



ÚJV Řež, a. s.
VÝROČNÍ ZPRÁVA
ZA ROK 2017



Obsah výroční zprávy

Obsah výroční zprávy.....	3
Společnost ÚJV Řež, a. s., a její předpokládaný vývoj	4
Ochrana životního prostředí a systém řízení	5
Oblast pracovně právních vztahů	6
Výzkum a vývoj	7
Zpráva o podnikatelské činnosti a stavu majetku ÚJV Řež za rok 2017	8
Hospodaření společnosti	8
Struktura majetku a kapitálu	9
Investiční projekty	10
Majetkové účasti ÚJV Řež, a. s.	11
Účetní závěrka k 31. 12. 2017	12
Příloha k účetní závěrce	16
Zpráva o vztazích mezi ovládající osobou a osobou ovládanou a mezi ovládanou osobou a osobami ovládanými stejnou ovládající osobou za účetní období 2017	38
Příloha 1: Schéma struktury vztahů v období od 1. 1. 2017 do 31. 12. 2017	41
Příloha 2: ke Zprávě o vztazích za rok 2017 - přehled smluv.....	46
Zpráva nezávislého auditora	59
Identifikační a kontaktní údaje	62



Společnost ÚJV Řež, a. s., a její předpokládaný vývoj

ÚJV Řež, a. s., (dále ÚJV Řež) zůstává u svého základního zaměření na segment energetiky, přičemž prioritou je nadále jaderná energetika, tj. podpora provozovaných bloků a technická příprava nových jaderných bloků. Vedle toho je významným hráčem i v klasické energetice, teplárenství, včetně tzv. malé energetiky a obnovitelných zdrojů. Ve zdravotnictví se zabývá vývojem, výrobou a distribucí radiofarmak pro pozitronovou emisní tomografii (PET).

Hlavní obchodní aktivity realizuje ÚJV Řež v České republice a současně pokračuje v rozšiřování tržního podílu na Slovensku, v zemích EU a východní Evropy i Asie. Realizace zahraničních aktivit představuje každoročně téměř čtvrtinu obratu společnosti.

Realizaci zakázek a projektů zajišťuje pět divizí:

- Jaderná bezpečnost a spolehlivost
- Integrita a technický inženýring
- Chemie palivového cyklu a nakládání s odpady*)
- ENERGOPROJEKT PRAHA
- Radiofarmaka.

*) Od 1. 1. 2018 změna názvu na divize Radioaktivní odpady a vyřazování.

Naší **vizi** je být:

- společností vyhledávanou zákazníky i zaměstnanci,
- společností dynamickou a inovativní,
- společností pracujících se špičkovými moderními technologiemi,
- společností prospěšnou vlastníkům.

Poslání společnosti potom vymezují tři hlavní oblasti:

- Zabezpečit svými službami v tuzemském i mezinárodním měřítku inženýrskou, projekční, analytickou a vědeckou podporu při provozu a nové výstavbě energetických a jaderných zařízení.
- Poskytovat komplexní a systémové vědecko-výzkumné služby zejména v oblasti využití jaderné energie a zdrojů ionizujícího záření.
- Být odbornou autoritou a propagátorem v oblasti jaderné energetiky a využití ionizujícího záření.

Ochrana životního prostředí a systém řízení

V oblasti managementu **životního prostředí** je ÚJV Řež odpovědnou společností. Identifikuje, hodnotí rizika a hledá možnosti pro minimalizaci dopadu výrobních a výzkumných činností na životní prostředí. Tento závazek je zakotven i v integrované politice společnosti. Činnosti, které na základě identifikace a hodnocení mají 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. Významným aspektem je například redukce a třídění produkovaných odpadů, kde se společnosti daří navyšovat podíl vytříděných odpadů.

Ve společnosti ÚJV Řež je zaveden a rozvíjen **integrovaný systém řízení (ISŘ)** 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 a mezinárodních norem (ČSN, ASTM, DIN, BS apod.). Integrovaný systém je od roku 1998 certifikován nezávislou certifikační společností.

V rámci zvýšení působnosti systému managementu kvality se trvale zaměřuje na strukturu řízení v rámci celé společnosti, zabývá se optimalizací nastavení liniového, procesního i projektového řízení, zlepšováním kontrolního systému a interních auditů.

V oblasti systému managementu **bezpečnosti a ochrany zdraví** při práci zvyšuje ÚJV Řež kulturu bezpečnosti, která se projevuje velice nízkým parametrem četnosti úrazů i standardním dodržováním všech základních bezpečnostních ukazatelů.

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. Celý systém BOPR je založen na identifikaci rizik, jejich hodnocení a řízení.

Oblast pracovně právních vztahů

Věková a vzdělanostní struktura

V závěru roku 2017 pracovalo v ÚJV Řež 756 zaměstnanců. Z hlediska věkové struktury je patrný setrvalý trend omlazování zaměstnanců - průměrný věk v prosinci roku 2017 byl 44,26 let, při současném udržení vysokého vzdělanostního potenciálu - 61,9 % vysokoškolsky vzdělaných zaměstnanců.

Velkou pozornost jsme věnovali **vzdělávání a profesnímu rozvoji zaměstnanců** v odborných oblastech, v BOZP a PO, radiační ochraně, jaderné bezpečnosti a dalších.

Sociální politika (benefity pro zaměstnance)

Nabídka benefitů, která je v naší společnosti nadstandardní, je upravena kolektivní smlouvou.

Vybrané příklady benefitů:

- Poukázky Flexi Pass
- Dovolena pět pracovních dní nad rámec zákonem stanovené doby
- Příspěvek na stravování
- Penzijní připojištění a/nebo životní pojištění
- Pružná pracovní doba
- Finanční příspěvek na první tři dny nemoci
- Zvýhodněné služby mobilního operátora
- Bezúročné zaměstnanecké půjčky
- Nadstandardní zdravotní péče



Výzkum a vývoj

Společnost ÚJV Řež jako významná instituce v domácím a evropském výzkumném prostoru se zaměřuje na projekty pro provozovatele a výrobce energetických zařízení, jaderných i klasických elektráren. Dále na zpracování a ukládání radioaktivních odpadů a diagnostická radiofarmaka pro pozitronovou emisní tomografii (PET). V roce 2017 řešila nebo se zapojila do padesáti šesti dotačních programů a projektů.

Mezinárodní projekty

ÚJV Řež je v České republice nejvýznamnějším řešitelem projektů EU z oblasti jaderného štěpení (EURATOM). V roce 2017 se aktivně podílela na třech projektech ze **7. rámcového programu EU** např. Zařízení pro těžké havárie pro evropské bezpečnostní cíle (SAFEST), **CA**rbon - 14 **S**ource **T**erm (CAST) a Přípravu programu ESNII pro program Horizont 2020 (ESNII plus).

V rámci programu **Horizon 2020** se ÚJV Řež ve sledovaném roce účastnila šestnácti projektů. Pokračoval výzkum cementových materiálů a jejich bariérové funkce (Cebama), strategie retence taveniny v reaktoru při těžké havárii (IVMR) či vývoj odvodu tepla nadkritickým CO₂ (sCO₂ HeRo), dále řešila problematiku nástrojů a metodologie řízeného stárnutí kabelů v elektrárnách (TaM Cables) nebo Evropského společného programu pro integraci radiační ochrany (CONCERT). Je aktivní v rámci Visegradské iniciativy pro jadernou spolupráci (VINCO) a řadě dalších programů.

ÚJV Řež se aktivně podílela na projektech **MAAE** a **OECD/NEA** zaměřených na zvyšování bezpečnosti jaderných elektráren s reaktory typu VVER.

Národní projekty

V roce 2017 bylo řešeno (zahájeno, v realizaci nebo ukončeno) třicet sedm projektů a dotačních programů podpořených **Technologickou agenturou ČR (TAČR)**, **Ministerstvem průmyslu a obchodu (MPO ČR)** nebo **Ministerstvem vnitra (MV ČR)**. Mimo toho se společnost zapojila do řady projektů komerčního charakteru.

ÚJV Řež, a. s. - výdaje na výzkum a vývoj v roce 2017 (v mil. Kč)

	celkem:	v tom přijaté dotace:
Výdaje na výzkum a vývoj	356	74

Zpráva o podnikatelské činnosti a stavu majetku ÚJV Řež za rok 2017

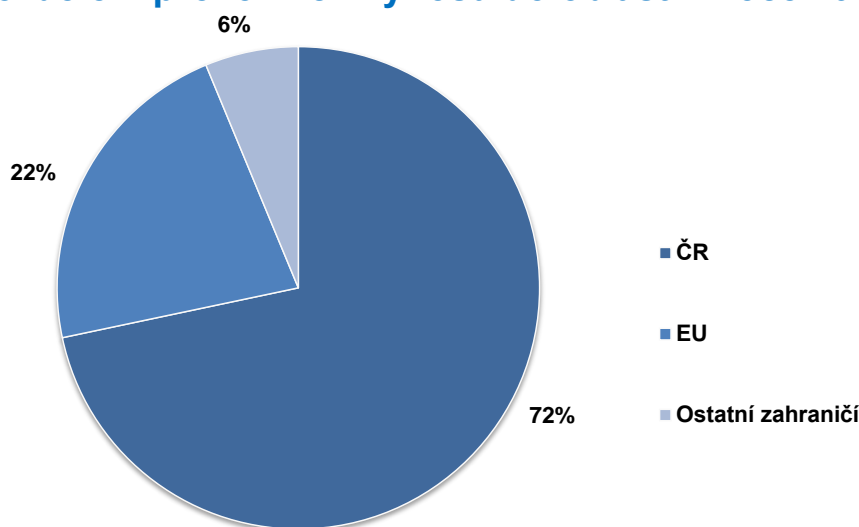
Hospodaření společnosti

Společnost za rok 2017 splnila finanční plán v ukazateli EBITDA na 103,27% a dosáhla zisku po zdanění ve výši 62,6 mil. Kč.

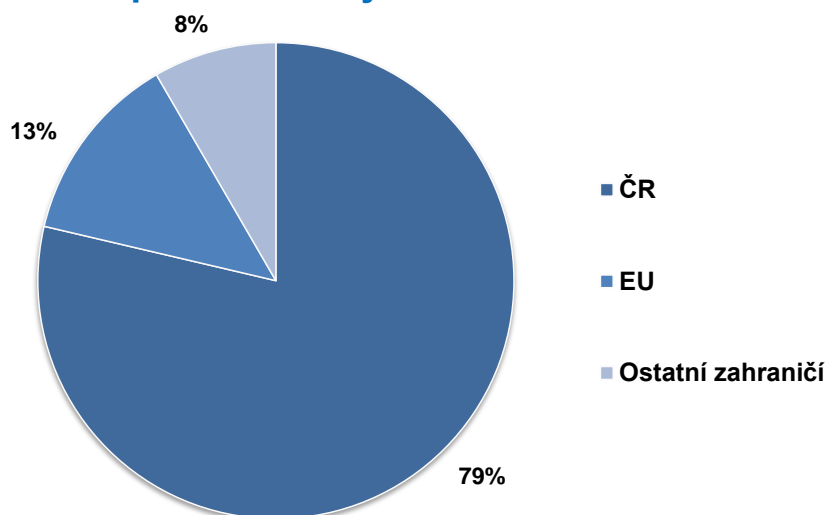
Hlavním trhem pro ÚJV Řež, a. s., i nadále zůstává Česká republika (ČR).

V souvislosti s projektem přeměny rozdělení odštěpením sloučením společnosti EGP Invest, spol. s r.o. s nástupnickou organizací ÚJV Řež, a. s., došlo v roce 2017 k výraznému nárůstu tržeb o zakázky realizované prostřednictvím sloučené společnosti EGP Invest, spol. s r.o. Hlavním nositelem nárůstu jsou tržby ze Slovenské republiky na dostavbě jaderné elektrárny Mochovce. Tržby ze SR tak představují podíl 82% z EU. Celkový podíl zahraničních tržeb tak dosáhl v roce 2017 28%, zatímco v předchozím roce 21%.

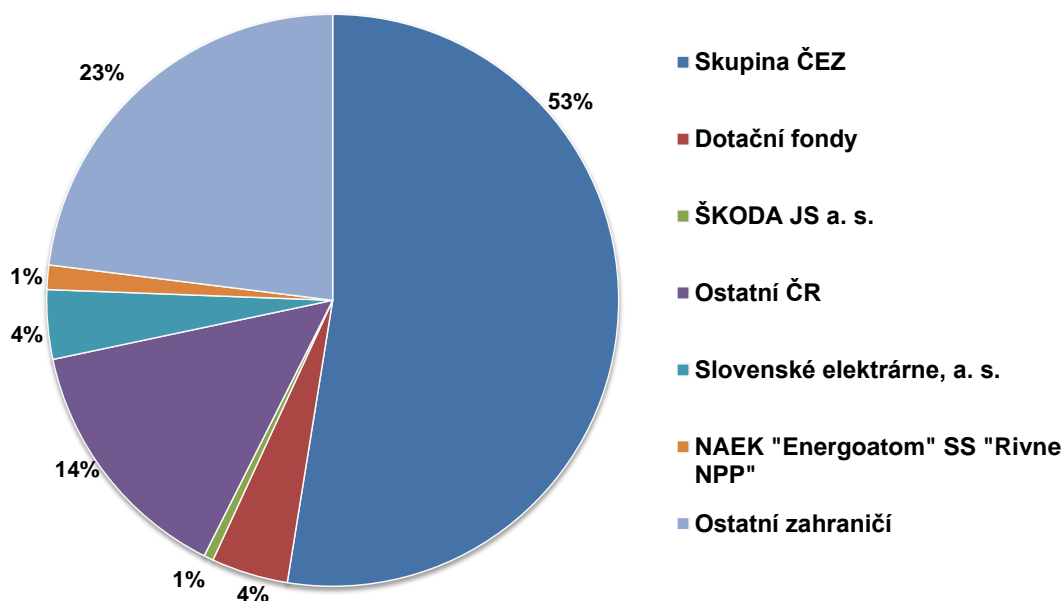
Rozdělení provozních výnosů do oblastí v roce 2017



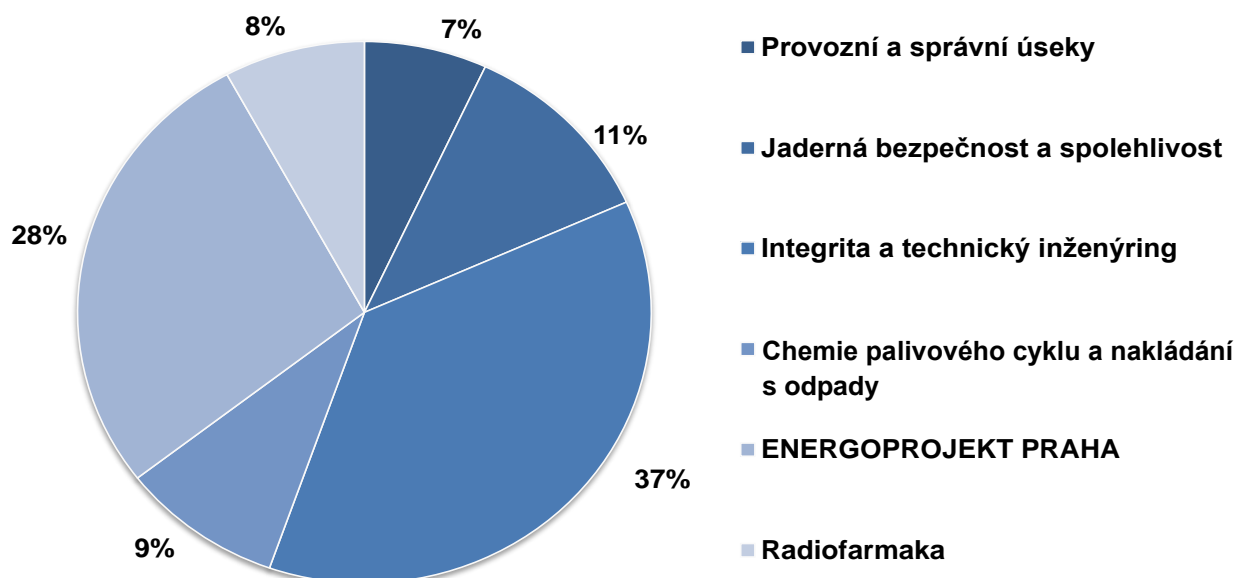
Rozdělení provozních výnosů do oblastí v roce 2016



Rozdělení provozních výnosů dle odběratelů v roce 2017



Podíl jednotlivých útvarů na celkových provozních výnosech v roce 2017



Struktura majetku a kapitálu

V roce 2017 se hodnota aktiv ÚJV Řež zvýšila o 82,4 mil. Kč na 2 647,6 mil. Kč. Hlavním důvodem je nárůst oběžných aktiv o 129,7 mil. Kč na 1 358,7 mil. Kč, který byl částečně eliminován snížením dlouhodobého majetku o 47,6 mil. Kč na 1 274,1 mil. Kč.

V oblasti oběžných aktiv se projevil vyšší stav peněžních prostředků na účtech společnosti k 31. 12. 2017 (nárůst o 215,2 mil. Kč), a zároveň i snížení krátkodobých i dlouhodobých pohledávek (snížení o 95,2mil. Kč).

Dalšími změnami v majetku bylo splacení půjčky dceřinou společností Centrum výzkumu Řež, a.s. (snížení o 17,3 mil. Kč) a nárůst hmotného majetku díky převzatému majetku z EGP Invest, spol. s r.o., rekonstrukcí budov vč. infrastruktury v areálu ÚJV Řež a investicím do moderních přístrojů a zařízení (nárůst o 43,9 mil. Kč).

Vlastní kapitál se v roce 2017 navýšil o 90,1 mil. Kč na hodnotu 1 591,1 mil. Kč prostřednictvím zisku běžného období a díky přecenění plynoucího z projektu přeměny EGP Invest, spol. s r.o.

Cizí zdroje se v roce 2017 snížily o 19,9 mil. Kč na 1 019,8 mil. Kč, zejména díky snížení obchodních závazků ÚJV Řež.

Investiční projekty

K nejvýznamnějším investičním projektům v roce 2017 patřily: Revitalizace areálové infrastruktury v celkové výši 25 mil. Kč, jejímž cílem je obnova výrobních i obslužných provozů, zvyšování jejich provozní funkčnosti a příprava pro nové příležitosti. V roce 2017 se jednalo zejména o revitalizaci objektu Závodní jídelna vč. technologie kuchyně, rekonstrukce a posílení části trasy VN a NN kabeláže, pokračovaly částečné rekonstrukce objektů, kde převážně sídlí výrobní divize.

Významná byla obnova zastaralého zařízení a pořízení nových přístrojů pro bezporuchové zajištění a rozšíření výrobní kapacity v celkové výši 67,6 mil. Kč, a to zejména v oblasti likvidace RAO, měření mechanických vlastností zkušebních těles v tzv. horkých komorách a výstavba zkušebního standu pro modelování a měření odvodu tepla.

Ve srovnání s rokem 2016 došlo k výraznému nárůstu realizace investic do SW a HW společnosti. Jedná se zejména o obnovu SW v oblasti bezpečnostních analýz a diagnostiky pro JE (zvýšení rozsahu nabízených služeb), modernizace serverovny ICT (disková pole).

Majetkové účasti ÚJV Řež, a. s.

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

ÚJV Řež se kapitálově podílí na podnikání těchto společností:

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

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

K 1. 1. 2017 došlo k odštěpení části společnosti EGP INVEST, spol. s r.o. a následně ke sloučení této odštěpené části se společností ÚJV Řež, a. s. V rámci tohoto sloučení došlo k převedení podstatné části zaměstnanců i všech klíčových aktivit, a to konkrétně do divize ENERGOPROJEKT PRAHA. Hlavním úkolem současné společnosti EGP INVEST, spol. s r.o. je dokončení nepřevedených zakázek a postupné vyrovnání všech zbývajících pohledávek a závazků.

V roce 2017 bylo na valné hromadě společnosti Nuclear Safety &Technology Centre s.r.o., konané dne 12. 12. 2017, rozhodnuto o zrušení této společnosti s likvidací. Na základě tohoto rozhodnutí se společnost Nuclear Safety &Technology Centre s.r.o. ruší s likvidací ke dni 1. 1. 2018.

