čerpání z fondu výzkumu a vývoje	–	–	–	–	-1 354	1 354	–	–
Příděl do sociálního fondu	–	–	–	–	7	–	–	7
Hospodářský výsledek běžného účetního období	–	–	–	–	–	–	79 510	79 510
Zůstatek k 31. 12. 2019	524 139	85 149	27 367	104 828	273 056	669 344	79 510	1 763 393

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 2018 a 2019 čerpána z fondu výzkumu a vývoje částka 3 096 tis. Kč a 1 354 tis. Kč.

Na základě rozhodnutí valných hromad společnosti konaných dne 1. 6. 2018 a 28. 6. 2019 bylo schváleno výše uvedené rozdělení zisku za rok 2017 a 2018. Valná hromada společnosti rozhodla nevyplácet dividendy ze zisku roku 2017 a 2018.

11. Rezervy

Změny na účtech rezerv (v tis. Kč):

Rezervy	Zůstatek k 31. 12. 2017	Tvorba rezerv	Zúčtování rezerv	Zůstatek k 31. 12. 2018	Tvorba rezerv	Zúčtování rezerv	Zůstatek k 31. 12. 2019
Rezerva na daň z příjmů	-	7 656	-	7 656	-	-7 656	-
Zákonné – vyřazení jaderného zařízení	94 692	4 773	-	99 465	5 323	-	104 788
Zákonné – opravy hmotného majetku	28 562	10 500	-23 097	15 965	10 500	-5 465	21 000
Rezerva na likvidaci ekologických škod	325 862	9 534	-66 273	269 123	49 414	-45 595	272 942
Ostatní	84 408	144 414	-60 005	168 817	48 524	-86 275	131 066
Celkem	533 524	176 877	-149 375	561 026	113 761	-144 991	529 796

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

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

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 úplaty. K 31. 12. 2019 nebyla část závazku ve výši 3 819 tis. Kč uhrazena. Závazek je vykázán v řádku dlouhodobé závazky – ovládaná nebo ovládající osoba ve výši 121 tis. Kč a v řádku krátkodobé závazky – ovládaná nebo ovládající osoba ve výši 3 698 tis. Kč.

12. Krátkodobé závazky

K 31. 12. 2018 a 31. 12. 2019 měla společnost krátkodobé závazky po lhůtě splatnosti více než 90 dní v částce 24 tis. Kč a 63 tis. Kč.

K 31. 12. 2018 a 31. 12. 2019 společnost eviduje 15 442 tis. Kč a 16 267 tis. Kč splatných závazků z titulu pojistného na sociální a zdravotní zabezpečení.

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

Závazky vůči spřízněným osobám (viz bod 20).

13. Závazky k úvěrovým institucím

Vůči úvěrovým institucím společnost žádné závazky neeviduje.

14. Položky časového rozlišení pasiv

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

15. Deriváty

Společnost má uzavřené smlouvy o derivátech k obchodování. K 31. 12. 2018 a 31. 12. 2019 společnost deriváty přecenila na reálnou hodnotu a reálné hodnoty derivátů jsou vykázány v jiných pohledávkách, resp. jiných závazcích.

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

	2018			2019		
	Smluvní/ Nominální	Reálná hodnota kladná	Reálná hodnota záporná	Smluvní/ Nominální	Reálná hodnota kladná	Reálná hodnota záporná
Úrokové kontrakty	-	-	-	-	-	-
Swapy	56 652	863	-	38 303	530	-
Měnové kontrakty	-	-	-	-	-	-
Forwardy	171 671	1 207	-2 253	100 000	-	-9
Deriváty určené k obchodování celkem	228 323	2 070	-2 253	138 303	530	-9

16. Daň z příjmů

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

	2018	2019
Zisk před zdaněním	121 986	97 192
Odčitatelná položka na výzkum a vývoj	-	-
Nezdanitelné výnosy	-10	-764
Rozdíly mezi účetními a daňovými odpisy	-6 424	-14 938
Tvorba/rozpuštění opravných položek	12 921	-15 876
Tvorba/rozpuštění rezerv	27 670	-33 932
Tvorba/rozpuštění daňově neuznatelné dohadné položky	8 758	21 077
Ostatní sociální náklady	8 279	8 278
Ostatní daňově neuznatelné náklady	8 515	14 268
Zdanitelný příjem	181 695	75 305
Sazba daně z příjmů	19 %	19 %
Daň	34 522	14 308
Slevy na dani	-87	-59
Úprava daně minulých let	1 844	-1 052
Splatná daň	36 279	13 197

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

Položky odložené daně	2018		2019	
	Odložená daňová pohledávka	Odložený daňový závazek	Odložená daňová pohledávka	Odložený daňový závazek
Rozdíl mezi účetní a daňovou zůstatkovou cenou dlouhodobého majetku	-	64 745	-	67 584
Ostatní přechodné rozdíly:				
OP k pohledávkám	14 685	-	15 400	-
OP k zásobám	1 018	-	975	-
OP k dlouhodobému majetku	242	-	185	-
Rezervy	83 208	-	76 761	-
Dohadné položky	19 997	-	24 183	-
Celkem	119 150	64 745	117 504	67 584
Netto	54 405	-	49 920	-

17. Majetek a závazky nevykázané v rozvaze

Společnost měla k 31. 12. 2018 a 31. 12. 2019 majetek a závazky, které nejsou vykázány v rozvaze. Jedná se o majetek vedený v podrozvahové evidenci a leasing automobilů.

