



VÝROČNÍ ZPRÁVA

ÚJV Řež, a. s.

2014

Obsah

Úvodní slovo předsedy představenstva	3
Předpokládaný vývoj	4
Aktivita v oblasti ochrany životního prostředí a pracovněprávní vztahy	5
Výzkum a vývoj	7
Zpráva o podnikatelské činnosti a stavu majetku	
ÚJV Řež za rok 2014	8
Hospodaření společnosti	8
Účetní závěrka k 31. 12. 2014	11
Zpráva o vztazích	
mezi ovládající osobou a osobou ovládanou a mezi ovládanou osobou	
a osobami ovládanými stejnou ovládající osobou	
za účetní období roku 2014	39
Zpráva nezávislého auditora	63
Identifikační a kontaktní údaje	65

Úvodní slovo předsedy představenstva

Vážení akcionáři, obchodní partneři,
spolupracovníci a přátelé,

rok 2014 nebyl pro ÚJV Řež, a. s., stejně jako pro celou ekonomiku České republiky snadný. Přesto naše společnost, zaměstnanci a její vedení, dosáhla dobrých výsledků. Všechny ukazatele, jak je stanovili akcionáři pro rok 2014, jsme splnili. Hlavní ukazatel provozní zisk před započtením úroků, daní a odpisů (EBITDA) byl splněn na 104 %.

V nezbytném rozsahu jsme investovali do modernizace výrobní infrastruktury s cílem udržení, rozvoje našich kompetencí a získání nových zakázek.

V oblasti profesního vzdělávání byla pro naše pracovníky realizována řada školení, seminářů a odborných přednášek. Naši specialisté byli opět aktivně zapojeni do řešení mnoha mezinárodních výzkumných úkolů a úspěšně reprezentovali naši společnost na odborných mezinárodních seminářích a konferencích. Nezanedbatelná byla také publikační činnost a aktivní spolupráce s vysokými školami.

Důležitou součástí naší firemní strategie je i společenská odpovědnost. V uplynulém roce byly dodržovány bezpečnostní principy ve všech oblastech našeho působení, od jaderné až po ekologickou bezpečnost. Snažíme se být dobrým sousedem a sponzorem. V našem regionu podporujeme handicapované, aktivity mládeže a také obec Husinec-Řež, kde působíme.

Útlum investic do energetiky České republiky nás donutil k rozvoji podnikání pro zahraniční zákazníky. Mimo již dříve uzavřených zahraničních kontraktů, jsme získali zakázky v dalších zemích, např. v Turecku, Číně a na Ukrajině. O dalších kontraktech jednáme s jordánskými, pákistánskými, italskými a dalšími možnými zákazníky.

V reakci na očekávaný vývoj v oblasti evropské energetiky jsme provedli významnou reorganizaci společnosti, zaměřenou především na zlepšení efektivity a dosažení úspor v oblasti režijních nákladů.

Závěrem mi dovoluji poděkovat všem zaměstnancům, kteří se na úspěšném výsledku minulého roku podíleli. Současně děkuji i našim obchodním partnerům za důvěru a spolupráci.



Ing. Karel Křížek, MBA
předseda představenstva
ÚJV Řež, a. s.

Husinec-Řež, 27. 4. 2015

Předpokládaný vývoj

ÚJV Řež, a. s., (dále jen ÚJV Řež) zůstává i nadále u svého základního zaměření na segment trhu energetika. Prioritou v tomto segmentu je oblast jaderné energetiky tj. cílení na provozované bloky i připravované nové jaderné zdroje.

Společnost se dále zaměří na klasickou energetiku a teplárenství včetně tzv. malé energetiky a obnovitelné zdroje energetiky (OZE).

Část obchodních aktivit ÚJV Řež bude trvale zacílena na segment zdravotnictví v oblasti vývoje a výroby radiofarmak se záměrem zvýšení podílu nových produktů a diverzifikace distribučních kanálů.

V ostatních segmentech bude záměrem ÚJV Řež nabídnout a aplikovat znalosti a zkušenosti získané a rozvíjené zejména v segmentu energetika zpočátku převážně prostřednictvím vybraných zavedených společností.