Účetní závěrka k 31. 12. 2017

ROZVAHA

		Běžné účetní období			Minulé
		Brutto	Korekce	Netto	úč. období 2016
					Netto
AKTIVA CELKEM		4 076 594	-1 428 998	2 647 596	2 565 183
A.	POHLEDÁVKY ZA UPSANÝ ZÁKLADNÍ KAPITÁL				
B.	DLOUHODOBÝ MAJETEK	2 622 969	-1 348 892	1 274 077	1 321 680
B. I.	Dlouhodobý nehmotný majetek	171 085	-142 086	28 999	32 248
B. I. 1.	Nehmotné výsledky výzkumu a vývoje				
2.	Ocenitelná práva	171 047	-142 086	28 961	31 915
1.	Software	170 181	-141 950	28 231	31 167
2.	Ostatní ocenitelná práva	866	-136	730	748
3.	Goodwill				
4.	Ostatní dlouhodobý nehmotný majetek				
5.	Poskytnuté zálohy na dlouhodobý nehmotný majetek a nedokončený dlouhodobý nehmotný majetek	38	0	38	333
1.	Poskytnuté zálohy na dlouhodobý nehmotný majetek				
2.	Nedokončený dlouhodobý nehmotný majetek	38		38	333
B. II.	Dlouhodobý hmotný majetek	2 114 533	-1 188 183	926 350	882 404
B. II. 1.	Pozemky a stavby	956 456	-463 384	493 072	475 849
1.	Pozemky	4 342		4 342	4 213
2.	Stavby	952 114	-463 384	488 730	471 636
2.	Hmotné movité věci a jejich soubory	1 101 915	-728 456	373 459	360 173
3.	Oceňovací rozdíl k nabytému majetku	-3 657	3 657	0	-203
4.	Ostatní dlouhodobý hmotný majetek	31	0	31	
1.	Pěstitelské celky trvalých porostů				
2.	Ospělá zvířata a jejich skupiny				
3.	Jiný dlouhodobý hmotný majetek	31		31	
5.	Poskytnuté zálohy na dlouhodobý hmotný majetek a nedokončený dlouhodobý hmotný majetek	59 788	0	59 788	46 585
1.	Poskytnuté zálohy na dlouhodobý hmotný majetek	283		283	733
2.	Nedokončený dlouhodobý hmotný majetek	59 505		59 505	45 852
B. III.	Dlouhodobý finanční majetek	337 351	-18 623	318 728	407 028
B. III. 1.	Podíly - ovládaná nebo ovládající osoba	334 987	-17 650	317 337	388 369
2.	Zápůjčky a úvěry - ovládaná nebo ovládající osoba				17 268
3.	Podíly - podstatný vliv	1 053	-973	80	80
4.	Zápůjčky a úvěry - podstatný vliv				
5.	Ostatní dlouhodobé cenné papíry a podíly	1 311		1 311	1 311
6.	Zápůjčky a úvěry - ostatní				
7.	Ostatní dlouhodobý finanční majetek	0	0	0	0
1.	Jiný dlouhodobý finanční majetek				
2.	Poskytnuté zálohy na dlouhodobý finanční majetek				
C.	OBĚŽNÁ AKTIVA	1 438 801	-80 106	1 358 695	1 229 025
C. I.	Zásoby	102 912	-14 629	88 283	78 637
C. I. 1.	Materiál	5 530		5 530	4 594
2.	Nedokončená výroba a polotovary	97 382	-14 629	82 753	74 043
3.	Výrobky a zboží	0	0	0	0
1.	Výrobky				
2.	Zboží				
4.	Mladá a ostatní zvířata a jejich skupiny				
5.	Poskytnuté zálohy na zásoby				
C. II.	Pohledávky	728 797	-65 477	663 320	758 520
C. II. 1.	Dlouhodobé pohledávky	137 314	-19 656	117 658	119 999
1.	Pohledávky z obchodních vztahů	83 533	-19 656	63 877	65 840
2.	Pohledávky - ovládaná nebo ovládající osoba				
3.	Pohledávky - podstatný vliv				
4.	Odložená daňová pohledávka	47 346		47 346	50 667
5.	Pohledávky ostatní	6 435	0	6 435	3 492
5.1.	Pohledávky za společníky				
5.2.	Dlouhodobé poskytnuté zálohy	450		450	452
5.3.	Dohadné účty aktivní				
5.4.	Jiné pohledávky	5 985		5 985	3 040
C. II. 2.	Krátkodobé pohledávky	591 483	-45 821	545 662	638 521
1.	Pohledávky z obchodních vztahů	566 496	-45 821	520 675	604 827
2.	Pohledávky - ovládaná nebo ovládající osoba				
3.	Pohledávky - podstatný vliv				
4.	Pohledávky - ostatní	24 987	0	24 987	33 694
4.1.	Pohledávky za společníky				
4.2.	Sociální zabezpečení a zdravotní pojištění				
4.3.	Stát - daňové pohledávky	7 887		7 887	
4.4.	Krátkodobé poskytnuté zálohy	3 739		3 739	4 552
4.5.	Dohadné účty aktivní	8 430		8 430	27 551
4.6.	Jiné pohledávky	4 931		4 931	1 591
C. III.	Krátkodobý finanční majetek	0	0	0	0
1.	Podíly - ovládaná nebo ovládající osoba				
2.	Ostatní krátkodobý finanční majetek				
C. IV.	Peněžní prostředky	607 092	0	607 092	391 868
1.	Peněžní prostředky v pokladně	2 865		2 865	4 257
2.	Peněžní prostředky na účtech	604 227		604 227	387 611
D.	Časové rozlišení aktiv	14 824	0	14 824	14 478
D. 1.	Náklady příštích období	14 824		14 824	14 478
2.	Komplexní náklady příštích období				
3.	Příjmy příštích období				



ROZVAHA

Výroční zpráva ÚJV Řež, a. s., za rok 2017

		Stav v běžném účetním období	Stav v minulém účetním období 2016
	PASIVA CELKEM	2 647 596	2 565 183
A.	VLASTNÍ KAPITÁL	1 591 110	1 501 032
A. I.	Základní kapitál	524 139	524 139
A. I. 1.	Základní kapitál	524 139	524 139
2.	Vlastní podíly (-)		
3.	Změny základního kapitálu		
A. II.	Ážio a kapitálové fondy	112 516	85 149
A. II. 1.	Ážio		
2.	Kapitálové fondy	112 516	85 149
1.	Ostatní kapitálové fondy	85 149	85 149
2.	Oceňovací rozdíly z přecenění majetku a závazků (+/-)		
3.	Oceňovací rozdíly z přecenění při přeměnách obchodních korporací (+/-)		
4.	Rozdíly z přeměn obchodních korporací (+/-)	27 367	
5.	Rozdíly z ocenění při přeměnách obchodních korporací (+/-)		
A. III.	Fondy ze zisku	382 327	257 740
A. III. 1.	Ostatní rezervní fondy	104 828	104 828
2.	Statutární a ostatní fondy	277 499	152 912
A. IV.	Výsledek hospodaření minulých let (+/-)	509 486	503 437
IV. 1.	Nerozdělený zisk minulých let	509 486	503 437
2.	Neuhrazená ztráta minulých let (-)		
3.	Jiný výsledek hospodaření minulých let (+/-)		
A. V.	Výsledek hospodaření běžného účetního období (+/-)	62 642	130 567
A. VI.	Rozhodnuto o zálohové výplatě podílu na zisku (-)	0	0
B. + C.	CIZÍ ZDROJE	1 019 813	1 039 720
B.	Rezervy	533 524	524 725
B. 1.	Rezerva na důchody a podobné závazky		
2.	Rezerva na daň z příjmů		6 599
3.	Rezervy podle zvláštních právních předpisů	123 254	108 537
4.	Ostatní rezervy	410 270	409 589
C.	Závazky	486 289	514 995
C. I.	Dlouhodobé závazky	80 729	84 426
1.	Vydané dluhopisy	0	0
1.	Vyměnitelné dluhopisy		
2.	Ostatní dluhopisy		
2.	Závazky k úvěrovým institucím	75 000	75 000
3.	Dlouhodobé přijaté zálohy		
4.	Závazky z obchodních vztahů		
5.	Dlouhodobé směnky k úhradě		
6.	Závazky - ovládaná nebo ovládající osoba	5 729	9 426
7.	Závazky - podstatný vliv		
8.	Odložený daňový závazek		
9.	Závazky - ostatní	0	0
1.	Závazky ke společníkům		
2.	Dohadné účty pasivní		
3.	Jiné závazky		
C. II.	Krátkodobé závazky	405 560	430 569
1.	Vydané dluhopisy		
1.	Vyměnitelné dluhopisy		
2.	Ostatní dluhopisy		
2.	Závazky k úvěrovým institucím		
3.	Krátkodobé přijaté zálohy		285
4.	Závazky z obchodních vztahů	204 542	226 414
5.	Krátkodobé směnky k úhradě		
6.	Závazky - ovládaná nebo ovládající osoba	3 698	3 698
7.	Závazky - podstatný vliv		
8.	Závazky - ostatní	197 320	200 172
1.	Závazky ke společníkům		
2.	Krátkodobé finanční výpomoci		
3.	Závazky k zaměstnancům	26 642	23 949
4.	Závazky ze sociálního zabezpečení a zdravotního pojištění	14 826	12 865
5.	Stát - daňové závazky a dotace	41 976	54 278
6.	Dohadné účty pasivní	113 133	108 493
7.	Jiné závazky	743	587
D.	Časové rozlišení pasiv	36 673	24 431
D. 1.	Vydaje příštích období	332	
2.	Výnosy příštích období	36 341	24 431

Sestaveno dne:	Podpis statutárního orgánu:	Osoba odpovědná za účetnictví:	Osoba odpovědná za účetní závěrku:
17. 4. 2018	Ing. Karel Křížek, MBA	Ing. František Pírek, MBA	Ivana Kušnířová

VÝKAZ ZISKU A ZTRÁTY

		Stav v běžném účetním období	Stav v minulém účetním období 2016
I.	Tržby z prodeje výrobků a služeb	1 628 027	1 496 565
II.	Tržby za prodej zboží		
A.	Výkonová spotřeba	839 534	731 155
A.1.	Náklady vynaložené na prodané zboží		
A.2.	Spotřeba materiálu a energie	84 203	85 443
A.3.	Služby	755 331	645 712
B.	Změna stavu zásob vlastní činnosti (+/-)	-6 178	29 934
C.	Aktivace (-)	-12 476	-9 713
D.	Osobní náklady	641 996	559 323
D.1.	Mzdové náklady	471 392	412 415
D.2.	Náklady na sociální zabezpečení, zdravotní pojištění a ostatní náklady	170 604	146 908
D.2.1.	Náklady na sociální zabezpečení a zdravotní pojištění	154 730	134 303
D.2.2.	Ostatní náklady	15 874	12 605
E.	Úpravy hodnot v provozní oblasti	93 976	89 543
E.1.	Úpravy hodnot dlouhodobého nehmotného a hmotného majetku	88 593	83 129
E.1.1.	Úpravy hodnot dlouhodobého nehmotného a hmotného majetku - trvalé	88 593	84 672
E.1.2.	Úpravy hodnot dlouhodobého nehmotného a hmotného majetku - dočasné		-1 543
E.2.	Úpravy hodnot zásob	-1 099	811
E.3.	Úpravy hodnot pohledávek	6 482	5 603
III.	Ostatní provozní výnosy	78 364	88 356
III.1.	Tržby z prodaného dlouhodobého majetku	224	34 112
III.2.	Tržby z prodaného materiálu	572	1 476
III.3.	Jiné provozní výnosy	77 568	52 768
F.	Ostatní provozní náklady	26 031	37 142
F.1.	Zůstatková cena prodaného dlouhodobého majetku	61	10 815
F.2.	Zůstatková cena prodaného materiálu	545	1 338
F.3.	Daně a poplatky	4 028	4 361
F.4.	Rezervy v provozní oblasti a komplexní náklady příštích období	7 291	6 859
F.5.	Jiné provozní náklady	14 106	13 769
*	Provozní výsledek hospodaření (+/-)	123 508	147 537
IV.	Výnosy z dlouhodobého finančního majetku - podíly	0	2 368
IV.1.	Výnosy z podílů - ovládaná nebo ovládající osoba		2 000
IV.2.	Ostatní výnosy z podílů		368
G.	Náklady vynaložené na prodané podíly	0	0
V.	Výnosy z ostatního dlouhodobého finančního majetku	0	0
V.1.	Výnosy z ostatního dlouhodobého finančního majetku - ovládaná nebo ovládající osoba		
V.2.	Ostatní výnosy z ostatního dlouhodobého finančního majetku		
H.	Náklady související s ostatním dlouhodobým finančním majetkem	0	0
VI.	Výnosové úroky a podobné výnosy	597	707
VI.1.	Výnosové úroky a podobné výnosy - ovládaná nebo ovládající osoba	413	174
VI.2.	Ostatní výnosové úroky a podobné výnosy	184	533
I.	Úpravy hodnot a rezervy ve finanční oblasti	17 650	0
J.	Nákladové úroky a podobné náklady	1 052	1 021
J.1.	Nákladové úroky a podobné náklady - ovládaná nebo ovládající osoba		
J.2.	Ostatní nákladové úroky a podobné náklady	1 052	1 021
VII.	Ostatní finanční výnosy	7 695	5 796
K.	Ostatní finanční náklady	31 127	8 995
*	Finanční výsledek hospodaření (+/-)	-41 537	-1 145
**	Výsledek hospodaření před zdaněním (+/-)	81 971	146 392
L.	Daň z příjmu	19 329	15 825
L.1.	Daň z příjmu splatná	15 403	22 167
L.2.	Daň z příjmu odložená (+/-)	3 926	-6 342
**	Výsledek hospodaření po zdanění (+/-)	62 642	130 567
M.	Převod podílu na výsledku hospodaření společníkům (+/-)	0	0
***	Výsledek hospodaření za účetní období (+/-)	62 642	130 567
*	Čistý obrát za účetní období	1 714 683	1 593 792

Sestaveno dne:	Podpis statutárního orgánu:	Osoba odpovědná za účetnictví:	Osoba odpovědná za účetní závěrku:
17. 4. 2018	Ing. Karel Křížek, MBA	Ing. František Pírek, MBA	Ivana Kušnířová



PŘEHLED O PENĚŽNÍCH TOCÍCH

k 31. prosinci 2017 a 2016

		Stav v běžném období	Stav v minulém období 2016
Peněžní toky z provozní činnosti			
Z.	Výsledek hospodaření za běžnou činnost bez zdanění (+/-)	81 971	146 392
A. 1.	Úpravy o nepeněžní operace	116 021	70 962
A. 1. 1.	Odpisy stálých aktiv a pohledávek	85 159	84 672
A. 1. 2.	Změna stavu opravných položek	23 033	4 871
A. 1. 3.	Změna stavu rezerv	7 291	6 770
A. 1. 4.	Kurzové rozdíly	5 236	
A. 1. 5.	(Zisk) / ztráta z prodeje stálých aktiv	-163	-23 297
A. 1. 6.	Úrokové náklady a výnosy	455	314
A. 1. 7.	Ostatní nepeněžní operace (např. přecenění na reálnou hodnotu do HV, přijaté dividendy)	-4 990	-2 368
A *	Čistý peněžní tok z provozní činnosti před zdaněním, změnami pracovního kapitálu, placenými úroky a mimořádnými položkami	197 992	217 354
A. 2.	Změna stavu nepeněžních složek pracovního kapitálu	145 510	-60 339
A. 2. 1.	Změna stavu zásob	-7 019	32 197
A. 2. 2.	Změna stavu obchodních pohledávek	141 783	-179 210
A. 2. 3.	Změna stavu ostatních pohledávek a přechodných účtů aktiv	19 274	25 299
A. 2. 4.	Změna stavu obchodních závazků	-9 058	48 035
A. 2. 5.	Změna stavu ostatních závazků a přechodných účtů pasiv	530	13 340
A **	Čistý peněžní tok z provozní činnosti před zdaněním, placenými úroky a mimořádnými položkami	343 502	157 016
A. 3. 1.	Vyplacené úroky s výjimkou úroků zahrnovaných do ocenění dlouhodobého majetku	-1 052	-1 021
A. 4. 1.	Zaplacená daň z příjmů	-24 131	-8 787
A ***	Čistý peněžní tok z provozní činnosti	318 319	147 207
Peněžní toky z investiční činnosti			
			0
B. 1. 1.	Výdaje spojené s pořízením stálých aktiv	-126 568	-83 491
B. 2. 1.	Příjmy z prodeje stálých aktiv	9 168	34 112
B. 3. 1.	Poskytnuté půjčky a úvěry		
B. 4. 1.	Přijaté úroky	597	707
B. 5. 1.	Přijaté podíly na zisku		2 368
B ***	Čistý peněžní tok vztahující se k investiční činnosti	-116 803	-46 304
Peněžní toky z finanční činnosti			
C. 1.	Změna stavu dlouhodobých závazků a dlouhodobých, příp. krátkodobých, úvěrů	-3 697	-3 698
C. 2. 1.	Dopady změn základního kapitálu na peněžní prostředky		
C. 2. 2.	Vyplacené podíly na zisku		
C. 2. 3.	Dopad ostatních změn vlastního kapitálu na peněžní prostředky	17 405	
C ***	Čistý peněžní tok vztahující se k finanční činnosti	13 708	-3 698
F.	Čisté zvýšení, resp. snížení peněžních prostředků	215 224	97 205
P.	Stav peněžních prostředků a peněžních ekvivalentů na začátku účetního období	391 868	294 663
R.	Stav peněžních prostředků a peněžních ekvivalentů na konci účetního období	607 092	391 868

Sestaveno dne:	Podpis statutárního orgánu:	Osoba odpovědná za účetnictví:	Osoba odpovědná za účetní závěrku:
17. 4. 2018			
	Ing. Karel Křížek, MBA	Ing. František Pírek, MBA	Ivana Kušnírová

Příloha k účetní závěrce

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 je činnost, při níž se navrhují, projektují, expertně posuzují, vyrábějí, staví, uvádějí do provozu, provozují, opravují, udržují, rekonstruuji a vyřazují z provozu jaderná zařízení v souladu se zákonem č. 263/2016 Sb.

Dne 1. 1. 2017 došlo v souladu s ustanovením § 243 odst. 1 písm. b) zákona č. 125/2008 o přeměnách obchodních společností a družstev formou rozdělení odštěpením sloučením k přechodu vyčleněné části obchodního jmění dceřiné společnosti EGP INVEST, spol. s r.o. do ÚJV Řež, a. s. Účtování o sloučení je blíže popsáno v bodu 4.

Dne 31. 5. 2017 společnost založila na Slovensku organizační složku.

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 přiložená účetní závěrka je připravená jako samostatná. Konsolidovaná účetní závěrka je sestavována mateřskou společností ČEZ, a. s. kde je též uložena.

Společnost je také mateřskou společností Skupiny ÚJV a přiložená účetní závěrka je připravená jako samostatná. V souladu s českými účetními předpisy má společnost výjimku sestavovat konsolidovanou účetní závěrku dle českých předpisů, avšak ve veřejném rejstříku bude zveřejněna konsolidovaná účetní závěrka mateřské společnosti.