Společnost má pronajaté automobily formou operativního a finančního leasingu.

Najatý majetek společností formou operativního leasingu k 31. 12. 2018 a 31. 12. 2019 (v tis. Kč):

Popis	Termíny/Podmínky	Výše nájemného v roce 2018	Výše nájemného v roce 2019	Pořizovací cena u majitele
Osobní automobily	89 vozidel	9 624	9 692	33 965

Majetek najatý společností formou finančního leasingu (tzn., že po uplynutí doby pronájmu nájemce majetek odkoupí) k 31. 12. 2019 a 31. 12. 2018 (v tis. Kč):

Popis	Termíny/ Podmínky	Součet splátek nájemného po celou dobu předpokládaného pronájmu	Skutečně uhrazené splátky nájemného z finančního pronájmu k 31. 12. 2019	Skutečně uhrazené splátky nájemného z finančního pronájmu k 31. 12. 2018	Rozpis částky budoucích plateb dle faktické doby splatnosti k 31. 12. 2019	
					Splatné do jednoho roku	Splatné po jednom roce
Osobní automobily	2 vozidla	2 978	2 697	8	153	128

Záruky ve prospěch věřitele k 31. 12. 2019:

Závazek	Zůstatek v roce 2019	Smluvní strana
Bankovní záruka	13 620 000 Kč	MF ČR
Bankovní záruka	235 770 Kč	DIZ Bohemia s.r.o.
Bankovní záruka	965 161 TRY	Turkish Atomic Energy Authority (Turecko)
Bankovní záruka	935 661 TRY	Turkish Atomic Energy Authority (Turecko)
Bankovní záruka	200 000 USD	The Egyptian Nuclear and Radiological Regulatory Authority (Egypt)
Bankovní záruka	8 832 EUR	GP NAEK Energoatom (Ukrajina)
Bankovní záruka	85 160 USD	The Agency for the Development of Nuclear Energy (Uzbekistán)
Bankovní záruka	86 240 EUR	JSC Atomproekt (Rusko)
Bankovní záruka	26 920 EUR	Korea Hydro And Nuclear Power Co. (Jižní Korea)

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	26 920 EUR	Korea Hydro And Nuclear Power Co. (Jižní Korea)

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

18. Výnosy

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

	2018		2019	
	Domácí	Zahraniční	Domácí	Zahraniční
Integrita a technický inženýring	440 194	108 100	352 590	49 352
ENERGOPROJEKT PRAHA	307 500	137 431	262 535	74 602
Jaderná bezpečnost a spolehlivost	159 824	12 316	153 912	22 500
Radioaktivní odpady a vyřazování	62 848	58 261	57 576	56 945
Radiofarmaka	143 832	3 648	153 582	5 771
Sdílené služby	73 280	346	86 307	293
Ostatní služby	23 929	8 848	23 558	6 779
Výnosy celkem	1 211 407	328 950	1 090 060	216 242

V jiných provozních výnosech dále společnost eviduje dotace na provozní účely přijaté ze státního rozpočtu a EU ve výši 79 621 tis. Kč v roce 2018 a ve výši 89 872 tis. Kč v roce 2019.

19. Osobní náklady

Rozpis osobních nákladů (v tis. Kč):

	2018		2019	
	Celkem	Členové řídicích, správních orgánů	Celkem	Členové řídicích, správních orgánů
Průměrný přepočtený počet zaměstnanců	717	14	679	14
Mzdy a odměny členům statutárních orgánů společnosti	500 531	31 826*	510 050	21 403
Sociální zabezpečení a zdravotní pojištění	164 798	6 255	169 002	4 499
Ostatní náklady	15 860	51	15 374	76
Osobní náklady celkem	681 189	38 132	694 426	25 978

* Nárůst v roce 2018 byl způsoben výplatou konkurenčních doložek končícím členům představenstva.

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

20. Informace o spřízněných osobách

V roce 2018 a 2019 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 2018 a 2019 (v tis. Kč):

Spřízněná osoba	2018	2019
ČEZ, a. s.	699 027	597 745
Slovenské elektrárny, a.s.	142 345	97 348
Centrum výzkumu Řež s.r.o.	83 294	102 639
ŠKODA JS a.s.	11 367	15 257
ČEZ ENERGOSERVIS spol. s r.o.	11 131	14 795
ŠKODA PRAHA a.s.	5 839	–
ČEZ ICT Services, a.s.	6 194	5 483
Elektrárna Dukovany II, a.s.	7 745	2 039
Elektrárna Temelín II, a.s.	3 910	5 585
Ústav aplikované mechaniky Brno, s.r.o.	3 708	3 192
Výzkumný a zkušební ústav Plzeň s.r.o.	1 353	2 754
Ostatní	80	1 085