Základním kamenem a směřovatelem každého dalšího kroku společnosti jsou přijaté vize. Stanoví, čím pro naše partnery chceme být:

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

Ctíme tradici a pověst naší společnosti a i nadále budeme udržovat ve vážnosti značku ÚJV Řež, a. s. Současně ale reflektujeme veškeré změny, které se kolem nás dějí – společensko-politické, legislativní a především technologické. Zaměřujeme se na trvalé zlepšování technického vybavení společnosti, implementaci inovativních vědeckých a technologických postupů.

Naše poslání jsme definovali jako tři pro společnost ÚJV Řež zásadní oblasti činnosti:

- 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.

Zaměřujeme se na vysokou konkurenceschopnost našich služeb, a to nejen v oblasti kvality, ale ve spolupráci s dodavateli i v oblasti rychlosti dodávek a konečné ceny našich služeb. Vedení společnosti vyvíjí veškeré úsilí k tomu, aby společnost ÚJV Řež prosperovala a posilovala své postavení na trhu.

Aktivity v oblasti ochrany životního prostředí a pracovněprávní vztahy

Ve společnosti ÚJV Řež je zaveden a rozvíjen **integrováný 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.). Vše od roku 1998 pod kontrolou nezávislé certifikační společnosti TÜV NORD Czech, s.r.o.

Systém managementu kvality neustále zlepšujeme, zaměřujeme se na struktury řízení v rámci celé společnosti optimalizací nastavení liniového, procesního i projektového řízení, ale i zlepšováním systému interních auditů, jež jsou cenným zdrojem zpětné vazby.

V oblasti systému managementu **bezpečnosti a ochrany zdraví** při práci zvyšujeme kulturu bezpečnosti ve společnosti, 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 a jejich hodnocení. Hlavním cílem je vytvoření bezpečného prostředí a podmínek při plnění legislativních požadavků a požadavků orgánů státního odborného dozoru.

V managementu **životního prostředí** jsme odpovědným hospodářem. Hodnotíme rizika a minimalizujeme dopady výrobních a výzkumných činností na životní prostředí. Tento závazek jsme zakotvili i v integrované politice společnosti. Jde zvláště o snižování emisí nebezpečných látek (radioaktivních, plyných emisí, znečištění vod) a o snižování spotřeb energií. Činnosti, které na základě identifikace a hodnocení mají výrazný dopad na životní prostředí, společnost řídí a monitoruje.

Každoročně si stanovujeme cíle s jasně definovanými kroky, které vedou ke snížení dopadu identifikovaných činností na životní prostředí.

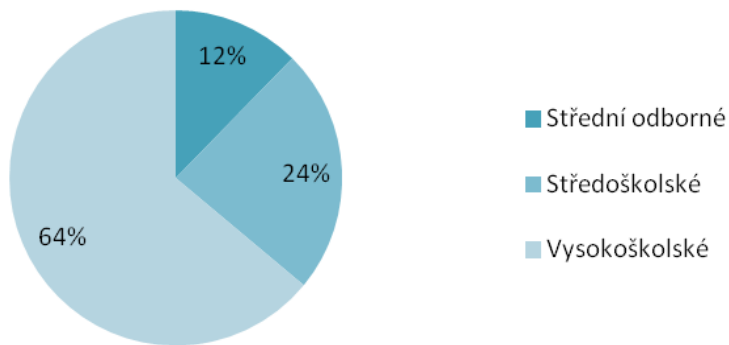
Jednou z oblastí, které je věnována velká pozornost, je spotřeba energií. Na základě závěrů energetického auditu z roku 2011 postupně realizujeme projekty, které vedou ke snížení spotřeby energií. Jejich význam podtrhuje zařazení mezi sledované aktivity ve společnosti.

Dalším významným aspektem je i redukce a třídění produkovaných odpadů. Stále se nám daří navyšovat podíl vytríděných a k recyklaci předaných odpadů, jako jsou plasty, papír a sklo.