Členové statutárních, řídicích, kontrolních a správních orgánů k 31. prosinci 2017:

Představenstvo

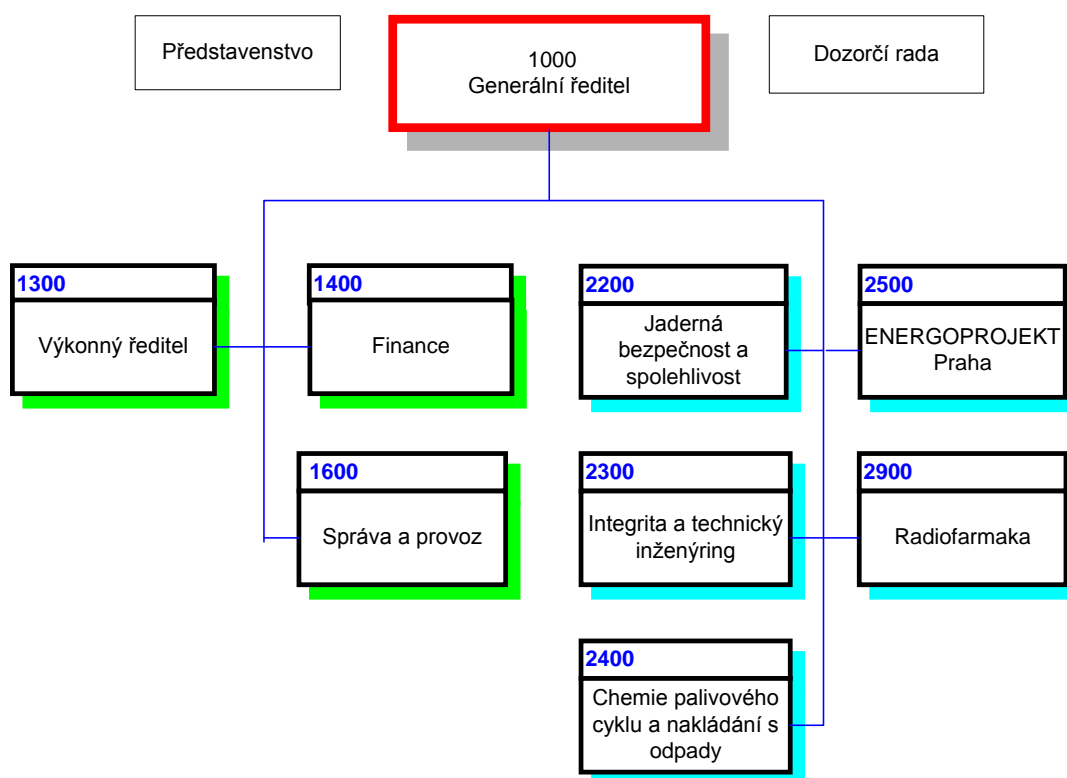
Předseda:	Ing. Karel Křížek, MBA
Místopředseda:	Ing. Miroslav Horák, MBA
Člen:	Ing. František Pírek, MBA
Člen:	Ing. Karel Bíža
Člen:	Ing. Vladimír Stratil, MBA

Dozorčí rada

Předseda:	Ing. Bohdan Zronek
Místopředseda:	Ing. Ladislav Štěpánek
Člen	JUDr. Marek Šlégl
Člen	Ing. Pavel Král
Člen	JUDr. Michaela Chaloupková, MBA
Člen	Ing. Dávid Hajmán
Člen	Ing. Zbyněk Mrázek

V roce 2017 ukončili členství v dozorčí radě její členové Ing. Vladivoj Řezník (k 23. 6. 2017) a Ing. Petr Zlámal (k 31. 8. 2017). Zároveň byli jejími členy jmenováni Ing. Bohdan Zronek (k 1. 9. 2017, zvolen předsedou dozorčí rady) a Ing. Zbyněk Mrázek (k 24. 6. 2017).

Společnost má následující organizační strukturu:



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 2016 a 2017.

Vzhledem ke sloučení s odštěpenou částí společnosti EGP INVEST, spol. s.r.o. k 1. 1. 2017 (viz bod 4) nejsou údaje za minulé účetní období plně srovnatelné, jelikož obsahují pouze údaje za společnost ÚJV Řež, a. s.

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

Způsoby oceňování, které společnost používala při sestavení účetní závěrky za rok 2016 a 2017 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 2016 a 2017 odpisován do nákladů na základě předpokládané doby životnosti příslušného majetku v délce 2 let.

Dlouhodobý nehmotný majetek nad 60 tis. Kč je v roce 2016 a 2017 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 2016 a 2017 odpisuje po dobu předpokládané životnosti v délce 2 let.

Dlouhodobý hmotný majetek nad 40 tis. Kč se v roce 2016 a 2017 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 vkládající sníženým o převzaté závazky.

Odpisy

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

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

c) Finanční majetek

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

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

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

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

d) Peněžní prostředky

Peněžní prostředky tvoří ceniny, 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 věcné a časové souvislosti.

Dlouhodobé i krátkodobé závazky se vykazují ve jmenovitých hodnotách.

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

j) Leasing

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

k) Devizové operace

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

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

l) Použití odhadů

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

m) Účtování výnosů a nákladů

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

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

n) Daň z příjmů

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

Odložená daňová povinnost odráží daňový dopad přechodných rozdílů mezi zůstatkovými hodnotami aktiv a pasiv z hlediska účetnictví a stanovení základu daně z 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. Účtování o rozdělení odštěpením sloučením

Dne 19. 5. 2017 byl uzavřen projekt vnitrostátní fúze sloučením, na základě, kterého se zanikající společnost sloučila do nástupnické společnosti s datem účinnosti k 1. 1. 2017. Právní účinky této fúze byly zapsány 1. 7. 2017.

Zahajovací rozvaha k 1. lednu 2017 byla sestavena na základě projektu jako součet rozvah společnosti a odštěpené části EGP INVEST, spol. s r.o. a to zvlášť jednotlivé položky brutto, korekce a netto při vyloučení vzájemných pohledávek a závazků z obchodního styku mezi společnostmi a odštěpenou částí společnosti EGP INVEST, spol. s r.o.

Sestavení zahajovací rozvahy a převzetí složek vlastního kapitálu odštěpené části EGP INVEST, spol. s r.o. bylo provedeno v souladu s projektem pouze na základě účetních hodnot a odštěpená část EGP INVEST, spol. s r.o. nebyla přeceněna na hodnotu stanovenou znalcem.

Oproti promítnutí rozdílu z přeměn obchodních korporací byla ze zahajovací rozvahy eliminována finanční investice ve výši 53 381 tis. Kč na základě účetních hodnot v částce 80 747 tis. Kč.

Vlastní kapitál odštěpené části EGP INVEST, spol. s r.o. byl převeden na společnost v následující výši a struktuře (v tis. Kč):

	Zůstatek k 31. 12. 2016 EGP INVEST, spol. s r.o.		K 1. 1. 2017 převedeno ve výši
Základní kapitál	300	Základní kapitál	-
Ostatní kapitálové fondy	-	Ostatní kapitálové fondy	-13
Ostatní rezervní fondy	30	Ostatní rezervní fondy	30
Statutární a ostatní fondy	4 867	Statutární a ostatní fondy	4 777
Nerozdělený zisk minulých let	83 522	Nerozdělený zisk minulých let	64 508
Výsledek hospodaření běžného účetního období	11 445	Nerozdělený zisk minulých let	11 445
Vlastní kapitál celkem	100 164	Vlastní kapitál celkem	80 747

V příložených finančních výkazech srovnávací údaje představují údaje společnosti a odštěpené části EGP INVEST, spol. s r.o. níže jsou uvedeny údaje z rozvah jednotlivých fúzovaných společností včetně dopadu promítnutí fúze sloučením (v tis. Kč):

	ÚJV Řež, a. s. k 31. 12. 2016	odštěp. část EGP INVEST, spol. s r.o. k 31. 12. 2016	Vzájemné eliminace při sloučení	Úprava kapitálu při sloučení	Úprava finanční investice při sloučení	Součet rozvah
Dlouhodobý majetek	1 321 680	14 759	-	-	-53 381	1 283 058
Zásoby	78 637	1 528	-	-	-	80 165
Dlouhodobé pohledávky	119 999	11 790	-	-	-	131 789
Krátkodobé pohledávky	638 521	68 725	-5 354	-	-	701 892
Peněžní prostředky	391 868	17 336	-	-	-	409 204
Časové rozlišení aktiv	14 478	723	-	-	-	15 201
Aktiva celkem	2 565 183	114 861	-5 354	-	-53 381	2 621 309
Základní kapitál	524 139	-	-	-	-	524 139
Ostatní kapitálové fondy a fondy ze zisku	342 889	4 794	-	-4 794	-	342 889
Rozdíly z přeměn obchodních korporací	-	-	-	80 747	-53 381	27 366
Výsledek hospodaření minulých let	503 437	64 508	-	66 059	-	634 004
Výsledek hospodaření běžného účetního období	130 567	11 445	-	-142 012	-	-
Rezervy, závazky a časové rozlišení pasiv	1 064 151	34 114	-5 354	-	-	1 092 911
Pasiva celkem	2 565 183	114 861	-5 354	-	-53 381	2 621 309

5. Dlouhodobý majetek

a) Dlouhodobý nehmotný majetek (v tis. Kč)

Pořizovací cena

	Počáteční zůstatek	Vliv sloučení	Přírůstky	Vyřazení	Převody	Konečný zůstatek
Software	154 666	7 519	-	-2 089	10 085	170 181
Ostatní ocenitelná práva	866	-	-	-	-	866
Nedokončený dlouhodobý nehmotný majetek	333	-	9 790	-	-10 085	38
Celkem 2017	155 865	7 519	9 790	-2 089	-	171 085
Celkem 2016	154 700	-	1 826	-661	-	155 865

Opravné položky a oprávky

	Počáteční zůstatek	Vliv sloučení	Odpisy	Vyřazení	Konečný zůstatek	Účetní hodnota
Software	-123 499	-7 125	-13 415	2 089	-141 950	28 231
Ostatní ocenitelná práva	-118	-	-18	-	-136	730
Nedokončený dlouhodobý nehmotný majetek	-	-	-	-	-	38
Celkem 2017	-123 617	-7 125	-13 433	2 089	-142 086	28 999
Celkem 2016	-110 182	-	-14 096	661	-123 617	32 248

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. 2016 a 31. 12. 2017 v pořizovacích cenách 11 689 tis. Kč a 11 718 tis. Kč.



b) Dlouhodobý hmotný majetek (v tis. Kč)

Pořizovací cena

	Počáteční zůstatek	Vliv sloučení	Přírůstky	Vyřazení	Převody	Konečný zůstatek
Pozemky	4 213	129	-	-	-	4 342
Stavby	907 844	23 467	-	-4 045	24 848	952 114
Stroje, přístroje a zařízení	969 092	-	-	-39 513	54 611	984 190
Dopravní prostředky	27 429	884	-	-1 148	70	27 235
Inventář	5 978	210	-	-92	-	6 096
Ostatní drobný hmotný majetek	62 358	14 324	-	-4 156	11 868	84 394
Oceňovací rozdíl k nabytému majetku	-3 657	-	-	-	-	-3 657
Jiný dlouhodobý hmotný majetek	25	31	-	-25	-	31
Poskytnuté zálohy na dlouhodobý hmotný majetek	733	-	903	-	-1 353	283
Nedokončený dlouhodobý hmotný majetek	45 852	-	103 697	-	-90 044	59 505
Celkem 2017	2 019 867	39 045	104 600	-48 979	-	2 114 533
Celkem 2016	1 941 478	-	112 078	-33 689	-	2 019 867

Opravné položky a oprávky

	Počáteční zůstatek	Vliv sloučení	Odpisy	Prodeje	Vyřazení	Konečný zůstatek	Účetní hodnota
Pozemky	-	-	-	-	-	-	4 342
Stavby	-436 208	-11 440	-19 781	-	4 045	-463 384	488 730
Stroje, přístroje a zařízení	-634 353	-	-48 148	-52	39 513	-643 040	341 150
Dopravní prostředky	-18 003	-728	-821	-	1 148	-18 404	8 831
Inventář	-2 862	-185	-326	-	92	-3 281	2 815
Ostatní drobný hmotný majetek	-49 466	-12 328	-6 084	-9	4 156	-63 731	20 663
Oceňovací rozdíl k nabytému majetku	3 454	-	203	-	-	3 657	-
Jiný dlouhodobý hmotný majetek	-25	-	-	-	25	-	31
Poskytnuté zálohy na dlouhodobý hmotný majetek	-	-	-	-	-	-	283
Nedokončený dlouhodobý hmotný majetek	-	-	-	-	-	-	59 505
Celkem 2017	-1 137 463	-24 681	-74 957	-61	48 979	-1 188 183	926 350
Celkem 2016	-1 089 669	-	-70 332	-10 815	33 353	-1 137 463	882 404

K 31. 12. 2016 a 31. 12. 2017 souhrnná výše drobného hmotného majetku neuvedeného v rozvaze činila v pořizovacích cenách 53 570 tis. Kč a 59 231 tis. Kč.

Oceňovací rozdíl k nabytému majetku ve výši 3 657 tis. Kč vznikl vkladem společnosti ENERGOPROJEKT PRAHA, s.r.o., do společnosti v roce 2002. Do nákladů, resp. výnosů byl v roce 2016 a 2017 zaúčtován odpis oceňovacího rozdílu k nabytému majetku ve výši 244 tis. Kč a 203 tis. Kč.

Společnost vytvořila zákonnou rezervu na opravy dlouhodobého hmotného majetku. Tato rezerva vychází z ročního odhadu nákladů na opravy dlouhodobého hmotného majetku a z doby, která uplyne do nadcházející opravy tohoto majetku (viz bod 12).

V roce 2016 a 2017 společnost nezískala v rámci dotačních titulů dlouhodobý hmotný majetek.

Majetek (budovy a pozemky) v pořizovací ceně 274 510 tis. Kč a zůstatkové hodnotě 138 426 tis. Kč a v pořizovací ceně 279 261 tis. Kč a zůstatkové hodnotě 138 344 tis. Kč byl k 31. 12. 2016 a k 31. 12. 2017 zastaven na krytí úvěru u Komerční banky, a.s. (viz bod 14).

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. 2015	Zůstatek k 31. 12. 2016	Vliv sloučení	Přírůstky	Úbytky	Zůstatek k 31. 12. 2017
Podíly - ovládaná nebo ovládající osoba	388 369	388 369	-53 382	-	-	334 987
Zápůjčky a úvěry - ovládaná nebo ovládající osoba	17 268	17 268	-	-	-17 268	-
Podíly - podstatný vliv	1 053	1 053	-	-	-	1 053
Ostatní dlouhodobé cenné papíry a podíly	1 311	1 311	-	-	-	1 311
Opravné položky	-973	-973	-	-17 650	-	-18 623
Celkem	407 028	407 028	-53 382	-17 650	-17 268	318 728

Finanční majetek je oceněn pořizovací cenou.

Opravná položka ve výši 17 650 tis. Kč byla k 31. 12. 2017 vytvořena k podílu ve společnosti EGP INVEST, spol. s r.o. na základě vykázané ztráty této společnosti.

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

Název a právní forma společnosti	Ústav aplikované mechaniky Brno, s.r.o. Resslova 972/3	Centrum výzkumu Řež s.r.o. Husinec – Řež čp. 130	Výzkumný a zkušební ústav Plzeň s.r.o. Tylova 1581/46	EGP INVEST, spol. s r.o. Antonína Dvořáka 1707, 688 01 Uherský Brod
Sídlo společnosti	602 00 Brno	250 68	301 00 Plzeň	688 01 Uherský Brod
Podíl v %	100	100	100	100
Aktiva celkem	117 449	666 654	149 967	12 299
Vlastní kapitál	77 539	387 084	81 378	1 706
Základní kapitál a kapit. fondy	6 568	422 984	35 771	300
Fondy ze zisku	23 738	722	40 675	67
Výsledek hospodaření minulých let	34 619	-45 193	3 790	18 990
Výsledek hospodaření běžného účetního období	12 752	8 571	1 142	-17 651
Cena pořízení akcií/podílu	6 175	269 396	40 000	19 416
Nominální hodnota akcie/podílu	6 568	305 277	35 771	300
Opravné položky	-	-	-	-17 650
Vnitřní hodnota akcií/podílu	77 539	387 084	81 378	1 706
Dividendy	-	-	-	-

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

Dne 1. 1. 2017 došlo v souladu s ustanovením § 243 odst. 1 písm. b) zákona č. 125/2008 o přeměnách obchodních společností a družstev formou rozdělení odštěpením sloučením k přechodu vyčleněné části obchodního jmění dceřiné společnosti EGP INVEST, spol. s r.o. do ÚJV Řež, a. s. Účtování o sloučení je blíže popsáno v bodu 4.

Společnost Nuclear Safety & Technology Centre s.r.o. vstoupila dne 1. 1. 2018 do likvidace.

Ovládané a řízené společnosti a společnosti pod podstatným vlivem k 31. 12. 2016 (v tis. Kč):

Název a právní forma společnosti	Ústav aplikované mechaniky Brno, s.r.o.	Centrum výzkumu Řež s.r.o. Husinec – Řež	Výzkumný a zkušební ústav Plzeň s.r.o.	EGP INVEST, spol. s r.o. Antonína Dvořáka 1707,
Sídlo společnosti	Resslova 972/3 602 00 Brno	čp. 130 250 68	Tylova 1581/46 316 00 Plzeň	1707, 688 01 Uherský Brod
Podíl v %	100	100	100	100
Aktiva celkem	97 528	943 785	151 398	138 740
Vlastní kapitál	67 117	378 513	80 236	100 164
Základní kapitál a kapit. fondy	6 568	422 984	35 771	300
Fondy ze zisku	23 863	662	39 693	4 897
Výsledek hospodaření minulých let	23 232	-46 320	3 790	83 522
Výsledek hospodaření běžného účetního období	13 454	1 187	982	11 445
Cena pořízení akcií/podílu	6 175	269 396	40 000	72 798
Nominální hodnota akcie/podílu	6 568	305 277	35 771	300
Vnitřní hodnota akcií/podílu	67 117	378 513	80 236	100 164
Dividendy	-	-	-	2 000

Název a právní forma společnosti	Nuclear Safety & Technology Centre s.r.o. Husinec – Řež čp. 130	ENERGOPROJEKT Slovakia a.s. Cintorínska 5
Sídlo společnosti	250 68	Nitra, 949 01 SR
Podíl v %	40	34
Aktiva celkem	1 039	20 681
Vlastní kapitál	384	15 209
Základní kapitál a kapit. fondy	200	897
Fondy ze zisku	9	179
Výsledek hospodaření minulých let	163	12 652
Zisk/ztráta běžného roku	12	1 481
Cena pořízení akcií/podílu	80	973
Nominální hodnota akcie/podílu	80	305
Opravné položky	-	-973
Vnitřní hodnota akcií/podílu	154	5 171
Dividendy	-	368

Finanční informace o těchto společnostech v roce 2016 a 2017 byly získány z auditorem neověřené účetní závěrky jednotlivých společností.

6. 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 8).

7. Pohledávky

Na nesplacené pohledávky, které jsou považovány za pochybné, byly v roce 2016 a 2017 vytvořeny opravné položky na základě analýzy jednotlivých pohledávek a také stáří jejich zůstatků (viz bod 8).

K 31. 12. 2016 a 31. 12. 2017 pohledávky po lhůtě splatnosti více než 365 dní činily 29 007 tis. Kč a 33 570 tis. Kč.

Společnost z důvodu nedobytnosti, zamítnutí konkurzu a vyrovnání či neuspokojení pohledávek v konkurzním řízení odepsala do nákladů v roce 2016 a 2017 pohledávky ve výši 1 041 tis. Kč a 9 tis. Kč.

Pohledávky společnosti kryté podle zástavního práva k úvěrové smlouvě činily k 31. 12. 2016 a 31. 12. 2017 celkem 285 255 tis. Kč a 60 136 tis. Kč (viz bod 14).

Dlouhodobé pohledávky z obchodních vztahů k 31. 12. 2016 a 31. 12. 2017 jsou tvořeny převážně zádržným a pohledávkou z titulu prodeje majetku spřízněné osobě.

Pohledávky za spřízněnými osobami (viz bod 21).

8. Opravné položky

Opravné položky vyjadřují přechodné snížení hodnoty aktiv (uvedených v bodech 5, 6 a 7).

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

Opravné položky k:	Zůstatek k 31. 12. 2015	Tvorba opravné položky	Zúčtování opravné položky	Zůstatek k 31. 12. 2016	Vliv sloučení	Tvorba opravné položky	Zúčtování opravné položky	Zůstatek k 31. 12. 2017
Dlouhodobém u hmotnému majetku	1 543	-	-1 543	-		-	-	-
Dlouhodobém u finančnímu majetku	973	-	-	973		17 650	-	18 623
Nedokončené výrobě	14 917	2 835	-2 024	15 728		387	-1 486	14 629
Pohledávkám – zákonné	261	1 886	-191	1 956	41	1 336	-	3 333
Pohledávkám - ostatní	53 090	13 313	-9 405	56 998		17 951	-12 805	62 144

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

9. Krátkodobý finanční majetek a peněžní prostředky

K 31. 12. 2016 a 31. 12. 2017 měla společnost následující zůstatky účtů s omezeným disponováním: 54 637 tis. Kč v r. 2016 a 59 971 tis. Kč v r. 2017 v České spořitelně, a. s., 22 772 tis. Kč v r. 2016 a 18 619 tis. Kč v r. 2017 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, který jí umožňují čerpat úvěry do celkové výše 100 000 tis. Kč. K 31. 12. 2016 a k 31. 12. 2017 společnost úvěry nečerpala.

10. 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.