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

Spřízněná osoba	2018		2019	
	krátkodobé	dlouhodobé	krátkodobé	dlouhodobé
ČEZ, a. s.	327 049	–	295 273	–
Slovenské elektrárny, a.s.	45 706	–	32 086	–
ŠKODA JS a.s.	698	–	11 666	–
Ústav aplikované mechaniky Brno, s.r.o.	2 664	–	225	–
Centrum výzkumu Řež s.r.o.	760	–	8 001	–
ČEZ ENERGOSERVIS spol. s r.o.	2 887	–	6 565	–
Elektrárna Dukovany II, a.s.	–	–	1 444	–
Výzkumný a zkušební ústav Plzeň s.r.o.	2 184	44 338	2 783	40 138
ČEZ ICT Services, a. s.	1 543	–	3 920	–
Ostatní	111	–	3 464	–

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. (viz následující strana).

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

Společnost	Termíny/Podmínky	2018	2019
Výzkumný a zkušební ústav Plzeň s.r.o.	Splatnost 31. 12. 2026	27 782	42 782

Výnosové úroky z titulu poskytnuté půjčky dosáhly v roce 2018 a 2019 výše 573 tis. Kč a 1 517 tis. Kč.

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

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

Spřízněná osoba	2018	2019
Centrum výzkumu Řež s.r.o.	51 840	51 971
ČEZ ESCO, a.s.	19 394	17 838
ENERGOPROJEKT Slovakia a.s.	–	14 455
ŠKODA JS a.s.	8 576	12 387
ČEZ Distribuce, a. s.	9 392	7 600
ČEZ Korporátní služby, s.r.o.	7 877	8 877
ČEZ ICT Services, a. s.	2 901	7 399
ČEZ, a. s.	2 514	1 348
Výzkumný a zkušební ústav Plzeň s.r.o.	2 469	1 582
Ostatní	793	368

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

Spřízněná osoba	2018 krátkodobé	2018 dlouhodobé	2019 krátkodobé	2019 dlouhodobé
Centrum výzkumu Řež s.r.o.	26 735	2 031	29 403	122
ŠKODA JS a.s.	7 612	–	3 248	–
ČEZ Korporátní služby, s.r.o.	1 068	–	1 205	–
Výzkumný a zkušební ústav Plzeň s.r.o.	1 049	–	48	–
ČEZ ESCO, a.s.	1 042	–	1 588	–
ČEZ, a. s.	970	–	653	–
ENERGOPROJEKT Slovakia a.s.	–	–	4 315	–
ČEZ ENERGOSERVIS spol. s r.o.	751	–	3 464	–
Ostatní	700	–	752	–

V roce 2018 a 2019 dosáhly nákupy majetku od spřízněných osob 620 tis. Kč a 22 092 tis. Kč.

Dále společnost eviduje s dceřinou společností Centrum výzkumu Řež s.r.o. závazek z titulu přesunu rezerv (viz bod 11) a 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

Finanční úřad pro hl. m. Prahu dne 30. 3. 2020 udělil souhlas s výmazem dceřiné obchodní korporace EGP INVEST spol. s r.o., v likvidaci, z obchodního rejstříku. K datu sestavení této účetní závěrky nebyla společnost dosud vymazána z obchodního rejstříku.

Na základě udělení předchozího souhlasu dozorčí radou ÚJV Řež, a. s., představenstvu společnosti, a rovněž na základě rozhodnutí jednatele společnosti Výzkumný a zkušební ústav Plzeň s.r.o., byl zahájen proces převodu souboru nemovitých věcí v Tylově ul. v Plzni zapsaných na LV č. 38154, k.ú. Plzeň, ve vlastnictví Výzkumného a zkušebního ústavu Plzeň s.r.o. formou odštěpení rozdělením sloučením podle předloženého návrhu Projektu přeměny do ÚJV Řež, a. s., a to s rozhodným datem 1. 1. 2020.

Dne 31. 1. 2020 zaniklo členství v představenstvu ÚJV Řež, a. s., paní Michaele Neprašové, MSc., a od 1. 2. 2020 je členem představenstva Ing. Tomáš Novotný.

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

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

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

Schváleno dne 11. 5. 2020

Podpis statutárního orgánu:



Ing. Daniel Jiříčka
předseda představenstva

Podpis statutárního orgánu:

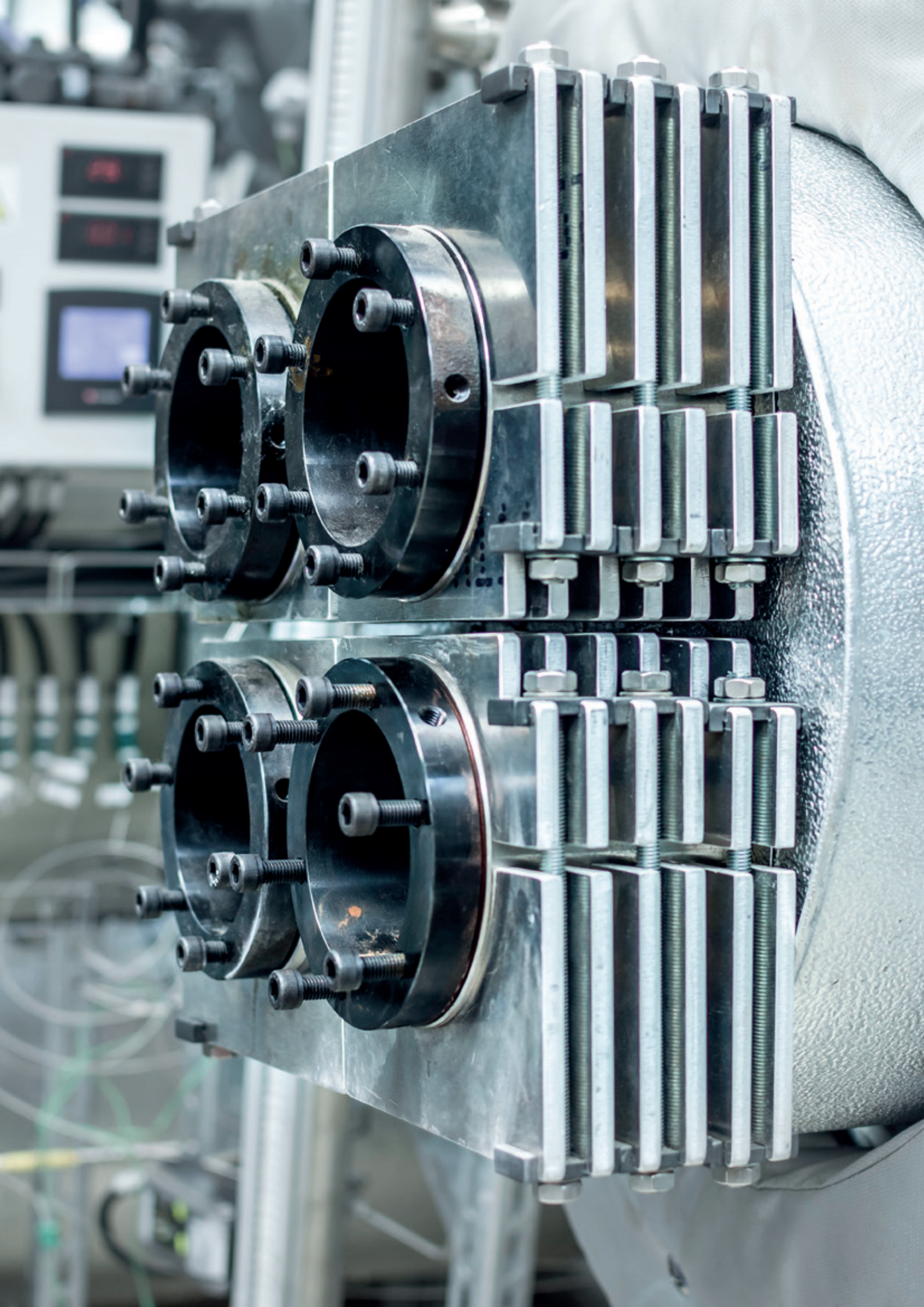


Ing. Tomáš Novotný
člen představenstva

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

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



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

Název/podíl	IČO	Stát	Adresa	
Česká republika – Ministerstvo financí				
69,78 % CEZ, a. s.	00006947	Česká republika	Praha 1, Letenská 15, PSČ 118 10	
100 % CEZ Distribuce, a. s.	45274649	Česká republika	Praha 4, Duhová 2/1444, PSČ 140 53	
100 % CEZ Energetické produkty s.r.o.	24729035	Česká republika	Děčín, Teplická 874/8, Děčín IV-Podmokly, PSČ 405 02	
100 % in PROJEKT LQUNY ENGINEERING s.r.o.	28325833	Česká republika	Hodvíc, Komenského 34, PSČ 253 01	
100 % CEZ ENERGOSEVIS spol. s r.o.	44569888	Česká republika	Louny, Na Valích 899, PSČ 440 01	
100 % CEZ ESCO, a.s.	60698101	Česká republika	Třebíč, Brňova tř. 1371/16, Horka-Domyšl, PSČ 674 01	
100 % CEZ Energetické služby s.r.o.	03592880	Česká republika	Praha 4, Duhová 1444/2, Michle, PSČ 140 00	
100 % MA EM OSTRAVA s.r.o.	27804721	Česká republika	Ostrava, Výstavní 1144/103, Vítkovice, PSČ 703 00	
12 % akvizice společnosti 28. 6. 2019	47972033	Česká republika	Ostrava, Na Jazárně 2767/21A, Moravská Ostrava, PSČ 702 00	
50,10 % CEZ Energo s.r.o.	29061099	Česká republika	Praha 8, Karolínská 661/4, Karlín, PSČ 186 00	
100 % EVČ s.r.o.	13582275	Česká republika	Pardubice, Amotův z Pardubic 676, Zelené Předměstí, PSČ 530 02	
zánik společnosti fúzí s ENESA a.s., 1. 1. 2019				
100 % CEZ LDS s.r.o.	01873237	Česká republika	Praha 4, Duhová 1444/2, Michle, PSČ 140 00	
koupi 49% podíl společnosti CEZ ESCO, a.s., 23. 7. 2019; CEZ ESCO, a.s., je 100% společníkem				
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	Tmava, Františkánska 4, PSČ 91 01	
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, Vysokýanský, PSČ 190 00	
100 % Enerspacium Vítkovice, a. s.	03639040	Česká republika	Bratislava, Mytná 48, PSČ 821 09	
100 % AZ KLIMA a.s.	24772631	Česká republika	Brno, Tuřanka 1519/115a, Slatina, PSČ 627 00	
100 % AZ KLIMA SK s.r.o.	35796844	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.	61675953	Česká republika	Mladá Boleslav I, tř. Václava Klementa 869, PSČ 293 00	
100 % CEZ Bytové domy s.r.o.	16192548	Česká republika	Praha 4, Duhová 1444/2, Michle, PSČ 140 00	
zánik společnosti fúzí s CEZ Solární s.r.o., 1. 10. 2019				
100 % AirPlus, spol. s r.o.	25441931	Česká republika	Modlary, čev. 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, Habalova 12, PSČ 831 03	
100 % CEZ Slovensko, a.s.	36797332	Slovensko	Bratislava, Mytná 48, PSČ 821 09	
100 % SPRAVBYKOMFORT, a.s. Prešov	31718523	Slovensko	Prešov, Volgogradská 88, PSČ 080 01	
55 % CEZ SERVIS, s.r.o.	31706053	Slovensko	Prešov, Volgogradská 88, PSČ 080 01	
změna názvu společnosti 26. 2. 2019 (původní název SERVISKOMFORT s.r.o.)				
100 % Domat Holding s.r.o.	06199062	Česká republika	Pardubice, U Panasoniku 376, Staré Ččovice, PSČ 530 06	
zánik společnosti fúzí s Domat Control System s.r.o., 1. 10. 2019				
100 % Domat Control System s.r.o.	27189465	Česká republika	Pardubice, U Panasoniku 376, Staré Ččovice, PSČ 530 06	