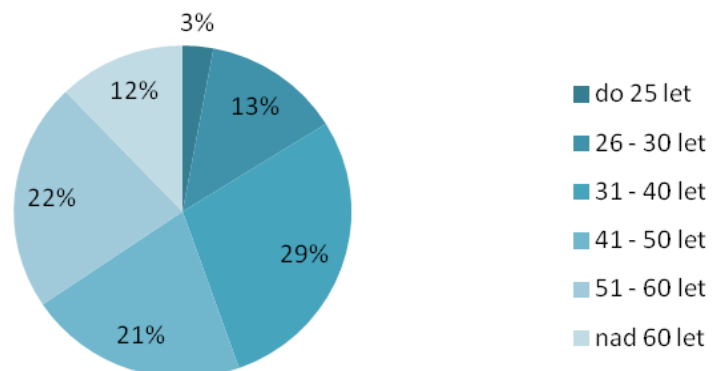
Pro vývoj v **personální oblasti** bylo určující, že jsme úspěšně zahájili implementaci nového personálního informačního systému, který by měl v roce 2015 přinést zaměstnancům a především vedoucím pohodlný přístup k informacím personálního charakteru a usnadnění personální práce. V závěru roku 2014 pracovalo v ÚJV Řež 682 zaměstnanců.

Osvědčil se i zavedený systém řízení pracovního výkonu a hodnocení zaměstnanců, který pomohl společnosti při dosažení cílů roku 2014. Zároveň pomohl zvýšit angažovanost zaměstnanců k dosažení plánovaných výsledků a posílení pocitu odpovědnosti k firmě.

Vzdělanostní struktura



Věková struktura



Z hlediska struktury je patrný setrvalý trend omlazování zaměstnanců, při současném udržení vysokého vzdělanostního potenciálu. Ve společnosti ÚJV Řež v roce 2014 pracovalo 64 % vysokoškolsky vzdělaných zaměstnanců, přičemž nejsilnější skupina zaměstnanců byla oproti minulým rokům v rozpětí 31 – 40 let a to konkrétně 29% zaměstnanců.

Velkou pozornost jsme věnovali **vzdělávání a profesnímu rozvoji zaměstnanců**. Jen v roce 2014 vynaložila ÚJV Řež v této oblasti cca 2,5 miliónů korun.

Výzkum a vývoj

Od svého založení patří ÚJV Řež mezi významné instituce v evropském výzkumném prostoru. Přispíváme k jeho rozvoji a podílíme se na projektech zaměřených na úkoly spojené s otázkami dlouhodobě udržitelné energetiky.

Těžiště svých aktivit soustřeďuje naše společnost do služeb pro provozovatele a výrobce energetických zařízení především jaderných elektráren. Významná je naše účast ve výzkumu a vývoji v mezinárodním měřítku, zejména v 7. rámcovém programu EU v oblasti jaderného štěpení (EURATOM) a v dalších mezinárodních projektech MAAE a OECD/NEA zaměřených na zvyšování bezpečnosti jaderných elektráren s reaktory typu VVER.

Za účelem větší koncentrace a efektivnějšího řízení výzkumu a vývoje jsou pod působnost ÚJV Řež zahrnuty výzkumné dceřiné společnosti – Výzkumný a zkušební ústav Plzeň s.r.o., v oblasti výzkumu a testování zařízení v energetice a transportních systémech, dále Centrum výzkumu Řež s.r.o., pro výzkumné a vývojové činnosti v jaderné energetice.

Pro řešení výzkumných projektů má ÚJV Řež na svých pracovištích k dispozici rozsáhlou experimentální základnu. V současné době je naše společnost v rámci svých výzkumných a vývojových aktivit členem řady evropských technologických platforem, konsorcií a odborných profesních sítí, a to jak v rámci Evropské unie, tak i v širším mezinárodním kontextu.