11. 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. 2016	52413	85 149		104 828	158 081	399 471	98 797	1 370 465
Rozdělení zisku předchozího roku						98 797	-98 797	
Čerpání z fondu výzkumu					-5 169	5 169		
Hospodářský výsledek běžného účetního období							130 567	130 567
Zůstatek k 31. 12. 2016	52413	85 149		104 828	152 912	503 437	130 567	1 501 032
Vliv sloučení			27 366			130 567	-130 567	27 366
Zůstatek k 1. 1. 2017	52413	85 149	27 366	104 828	152 912	634 004	-	1 528 398
Příděl do fondu ekologických škod					130 567	-130 567		
Čerpání z fondu výzkumu a vývoje					-6 049	6 049		
Příděl do sociálního fondu					69			69
Hospodářský výsledek běžného účetního období							62 642	62 642
Zaokrouhlení			1					1
Zůstatek k 31. 12. 2017	52413	85 149	27 367	104 828	277 499	509 486	62 642	1 591 110

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 2016 a 2017 čerpána z fondu výzkumu a vývoje částka 5 169 tis. Kč a 6 049 tis. Kč.

Na základě rozhodnutí valných hromad společnosti konaných dne 24. 6. 2016 a 23. 6. 2017 bylo schváleno výše uvedené rozdělení zisku za rok 2015 a 2016. Valná hromada společnosti rozhodla nevyplácet dividendy ze zisku roku 2015 a 2016.

12. Rezervy

Změny na účtech rezerv (v tis. Kč):

Rezervy	Zůstatek k 31. 12. 2015	Tvorba rezerv	Zúčtování rezerv	Zůstatek k 31. 12. 2016	Vliv sloučení	Tvorba rezerv	Zúčtování rezerv	Zůstatek k 31. 12. 2017
Rezerva na daň z příjmů		6599	-	6 599	-		-6 599	-
Zákonné – vyřazení jaderného zařízení	85516	4492	-89	89 919	-	4773	-	94 692
Zákonné – opravy hmotného majetku	22768	8090	-12 240	18 618	-	14090	-4 146	28 562
Rezerva na likvidaci ekologických škod	339211	25300	-24 574	339 937	-	9534	-23 609	325 862
Ostatní	63861	461	-40 027	69 652	8 107	58170	-51 521	84 408
Celkem	511 356	928	-76 930	524 725	8 107	86567	-85 875	533 524

K 31. 12. 2016 byla rezerva na daň z příjmu právnických osob započtena se zaplacenými zálohami ve výši 13 122 tis. Kč a výsledná částka byla vykázána v položce Rezerva na daň z příjmu ve výši 6 599 tis. Kč.

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

Ostatní rezervy jsou vytvořeny za účelem krytí budoucích nákladů projektů, soudních sporů, 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. 2017 nebyla část závazku ve výši 9 427 tis. Kč uhrazena. Závazek je vykázán v řádku dlouhodobé závazky - ovládaná nebo ovládající osoba ve výši 5 729 tis. Kč a v řádku krátkodobé závazky - ovládaná nebo ovládající osoba ve výši 3 698 tis. Kč.

13. Krátkodobé závazky

K 31. 12. 2016 a 31. 12. 2017 měla společnost krátkodobé závazky po lhůtě splatnosti více než 90 dní v částce 801 tis. Kč a 565 tis. Kč.

Společnost eviduje k 31. 12. 2017 14 826 tis. Kč splatných závazků pojistného na sociální a zdravotní zabezpečení.

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

Závazky vůči spřízněným osobám (viz bod 21).

14. Závazky k úvěrovým institucím

Banka	Termíny/ Podmínky	Úroková sazba	Celkový limit	2016	2017
				Částka v tis. Kč	Částka v tis. Kč
Komerční banka a.s.	31. 1. 2022	0,85%* / 1M PRIBOR + 0,95%	155 mil. Kč	75 000	75 000

* pevná sazba (úrokový swap) od 29. 12. 2017

Náklady na úroky vztahující se k závazkům k úvěrovým institucím za rok 2016 a 2017 činily 1 021 tis. Kč a 1 052 tis. Kč. Žádná část těchto nákladů nebyla zahrnuta do pořizovací ceny majetku.

Smlouva o úvěru obsahuje zástavu majetku společnosti (viz bod 5) a zástavu pohledávek (viz bod 7).

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

15. Položky časového rozlišení pasiv

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

16. Deriváty

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

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

(tis. Kč)	2017			2016		
	Smluvní/ Nominální	Reálná hodnota Kladná	Záporná	Smluvní/ Nominální	Reálná hodnota Kladná	Záporná
Úrokové kontrakty						
Swapy	75 000	612	-	-	-	-
Měnové kontrakty						
Forwardy	143 024	4 378	-	-	-	-
Deriváty určené	218 024	4 990	-	-	-	-

k obchodování celkem

17. Daň z příjmů

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

	2016	2017
Zisk před zdaněním	146 392	81 971
Odčitatelná položka na výzkum a vývoj	-256	-
Nezdanitelné výnosy	-8 767	-413
Rozdíly mezi účetními a daňovými odpisy	-2 080	-18 692
Tvorba/rozpuštění opravných položek	3 176	23 895
Tvorba/rozpuštění rezerv	6 517	-7 425
Tvorba/rozpuštění daňově neuznatelné dohadné položky	6 435	3 662
Ostatní sociální náklady	5 791	7 923
Ostatní daňově neuznatelné náklady	13 839	8 762
Zdanitelný příjem	171 047	99 683
Sazba daně z příjmu	19%	19%
Daň	32 499	18 940
Slevy na dani	-43	-90
Úprava daně minulých let	-10 289	-3 447
Splatná daň	22 167	15 403

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

	2016		2017	
	Odložená daňová pohledávka	Odložený daňový závazek	Odložená daňová pohledávka	Odložený daňový závazek
Položky odložené daně				
Rozdíl mezi účetní a daňovou zůstatkovou cenou dlouhodobého majetku	-	58 637	-	63 525
Ostatní přechodné rozdíly:				
OP k pohledávkám	10 830	-	11 807	-
OP k zásobám	2 988	-	2 780	-
OP k finančnímu majetku	185	-	-	-
Rezervy	77 822	-	77 951	-
Dohadné položky	17 479	-	18 333	-
Celkem	109 304	58 637	110 871	63 525
Netto	50 667		47 346	

18. Majetek a závazky nevykázané v rozvaze

Společnost měla k 31. 12. 2016 a 31. 12. 2017 majetek a závazky, které nejsou vykázány v rozvaze. Jedná se o majetek vedený v podrozvahové evidenci (viz bod 5) a leasing automobilů.

Společnost má pronajaté automobily formou operativního a finančního leasingu.

Najatý majetek společností formou operativního leasingu k 31. 12. 2016 a 31. 12. 2017 (v tis. Kč):

Popis	Termíny/Podmínky	Výše nájemného v roce 2016	Výše nájemného v roce 2017	Požizovací cena u majitele
Osobní automobily	88 vozidel	9 044	8 297	35 944

Majetek najatý společností formou finančního leasingu (tzn., že po uplynutí doby pronájmu nájemce majetek odkoupí) k 31. 12. 2017 a 31. 12. 2016 (v tis. Kč):

Popis	Termíny/ Podmínky	Součet splátek nájemného po celou dobu předpokládaného pronájmu	Skutečně uhrazené splátky nájemného z finančního pronájmu k 31. 12. 2017	Skutečně uhrazené splátky nájemného z finančního pronájmu k 31. 12. 2016	Rozpis částky budoucích plateb dle faktické doby splatnosti k 31. 12. 2017	
					Splatné do jednoho roku	Splatné po jednom roce
Osobní automobily	6 vozidel	2 983	1 914	1 278	484	585

Záruky ve prospěch věřitele k 31. 12. 2017:

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

Záruky ve prospěch věřitele k 31. 12. 2016:

Závazek	Zůstatek v roce 2016	Smluvní strana
Bankovní záruka	13 620 000 Kč	MF ČR
Bankovní záruka	82 165 USD	Mughal Energy Limited (Pákistán)
Bankovní záruka	979 502 TRY	Turkish Atomic Energy Authority (Turecko)
Bankovní záruka	63 262 EUR	GP NAEK Energoatom (Ukrajina)
Bankovní záruka	123 188 EUR	Škoda Praha a.s.
Bankovní záruka	123 188 EUR	Škoda Praha a.s.

19. Výnosy

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

	2016		2017	
	Domácí	Zahraniční	Domácí	Zahraniční
Integrita a technický inženýring	541 788	77 373	532 771	88 336
ENERGOPROJEKT PRAHA	197 018	144 087	379 057	84 472
Jaderná bezpečnost a spolehlivost	154 078	14 679	145 520	6 330
Chemie palivového cyklu a nakládání s odpady	82 189	54 532	79 223	62 649
Radiofarmaka	130 012	4 048	133 213	2 366

Sdílené služby	70 445	2 485	69 422	3 849
Ostatní služby	23 612	219	21 581	19 238
Výnosy celkem	1 199 142	297 423	1 360 787	267 240

V jiných provozních výnosech dále společnost eviduje dotace na provozní účely přijaté ze státního rozpočtu a EU ve výši 51 756 tis. Kč v roce 2016 a ve výši 73 998 tis. Kč v roce 2017.

20. Osobní náklady

Rozpis osobních nákladů (v tis. Kč):

	2016		2017	
	Celkový počet zaměstnanců	Členové řídicích, kontrolních správních orgánů	Celkový počet zaměstnanců	Členové řídicích, kontrolních správních orgánů
Průměrný přepočtený počet zaměstnanců	643	12	687	12
Mzdy a odměny členům statutárních orgánů	412 415	19 102	471 392	15 992
Sociální zabezpečení a zdravotní pojištění	134 303	3 703	154 730	3 214
Sociální náklady	12 605	85	15 876	64
Osobní náklady celkem	559 323	22 890	641 996	19 270

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

21. Informace o spřízněných osobách

V roce 2016 a 2017 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 2016 a 2017 (v tis. Kč):

Spřízněná osoba	2016	2017
ČEZ, a.s.	757 616	786 899
Slovenské elektrárne, a.s.	122 929	110 621
Centrum výzkumu Řež s.r.o.	91 901	82 004
ČEZ Energioservis spol. s r.o.	23 469	24 218

ŠKODA PRAHA a.s.	20 274	12 285
Ústav aplikované mechaniky	1 822	10 161
Brno, s.r.o.	20 716	24 295
Ostatní		

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

Spřízněná osoba	2016		2017	
	krátkodobé	dlouhodobé	krátkodobé	dlouhodobé
ČEZ, a.s.	411 343	-	296 365	-
Slovenské elektrárne, a.s.	53 339	-	52 702	-
ŠKODA PRAHA a.s.	5 763	-	11 110	-
Ústav aplikované mechaniky	-	-	6 731	-
Brno, s.r.o.				
ČEZ Energoservis spol. s r.o.	19 110	-	6 032	-
Výzkumný a zkušební ústav	1 408	52 738	843	48 534
Plzeň s.r.o.	10 364	-	5 817	-
Ostatní				-

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

Nákupy od vybraných spřízněných osob v roce 2016 a 2017:

Spřízněná osoba	2016	2017
Centrum výzkumu Řež s.r.o.	50 875	58 767
ČEZ Prodej, s.r.o.	15 752	16 747
ENERGOPROJEKT Slovakia a.s.	9 275	8 640
EGP INVEST, spol. s r.o.	8 248	-
ČEZ Distribuce a.s.	7 962	8 962
Ostatní	17 973	19 060

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

Spřízněná osoba	2016		2017	
	krátkodobé	dlouhodobé	krátkodobé	dlouhodobé
Centrum výzkumu Řež s.r.o.	11 972	9 427	38 783	5 729
ČEZ Prodej, s.r.o.	1 978	-	1 588	-
ENERGOPROJEKT Slovakia a.s.	1 293	-	1 293	-
EVČ s.r.o.	-	-	1 140	-
Ústav aplikované mechaniky Brno, s.r.o.	3 350	-	-	-
ČEZ, a. s.	-	-	839	-
Ostatní	4 862	-	1 678	-

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

Společnost	Termíny/Podmínky	2016	2017
Centrum výzkumu Řež s.r.o.	-	17 268	-

Dále společnost eviduje s dceřinou společností Centrum výzkumu Řež s.r.o. závazek z titulu přesunu rezerv (viz bod 12) a ručení k zajištění dluhu vyplývajícího ze smlouvy o úvěru viz bod 14.

22. Výdaje na výzkum a vývoj

Při realizaci projektů výzkumu a vývoje byl uplatněn odečet nákladů dle § 34 odst. 4 zákona č. 586/1992 Sb., o daních z příjmů 256 tis. Kč v roce 2016, resp. 0 tis. Kč v r. 2017.

23. Významné položky zisku a ztráty

Jiné provozní výnosy tvoří především přijaté dotace (viz bod 19) a náhrady od pojišťovny.

Jiné provozní náklady tvoří zejména pojištění majetku.



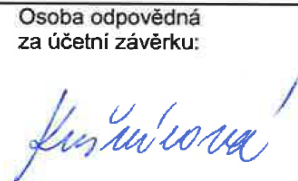
Ostatní finanční náklady a výnosy tvoří především realizované a nerealizované kurzové ztráty a zisky.

24. Významné události, které nastaly po rozvahovém dni

Dceřiná společnost Nuclear Safety & Technology Centre s.r.o. vstoupila dne 1. 1. 2018 do likvidace.

Dne 2. 2. 2018 společnost splatila celou jistinu úvěru (viz bod 14).

25. Přehled o změnách vlastního kapitálu (viz bod 11)

Sestaveno dne:	Podpis statutárního orgánu účetní jednotky:	Osoba odpovědná za účetnictví:	Osoba odpovědná za účetní závěrku:
17. 4. 2018			
	Ing. Karel Křížek, MBA předseda představenstva	Ing. František Pírek, MBA člen představenstva	Ivana Kušnírová

Zpráva o vztazích mezi ovládající osobou a osobou ovládanou a mezi ovládanou osobou a osobami ovládanými stejnou ovládající osobou za účetní období 2017

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. 2017

Mateřská obchodní korporace	Sídlo společnosti	IČO	
ÚJV Řež, a. s. (ÚJV)	Hlavní 130, Řež, 250 68 Husinec	46356088	
Dceřiné obchodní korporace	Sídlo společnosti	IČO	Majetkový podíl (v %)
Centrum výzkumu Řež s.r.o. (CVŘ)	Hlavní 130, Řež, 250 68 Husinec	26722445	ÚJV -100
Ústav aplikované mechaniky Brno, s.r.o. (ÚAM)	Resslova 972/3, Veverčí, 602 00 Brno	60715871	ÚJV - 100
Výzkumný a zkušební ústav Plzeň s.r.o. (VZÚ)	Tylova 1581/46, Jižní Předměstí, 301 00 Plzeň	47718684	ÚJV - 100
Nuclear Safety & Technology Centre s.r.o. (NSTC)	Husinec – Řež, č.p.130, PSČ 250 68	27091490	ÚJV - 40
EGP INVEST, spol. s r.o.	Na žertvách 2247/29, Libeň 180 00 Praha 8	16361679	ÚJV - 100

Další osoby ovládané stejnou ovládající osobou

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

Dne 19. 5. 2017 byl schválen Projekt přeměny rozdělení odštěpením sloučením u dceřiné obchodní korporace EGP INVEST, spol. s r.o. Jeho právní účinky nastaly 1. 7. 2017. Rozhodným dnem byl stanoven 1. leden 2017. Tato skutečnost ovlivnila i úlohu společnosti EGP INVEST, spol. s r.o., a současně i zahájila proces utlumení její činnosti.

Rozhodnutím valné hromady ze dne 12. 12. 2017 byla zrušena s likvidací ke dni 1. 1. 2018 dceřiná obchodní korporace Nuclear Safety & Technology Centre s.r.o.

Ke dni 1. 1. 2018 byl změněn název u této korporace Nuclear Safety & Technology Centre s.r.o. na Nuclear Safety & Technology Centre s.r.o., v likvidaci.

2. Úloha ovládané osoby v rámci seskupení

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

3. Způsob a prostředky ovládnání

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

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

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

5. Přehled vzájemných smluv

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

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

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

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

Smlouvy mezi ovládající osobou a osobou ovládanou a mezi ovládanou osobou a osobami ovládanými stejnou ovládající osobou uvedené v příloze č. 2 jsou k dispozici

v registračním systému ÚJV Řež, a. s., k případnému dohledání a k nahlédnutí oprávněným osobám.

6. Posouzení toho, zda vznikla ovládané osobě újma

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

7. Rozhodné období

Tato zpráva o vztazích je zpracována za účetní období od 1. 1. 2017 do 31. 12. 2017.

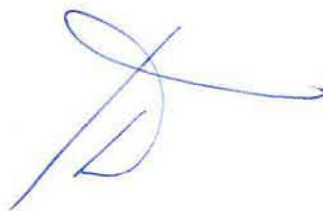
8. Zhodnocení výhod a nevýhod vyplývajících ze vztahů mezi ovládající osobou a osobou ovládanou a mezi ovládanou osobou a osobami ovládanými stejnou ovládající osobou

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

9. Prohlášení statutárního orgánu společnosti

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

V Husinci – Řeži, dne 19. 3. 2018



Ing. Karel Křížek, MBA
předseda představenstva



Ing. Miroslav Horák, MBA
místopředseda představenstva



Ing. Vladimír Stratil, MBA
člen představenstva



Ing. František Pírek, MBA
člen představenstva

Příloha 1: Schéma struktury vztahů v období od 1. 1. 2017 do 31. 12. 2017

Název	IČO	Stát	Adresa
Česká republika – Ministerstvo financí	00006947	Česká republika	Praha, Letenská 15, PSČ 118 10
69,78 % ČEZ, a. s. *	45274649	Česká republika	Praha 4, Duhová 2/1444, PSČ 140 53
100 % ČEZ Distribuce, a. s. *	24729035	Česká republika	Děčín, Teplická 874/8, Děčín IV-Podmokly, PSČ 405 02
100 % ČEZ Distribuční služby, s.r.o. *	26871823	Česká republika	Hradec Králové, Riegrovo náměstí 1493/3, Pražské Předměstí, PSČ 500 02
100 % ČEZ Energetické produkty, s.r.o. *	28255933	Česká republika	Hostovice, Komenského 534, PSČ 253 01
100 % in PROJEKT LOUNY ENGINEERING s.r.o.	44569688	Česká republika	Louny, Na Vallich 899, PSČ 440 01
změna vlastníka (převod 40% podílu z ČEZ Inženýring, s.r.o., do ČEZ Energetické produkty, s.r.o., a nabytí 20% podílu) 1. 11. 2017			
100 % ČEZ Inženýring, s.r.o. *	02735385	Česká republika	Praha 4, Duhová 1444/2, Michle, PSČ 140 00
100 % ČEZ ENERGOSEVIS spol. s r.o. *	60698101	Česká republika	Třebíč, Bráfova tř. 1371/16, Horka-Domky, PSČ 674 01
100 % ČEZ ESCO, a.s. *	03592880	Česká republika	Praha 4, Duhová 1444/2, Michle, PSČ 140 00
100 % ČEZ Energetické služby, s.r.o. *	27804721	Česká republika	Ostrava, Výstavní 1144/103, Vítkovice, PSČ 703 00
50,10 % ČEZ Energo, s.r.o.	29060109	Česká republika	Praha 8, Karolinská 661/4, Karlín, PSČ 186 00
100 % EVČ s.r.o.	13582275	Česká republika	Pardubice, Arnošta z Pardubic 676, Zelené předměstí, PSČ 530 02
51 % ČEZ LDS s.r.o.	01873237	Česká republika	Praha 4, Duhová 1444/2, Michle, PSČ 140 00
100 % EASY POWER s.r.o.	28080947	Česká republika	České Budějovice, Krajinská 33/5, PSČ 370 01
akvizice společnosti 1. 12. 2017			
100 % ČEZ Solární, s.r.o.	27282074	Česká republika	Liberec X, Mydlářská 105/10, Františkov, PSČ 460 10
75,00 % ENESA a.s.	27382052	Česká republika	Praha 9, U Vobomilků 852/10, Vysočany, PSČ 190 00
100 % Energocentrum Vítkovice, a. s. *	03936040	Česká republika	Praha 4, Duhová 1444/2, Michle, PSČ 140 00
100 % AZ KLIMA a.s.	24772631	Česká republika	Brno, Tuřanka 1519/115a, Slatina, PSČ 627 00
100 % AZ KLIMA SK, s.r.o.	35796944	Slovensko	Bratislava, Nová Rozňavská 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 % ŠKO-ENERGO FIN, s.r.o.	61675954	Česká republika	Mladá Boleslav II, tř. Václava Klementa 869, PSČ 293 01
změna vlastníka (převod podílu z ČEZ, a. s., na ČEZ ESCO, a.s.) 13. 3. 2017			
12 % ŠKO-ENERGO, s.r.o.	61675938	Česká republika	Mladá Boleslav I, tř. Václava Klementa 869, PSČ 293 60
změna vlastníka (převod podílu z ČEZ, a. s., na ČEZ ESCO, a.s.) 13. 3. 2017			
51 % ČEZ Bytové domy, s.r.o.	06192548	Česká republika	Praha 4, Duhová 1444/2, Michle, PSČ 140 00
vznik společnosti 14. 6. 2017			
100 % KART, spol. s r.o.	45791023	Česká republika	Praha 4, Duhová 1444/2, Michle, PSČ 140 00
akvizice společnosti 4. 9. 2017			
100 % AirPlus, spol. s r.o.	25441931	Česká republika	Modlany, č.ev. 22, PSČ 417 13
akvizice společnosti 1. 11. 2017			
51 % HORMEN CE a.s.	27154742	Česká republika	Praha 4, Na dolinách 168/6, Podolí, PSČ 147 00
akvizice společnosti 4. 12. 2017			
100 % HORMEN SK s. r. o.	44021470	Slovensko	Bratislava, Hattalova 12, PSČ 831 03
akvizice společnosti 4. 12. 2017			
100 % CEZ Slovensko, s.r.o.	36797332	Slovensko	Bratislava, Mlynské nivy 48, PSČ 821 09
změna vlastníka (převod podílu z ČEZ, a. s., na ČEZ ESCO, a.s.) 13. 12. 2017			
52,46 % ÚJV Řež, a. s.	46356088	Česká republika	Husinec, Hlavní 130, Řež, PSČ 250 68
100 % Ústav aplikované mechaniky Brno, s.r.o.	60715871	Česká republika	Brno, Resslova 972/3, Veverí, 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-Řež, Hlavní 130, PSČ 250 68
40 % Nuclear Safety & Technology Centre s.r.o.	27091490	Česká republika	Husinec-Řež čp. 130, PSČ 250 68
100 % EGP INVEST, spol. s r.o.	16361679	Česká republika	Praha 8, Na Žerňavách 2247/29, Libeň, PSČ 180 00
100 % ČEZ Bohunice a.s. *	28861736	Česká republika	Praha 4, Duhová 2/1444, PSČ 140 53
49 % Jadrová energetická spoločnosť Slovenska, a. s.	45337241	Slovensko	Bratislava, Tomášikova 22, PSČ 821 02