v důsledku zániku společnosti Domat Holding s.r.o. fúzí s Domat Control System s.r.o. jako nástupnickou společností k 1. 10. 2019 se stala k původní společnosti CEZ ESCO, a.s., vlastník společnosti Domat Control System s.r.o. (tímto vlastníkem byl Domat Holding s.r.o.)				
100 % Domat Control System s. r. o.	44570473	Slovensko	Bratislava, Ušeránska 11, PSČ 851 01	
100 % KARIT spol. s r.o.	45791023	Česká republika	Praha 4, Duhová 1444/2, Michle, PSČ 140 00	
100 % KARIT TZB, spol. s r.o.	43002781	Česká republika	Praha 10, V korytech 3234/18a, Strašnice, PSČ 100 00	
akvizice společnosti 2. 1. 2019				
51 % e-Dome a. s.	47262655	Slovensko	Bratislava, Plynárska 7/7C, PSČ 821 09	
akvizice společnosti 13. 5. 2019				
52,46 % UTR ANZ s.r.o.	46356088	Česká republika	Husinec, Hlavni 130, Řež, PSČ 250 68	
100 % Ústav aplikované mechaniky Brno, s.r.o.	60715871	Česká republika	Brno, Reslovská 972/3, Veverřák, PSČ 602 00	
100 % Výzkumný a zkušební ústav Plzeň s.r.o.	47718684	Česká republika	Plzeň, Týlova 1581/46, Jižní Předměstí, PSČ 301 00	
100 % Centrum výzkumu Řež s.r.o.	26722445	Česká republika	Husinec, Hlavni 130, Řež, PSČ 250 68	
40 % Nuclear Safety & Technology Centre s.r.o., v likvidaci	27091490	Česká republika	Husinec-Řež, č.p. 130, PSČ 250 68	
zánik společnosti 23. 1. 2019				
100 % CEP INVEST spol. s r.o., v likvidaci	16361679	Česká republika	Praha 8, Na Žertvách 2247/29, Libeň, PSČ 180 00	
100 % CEP INVEST spol. s r.o., v likvidaci	16361679	Česká republika	Praha 8, Na Žertvách 2247/29, Libeň, PSČ 180 00	
100 % CEZ Bohumice 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 % Teico Pro Services, a. s.	29148278	Česká republika	Praha 4, Duhová 1531/3, Michle, PSČ 140 00	
100 % Teico Infrastructure, s.r.o.	08425817	Česká republika	Praha 4, Duhová 1531/3, Michle, PSČ 140 00	
100 % CEZ Korporativní 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	
99,96 % CEZ Recycle, s.r.o.	03479919	Česká republika	Praha 4, Duhová 1444/2, Michle, PSČ 140 00	
100 % CEZ OZ uzavřený investiční fond a.s.	24135780	Česká republika	Praha 4, Duhová 1444/2, PSČ 140 53	0,39 % 0,02 %
100 % CEZ Prodej, a.s.	27232433	Česká republika	Praha 4, Duhová 1/425, PSČ 140 53	
100 % TENAUR, s.r.o.	26349451	Česká republika	Neuměř, č.p. 63, PSČ 345 62	
100 % CEZ Teplárenská, a.s.	27305941	Česká republika	Říčany, Bezručova 2212/30, PSČ 251 01	
100 % MARTA a.s.	25026754	Česká republika	Ústí nad Labem, Mezi 2254/4, Severní terasa, PSČ 400 11	
100 % Topná hospodářská města Ústí nad Labem s.r.o.	49101684	Česká republika	Ústí nad Labem, Malátkova 2437/11, Ústí nad Labem-centrum, PSČ 400 11	
58,83 % Topná hospodářská města Ústí nad Labem s.r.o.	49101684	Česká republika	Ústí nad Labem, Malátkova 2437/11, Ústí nad Labem-centrum, PSČ 400 11	
100 % Taplo Kláštersc s.r.o.	22801600	Česká republika	Kláštevec nad Ohří, Jana Amose Komenského 450, Měřetice u Kláštersc nad Ohří, PSČ 431 51	
100 % AVIN, s.r.o.	26349825	Česká republika	Mariánské Lázně, Tepelská 867/3a, Úšovice, PSČ 353 01	
zánik společnosti fúzí s CEZ Teplárenská, a.s., 1. 8. 2019				
100 % ITX MEDIA a.s.	28175948	Česká republika	Praha 3, Kubelkova 1224/42, Žižkov, PSČ 130 00	