Zpráva o podnikatelské činnosti a stavu majetku ÚJV Řež za rok 2014

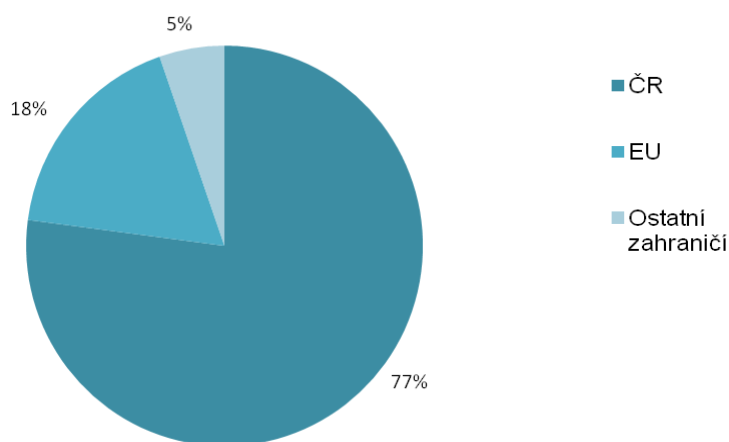
Hospodaření společnosti

Společnost ÚJV Řež za rok 2014 splnila finanční plán v ukazateli EBITDA na 104%, také z důvodu zahájení reorganizace a úspor v oblasti režijních nákladů. Cílem všech uskutečněných úsporných opatření je zvýšit efektivnost podnikání v ukazateli EBITDA pro rok 2015 na úroveň 211,2 mil. Kč dle očekávání akcionářů.

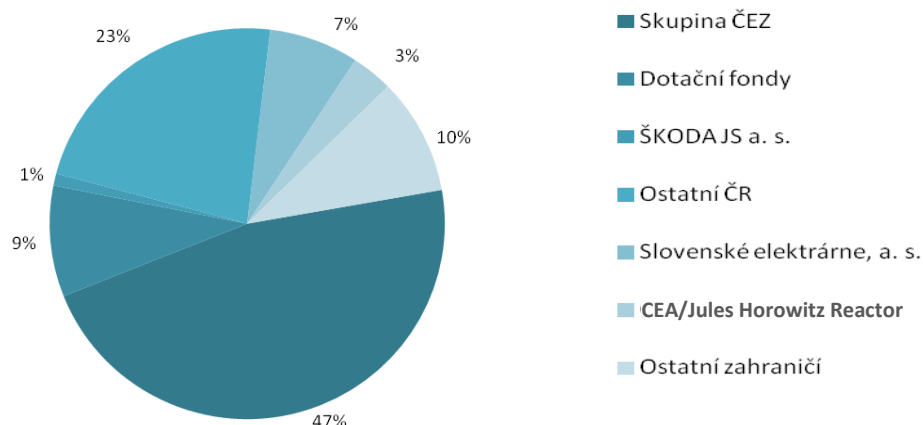
Činnost společnosti je stejně jako v předchozích letech směřována do oblasti podpory projektování, výstavby, provozu a bezpečnosti energetických zařízení zvláště pak jaderných. Významné místo i nadále zaujímají aktivity spojené s materiálovým výzkumem a oblastí diagnostických radiofarmak, zejména FDG.

Hlavním trhem ÚJV Řež zůstává Česká republika (ČR), společnost se však zaměřuje i na rozšíření spolupráce se stávajícími partnery zejména na Slovensku a novými zahraničními partnery v oblastech východní Evropy a Asie. V roce 2014 bylo v zahraničí realizováno 23% obrátu společnosti.

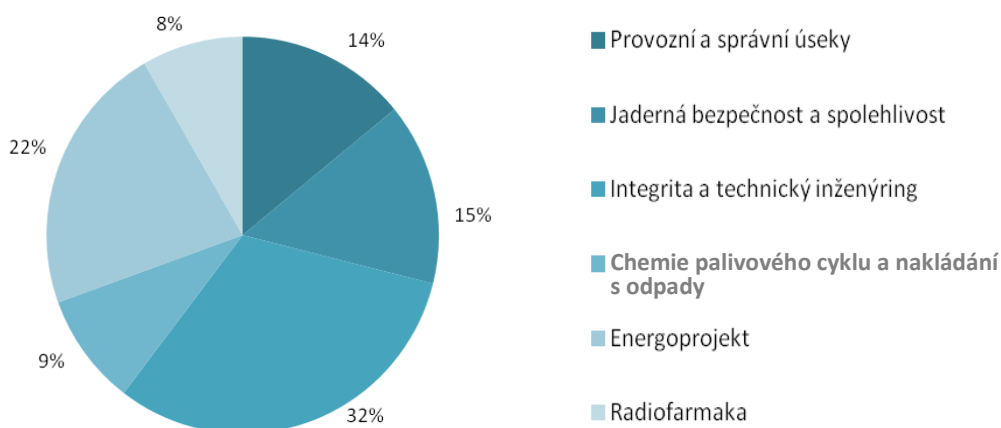
Rozdělení provozních výnosů do oblastí v roce 2014