100 %	ČEZ ICT Services, a. s.	*	26470411	Česká republika	Praha 4, Duhová 1531/3, PSČ 140 53	
100 %	Telco Pro Services, a. s.	*	29148278	Česká republika	Praha 4, Duhová 1531/3, Michle, PSČ 140 00	
100 %	ČEZ Korporátní služby, s.r.o.	*	26206803	Česká republika	Ostrava, 28. října 3123/152, Moravská Ostrava, PSČ 702 00	
100 %	ČEZ Obnovitelné zdroje, s.r.o.	*	25938924	Česká republika	Hradec Králové, Křížkova 789/2, PSČ 500 03	
99,00 %	ČEZ Recyklace, s.r.o.	*	03479919	Česká republika	Praha 4, Duhová 1444/2, Michle, PSČ 140 00	
99,60 %	ČEZ OZ uzavřený investiční fond a.s.		24135780	Česká republika	Praha 4, Duhová 1444/2, PSČ 140 53	0,02 %
100 %	ČEZ Prodej, a.s.	*	27232433	Česká republika	Praha 4, Duhová 1/425, PSČ 140 53	0,39 %
	změna právní formy ze společnosti s ručením omezeným na akciovou společnost 1. 7. 2017					
100 %	Energie2 Prodej, s.r.o.		29134013	Česká republika	Praha 4, Duhová 1531/3, Michle, PSČ 140 00	
	zanik společnosti fúzí s ČEZ Prodej, a.s., 1. 1. 2017					
100 %	ČEZ Teplárenská, a.s.	*	27309941	Česká republika	Říčany, Bezručova 2212/30, PSČ 251 01	
100 %	MARTIA a.s.	*	25006754	Česká republika	Ústí nad Labem, Mezní 2854/4, Severní Terasa, PSČ 400 11	
55,83 %	Teplné hospodářství města Ústí nad Labem s.r.o.		49101684	Česká republika	Ústí nad Labem, Malátova 2437/11, Ústí nad Labem-centrum, PSČ 400 11	
100 %	Tepló Klášterec s.r.o.	*	22801600	Česká republika	Kláštelec nad Ohří, Jana Ámose Komenského 450, Miletice u Klášterce nad Ohří, PSČ 431 51	
100 %	ČEZ Zákaznické služby, s.r.o.	*	26376547	Česká republika	Přezek, Guldenerova 2577/19, PSČ 326 00	
	zanik společnosti fúzí sloučením s ČEZ Prodej, a.s., 1. 7. 2017					
100 %	Elektrárna Tisová, a.s.	*	29160189	Česká republika	Březová, Tisová 2, PSČ 356 01	
	prodej společností 2. 1. 2017					
100 %	Elektrárna Dětmarovice, a.s.	*	29452279	Česká republika	Dětmarovice čp. 1202, PSČ 735 71	
100 %	Elektrárna Dukovany II, a. s.	*	04669207	Česká republika	Praha 4, Duhová 1444/2, Michle, PSČ 140 00	
100 %	Elektrárna Mělník III, a. s.	*	24263397	Česká republika	Praha 4, Duhová 1444/2, Michle, PSČ 140 00	
100 %	Elektrárna Počeradý, a.s.	*	24288110	Česká republika	Praha 4, Duhová 1444/2, PSČ 140 53	
100 %	Elektrárna Temelín II, a. s.	*	04669134	Česká republika	Praha 4, Duhová 1444/2, Michle, PSČ 140 00	
100 %	Energetické centrum s.r.o.	*	26051818	Česká republika	Jindřichův Hradec, Otín 3, PSČ 377 01	
100 %	Energotrans, a.s.	*	47115726	Česká republika	Praha 4, Duhová 1444/2, Michle, PSČ 140 00	
100 %	Areál Třeboradice, a.s.	*	29132282	Česká republika	Praha 4, Duhová 1444/2, Michle, PSČ 140 00	
	změna vlastníka (nabylí 6% podílu) 20. 12. 2017					
99,80 %	Inven Capital, investiční fond, a.s.		02059533	Česká republika	Praha 4, Pod křížkem 1773/2, Braník, PSČ 147 00	0,20 %
51,05 %	LOMY MOŘINA spol. s r.o.		61465569	Česká republika	Mořina čp. 73, PSČ 267 17	
66,67 %	OSC, a.s.		60714794	Česká republika	Brno, Slankova 557/18a, Ponava, PSČ 602 00	
100 %	Severočeské doly a.s.	*	49901982	Česká republika	Chomutov, Boženy Němcové 5359, PSČ 430 01	
100 %	PRODECO, a.s.	*	25020790	Česká republika	Blilina, Důlní 437, Mostecké Předměstí, PSČ 418 01	
100 %	Revitrans, a.s.	*	25028197	Česká republika	Blilina, Důlní čp. 429, PSČ 418 01	
100 %	SD - Kolejová doprava, a.s.	*	25438107	Česká republika	Kadaň, Tušimice 7, PSČ 432 01	
100 %	ŠKODA PRAHA a.s.		00128201	Česká republika	Praha 4, Duhová 2/1444, Michle, PSČ 140 00	
100 %	ŠKODA PRAHA Invest s.r.o.		27257517	Česká republika	Praha 4, Duhová 2/1444, PSČ 140 74	
100 %	CEZ Bulgarian Investments B.V.		51661969	Nizozemsko	Amsterdam Zuidoost, Hogehilweg 5D, PSČ 1101 CA	
100 %	Free Energy Project Oreshets EAD		201260227	Bulharsko	Sofia, Mladost District, 159 Tsarigradsko Shosse Blvd., BenchMark Business Centre, PSČ 1784	
100 %	Bara Group EOOD		120545968	Bulharsko	Sofia, Mladost District, 159 Tsarigradsko Shosse Blvd., BenchMark Business Centre, PSČ 1784	
100 %	CEZ ESCO Bulgaria EOOD		204516571	Bulharsko	Sofia, Mladost District, 159 Tsarigradsko Shosse Blvd., BenchMark Business Centre, PSČ 1784	
	založení společnosti 24. 3. 2017					
67 %	CEZ Razpredelenie Bulgaria AD		130277958	Bulharsko	Sofia, Mladost District, 159 Tsarigradsko Shosse Blvd., BenchMark Business Centre, PSČ 1784	
100 %	CEZ ICT Bulgaria EAD		203517599	Bulharsko	Sofia, Mladost District, 159 Tsarigradsko Shosse Blvd., BenchMark Business Centre, PSČ 1712	
100 %	CEZ Trade Bulgaria EAD		113570147	Bulharsko	Sofia, 2 Postitano Sq., Office 7, floor 7, PSČ 1000	
100 %	CEZ Bulgaria EAD		131434768	Bulharsko	Sofia, Mladost District, 159 Tsarigradsko Shosse Blvd., BenchMark Business Centre, PSČ 1784	
67 %	CEZ Elektro Bulgaria AD		175133827	Bulharsko	Sofia, Mladost District, 159 Tsarigradsko Shosse Blvd., BenchMark Business Centre, PSČ 1784	
100 %	TEC Varna EAD		103551629	Bulharsko	Varna, Village of Ezerovo, Varna District, PSČ 9168	
	prodej společnosti 20. 12. 2017					
100 %	CEZ MH B.V.		24426342	Nizozemsko	Amsterdam Zuidoost, Hogehilweg 5D, PSČ 1101 CA	
100 %	CEZ International Finance B.V.		24461985	Nizozemsko	Amsterdam Zuidoost, Hogehilweg 5D, PSČ 1101 CA	
50 %	CM European Power International B.V.		24439848	Nizozemsko	Rotterdam, Weena 327, PSČ 3013 AL	
	zanik společnosti 31. 12. 2017					

50 %	Akcez Enerji A.Ş.	683905	Turecko	Adapazan, Sakarya, Maltepe Mahallesi, Orhangazi Caddesi Trafo Testleri No: 72, Oda: 1, PSČ 54100	
100 %	Sakarya Elektrik Dağıtım A.Ş.	10941-18573	Turecko	Adapazan, Sakarya, Maltepe Mahallesi, Orhangazi Cad. TEK Trafo İstasyonu P.K. 160, PSČ 54100	
100 %	Sakarya Elektrik Perakende Satış A.Ş.	23996	Turecko	İzmit, Kocaeli, Karabağ Mahallesi, Hafız Selim Sokak D-100, Karayolu Ustu No: 14 Ofis, No: 25-26-27, PSČ 35430	
37,36 %	Akenerji Elektrik Üretim A.Ş.	255005	Turecko	Istanbul, Miralay Şefik Bey Sokak, Akhan No. 15, Gumuşsuyu Beyoğlu, PSČ 34437	
100 %	AK-EL. Kemah Elektrik Üretim ve Ticaret A.Ş.	736921	Turecko	Istanbul, Miralay Şefik Bey Sokak, No. 15, Kat: 1, Oda: 1, Gumuşsuyu Beyoğlu, PSČ 34437	
100 %	AK-EL. Yalova Elektrik Üretim A.Ş.	417382	Turecko	Istanbul, Miralay Şefik Bey Sokak, Akhan No. 15, Kat: 3-4, Oda: 1, Gumuşsuyu Beyoğlu, PSČ 34437	
100 %	Akenerji Doğal Gaz İthalat İhracat ve Toptan Ticaret A.Ş.	745367	Turecko	Istanbul, Miralay Şefik Bey Sokak, Akhan No. 15, Kat: 3, Oda: 3, Gumuşsuyu Beyoğlu, PSČ 34437	
100 %	Akenerji Elektrik Enerjisi İthalat İhracat ve Toptan Ticaret A.Ş.	512971	Turecko	Istanbul, Miralay Şefik Bey Sokak, Akhan No. 15, Kat: 3-4, Oda: 2, Gumuşsuyu Beyoğlu, PSČ 34437	
100 %	Egemen Elektrik Üretim A.Ş.	695245	Turecko	Istanbul, Miralay Şefik Bey Sokak, No. 15, Kat: 1, Oda: 1, Gumuşsuyu Beyoğlu, PSČ 34437	
99,99 %	Distributie Energie Oftenia S.A.	14491102	Rumunsko	Craiova, Dolj County, 97, Calea Severinului, PSČ 200731	0,01 %
	změna názvu 3. 1. 2017 (původně CEZ Distributie SA.)				
100 %	CEZ Romania S.A.	18196091	Rumunsko	Bucureşti, 2B Ion Ionescu de la Brad, Sector 1, PSČ 013813	
	1 ks akcie společnosti vlastní CEZ Poland Distribution B.V.				
100 %	TMK Hydroenergy Power S.R.L.	27189093	Rumunsko	Reşița, Caras-Severin County, 4B Primaveraii, PSČ 320012	
100 %	Tomis Team S.A.	18874690	Rumunsko	Bucureşti, 2B Ion Ionescu de la Brad, Sector 1, PSČ 013813	
	1 ks akcie společnosti vlastní CEZ Poland Distribution B.V.				
100 %	M.W. Team Invest S.R.L.	18926986	Rumunsko	Bucureşti, 2B Ion Ionescu de la Brad, Sector 1, PSČ 013813	
99,99 %	CEZ Trade Romania S.R.L.	21447690	Rumunsko	Bucureşti, 2B Ion Ionescu de la Brad, Sector 1, PSČ 013813	0,01 %
99,98 %	Ovidiu Development S.R.L.	18874682	Rumunsko	Bucureşti, 2B Ion Ionescu de la Brad, Sector 1, PSČ 013813	0,02 %
100 %	CEZ Vanzare S.A.	21349608	Rumunsko	Craiova, Dolj County, 97, Calea Severinului, PSČ 200731	
	1 ks akcie společnosti vlastní CEZ Poland Distribution B.V.				
100 %	Shared Services Albania Sh.A.	K91629005R	Albánie	Tirana, Abdyl Frasheri Street, EGT Tower, P. 12/1	
100 %	CEZ Hungary Ltd.	13520670-4013-113-01	Maďarsko	Budapest, Rétkőz u. 5, PSČ 1118	
100 %	CEZ Srbija d.o.o.	20180650	Srbsko	Beograd, Bulevar Zorana Đinđića 65	
100 %	CEZ Ukraine LLC	34728482	Ukrajina	Kyiv, Velyka Vasylkivska street 5, PSČ 01004	
100 %	CEZ Deutschland GmbH	HRB 140377	Německo	Hamburg, Am Sandtorkai 74, PSČ 20457	
100 %	CEZ Produkty Energetyczne Polska sp. z o.o.	0000321795	Polsko	Chorzow, 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 Trade Polska sp. z o.o.	0000281965	Polsko	Warszawa, Aleje Jerozolimskie 63, PSČ 00-697	
100 %	CEZ Poland Distribution B.V.	24301380	Nizozemsko	Amsterdam Zuidoozt, Hogehilweg 5D, PSČ 1101 CA	
100 %	Baltic Green Construction sp. z o.o.	0000568025	Polsko	Warszawa, ul. Marynarska 11, PSČ 02-674	
100 %	Baltic Green I sp. z o.o.	0000441069	Polsko	Warszawa, ul. Marynarska 11, PSČ 02-674	
100 %	Baltic Green II sp. z o.o.	0000441363	Polsko	Warszawa, ul. Marynarska 11, PSČ 02-674	
100 %	Baltic Green III sp. z o.o.	0000440952	Polsko	Warszawa, ul. Marynarska 11, PSČ 02-674	
100 %	A.E. Wind S.A.	0000300814	Polsko	Warszawa, ul. Marynarska 11, PSČ 02-674	
100 %	Baltic Green V sp. z o.o.	0000514397	Polsko	Warszawa, ul. Marynarska 11, PSČ 02-674	
100 %	Baltic Green VI sp. z o.o.	0000516616	Polsko	Warszawa, ul. Marynarska 11, PSČ 02-674	
100 %	Baltic Green IX sp. z o.o.	0000610092	Polsko	Warszawa, ul. Marynarska 11, PSČ 02-674	
100 %	Eco-Wind Construction S.A.	0000300426	Polsko	Warszawa, ul. Marynarska 11, PSČ 02-674	
100 %	Baltic Green IV sp. z o.o. w likwidacji	0000374097	Polsko	Warszawa, ul. Marynarska 11, PSČ 02-674	
	zánik společnosti 9. 6. 2017				
100 %	Baltic Green VII sp. z o.o. w likwidacji	0000517536	Polsko	Warszawa, ul. Marynarska 11, PSČ 02-674	
	zánik společnosti 25. 5. 2017				
100 %	Elektrownie Wiatrowe Lubiechowo sp. z o.o. w likwidacji	0000291340	Polsko	Warszawa, ul. Marynarska 11, PSČ 02-674	
	zánik společnosti 20. 5. 2017				
100 %	Farma Wiatrowa Leśca sp. z o.o. w likwidacji	0000330281	Polsko	Warszawa, ul. Marynarska 11, PSČ 02-674	
	zánik společnosti 15. 5. 2017				
100 %	Farma Wiatrowa Wilkołaz-Bychawa sp. z o.o. w likwidacji	0000330670	Polsko	Warszawa, ul. Marynarska 11, PSČ 02-674	
	zánik společnosti 19. 5. 2017				
100 %	Mega Energy sp. z o.o. w likwidacji	0000374306	Polsko	Warszawa, ul. Marynarska 11, PSČ 02-674	
	zánik společnosti 25. 5. 2017				

99 %	CEZ Polska sp. z o.o.	0000266114	Polsko	Warszawa, Aleje Jerozolimskie 63, PSČ 00-697	1 %
100 %	CEZ Skawina S.A.	0000038504	Polsko	Skawina, ul. Piłsudskiego 10, PSČ 32-050	
100 %	CEZ Chorzów S.A.	0000060086	Polsko	Chorzów, ul. Marii Skłodowskiej-Curie 30, PSČ 41-503	
100 %	Baltic Green X sp. z o.o. změna vlastníka (převod podílu z Baltic Green Construction sp. z o.o. na CEZ Chorzów S.A.) 22. 6. 2017	0000627827	Polsko	Warszawa, ul. Marynarska 11, PSČ 02-674	
100 %	CEZ ESCO Poland B.V.	67582267	Nizozemsko	Amsterdam Zuidooost, Hogehilweg 5D, PSČ 1101 CA	
50 %	OEM Energy sp. z o.o. akvizice společnosti 25. 10. 2017	0000678975	Polsko	Marklowice, ul. Wiosny Ludow 21, PSČ 44-321	
99,90 %	ESCO CITY I sp. z o.o. založení společnosti 2. 8. 2017, vznik společnosti 6. 10. 2017	0000698269	Polsko	Warszawa, Aleje Jerozolimskie 61, PSČ 00-697	0,10 %
99,90 %	ESCO CITY II sp. z o.o. založení společnosti 2. 8. 2017, vznik společnosti 18. 10. 2017	0000699507	Polsko	Warszawa, Aleje Jerozolimskie 61, PSČ 00-697	0,10 %
99,90 %	ESCO CITY III sp. z o.o. založení společnosti 2. 8. 2017, vznik společnosti 11. 10. 2017	0000698805	Polsko	Warszawa, Aleje Jerozolimskie 61, PSČ 00-697	0,10 %
100 %	CEZ ESCO Polska sp. z o.o. převod 0,03% podílu z CEZ Poland Distribution B.V. do CEZ ESCO Poland B.V. 18. 9. 2017	0000616808	Polsko	Warszawa, Aleje Jerozolimskie 61, PSČ 00-697	
100 %	Baltic Green VIII sp. z o.o. změna vlastníka (převod podílu z Baltic Green Construction sp. z o.o. do CEZ ESCO Poland B.V.) 13. 9. 2017	0000516701	Polsko	Warszawa, ul. Marynarska 11, PSČ 02-674	
92 %	CEZ ESCO I GmbH založení společnosti jediným společníkem CEZ ESCO Poland B.V. 4. 7. 2017, změna vlastníka (převod 8% podílu na Elevion Co-Investment GmbH & Co. KG, ve které vlastní 37,5% podíl CEZ ESCO Poland B.V.) 1. 11. 2017	HRB 513963	Německo	Jena, Göschwitzer Straße 56, PSČ 07745	
100 %	TGA Elektro Holding Deutschland GmbH akvizice společnosti 24. 8. 2017, zánik společnosti fúzí s Elevion GmbH zápisem do obchodního rejstříku 14. 12. 2017 se zpětnou účinností k rozhodnému dni 1. 8. 2017	HRB 120304	Německo	Hamburg, Neuer Wall 10, PSČ 20354	
100 %	Elevion GmbH akvizice společnosti 24. 8. 2017 prostřednictvím CEZ ESCO I GmbH (15,78%) a TGA Elektro Holding Deutschland GmbH (84,22%), změna vlastníka v důsledku fúze TGA Elektro Holding Deutschland GmbH s Elevion GmbH zápisem do obchodního rejstříku 14. 12. 2017 se zpětnou účinností k rozhodnému dni 1. 8. 2017	HRB 45601	Německo	Jena, Göschwitzer Straße 56, PSČ 07745	
100 %	D+E Elektro AG akvizice společnosti 24. 8. 2017	HRB 504087	Německo	Jena, Göschwitzer Straße 56, PSČ 07745	
100 %	Horst Heinzl Kommunikationssysteme GmbH akvizice společnosti 24. 8. 2017, zánik společnosti fúzí s D+E Elektro AG zápisem do obchodního rejstříku 8. 1. 2018 se zpětnou účinností k rozhodnému dni 1. 7. 2017	HRB 26144 P	Německo	Werder (Havel), Mielestraße 2, PSČ 14542	
100 %	EAB Elektroanlagenbau GmbH Rhein/Main akvizice společnosti 24. 8. 2017	HRB 41069	Německo	Dietzenbach, Dieselstraße 8, PSČ 63128	
100 %	EAB Automation Solutions GmbH akvizice společnosti 24. 8. 2017	HRB 23022	Německo	Pirmasens, Delaware Avenue 23-25, PSČ 66953	
100 %	Elektro-Decker GmbH akvizice společnosti prostřednictvím CEZ ESCO I GmbH (75%) 24. 8. 2017, změna vlastníka (nabytí 25% podílu) 6. 9. 2017 s účinností k 1. 7. 2017	HRB 4844	Německo	Essen, Holzstr. 7-9, PSČ 45141	
100 %	ETS Efficient Technical Solutions GmbH akvizice společnosti 24. 8. 2017	HRB 509730	Německo	Brilon, Keffelker Straße 31, PSČ 59929	
100 %	ETS Efficient Technical Solutions Shanghai Co. Ltd. akvizice společnosti 24. 8. 2017, změna vlastníka (převod podílu z Rudolf Fritz GmbH na ETS Efficient Technical Solutions GmbH) 1. 7. 2017, změna názvu (původně RF Mechanical and Electrical Equipment Co. Ltd. (Shanghai))	20062276	Čína	Shanghai, Room 718, No. 2158 Wan Yuan Road, PSČ 201103	