akvizice společnosti 1. 1. 2019, zánik společnosti fúzí s CEZ Teplárenská, a.s., 1. 8. 2019				
100 % Elektrárna Dětmarovice, a.s.	29452279	Česká republika	Dětmarovice, č.p. 1202, PSČ 735 71	
100 % Elektrárna Dukovany II, a. s.	04669207	Česká republika	Praha 4, Duhová 1444/2, Michle, PSČ 140 00	
100 % Elektrárna Mělník III, a. s.	24283397	Česká republika	Praha 4, Duhová 1444/2, Michle, PSČ 140 00	
100 % Elektrárna Pocerady, a.s.	34288910	Česká republika	Praha 4, Duhová 1444/2, PSČ 140 53	
100 % Elektrárna Tmavín II, a. s.	04689124	Česká republika	Praha 4, Duhová 1444/2, Michle, PSČ 140 00	
100 % Energetické centrum s.r.o.	26051618	Česká republika	Jindřichův Hradec, Ohň 3, PSČ 377 01	
100 % Energotrans, a.s.	47115726	Česká republika	Praha 4, Duhová 1444/2, Michle, PSČ 140 00	
100 % Areál Trebořadice, a.s.	29132282	Česká republika	Praha 4, Duhová 1444/2, Michle, PSČ 140 00	
100 % Inven Capital, SICAV, a.s.	02095633	Česká republika	Praha 4, Pod klížkem 1773/2, Brank, PSČ 147 00	
jedná se o zakladatelské akcie ve smyslu § 158 a násl. zákona č. 240/2013 Sb., o investičních společnostech a investičních fondech, ve znění pozdějších předpisů				
51,05 % LOMY MORINA spol. s r.o.	61465569	Česká republika	Morina, 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 5359, PSČ 430 01	
100 % PRODECO, a.s.	25020790	Česká republika	Blíno, Důlní 437, Mostecké Předměstí, PSČ 418 01	
100 % Provitana, a.s.	25028197	Česká republika	Blíno, Důlní čp. 429, PSČ 418 01	
100 % SD – Kolářská doprava, a.s.	25438107	Česká republika	Kačab, Tarnovský 7, PSČ 432 01	
100 % SKODA PRAHA a.s.	00128201	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 74	
zánik společnosti fúzí se SKODA PRAHA a.s., 1. 1. 2019				
100 % CEZ Asset Holding, a. s.	07334214	Česká republika	Praha 4, Duhová 1444/2, Michle, PSČ 140 00	
100 % REN Development s.r.o.	07707959	Česká republika	Praha 4, Duhová 1444/2, Michle, PSČ 140 00	
zánik společnosti fúzí s CEZ Obnovitelné zdroje s.r.o., 1. 12. 2019				
100 % CEZ Bulgarian Investments B.V.	51661969	Nizozemsko	Amsterdam, Herikerbergweg 157, PSČ 1101 CN	
změna sídla 23. 5. 2019 (původně Amsterdam Zuidooost, Hogehilweg 5D, PSČ 1101 CA)				
100 % Free Energy Project Oreshets EAD	201260227	Bulharsko	Sofia, Mladost District, 159 Tsarigradsko Shosse Blvd., BenchMark Business Centre, PSČ 1784	
100 % Bara Group EOOD	120545668	Bulharsko	Sofia, Mladost District, 159 Tsarigradsko Shosse Blvd., BenchMark Business Centre, PSČ 1784	
100 % CEZ ESCO Bulgaria EOOD	20456934	Bulharsko	Sofia, Mladost District, 159 Tsarigradsko Shosse Blvd., BenchMark Business Centre, PSČ 1784	
67 % CEZ Raszpredelenie Bulgaria AD	130277958	Bulharsko	Sofia, Mladost District, 159 Tsarigradsko Shosse Blvd., BenchMark Business Centre, PSČ 1784	
100 % CEZ ICT Bulgaria EAD	20375599	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 1004	
100 % CEZ Bulgaria EAD	131434788	Bulharsko	Sofia, Mladost District, 159 Tsarigradsko Shosse Blvd., BenchMark Business Centre, PSČ 1784	
67 % CEZ Energy Bulgaria AD	175133227	Bulharsko	Sofia, Mladost District, 159 Tsarigradsko Shosse Blvd., BenchMark Business Centre, PSČ 1784	