Rozložení provozních výnosů ÚJV Řež dle odběratelů v roce 2014



Podíl jednotlivých útvarů na celkových provozních výnosech v roce 2014



Struktura majetku a kapitálu

Ve sledovaném roce se hodnota celkových aktiv společnosti meziročně snížila o 58,9 mil. Kč na 2 279,5 mil. Kč. Stálá aktiva klesla o 18,6 mil. Kč zejména vlivem vyřazení či prodeje nepotřebného dlouhodobého majetku. Hlavní snížení je v oblasti oběžných aktiv o 39,8 mil. Kč, což bylo způsobeno poklesem krátkodobých pohledávek o 32,9 mil. Kč a krátkodobým finančním majetkem o 40,4 mil. Kč. Naproti tomu došlo ke zvýšení zásob o 33,5 mil. Kč především v oblasti nedokončené výroby. Ostatní aktiva klesla o 0,5 mil. Kč.

Ve struktuře pasiv došlo ke změně ve vlastním kapitálu, jehož celková výše je 1 271,7 mil. Kč. Vlastní kapitál se zvýšil o 62,0 mil. Kč díky dosaženému zisku v 2014. Cizí zdroje poklesly o 128,3 mil. Kč, což se skládá ze splátek úvěrů a dlouhodobých závazků o 12,1 mil. Kč, snížení krátkodobých závazků o 113,0 mil. Kč a také poklesu rezerv o 3,2 mil. Kč. Ostatní pasiva narostla o 7,2 mil. Kč z důvodu časového rozlišení výnosů z fakturovaných zakázek.

Investiční projekty

K nejvýznamnějším investičním projektům v roce 2014 patřily:

Rekonstrukce horkých a polohorkých komor

Rekonstrukcí horkých a polohorkých komor byla prodloužena jejich efektivní životnost, což umožnilo, mimo jiné, poskytování vysoce specializovaných služeb v oblasti hodnocení doby životnosti jaderných zařízení v jaderných elektrárnách a získání nových zakázek v následujících letech. Na obnovu horkých a polohorkých komor bylo v období 2012 – 2014 proinvestováno 80 mil. Kč. Zároveň byla v roce 2014 přijata dotace z programu Potenciál ve výši 22,9 mil. Kč.

Zařízení na zahušťování kapalného radioaktivního odpadu

Patří mezi další dokončené významné investice. Zařízení bylo pořízeno v letech 2013 a 2014 v celkovém investičním výdaji 22,1 mil. Kč s přijatou dotací 8,4 mil. Kč.

Pokles investic v roce 2014 v porovnání s předchozími roky byl způsoben nejen významnou částkou přijatých dotací, ale také posunem plánovaných investic do rekonstrukce areálových budov a infrastruktury do dalších let. Rok 2014 byl věnován přípravě projektové dokumentace a výběrovým řízením na dodavatele. Jedná se především o rekonstrukci provozně – technických objektů v areálu společnosti.

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.