100 %	Hau.S GmbH	HRB 506134	Německo	Jena, Prüssingstr. 41, PSČ 07745	
	akvizice společnosti 24. 8. 2017				
100 %	Rudolf Fritz GmbH	HRB 508518	Německo	Rüsselsheim, Hans-Sachs-Straße 19, PSČ 65428	
	akvizice společnosti 24. 8. 2017				
100 %	CEZ Erneuerbare Energien Verwaltungs GmbH	HRB 141626	Německo	Hamburg, Am Sandtorkai 74, PSČ 20457	
	změna vlastníka (převod podílu z CEZ Poland Distribution B.V. na CEZ ESCO Poland B.V.) 20. 12. 2017				
100 %	CEZ Erneuerbare Energien Beteiligungs GmbH	HRB 141607	Německo	Hamburg, Am Sandtorkai 74, PSČ 20457	
	změna vlastníka (převod podílu z CEZ Poland Distribution B.V. na CEZ ESCO Poland B.V.) 20. 12. 2017				
100 %	Windpark Fohren-Linden GmbH & Co. KG	HRA 23953	Německo	Hamburg, Am Sandtorkai 74, PSČ 20457	
100 %	CEZ Windparks Lee GmbH	HRB 30409	Německo	Bremen, Stephanitorsbollwerk 3, PSČ 28217	
	změna názvu 7. 4. 2017 (původně wpd Windparks Lee GmbH)				
100 %	Windpark Frauenmark III GmbH & Co. KG	HRA 26112	Německo	Bremen, Stephanitorsbollwerk 3, PSČ 28217	
100 %	Windpark Chelnitz-Zethlingen GmbH & Co. KG	HRA 26116	Německo	Bremen, Stephanitorsbollwerk 3, PSČ 28217	
100 %	Windpark Zagelsdorf GmbH & Co. KG	HRA 26699	Německo	Bremen, Stephanitorsbollwerk 3, PSČ 28217	
100 %	CEZ Windparks Luv GmbH	HRB 30201	Německo	Bremen, Stephanitorsbollwerk 3, PSČ 28217	
	změna názvu 7. 4. 2017 (původně wpd Windparks Luv GmbH)				
100 %	Windpark Gremersdorf GmbH & Co. KG	HRA 27087	Německo	Bremen, Stephanitorsbollwerk 3, PSČ 28217	
100 %	Windpark Mengerlinghausen GmbH & Co. KG	HRA 24214	Německo	Bremen, Stephanitorsbollwerk 3, PSČ 28217	
100 %	Windpark Baben Erweiterung GmbH & Co. KG	HRA 25725	Německo	Bremen, Stephanitorsbollwerk 3, PSČ 28217	
100 %	Windpark Naundorf GmbH & Co. KG	HRA 25228	Německo	Bremen, Stephanitorsbollwerk 3, PSČ 28217	
100 %	CEZ Windparks Nordwind GmbH	HRB 28044	Německo	Bremen, Stephanitorsbollwerk 3, PSČ 28217	
	změna názvu 7. 4. 2017 (původně wpd Windparks Nordwind GmbH)				
100 %	Windpark Badow GmbH & Co. KG	HRA 24600	Německo	Bremen, Stephanitorsbollwerk 3, PSČ 28217	
100 %	CASANO Mobilienengesellschaft mbH & Co. KG	HRA 43178	Německo	Wörstadt, Energie-Allee 1, PSČ 55286	
	akvizice společnosti 29. 8. 2017				
25,50 %	Juwi Wind Germany 100 GmbH & Co. KG	HRA 41847	Německo	Wörstadt, Energie-Allee 1, PSČ 55286	25,50 %
	akvizice společnosti 29. 8. 2017				
100 %	BANDRA Mobilienengesellschaft mbH & Co. KG	HRA 43179	Německo	Wörstadt, Energie-Allee 1, PSČ 55286	
	akvizice společnosti 29. 8. 2017				
100 %	CEZ France SAS	830572699	Francie	Toulouse Cedex 5, 2 Rue du Libre Echange Cs 95893, PSČ 31506	
	založení společnosti 28. 6. 2017				
100 %	Ferme Eolienne de la Piballe SAS	813057817	Francie	Toulouse Cedex 5, 2 Rue du Libre Echange Cs 95893, PSČ 31506	
	akvizice společnosti 7. 7. 2017				
100 %	Ferme Eolienne de Neuville-aux-Bois SAS	797909546	Francie	Toulouse Cedex 5, 2 Rue du Libre Echange Cs 95893, PSČ 31506	
	akvizice společnosti 7. 7. 2017				
100 %	Ferme Eolienne de Saint-Laurent-de-Céris SAS	807395454	Francie	Toulouse Cedex 5, 2 Rue du Libre Echange Cs 95893, PSČ 31506	
	akvizice společnosti 7. 7. 2017				
100 %	Ferme Eolienne de Thorigny SAS	813057981	Francie	Toulouse Cedex 5, 2 Rue du Libre Echange Cs 95893, PSČ 31506	
	akvizice společnosti 7. 7. 2017				
100 %	Ferme Eolienne des Breuils SAS	811797331	Francie	Toulouse Cedex 5, 2 Rue du Libre Echange Cs 95893, PSČ 31506	
	akvizice společnosti 7. 7. 2017				
100 %	Ferme Eolienne des Grands Clos SAS	807395512	Francie	Toulouse Cedex 5, 2 Rue du Libre Echange Cs 95893, PSČ 31506	
	akvizice společnosti 7. 7. 2017				
100 %	Ferme Eolienne du Germancé SAS	819634361	Francie	Toulouse Cedex 5, 2 Rue du Libre Echange Cs 95893, PSČ 31506	
	akvizice společnosti 7. 7. 2017				
100 %	Ferme Eolienne de Saint-Aulaye SAS	822557252	Francie	Toulouse Cedex 5, 2 Rue du Libre Echange Cs 95893, PSČ 31506	
	akvizice společnosti 7. 7. 2017				
100 %	Ferme Eolienne de Seigny SAS	819459017	Francie	Toulouse Cedex 5, 2 Rue du Libre Echange Cs 95893, PSČ 31506	
	akvizice společnosti 7. 7. 2017				

Česká republika – Ministerstvo financí	00006947	Česká republika	Praha, Letenská 15, PSČ 118 10	
71,99 % BH CAPITAL, a.s. v likvidaci	00546682	Česká republika	Brno, Prikop 843/4, Zábřovice, PSČ 602 00	
100 % ČEPRO, a.s.	60193531	Česká republika	Praha 7, Dělnická 213/12, Holešovice, PSČ 170 00	
43,68 % Česká exportní banka, a.s.	63078333	Česká republika	Praha 1, Vodickova 34 čp. 701, PSČ 111 21	
100 % Český Aeroholding, a.s.	24821993	Česká republika	Praha 6, Jana Kašpara 1069/1, PSČ 160 08	16 %
100 % B. aircraft, a.s.	24253006	Česká republika	Praha 6, Jana Kašpara 1069/1, Ruzyně, PSČ 161 00	
100 % Czech Airlines Handling, a.s.	25674285	Česká republika	Praha 6, Aviatická 1017/2, PSČ 160 08	
100 % Czech Airlines Technics, a.s.	27145573	Česká republika	Praha 6, Jana Kašpara 1069/1, Ruzyně, PSČ 160 08	
100 % Letiště Praha, a. s.	28244532	Česká republika	Praha 6, K Letišti 1019/6, PSČ 161 00	
100 % Realitní developerská, a.s.	27174166	Česká republika	Praha 6, Jana Kašpara 1069/1, Ruzyně, PSČ 161 00	
100 % Sky Venture a.s.	27361381	Česká republika	Praha 6, Jana Kašpara 1069/1, PSČ 160 08	
100 % Whitelines Industries a.s.	27105733	Česká republika	Praha 6, Jana Kašpara 1069/1, Ruzyně, PSČ 160 08	
40 % Exportní garanční a pojišťovací společnost, a.s.	45279314	Česká republika	Praha 1, Vodickova 34/701, PSČ 111 21	
100 % GALILEO REAL, k.s.	26175291	Česká republika	Praha 8, Thámova 181/20, PSČ 186 00	
komplementář je IMOB a.s.				
96,95 % HOLDING KLADNO a.s.“v likvidaci“	45144419	Česká republika	Kladno, Cyrila Boudy 1444, Kročehlavy, PSČ 272 01	
100 % IMOB a.s.	60197901	Česká republika	Praha 8, Thámova 181/20, Karlín, PSČ 186 00	
100 % JUNIOR centrum, a.s. v likvidaci	48154946	Česká republika	Seč, Čs. pionýrů 197, PSČ 538 07	
zánik společnosti 29. 12. 2017				
54,35 % Kongresové centrum Praha, a.s.	63080249	Česká republika	Praha 4, 5. května 1640/65, Nusle, PSČ 140 00	
100 % MERO ČR, a.s.	60193468	Česká republika	Kralupy nad Vltavou, Veltruská 748, PSČ 278 01	
100 % MERO Germany AG	152122768	Německo	Vohburg an der Donau, MERO - Weg 1, PSČ 850 88	
49 % MUFIS a.s.	60196696	Česká republika	Praha 1, Jeruzalémská 964/4, PSČ 110 00	
46,99 % Ormilk, a.s.v likvidaci	60109092	Česká republika	Žamberk, PSČ 564 01	
v konkurzu				
100 % PRISKO a.s.	46355901	Česká republika	Praha 8, Thámova 181/20, Karlín, PSČ 186 00	
19,74 % České aerolinie a.s.	45795908	Česká republika	Praha 6, Evropská 846/176a, Vokovice, PSČ 160 00	
40,78 % Severočeské mlékárny, a.s. Teplice	48291749	Česká republika	Teplice, Libušina 2154, PSČ 415 03	
100 % STROJÍRNY TATRA PRAHA, a.s.v likvidaci	00674311	Česká republika	Praha 5, K metru 312, Zličín, PSČ 155 21	
100 % THERMAL-F, a.s.	25401726	Česká republika	Karlovy Vary, I. P. Pavlova 2001/11, PSČ 360 01	
96,50 % VIPAP VIDEM KRŠKO d.d.	5971101	Slovensko	Krsko, 18 Tovarniška ulica, PSČ 8270	
16 % ENOVIP d.o.o.	6632157000	Slovensko	Krsko, 18 Tovarniška ulica, PSČ 8270	
84,31 % LEVAS d.o.o.	5498325	Slovensko	Krsko, 18 Tovarniška ulica, PSČ 8270	
100 % VIPAP Vertriebs und Handels GmbH	333645f	Rakousko	Temitz, Josef Hubar Straße 6, PSČ 2820	
11,38 % ZEL-EN d.o.o.	6006027000	Slovensko	Krsko, Vrbina 18, PSČ 8270	
100 % Výzkumný a zkušební letecký ústav, a.s.	00010689	Česká republika	Praha, Beranových 130, Letňany, PSČ 199 05	
100 % SERENUM, a.s.	01438875	Česká republika	Praha 9, Beranových 130, Letňany, PSČ 199 00	
100 % VZLU TECHNOLOGIES, a.s.	29146241	Česká republika	Praha 9, Beranových 130, Letňany, PSČ 199 00	
100 % VZLU TEST, a.s.	04521820	Česká republika	Praha 9, Beranových 130, Letňany, PSČ 199 00	

Česká republika – Ministerstvo financí ČR
 dočasné společnosti Ministerstva financí ČR
 vnučky Ministerstva financí ČR
 právnický Ministerstva financí ČR

zaniklá společnost

Příloha 2: ke Zprávě o vztazích za rok 2017 - přehled smluv

Číslo smlouvy ÚJV Řež	Datum podpisu smlouvy	Popis předmětu plnění smlouvy	Název smluvní společnosti
17SMN425	18.9.2017	Smlouva o dílo - dodávka klimatizace pro objekt 272	AZ KLIMA a.s.
17SMN550	19.12.2017	Dodatek č. 1 ke smlouvě o dílo - dodávka klimatizace - změny termínů	AZ KLIMA a.s.
13SMN347	1.5.2013	Rámcová smlouva o dílo a o technické pomoci	Centrum výzkumu Řež s.r.o.
15SMN156	29.5.2015	Rámcová smlouva o poskytování výzkumné podpory	Centrum výzkumu Řež s.r.o.
16SMN146	19.7.2016	Smlouva o zajištění technické podpory - posouzení variačního zatížení vybraných komponent reaktorů EDU a ETE	Centrum výzkumu Řež s.r.o.
16SMN408	22.9.2016	Smlouva o provedení prací a služeb - odborná pomoc při řešení projektu ALLEGRO	Centrum výzkumu Řež s.r.o.
16SMN366	22.11.2016	Smlouva o účasti na řešení projektu TAČR	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.
16SMN335	21.12.2016	Smlouva o účasti na řešení projektu TAČR - vymezení vzájemných práv a povinností	Centrum výzkumu Řež s.r.o.
17SMP005	6.1.2017	Dodatek č. 15 ke smlouvě o nájmu - změna v ceně nájmu "Jeseník"	Centrum výzkumu Řež s.r.o.
17SMP099	31.1.2017	Smlouva o dílo na zhotovení projektové dokumentace - DD a As built - ESS - Helium Cooling System	Centrum výzkumu Řež s.r.o.
17SMP052	10.2.2017	Objednávka na výrobu dílů na CNC stroji	Centrum výzkumu Řež s.r.o.
17SMP073	20.2.2017	Objednávka analýzy vzoru žárového nástřiku	Centrum výzkumu Řež s.r.o.
17SMP037	22.2.2017	Smlouva o dílo - opravy objektu č. 272	Centrum výzkumu Řež s.r.o.
17SMP041	2.3.2017	Smlouva o účasti na řešení projektu TAČR Výzkum a vývoj technologie jaderných reaktorů	Centrum výzkumu Řež s.r.o.
17SMN105	20.3.2017	Smlouva o dílo a příkazní smlouva - zpracování přiznání k dani z příjmů	Centrum výzkumu Řež s.r.o.
17SML023	30.3.2017	Dohoda o stanovení podmínek provádění stavby vjezd 272, spojovací krček 271	Centrum výzkumu Řež s.r.o.
17SMP131	31.3.2017	Smlouva o dílo-dodatek č. 1 ke smlouvě 16SMP137 - realizace neaktivních testů sondy CHOUCA MT03	Centrum výzkumu Řež s.r.o.
17SMP141	27.4.2017	Smlouva o dílo-vypracování analýzy spolehlivosti dle normy IEC 60300	Centrum výzkumu Řež s.r.o.
17SMP135	28.4.2017	Smlouva o účasti na řešení projektu - REGNET	Centrum výzkumu Řež s.r.o.
17SMP225	1.5.2017	Smlouva o nájmu-dod. č. 16 úprava pronajatých prostor na obj. 261 /vrácení lab.č. 22/	Centrum výzkumu Řež s.r.o.
17SMP177	2.5.2017	Smlouva o dílo na provedení hodnocení výpočtových programů FLUENT 17, RELAP5	Centrum výzkumu Řež s.r.o.

Číslo smlouvy ÚJV Řež	Datum podpisu smlouvy	Popis předmětu plnění smlouvy	Název smluvní společnosti
17SML042	30.5.2017	Dohoda o ukončení smlouvy o sdružených službách	Centrum výzkumu Řež s.r.o.
17SMP244	31.5.2017	Objednávka na provedení dozimetrie pro VTT	Centrum výzkumu Řež s.r.o.
17SMP198	16.6.2017	Dohoda o ukončení smlouvy o dílo - analýzy spolehlivosti horkých komor pro JHR	Centrum výzkumu Řež s.r.o.
17SMP284	27.6.2017	Nájemní smlouva na pronájem 3 ks přeprav.kontejnerů u obj. 250	Centrum výzkumu Řež s.r.o.
17SMP458	30.6.2017	Smlouva o využití výsledků TAČR projekt TA03020850	Centrum výzkumu Řež s.r.o.
17SMP299	13.7.2017	Smlouva o smlouvě budoucí pro 3. veřejná soutěž TRIO	Centrum výzkumu Řež s.r.o.
17SMN239	17.7.2017	Smlouva o dílo -dodatek č. 1 ke smlouvě 16SMN350 - změny v předmětu smlouvy	Centrum výzkumu Řež s.r.o.
17SMP323	3.8.2017	Objednávka na přípravu vzorků F54 a B60	Centrum výzkumu Řež s.r.o.
17SMN256	21.9.2017	Smlouva o poskytování výzkumné podpory-Dodatek č. 1- změny v termínu plnění	Centrum výzkumu Řež s.r.o.
17SML063	26.9.2017	Smlouva o účasti na řešení projektu -Sorpční modul pro likvidaci těžké havárie jaderné elektrárny	Centrum výzkumu Řež s.r.o.
17SMP421	17.10.2017	Objednávka na provedení dozimetrie při ozařování vzorků betonů	Centrum výzkumu Řež s.r.o.
17SMP427	23.10.2017	Objednávka výroby příslušenství pro UT sondu	Centrum výzkumu Řež s.r.o.
17SMN399	3.11.2017	Smlouva o dílo k zajištění výroby kabelové spojky	Centrum výzkumu Řež s.r.o.
17SMN578	10.11.2017	Objednávka na analýzy zátěže prostor BPP MO34 se sklady KRAO a PRAO v době normálního provozu	Centrum výzkumu Řež s.r.o.
17SMN356	14.11.2017	Rámcová smlouva o zajišťování administrace veřejných zakázek	Centrum výzkumu Řež s.r.o.
17SMP503	5.12.2017	Smlouva o provozování ventilačního komínu-dodatek-změna platebních podmínek	Centrum výzkumu Řež s.r.o.
17SMP561	12.12.2017	Objednávka na odhad nákladů na vyřazování z provozu pracoviště fluorová chemie v objektu 250	Centrum výzkumu Řež s.r.o.
17SML126	18.12.2017	Objednávka na provádění odborných konzultačních činností	Centrum výzkumu Řež s.r.o.
17SMP544	21.12.2017	Smlouva o poskytování služeb v oblasti působnosti atomového zákona	Centrum výzkumu Řež s.r.o.
17SML108	22.12.2017	Smlouva o využití výsledků TAČR - Helium	Centrum výzkumu Řež s.r.o.
16SML075	3.6.2016	Smlouva o připojení lokální distribuční soustavy k distribuční soustavě vysokého napětí	ČEZ Distribuce, a. s.
17SMN253	12.6.2017	Smlouva o zajištění služby distribuční soustavy z napěťové hladiny 22kV	ČEZ Distribuce, a. s.
17SMN475	15.11.2017	Smlouva o smlouvě budoucí - dodatek k dodávkám tepelné energie	ČEZ Energo, s.r.o.
17SMN476	15.11.2017	Smlouva o nájmu - pronájem prostor kotelny a pozemku kogenerační jednotky zdroje KVET	ČEZ Energo, s.r.o.
16SMP218	20.6.2016	Rámcová smlouva na provedení kontrol svarů ETE	ČEZ ENERGOSERVIS spol. s r. o.