100 % CEZ MH B.V.	24426342	Nizozemsko	Amsterdam, Herikerbergweg 157, PSČ 1101 CN	
změna sídla 23. 5. 2019 (původně Amsterdam Zuidooost, Hogehilweg 5D, PSČ 1101 CA)				
50 % Akceze Enerji A.Ş.	28317	Turecko	Izmit, Kocaeli, Körfez Mah. Şehit Rafet Karacan Bulvan Yüce Rifat Sk. No: 10	
100 % Sakarya Elektrik Dağıtım A.Ş.	10941-18573	Turecko	Adapazarı, Sakarya, Maltepe Mahallesi, Orhangazi Cad. TEK Trafik İstasyonu PK: 160, PSČ 54100	
100 % Sakarya Elektrik Perakende Satış A.Ş.	23996	Turecko	Izmit, Kocaeli, Kandıba Mahallesi, Hatiz Süleym Sokak D-100, Kanyolu Ufku No: 14 Ofis. No: 25-26-27, PSČ 35430	
37,36 % Akenerji Elektrik Üretim A.Ş.	255005	Turecko	Istanbul, Miralay Selfik Bey Sokak, Akhan No. 15, Gumussuyu Beyoğlu, PSČ 34437	
100 % AK-EL, Kemah Elektrik Üretim ve Ticaret A.Ş.	736921	Turecko	Istanbul, Miralay Selfik Bey Sokak, No. 15, Kat: 5, Oda: 1, Gumussuyu Beyoğlu, PSČ 34437	
100 % AK-EL, Yalova Elektrik Üretim A.Ş.	417382	Turecko	Istanbul, Miralay Selfik Bey Sokak, Akhan No. 15, Kat: 3-4, Oda: 2, Gumussuyu Beyoğlu, PSČ 34437	
zánik společnosti fúzí s Akenerji Elektrik Üretim A.Ş., 12. 12. 2019				
100 % Akenerji Doğal Gaz İthalat İhracat ve Toplam Ticaret A.Ş.	745367	Turecko	Istanbul, Miralay Selfik Bey Sokak, Akhan No. 15, Kat: 3-4, Oda: 2, Gumussuyu Beyoğlu, PSČ 34437	
100 % Akenerji Elektrik Enerji İthalat İhracat ve Toplam Ticaret A.Ş.	5129214	Turecko	Istanbul, Miralay Selfik Bey Sokak, Akhan No. 15, Kat: 3-4, Oda: 2, Gumussuyu Beyoğlu, PSČ 34437	
99,89 % 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	1 akcie
100 % TRM Hydroenergy Power S.R.L.	27189093	Rumunsko	Reşiţa, jud. Caraş-Severin, 4B Primaveri, PSČ 320012	
100 % Tomis Team S.A.	18674690	Rumunsko	Bucureşti, 2B Ion Ionescu de la Brad, Sector 1, PSČ 013813	1 akcie
100 % M.W. Team Invest S.R.L.	18926886	Rumunsko	Bucureşti, 2B Ion Ionescu de la Brad, Sector 1, PSČ 013813	
99,89 % CEZ Trade Romania S.R.L.	21434990	Rumunsko	Bucureşti, 2B Ion Ionescu de la Brad, Sector 1, PSČ 013813	0,01 %
100 % Oxidul Development S.R.L.	18974682	Rumunsko	Bucureşti, 2B Ion Ionescu de la Brad, Sector 1, PSČ 013813	0,02 %
100 % CEZ Vanzare S.A.	21349608	Rumunsko	Craiova, jud. Dolj, 97, Calea Severinului, PSČ 200731	1 akcie
100 % CEZ Hungary Ltd.	13520670-4013-113-01	Maďarsko	Budapest, Rétköz u. 5, PSČ 1118	
100 % CEZ Srbija d.o.o.	20190650	Srbsko	Beograd, Bulevar Zorana Đinđića 65, PSČ 110 70	
100 % CEZ Ukraine LLC	34728492	Ukrajina	Kyiv, Velika Vasylkivska, PSČ 01004	
100 % CEZ Deutschland GmbH	HRB 140377	Německo	Hamburg, Am Sandtorkai 74, PSČ 20457	
100 % CEZ Produkty Energetyczne Polska sp. z o.o.	0000321795	Polsko	Chorzów, ul. Marii Skłodowskiej-Curie 30, PSČ 41-503	
100 % CEZ Towarowy Dom Maklerski sp. z o.o.	0000287855	Polsko	Warszawa, Aleje Jerozolimskie 63, PSČ 00-697	
100 % CEZ Holdings B.V.	24301380	Nizozemsko	Amsterdam, Herikerbergweg 157, PSČ 1101 CN	
změna sídla 23. 5. 2019 (původně Amsterdam Zuidooost, Hogehilweg 5D, PSČ 1101 CA)				
100 % Baltic Green Construction S.p. z o.o.	0000568025	Polsko	Warszawa, Aleje Jerozolimskie 61, PSČ 00-697	
změna sídla 22. 5. 2019 (původně Warszawa, ul. Marynarska 11, PSČ 02-674)			</	