Účetní závěrka k 31. 12. 2014

ÚJV Řež, a.s. k 31. 12. 2014

Statutární formuláře českých finančních výkazů v tis. Kč

ROZVAHA V PLNÉM ROZSAHU

		Běžné účetní období			Minulé
		Brutto	Korekce	Netto	úč. období 2013
					Netto
	AKTIVA CELKEM	3 493 787	-1 214 293	2 279 494	2 338 420
A.	POHLEDÁVKY ZA UPSANÝ ZÁKLADNÍ KAPITÁL				
B.	DLOUHODOBÝ MAJETEK	2 530 925	-1 147 780	1 383 145	1 401 785
B. I.	Dlouhodobý nehmotný majetek	151 887	-99 034	52 853	51 581
B. I. 1	Zřizovací výdaje				
2	Nehmotné výsledky výzkumu a vývoje				
3	Software	140 863	-98 950	41 913	41 516
4	Ocenitelná práva	866	-84	782	800
5	Goodwill				
6	Jiný dlouhodobý nehmotný majetek				
7	Nedokončený dlouhodobý nehmotný majetek	9 564		9 564	9 265
8	Poskytnuté zálohy na dlouhodobý nehmotný majetek	594		594	
B. II.	Dlouhodobý hmotný majetek	1 971 568	-1 047 773	923 795	998 235
B. II. 1	Pozemky	12 868		12 868	12 941
2	Stavby	921 680	-407 984	513 696	506 147
3	Samostatné hmotné movité věci a soubory hmotných movitých věcí	1 000 694	-642 679	358 015	354 030
4	Pěstitelské celky trvalých porostů				
5	Dospělá zvířata a jejich skupiny				
6	Jiný dlouhodobý hmotný majetek	76	-76	0	
7	Nedokončený dlouhodobý hmotný majetek	34 091		34 091	126 002
8	Poskytnuté zálohy na dlouhodobý hmotný majetek	5 816		5 816	50
9	Oceňovací rozdíl k nabytému majetku	-3 657	2 966	-691	-935
B. III.	Dlouhodobý finanční majetek	407 470	-973	406 497	351 969
B. III. 1	Podíly - ovládaná osoba	348 119		348 119	284 335
2	Podíly v účetních jednotkách pod podstatným vlivem	1 053	-973	80	80
3	Ostatní dlouhodobé cenné papíry a podíly	1 311		1 311	1 311
4	Zápůjčky a úvěry - ovládaná nebo ovládající osoba, podstatný vliv	56 987		56 987	63 955
5	Jiný dlouhodobý finanční majetek				
6	Pořizovaný dlouhodobý finanční majetek				2 288
7	Poskytnuté zálohy na dlouhodobý finanční majetek				
C.	OBĚŽNÁ AKTIVA	952 229	-66 513	885 716	925 480
C. I.	Zásoby	103 373	-22 209	81 164	47 606
C. I. 1	Materiál	8 711		8 711	9 525
2	Nedokončená výroba a polotovary	94 662	-22 209	72 453	38 081
3	Výrobky				
4	Mladá a ostatní zvířata a jejich skupiny				
5	Zboží				
6	Poskytnuté zálohy na zásoby				
C. II.	Dlouhodobé pohledávky	68 737	0	68 737	68 937
C. II. 1	Pohledávky z obchodních vztahů	8 000		8 000	17 906
2	Pohledávky - ovládaná nebo ovládající osoba				
3	Pohledávky - podstatný vliv				
4	Pohledávky za společníky				
5	Dlouhodobé poskytnuté zálohy	452		452	452
6	Dohadné účty aktivní				
7	Jiné pohledávky	3 196		3 196	1 667
8	Odložená daňová pohledávka	57 089		57 089	48 912



		Běžné účetní období			Minulé úč. období 2013
		Brutto	Korekce	Netto	Netto
C. III.	Krátkodobé pohledávky	480 437	-44 304	436 133	468 965
C. III. 1	Pohledávky z obchodních vztahů	433 626	-44 304	389 322	444 558
	2 Pohledávky - ovládaná nebo ovládající osoba				
	3 Pohledávky - podstatný vliv				
	4 Pohledávky za společníky				
	5 Sociální zabezpečení a zdravotní pojištění				
	6 Stát - daňové pohledávky	19 540		19 540	10 240
	7 Krátkodobé poskytnuté zálohy	2 502		2 502	1 683
	8 Dohadné účty aktivní	13 827		13 827	12 268
	9 Jiné pohledávky	10 942		10 942	216
C. IV.	Krátkodobý finanční majetek	299 682	0	299 682	339 972
C. IV. 1	Peníze	4 352		4 352	3 814
	2 Účty v bankách	295 330		295 330	336 158
	3 Krátkodobé cenné papíry a podíly				
	4 Pořizovaný krátkodobý finanční majetek				
D. I.	Časové rozlišení	10 633	0	10 633	11 155
D. I. 1	Náklady příštích období	10 633		10 633	11 099
	2 Komplexní náklady příštích období				
	3 Příjmy příštích období				56