Číslo smlouvy ÚJV Řež	Datum podpisu smlouvy	Popis předmětu plnění smlouvy	Název smluvní společnosti
17SMP028	16.1.2017	Smlouva o dílo-Dodání projektové dokumentace pro projekt - EDU 7690 - SHNČ 34	ČEZ ENERGOSERVIS spol. s r.o
17SMP081	16.1.2017	Smlouva o dílo - navýšení rozsahu projektové dokumentace pro projekt - EDU - 7588 - Výměna SHNČ 12	ČEZ ENERGOSERVIS spol. s r.o
17SMP061	17.2.2017	Zakázkový list k RS - hodnocení výpočtových programů ANSYS , KENO	ČEZ ENERGOSERVIS spol. s r.o
17SMP192	25.4.2017	Smlouva o dílo - Provedení autorského dozoru na akci - EDU 7690 - výměna SHNČ 34 - výkon AD	ČEZ ENERGOSERVIS spol. s r.o
17SMP105	26.4.2017	Smlouva na provedení defektoskopických kontrol - ET, Phased Array	ČEZ ENERGOSERVIS spol. s r.o
17SMP155	29.6.2017	Smlouva k provedení kontrol svarů ETE	ČEZ ENERGOSERVIS spol. s r.o
17SMP319	30.6.2017	Smlouva o dílo na vypracování všeprofesní dokumentace skutečného provedení pro EDU - 7690 Rekonstrukce potrubí SHNČ	ČEZ ENERGOSERVIS spol. s r.o
17SMP310	21.7.2017	Rámcová smlouva-dodatek č. 1 - NDT zkoušky EDU - změny termínů	ČEZ ENERGOSERVIS spol. s r.o
17SMP424	1.11.2017	Zakázkový list k RS - Zhotovení průkazné dokumentace - ztráta vody v BSVP	ČEZ ENERGOSERVIS spol. s r.o
17SMP471	1.11.2017	Zakáz. list č.4/2017 k RS - zpracování dokumentace - záměna klapkových uzávěrů	ČEZ ENERGOSERVIS spol. s r.o
17SMP410	2.11.2017	Zakázkový list k RS - Vypracování termohydraulického výpočtu BSVP	ČEZ ENERGOSERVIS spol. s r.o
17SMP021	30.12.2016	Rámcová smlouva-dodatek č. 1- kontrola svarů - změny v termínu plnění	ČEZ ENERGOSERVIS spol. s r.o.
17SMN147	28.4.2017	Smlouva na provedení termohydraulických analýz pro hodnocení pevnosti elementu reaktoru CH1	ČEZ ENERGOSERVIS spol. s r.o.
16SMP394	25.8.2016	Dodatek č. 7 ke smlouvě o poskytování prací a služeb -prodloužení termínu	ČEZ ICT Services, a.s.
17SMP045	12.1.2017	Smlouvě o dílo - úpravy a doplnění systému GADUS	ČEZ ICT Services, a.s.
17SMP046	12.1.2017	Smlouva o dílo - provedení úprav a doplnění programu nadstaveb AXSYS.Engine	ČEZ ICT Services, a.s.
17SMP100	7.3.2017	Smlouva na provedení úprav aplikace GPZ	ČEZ ICT Services, a.s.
17SMP331	31.7.2017	Smlouva o dílo - dodatek č. 1 - GADUS - rozšíření sjednaného plnění	ČEZ ICT Services, a.s.
17SNP332	31.7.2017	Smlouva o dílo - dodatek č. 1 - AXSYS.Engine - posun termínů	ČEZ ICT Services, a.s.
17SMP580	12.10.2017	Dodatek č. 2 k smlouvě o dílo - úprava termínu plnění v programu GADUS	ČEZ ICT Services, a.s.
17SMP096	1.3.2017	Smlouva o dílo - Zpracování kompletní dokumentace pro elektrickou přípojku datového centra Verne u elektrárny Prunéřov II	ČEZ Inženýring, s.r.o.
17SMN136	3.4.2017	Smlouva o nájmu vozidel-dodatek č. 7 - autopůjčovna	ČEZ Korporátní služby, s.r.o.
17SMN137	3.4.2017	Smlouva o pronájmu-Dodatek č. 1 k DÍLČÍ SMLOUVĚ O SPRÁVĚ A PRONÁJMU DOPRAVNÍHO PROSTŘEDKU/Ů	ČEZ Korporátní služby, s.r.o.
17SMN327	8.8.2017	Nájemní smlouva-dodatek č. 6 -nájemné , energie, služby EDU rozšíření o prostory EGPI	ČEZ Korporátní služby, s.r.o.
17SMN396	27.9.2017	Kupní smlouva - nákup vozidla IVECO 59 12.1 TURBO DAILY	ČEZ Korporátní služby, s.r.o.

Číslo smlouvy ÚJV Řež	Datum podpisu smlouvy	Popis předmětu plnění smlouvy	Název smluvní společnosti
16SMN351	28.12.2017	Smlouva o sdružených službách dodávky plynu - rok 2017	ČEZ Prodej, s.r.o.
16SMN352	28.12.2017	Smlouva na dodávku elektřiny ze sítí VVN a VN - rok 2017	ČEZ Prodej, s.r.o.
16SML002	13.1.2016	Smlouva o spolupráci pro hodnocení a kvalifikace dodavatelů	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.
15SMP097	16.4.2015	Rámcová smlouva (RS) o dílo k zajištění účasti a přenosu výsledků z projektu OECD HRP 2015-2017	ČEZ, a. s.
15SMP138	30.12.2015	Rámcová smlouva (RS) o zajištění technické podpory na roky 2016 až 2020	ČEZ, a. s.
16SMP157	21.4.2016	Rámcová smlouva (RS) o poskytování nedestruktivních kontrol (NDT) zařízení v EDU a v ETE	ČEZ, a. s.
17SMP068	10.1.2017	ZL2017-011 - ETE - zpracování PD - přístavek u dílen střed	ČEZ, a. s.
17SMP027	16.1.2017	ZL2017-103 k rámcové smlouvě 15SMP138 - rekonstrukce projektových východisek - EDU - Základní konc.bezpeč.prov.	ČEZ, a. s.
17SMP062	16.1.2017	ZL2016-107 k RS 15SMP138 - rekonstrukce projektových východisek pro projekt EDU - DBD	ČEZ, a. s.
17SMP065	18.1.2017	ZL2017-004 k RS 15SMP138 - provedení spolehlivostní analýzy - EDU - Podmínky A9	ČEZ, a. s.
17SMP014	24.1.2017	ZL-2017-015 k rámcové smlouvě 15SMN138 - měření vzorku z ÚRAO Dukovany	ČEZ, a. s.
17SMP064	24.1.2017	ZL2016-111 k RS 15SMP138 - ETE - Oponentura logických celků - CS,CV,CP	ČEZ, a. s.
17SMP069	31.1.2017	ZL2017-014 k RS 15SMP138 - ETE - Projekt selektivity	ČEZ, a. s.
17SMP033	7.2.2017	Dodatek č. 2 k rámcové smlouvě 15SMP138- změny v rozsahu plánovaného plnění pro rok 2017	ČEZ, a. s.
17SMP070	7.2.2017	ZL2017-017 k RS15SMP138 - ETE - analýza systému RNVS	ČEZ, a. s.
17SMP071	7.2.2017	ZL2017-018 k RS15SMP138 - ETE - zpracování projektové dokumentace pro budovu řídicího centra	ČEZ, a. s.
17SMP066	14.2.2017	ZL2017-009 k RS 15SMP138 - zpracování výpočtové zprávy	ČEZ, a. s.
17SMP067	14.2.2017	ZL2017-010 k RS 15SMP138 - EDU - 7685 - Implementace TP NAZ do FO	ČEZ, a. s.
17SMP031	21.2.2017	Smlouva o dílo-provedení degračních mechanismů u netěsnosti vyhořelého jaderného paliva	ČEZ, a. s.
17SMP164	21.2.2017	Rámcová smlouva-Dodatek č. 2 - předmět části díla pro rok 2017 - analýzy LOGA testů	ČEZ, a. s.
17SMP095	27.2.2017	Dodatek ke smlouvě o dílo-zajištění projektové dokumentace a autorský dozor pro akci E4969 - dodatek-posunutí termínu	ČEZ, a. s.
17SMP097	27.2.2017	ZL-2017-020 k RS 15SMP138 - ETE - zprac.nového dÚP MSIO v BSVP	ČEZ, a. s.
17SMP056	28.2.2017	ZL2017-023 k RS15SMP138 - kvalifikace armatur s pohony	ČEZ, a. s.

Číslo smlouvy ÚJV Řež	Datum podpisu smlouvy	Popis předmětu plnění smlouvy	Název smluvní společnosti
17SMP116	28.2.2017	ZL2017-027 k RS 15SMP138 - ETE - F303 změna zaústění potrubí	ČEZ, a. s.
17SMP129	28.2.2017	ZL2017-013 k RS 15SMP138 - ETE - projektová dokumentace pro PDPS na rekon.fasád	ČEZ, a. s.
17SMP060	2.3.2017	Dodatek k RS -zajištění účasti a přenosu výsledků z projektu OECD HRP	ČEZ, a. s.
17SMP102	8.3.2017	ZL-2017-025 k RS 15SMN138 -EDU - posouzení variant v JMA 7442	ČEZ, a. s.
17SMP055	10.3.2017	ZL2017-024 k RS 15SMP138 - analýza prodloužení životnosti SKŘ	ČEZ, a. s.
17SMP119	13.3.2017	Smlouva o poskytnutí technické pomoci-NZ ELE - posouzení aerodynamického modelu EO a návrhů na úpravy EO	ČEZ, a. s.
17SMP127	13.3.2017	ETE - F572 - nedořešené automatiky, NP-2017-021	ČEZ, a. s.
17SMP035	15.3.2017	ZL2017-019 k RS 15SMP138 - vypracování metodického postupu pro Single Point	ČEZ, a. s.
17SMP009	16.3.2017	ZL (zakázkový list) -2017-026 k rámcové smlouvě 15SMP138 - hodnocení výpočetních programů	ČEZ, a. s.
17SMP145	17.3.2017	Smlouva o dílo - Aktualizace databáze - Selektivita ETE - EDU	ČEZ, a. s.
17SMP190	17.3.2017	ZL2017-028 k RS 15SMP138 -EDU - zpracování dokumentace systémů radiační kontroly	ČEZ, a. s.
17SMP144	24.3.2017	Smlouva o dílo-Dodání dokumentace pro provádění stavby -EMĚ -Úprava VTO pravá strana na bloku 500MW	ČEZ, a. s.
17SMP137	30.3.2017	Smlouva na dodávku tmelů CARBOND 955 DG	ČEZ, a. s.
17SMP143	30.3.2017	Smlouva o dílo-Palivový soubor TVEL - vypracování analýz a zpracování dílů 4 a 15 PpBZ	ČEZ, a. s.
17SMP188	30.3.2017	ZL2017-022 k RS 15SMP138 - ETE - PDPS na rek. fasád	ČEZ, a. s.
17SMP089	3.4.2017	ZL2017-030 k RS 15SMP138 - monitoring rizika EDU	ČEZ, a. s.
17SMP110	7.4.2017	ZL2017-033 k RS 15SMP138 - vypracování expertních posudků -TLAA EDU potrubí	ČEZ, a. s.
17SMP158	10.4.2017	Rámcová smlouva-dodatek č. 3- poskytování NDT kontrol zařízení EDU a ETE - změny termínu plnění	ČEZ, a. s.
17SMP128	18.4.2017	ZL2017-034 k RS 15SMP138 -příprava metodiky PSR	ČEZ, a. s.
17SMP233	18.4.2017	ZL2017-016 k RS 15SMP138 -EDU - doznačení registr. tras	ČEZ, a. s.
17SMP271	18.4.2017	ZL2017-031 k RS 15SMP138 -EDU - Migrace OS	ČEZ, a. s.
17SMP169	20.4.2017	Posouzení záměru Nový teplárenský zdroj EHO	ČEZ, a. s.
17SMP088	21.4.2017	ZL2017-029 k RS 15SMP138 - zpracování analýz -living PSA EDU	ČEZ, a. s.
17SMP174	24.4.2017	Smlouva na dodávku náhradních dílů na chladicíky TRANE	ČEZ, a. s.
17SMP187	3.5.2017	ZL2017-040 k RS 15SMP138 -EDU - DoSP zábranné prostředky	ČEZ, a. s.
17SMP268	11.5.2017	ZL2017-043 k RS 15 SMP138 -ETE - Dekarbonizace SO 593/1	ČEZ, a. s.

Číslo smlouvy ÚJV Řež	Datum podpisu smlouvy	Popis předmětu plnění smlouvy	Název smluvní společnosti
17SMP057	15.5.2017	ZL2017-035 k RS 15SMP138 - podpora při revizi PSA ETE	ČEZ, a. s.
17SMP140	16.5.2017	ZL2017-038 k RS 15SMP138 - řešení podmínek nefunkčnosti pojišťovacích ventilů parogenerátoru	ČEZ, a. s.
17SMP234	16.5.2017	Smlouva o dílo - Provedení revize odkládacího plánu	ČEZ, a. s.
17SMP156	22.5.2017	ZL2017-039 k RS 15SMP138 - LTO: kvalifikační screening výběru zařízení na bloku 3 a 4, verifikace EQ dok	ČEZ, a. s.
17SMP189	23.5.2017	ZL2017-041 k RS 15SMP138 - provedení analýz	ČEZ, a. s.
17SMP251	23.5.2017	Rámcová smlouva-dodatek č. 4 - poskytování NDT kontrol zařízení na EDU a ETE	ČEZ, a. s.
17SMP203	24.5.2017	ZL2017-046 k RS 15SMP138 -Nový stand - provedení inspekci PS	ČEZ, a. s.
17SMP132	12.6.2017	ZL2017-042 k RS 15SMP138 - diverzita SKŘ EDU	ČEZ, a. s.
17SMP256	15.6.2017	ZL2017-058 k RS 15SMP138 - odběr a hodnocení odebraných replik svaru	ČEZ, a. s.
17SMP315	15.6.2017	ZL2017-052 k RS 15SMP138 -ETE - E730 - Zdravotní středisko - projektová dokumentace na stavební úpravy	ČEZ, a. s.
17SMP259	16.6.2017	ZL2017-048 k RS 15SMP138 - prodloužení kvalifikované životnosti armatur	ČEZ, a. s.
17SMP270	16.6.2017	ZL2017-051 k RS 15SMP138 -EDU - Rekonstrukce rozvodny 400kV	ČEZ, a. s.
17SMP126	22.6.2017	ZL2017-053 k RS 15SMP138 - podpora experimentu IVR	ČEZ, a. s.
17SMP292	22.6.2017	ZL2017-033 k RS 15SMP138 - vypracování expertních posudků k dlouhodobému provozu EDU	ČEZ, a. s.
17SMP542	26.6.2017	Smlouva o dílo-6873 - Zodolnění objektu strojovny HVB II na extrémní vlivy	ČEZ, a. s.
17SMP246	28.6.2017	ZL2017-056 k RS 15SMP138 -náhrada uzavíracích armatur	ČEZ, a. s.
17SMP308	30.6.2017	zadávací list ke smlouvě o dílo - úprava nastavení spouštěče ve vývodech na střídače podle zásad projektu selektivita	ČEZ, a. s.
17SMP207	3.7.2017	ZL2017-054 k RS 15SMP138 - TH analýzy - podpora PSA 1 - EDU	ČEZ, a. s.
17SMP242	3.7.2017	ZL2017-055 k RS 15SMP138 - prodloužení životnosti zařízení SKŘ	ČEZ, a. s.
17SMP318	4.7.2017	ZL2017-010 k RS 15SMP138 -EDU 7685 - Imp.n.TP NAZ do FO	ČEZ, a. s.
17SMP123	13.7.2017	ZL2017-032 k RS 15SMP138 - ExVC - Radiační následky	ČEZ, a. s.
17SMP314	13.7.2017	ZL2017-045 k RS 15SMP138 - LTO - Podmínka C21: Aktualizace DB SVZ EDU	ČEZ, a. s.
17SMP291	14.7.2017	ZL2017-044 k RS 15SMP138 -WENRA program přípravy LTO	ČEZ, a. s.
17SMP250	18.7.2017	ZL2017-057 k RS 15SMP138 - analýzy TH PSA 2 - ETE	ČEZ, a. s.
17SMP301	18.7.2017	Smlouva na dodávku lepicího tmelu SOUNDASEAL 2K	ČEZ, a. s.

Číslo smlouvy ÚJV Řež	Datum podpisu smlouvy	Popis předmětu plnění smlouvy	Název smluvní společnosti
17SMP312	20.7.2017	ZL2017-049 k RS 15SMP138 -EDU - TP odborná pomoc - OS ŠJS	ČEZ, a. s.
17SMP313	20.7.2017	ZL2017-050 k RS 15 SMP138 -EDU - TP OP pro BD a SVP - SÚJB	ČEZ, a. s.
17SMP124	21.7.2017	ZL2017-036 k RS 15SMP138 - provedení analýzy řešení systému pro doplňování chladiva do TNR	ČEZ, a. s.
17SMP125	21.7.2017	ZL2017-037 k RS 15SMP138 - stabilizace parametrů Cntn při SA	ČEZ, a. s.
17SMP281	26.7.2017	ZL2017-061 k RS 15SMP138 - metoda PEC - posouzení svaru spoje příruby	ČEZ, a. s.
17SMP289	26.7.2017	ZL2017-060 k RS 15SMP138 - provedení analýz naměřených dat teplotnického měření na potrubí	ČEZ, a. s.
17SMP286	28.7.2017	ZL2017-064 k RS 15SMP138 - hodnocení výpočtových programů	ČEZ, a. s.
17SMP294	1.8.2017	ZL2017-062 k RS 15SMP138 - Identifikace a určení TLAA ETE	ČEZ, a. s.
17SMP450	10.8.2017	ZL2017-071 k RS 15SMP138 - ETE - F232 - Změna technologie těs. oleje generátorů	ČEZ, a. s.
17SMN339	15.8.2017	Dodatek ke smlouvě o dodávce energie č. 69904466/1-dod.č.2 - změny v předmětu plnění smlouvy - dodávky tepla EDU	ČEZ, a. s.
17SMP370	15.8.2017	Smlouva na dodávku náhradních dílů na chladičky TRANE	ČEZ, a. s.
17SMP293	16.8.2017	ZL2017-063 k RS 15SMP138 - odstranění nedostatků EQ dokumentace	ČEZ, a. s.
17SMP304	16.8.2017	ZL2017-066 k RS 15SMP138 - Měření korozních úbytků hermetických výstetek	ČEZ, a. s.
17SMP449	16.8.2017	ZL2017-059 k RS 15SMP138 -ETE - F680 BAPP- technické posouzení úprav okruhů topné vody	ČEZ, a. s.
17SMP530	16.8.2017	Smlouva o dílo - provedení měření a zpracování analýz - Emise rtuti	ČEZ, a. s.
17SMP339	17.8.2017	ZL2017-073 k RS 15SMP138 - analýza vzorků materiálu z nádrží	ČEZ, a. s.
17SMP527	18.8.2017	Smlouva o dílo - provedení změn realizační dokumentace - EMĚ - Úprava VTO pravá strana na bloku	ČEZ, a. s.
17SMP295	21.8.2017	ZL2017-068 k RS 15SMP138 - TH analýzy, kod MELCOR	ČEZ, a. s.
17SMP122	1.9.2017	ZL2017-007 k RS 15SMP138 - provedení analýz IVR - Chladiva při TH	ČEZ, a. s.
17SMP306	1.9.2017	ZL2017-070 k RS 15SMP138 - podmínky E6 pro LTO	ČEZ, a. s.
17SMP302	5.9.2017	ZL2017-080 k RS 15SMP138 - Komplexní ověření termické stability	ČEZ, a. s.
17SMP322	5.9.2017	ZL2017-072 k RS 15SMP138 -Radiochemická analýza koncentrátu	ČEZ, a. s.
17SMP366	6.9.2017	Smlouva o dílo - provedení analýzy trubek z tlakového celku K11	ČEZ, a. s.
17SMP563	7.9.2017	Smlouva o dílo - provedení měření koncentrace Hg a Se v ETU	ČEZ, a. s.
17SMP375	8.9.2017	ZL2017-078 k RS 15SMP138 - expresní hodnocení heterogenního svarového spoje	ČEZ, a. s.