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

Název/podíl	IČO	Stát	Adresa
Česká republika – Ministerstvo financí	00006947	Česká republika	Praha 1, Letenská 15, PSC 118 10
100 % CEPRO, a.s.	60193531	Česká republika	Praha 7, Dělnická 213/12, Holešovice, PSC 170 00
84 % Česká exportní banka, a.s.	63078333	Česká republika	Praha 1, Vodickova 34 č.p. 701, PSC 111 21
100 % Letiště Praha, a.s.	26344532	Česká republika	Praha 6, K letišti 1019/6, Ruzyně, PSC 161 00
100 % B. aircraft, a.s.	24253006	Česká republika	Praha 6, Jana Kašpara 1069/1, Ruzyně, PSC 161 00
100 % Czech Airlines Handling, a.s.	25674285	Česká republika	Praha 6, Aviatická 1017/2, PSC 160 08
100 % Czech Airlines Technica, a.s.	27145573	Česká republika	Praha 6, Jana Kašpara 1069/1, Ruzyně, PSC 160 08
100 % Exportní garancní a pojišťovací společnost, a.s.	45279314	Česká republika	Praha 1, Vodickova 34/701, PSC 111 21
100 % GALILEO REAL, s.r.o.	26175291	Česká republika	Praha 8, Thámova 161/20, PSC 186 00
96,85 % HOLDING KLADNO a.s.*v likvidaci*	45144419	Česká republika	Kladno, Cyrilka Boudy 1444, Kročehlavý, PSC 272 01
100 % IMOB a.s.	60197901	Česká republika	Praha 8, Thámova 181/20, Karlín, PSC 186 00
100 % SLOVIM s.r.o.	08207783	Česká republika	Praha 2, Anglická 140/20, Vinohrady, PSC 120 00
96,50 % VIPAP VIDEM KRŠKO d.d.	5971101	Slovinsko	Krško, Tovarniška ulica 18, PSC 8270
16 % ENOVIP d.o.o.	6632157000	Slovinsko	Krško, Tovarniška ulica 18, PSC 8270
84,31 % LEVAS d.o.o.	5498325	Slovinsko	Krško, Tovarniška ulica 18, PSC 8270
100 % VIPAP Vertriebs und Handels GmbH	333645f	Rakousko	Terntitz, Josef Huber-Straße 6, PSC 2620
11,38 % ZELLEN d.o.o.	6006027000	Slovinsko	Krško, Vrbinna 18, PSC 8270
54,35 % Kongresovo centrum Praha, a.s.	63060249	Česká republika	Praha 4, 5. května 1640/65, Nusle, PSC 140 00
100 % MERO ČR, a.s.	60193468	Česká republika	Kralupy nad Vltavou, Veltuská 748, PSC 278 01
100 % MERO Germany GmbH	15212768	Německo	Vohlbürg an der Donau, MERO - Weg 1, PSC 850 88
49 % MUFIS a.s.	60196696	Česká republika	Praha 1, Jeruzalémská 964/4, PSC 110 00
46,99 % Ormiik, a.s.v likvidaci	60109092	Česká republika	Zámberk, PSC 564 01
100 % PRISKO a.s.	46355901	Česká republika	Praha 8, Thámova 161/20, Karlín, PSC 186 00
100 % OKD, a.s.	05979277	Česká republika	Karviná, Stonavská 2179, Doly, PSC 735 06
100 % OKD, HBZS, a.s.	47676019	Česká republika	Ostrava, Lihovarská 1199/10, Radvanice, PSC 716 00
40,78 % Severočeské mlékárny, a.s. Teplice	48291749	Česká republika	Teplice, Libušina 2154, PSC 415 03
100 % THERMAL-F, a.s.	25401726	Česká republika	Karlovy Vary, I. P. Pavlova 2001/11, PSC 360 01
100 % Výzkumný a zkušební letecký ústav, a.s.	00010669	Česká republika	Praha, Beranových 130, Letňany, PSC 199 05
100 % SEITECH, a.s.	01436875	Česká republika	Praha 9, Beranových 130, Letňany, PSC 199 00
100 % VZLU TECHNOLOGIES, a.s.	29146241	Česká republika	Praha 9, Beranových 130, Letňany, PSC 199 00
100 % VZLU TEST, a.s.	04521820	Česká republika	Praha 9, Beranových 130, Letňany, PSC 199 00