Číslo smlouvy ÚJV Řež	Datum podpisu smlouvy	Popis předmětu plnění smlouvy	Název smluvní společnosti
17SMP367	11.9.2017	ZL2017-075 k RS 15SMP138 - test zahušťovací vody	ČEZ, a. s.
17SMP524	15.9.2017	Smlouva o dílo - zpracování inženýrských řešení - zajištění činnosti skupiny IŘ ETE	ČEZ, a. s.
17SMP448	18.9.2017	ZL2017-076 k RS 15SMP138 -EDU - tvorba DB dokumentů	ČEZ, a. s.
17SMP447	22.9.2017	ZL2017-065 k RS 15SMP138 - ETE - rek.pitného vodovodu	ČEZ, a. s.
17SMP378	25.9.2017	ZL2017-079 k RS 15SMP138 -provedení kvalifikace UT-PA heterogenního svaru	ČEZ, a. s.
17SMP379	25.9.2017	ZL2017-080 k RS 15SMP138 - provedení kvalifikace UT-PA kontroly	ČEZ, a. s.
17SMP380	25.9.2017	ZL2017-081 k RS 15SMP138 - provedení kvalifikace RT kontroly u svarů	ČEZ, a. s.
17SMP411	2.10.2017	Smlouva o dílo- posouzení odolnosti konstrukcí u akce 5239 - Seismické z odolnění nosných konstrukcí HVB I	ČEZ, a. s.
17SMP413	2.10.2017	Smlouva o dílo-posouzení odolnosti konstrukcí- 6873 - Z odolnění objektu strojovny HVB I na extrémní vlivy	ČEZ, a. s.
17SMP365	3.10.2017	ZL2017-067 k RS 15SMP138 -Digitální radiografie	ČEZ, a. s.
17SMP343	16.10.2017	ZL2017-074 k RS 15SMP138 - nápravná opatření PSR EDU 30	ČEZ, a. s.
17SMP418	17.10.2017	Smlouva na zajištění bezpečnostního školení zaměstnanců ČEZ EDU a ETE	ČEZ, a. s.
17SMP436	17.10.2017	ZL2017-086 k RS 15SMP138 -ETE - Analýzy využ. malé vodní Elektr. Hněvkov	ČEZ, a. s.
17SMP408	24.10.2017	ZL2017-083 k RS 15 SMP138 provedení analýzy dat pro TLAA	ČEZ, a. s.
17SMP616	24.10.2017	dodatek č. 2 ke smlouvě o dílo - Vypracování analýz a zpracování dílů	ČEZ, a. s.
17SMP472	30.10.2017	Smlouva o dílo-zpracování projektové dokum. ke stavebnímu řízení - 7385 - Rekonstrukce zařízení pro napájení TSFO	ČEZ, a. s.
17SMP581	30.10.2017	Smlouva o dílo - změny vyvolané akcí N-SIO (F393) - Modifikace konzolových jeřábů	ČEZ, a. s.
17SMP593	30.10.2017	Zadávací list č. 002 - TPo 7413 - Výměna srovnávací ochrany linky	ČEZ, a. s.
17SMP594	30.10.2017	Zadávací list č. 003 - TZU 8023 - Náhrada motoru	ČEZ, a. s.
17SMP423	31.10.2017	ZL2017- 096 k RS 15SMP138 - provedení kvalifikace UT-PA heterogenního svarového spoje	ČEZ, a. s.
17SMP464	31.10.2017	ZL2017-082 k RS 15SMP138 -EDU - 7685 Implementace pož.NAZ do FO	ČEZ, a. s.
17SMP426	1.11.2017	ZL2017-090 k RS 15SMP138 Rušič vakua - provedení analýz podtlaku	ČEZ, a. s.
17SMP547	1.11.2017	Smlouva o dílo-dodatek č. 1 - Experiment akumulace vysokého vyhoření segmentů paliva VVER	ČEZ, a. s.
17SMP598	1.11.2017	Smlouva o dílo - provedení přepočtu otopné soustavy	ČEZ, a. s.
17SMP459	2.11.2017	Smlouva na likvidaci vyřazených požárních hlásičů a zdrojů ionizujícího záření	ČEZ, a. s.
17SMP551	4.11.2017	Zakázkový list k RS - ETE - posouzení realizovatelnosti mech. zábranných prostředků střechy SO 800 (NP 2017-094)	ČEZ, a. s.

Číslo smlouvy ÚJV Řež	Datum podpisu smlouvy	Popis předmětu plnění smlouvy	Název smluvní společnosti
17SMP549	7.11.2017	Zakázkový list k RS - studie odtokových poměrů pro ETE	ČEZ, a. s.
17SMP419	9.11.2017	ZL2017-093 k RS 15SMP138 - vyhodnocení soudobých výsledků vědy a výzkumu	ČEZ, a. s.
17SMP550	13.11.2017	Zakázkový list k RS - NJZ EDU - Zpracování a zajištění zpracování aktualizací vybraných podkladových studií pro dok. EIA	ČEZ, a. s.
17SMP613	14.11.2017	Zakázkový list k RS - NJZ EDU - Oznámení EIA záměru - dodatek č. 1 (NP-2016-031)	ČEZ, a. s.
17SMP489	15.11.2017	Smlouva o dílo - posouzení odolnosti konstrukce-6873, 6697-Závěr. hodnotící zpráva o odolnosti SO 490/1-02 a 800/1-02	ČEZ, a. s.
17SMP552	15.11.2017	Zakázkový list k RS - Revize DoSP a chémat GADUS pro vodní hospod. v krytech civilní ochrany v SO 781/01-04 (NP-2017-09)	ČEZ, a. s.
17SMP579	20.11.2017	Zadávací list ke smlouvě o dílo - zpracování 14 kusů inženýrských řešení kabeláže	ČEZ, a. s.
17SMP490	21.11.2017	Smlouva o dílo - vypracování dokumentů - plán vyřazování a odhad nákladů na vyřazování z provozu MSVP EDU	ČEZ, a. s.
17SMP425	22.11.2017	ZL-2017-088 k RS 15SMP138 -analýzy chlazení - odvodu tepla	ČEZ, a. s.
17SMP603	22.11.2017	Smlouva o dílo - provedení statického posouzení únosnosti podlahy	ČEZ, a. s.
17SMP554	23.11.2017	Zakázkový list k RS - EDU RB1- Řešení podmínky A9 ii y Rozhodnutí SÚJB/OHJB/4932/2016 (NP 2017-084)	ČEZ, a. s.
17SMP612	23.11.2017	Zakázkový list k RS - EDU - Podmínky A9 z Rozhodnutí SÚJB - Dodatek č. 1 (NP-2017-004/rok 2017-2019)	ČEZ, a. s.
17SMP578	28.11.2017	Zadávací list ke smlouvě o dílo - tvorba a aktualizace operativních schémat a pořízení a aktualizace alfanumerických dat o zaříz	ČEZ, a. s.
17SMP572	29.11.2017	Smlouva o dílo - vypracování dokumentace k přípravě a realizaci VH1 ETE včetně AD	ČEZ, a. s.
17SMP553	4.12.2017	Zakázkový list k RS - ETE - Porovnání provozních parametrů obou HVB ETE (NP-2017-106)	ČEZ, a. s.
17SMP567	6.12.2017	Zakázkový list k RS - Rekonstrukce DB pro EDU v rámci plnění podmínky A4 SÚJB o povolení provozu 1.RB (NP-2017-085)	ČEZ, a. s.
17SMP562	11.12.2017	Zakázkový list k RS - Revize 10 seznamu vybraných zařízení EDU (NP-2018-003)	ČEZ, a. s.
17SMP569	11.12.2017	Zakázkový list k RS - Plnění podmínky A4 Rozhodnutí SÚJB/OHJB/4932/2016 (DBD2 a DBD3) (NP-2017-087)	ČEZ, a. s.
17SMP570	11.12.2017	Zakázkový list k RS - Variantní studie balist. ochrany venkov. pláště blokové a nouz. dozorný v SO806/1-01 až 04 (NP-2018-005)	ČEZ, a. s.
17SMP506	13.12.2017	ZL2017-104 k RS 15SMP138 - výpočet saturační teploty	ČEZ, a. s.
17SMN503	14.12.2017	Dodatek k nájemní smlouvě č. 001361/2012-dodatek č. 7 nájem - Dukovany, Rouchovany	ČEZ, a. s.
17SMP478	14.12.2017	ZL2017-101 k RS 15SMP138 - Ověření vybraných analýz	ČEZ, a. s.
17SMP577	14.12.2017	Smlouva o dílo - provedení posouzení dle zásad pro výpočet selektivity a nastavení ochran TZU8087., TZU 8053	ČEZ, a. s.
17SMP488	15.12.2017	ZL2017-107 k RS 15SMP138 - PŘEDPROVOZNÍCH TESTŮ TERMICKÉ STABILITY PRODUKTU	ČEZ, a. s.
17SMP484	18.12.2017	ZL2018-004 k RS 15SMP138 - RADIOCHEMICKÁ ANALÝZA KONCENTRÁTU	ČEZ, a. s.

Číslo smlouvy ÚJV Řež	Datum podpisu smlouvy	Popis předmětu plnění smlouvy	Název smluvní společnosti
17SMP564	19.12.2017	Zakázkový lis k RS - Hydrogeologický a hydrologický monitoring území k umístění NJZ EDU (NP-2017-092)	ČEZ, a. s.
17SMP565	19.12.2017	Zakázkový list k RS - Posouzení kap. a životnosti zař. systému přívodu surové vody a odvodu odpad. vod ETE (NJZETE_2017)	ČEZ, a. s.
17SMP571	19.12.2017	Zakázkový list k RS - Rekonstrukce projektových provozních režimů bloku JE Dukovany (NP-2018-006)	ČEZ, a. s.
17SMP609	19.12.2017	Zakázkový list k RS - ETE - OS CASTOR - Dodatek č. 2 SoD (NP-2012-053/rok 2012)	ČEZ, a. s.
17SMP566	21.12.2017	Zakázkový list k RS - Zjištění max. zatížení současných patek separátorů přihřivačů na 1.a2.bloku ETE (NP-2017-102)	ČEZ, a. s.
17SMP568	21.12.2017	Zakázkový list k RS -Projektová dokumentace přípravných prací pro rekonstrukci BVS na HVB1 a HVB2 v ETE (NP-2017-112)	ČEZ, a. s.
15SMN254	29.5.2016	Smlouva o poradenských službách - služby informačního systému	EGP INVEST, spol. s r.o.
16SMP553	15.12.2016	Smlouva o dílo - revize projektové dokumentace skutečného provedení	EGP INVEST, spol. s r.o.
16SMP576	29.12.2016	Smlouva o dílo - plán vyřazování a odhad nákladů na vyřazování - EDU	EGP INVEST, spol. s r.o.
17SML123	20.12.2017	Smlouva o nájmu prostor sloužících podnikání a o nájmu věcí movitých	EGP INVEST, spol. s r.o.
17SML136	3.10.2017	Dohoda o postoupení smlouvy o dílo - realizace projektové dokumentace	EGP INVEST, spol. s r.o.
17SMN128	9.2.2017	Smlouva o dílo - provedení dokumentačních prací - EDU 5390 - vyčlenění objektu provizorní vrátnice	EGP INVEST, spol. s r.o.
17SMN154	29.3.2017	Objednávka na zpracování výrobně montážní dokumentace pro projekt Zarqa - VMD	EGP INVEST, spol. s r.o.
17SMN155	30.3.2017	Objednávka na vypracování výkazu výměry pro Chvaletice	EGP INVEST, spol. s r.o.
17SMN210	10.4.2017	Objednávka na zpracování projektové dokumentace - úprava závodní jídelny v Řeži	EGP INVEST, spol. s r.o.
17SMN211	18.4.2017	Objednávka na zpracování 3D modelu k projektu EDU - 7588 Výměna potrubí SHNČ 12	EGP INVEST, spol. s r.o.
17SMN212	20.4.2017	Objednávka projektové dokumentace ETE - E781 zvýšení odolnosti kanálů TVD	EGP INVEST, spol. s r.o.
17SMN228	26.5.2017	Objednávka na zpracování projektové dokumentace - nedostatečná kapacita pracovního prostoru výdejny ident. karet	EGP INVEST, spol. s r.o.
17SMP620	30.6.2017	Objednávka prací k dopracování akce - zpracování připomínek ke studii	EGP INVEST, spol. s r.o.
16SMP467	30.9.2016	Smlouva o zajištění technické podpory - příprava projektu NJZ EDU	Elektrárna Dukovany II, a. s.
17SMP103	10.2.2017	Smlouva o dílo - odborné posouzení na odvedení srážkových vod z 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.
17SMP610	21.12.2017	Dodatek k ZL NJZ EDU-2017-01 - aktualizace podrobné rozptylové studie	Elektrárna Dukovany II, a. s.
16SMP468	30.9.2016	Smlouva o zajištění technické podpory - příprava projektu NJZ ETE	Elektrárna Temelín II, a. s.
17SMP320	16.6.2017	Zakázkový list k RS - získání prodloužení platnosti stanoviska EIA pro NJZ ETE	Elektrárna Temelín II, a. s.

Číslo smlouvy ÚJV Řež	Datum podpisu smlouvy	Popis předmětu plnění smlouvy	Název smluvní společnosti
17SMN075	8.3.2017	Smlouva o dílo na vyhotovení studie - návrh koncepce energetického hospodářství areálu ÚJV	ENESA a.s.
17SMN330	10.8.2017	Smlouva o dílo - teplovod - zvýšení výkonu potrubí zadní části areálu	EVČ s.r.o.
17SMN372	17.9.2017	Smlouva o dílo - dodatek č. 1 - teplovod - změny termínu plnění	EVČ s.r.o.
17SMN455	9.10.2017	Smlouva o dílo - dodatek č. 2 -teplovod - změny stavebních prací a ceny díla	EVČ s.r.o.
17SMN001	16.1.2017	Smlouva o dílo na zajištění odvozu vyhořelého paliva z Uzbekistánu do RFManag. práce (dod. č. 6)	Nuclear Safety and Technology Centre s.r.o.
17SMN276	12.7.2017	Smlouva o dílo - dodatek č. 7 - změny cen v předmětu plnění	Nuclear Safety and Technology Centre s.r.o.
17SML047	6.6.2017	Smlouva o sdružení osob ve společnosti pod názvem "ŠKODA PRAHA - ÚJV ŘEŽ - YUNUS EMRE"	ŠKODA PRAHA a.s.
17SMP341	25.8.2017	Provedení review reportu pro CGN Work Order 001	ŠKODA PRAHA a.s.
17SMP618	2.11.2017	Smlouva o sdružení osob ve společnosti pod názvem "ŠKODA PRAHA - ÚJV ŘEŽ - YUNUS EMRE" - stanovy společnosti	ŠKODA PRAHA a.s.
17SMP082	4.1.2017	Dodatek č. 3 ke smlouvě o poskytování služeb a činností - změny specifikované části smlouvy	ŠKODA PRAHA Invest s.r.o.
15SMN255	17.6.2016	Smlouva o poradenských službách - marketingové a PR aktivity	Ústav aplikované mechaniky Brno, s.r.o.
17SML013	7.3.2017	Rámcová smlouva - odborné studie, analýzy, PD, konzultační a poradenská činnost	Ústav aplikované mechaniky Brno, s.r.o.
17SML026	18.4.2017	Rámcová smlouva na provádění odborných studií, projektových prací a konzultačních činností	Ústav aplikované mechaniky Brno, s.r.o.
17SMN159	3.4.2017	Objednávka na vypracování analýzy pružnosti potrubí - přepojení bypassu na EMĚ	Ústav aplikované mechaniky Brno, s.r.o.
17SMN534	21.8.2017	Smlouva na provedení analýzy pružnosti potrubí k projektu-EMĚ -VTO	Ústav aplikované mechaniky Brno, s.r.o.
17SMP043	1.9.2016	Smlouva o dílo - hodnocení vybraných heterogenních svarových spojů PG	Ústav aplikované mechaniky Brno, s.r.o.
17SMP098	23.2.2017	Smlouva o dílo - výzkum pro umožnění bezpečného provozu parovodů s čepovými závěsy	Ústav aplikované mechaniky Brno, s.r.o.
17SMP159	3.4.2017	Objednávka na odborně technickou pomoc na kontrolu svarů	Ústav aplikované mechaniky Brno, s.r.o.
17SMP285	13.7.2017	Objednávka pro výpočty experimentálních kanálů	Ústav aplikované mechaniky Brno, s.r.o.
15SMN253	29.6.2016	Smlouva o poradenských službách - metodický postup ve vybraných aktivitách skupiny ÚJV	Výzkumný a zkušební ústav Plzeň s.r.o.
17SMN041	30.12.2016	Dod. č. 3 k nájemní smlouvě - změna smluvního vztahu - vodné, stočné, strážní služba, odvoz odpadu	Výzkumný a zkušební ústav Plzeň s.r.o.
17SMN207	7.6.2017	Generální partnerství na konferenci Srní 2017	Výzkumný a zkušební ústav Plzeň s.r.o.
17SMN338	15.8.2017	Nájemní smlouva - dodatek č. 4-úprava čl. I. a III. odst. 2 a 3 nahrazeny novým zněním	Výzkumný a zkušební ústav Plzeň s.r.o.
17SMN377	13.10.2017	Smlouva o dílo - výpočtové hodnocení opěrných prvků reaktoru EDU	Výzkumný a zkušební ústav Plzeň s.r.o.

Číslo smlouvy ÚJV Řež	Datum podpisu smlouvy	Popis předmětu plnění smlouvy	Název smluvní společnosti
17SMN415	1.9.2017	Nájemní smlouva - dodatek č. 5 rozšíření předmětu nájmu	Výzkumný a zkušební ústav Plzeň s.r.o.
17SMP076	13.1.2017	Dodatek č. 1 ke smlouvě o podnájmu dopravního prostředku - změna v době trvání a ukončení smlouvy	Výzkumný a zkušební ústav Plzeň s.r.o.
17SMP596	1.9.2017	Smlouva o odborné pomoci - poskytování konzult. a poraden. služeb - rekolaudace stávajících skladových prostor na výrobní	Výzkumný a zkušební ústav Plzeň s.r.o.

Poznámka: ZL - zakázkový list, RS - rámcová smlouva

26. Zpráva nezávislého auditora



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 2017, výkazu zisku a ztráty, přehledu o změnách vlastního kapitálu a přehledu o peněžních tocích za rok končící 31. prosince 2017, 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 2017 a nákladů a výnosů a výsledku jejího hospodaření a peněžních toků za rok končící 31. prosince 2017 v souladu s českými účetními předpisy.

Základ pro výrok

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

Ostatní informace

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

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

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

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

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

Odpovědnost představenstva Společnosti za účetní závěrku

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

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

Odpovědnost auditora za audit účetní závěrky

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

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

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



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

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

Martin Skácelík, statutární auditor
evidenční č. 2119

17. dubna 2018
Praha, Česká republika



Identifikační a kontaktní údaje

ÚJV Řež, a. s.

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

IČO: 46356088; DIČ: CZ46356088

bankovní spojení: 1137201/0100 (Komerční banka, a. s.)

Kontaktní údaje

ÚJV Řež, a. s.

Hlavní 130, Řež, 250 68 Husinec

tel.: +420 266 172 000

fax: +420 220 940 840

e-mail.: ujv@ujv.cz

jmeno.prijmeni@ujv.cz

www.ujv.cz





Výroční zpráva ÚJV Řež, a. s.
Uzávěrka textů: 17. dubna 2018
ISBN 978-80-87734-07-0

© 2018 ÚJV Řež, a. s.