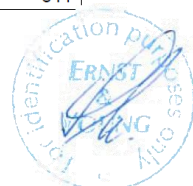
ÚJV Řež, a.s. k 31. 12. 2014

Statutární formuláře českých finančních výkazů v tis. Kč

ROZVAHA V PLNÉM ROZSAHU

		Stav v běžném účetním období	Stav v minulém účetním období 2013
PASIVA CELKEM		2 279 494	2 338 420
A.	VLASTNÍ KAPITÁL	1 271 667	1 209 639
A. I.	Základní kapitál	524 139	524 139
A. I. 1	Základní kapitál	524 139	524 139
2	Vlastní akcie a vlastní obchodní podíly (-)		
3	Změny základního kapitálu		
A. II.	Kapitálové fondy	85 149	85 149
A. II. 1	Ážio		
2	Ostatní kapitálové fondy	85 149	85 149
3	Oceňovací rozdíly z přecenění majetku a závazků		
4	Oceňovací rozdíly z přecenění při přeměnách obchodních korporací		
5	Rozdíly z přeměn obchodních korporací		
6	Rozdíly z ocenění při přeměnách obchodních korporací		
A. III.	Fondy ze zisku	250 067	271 531
A. III. 1	Rezervní fond	90 024	86 036
2	Statutární a ostatní fondy	160 043	185 495
A. IV.	Výsledek hospodaření minulých let	350 285	264 832
IV. 1	Nerozdělený zisk minulých let	350 285	264 832
2	Neuhrazená ztráta minulých let		
3	Jiný výsledek hospodaření minulých let		
A. V. 1.	Výsledek hospodaření běžného účetního období (+ / -)	62 027	63 988
A. V. 2.	Rozhodnuto o zálohách na výplatu podílu na zisku (-)		
B.	CIZÍ ZDROJE	974 140	1 102 416
B. I.	Rezervy	539 157	542 281
B. I. 1	Rezervy podle zvláštních právních předpisů	103 621	140 727
2	Rezerva na důchody a podobné závazky		
3	Rezerva na daň z příjmů		
4	Ostatní rezervy	435 536	401 554
B. II.	Dlouhodobé závazky	16 822	18 191
B. II. 1	Závazky z obchodních vztahů		18 191
2	Závazky - ovládaná nebo ovládající osoba	16 822	
3	Závazky - podstatný vliv		
4	Závazky ke společníkům		
5	Dlouhodobé přijaté zálohy		
6	Vydané dluhopisy		
7	Dlouhodobé směnky k úhradě		
8	Dohadné účty pasivní (nevyfakturované dodávky)		
9	Jiné závazky		
10	Odložený daňový závazek		
B. III.	Krátkodobé závazky	371 961	485 022
B. III. 1	Závazky z obchodních vztahů	180 060	252 978
2	Závazky - ovládaná nebo ovládající osoba	3 698	
3	Závazky - podstatný vliv		
4	Závazky ke společníkům		2 259
5	Závazky k zaměstnancům	25 891	26 884
6	Závazky ze sociálního zabezpečení a zdravotního pojištění	12 566	15 374
7	Stát - daňové závazky a dotace	41 744	17 788
8	Krátkodobé přijaté zálohy	507	569
9	Vydané dluhopisy		
10	Dohadné účty pasivní	106 679	168 326
11	Jiné závazky	816	844

Výkaz zisku a ztráty a příloha jsou nedílnou součástí účetní závěrky.



		Stav v běžném účetním období	Stav v minulém účetním období 2013
B. IV.	Bankovní úvěry a výpomoci	46 200	56 922
B. IV. 1	Bankovní úvěry dlouhodobé	35 000	11 200
2	Krátkodobé bankovní úvěry	11 200	45 722
3	Krátkodobé finanční výpomoci		
C. I.	Časové rozlišení	33 687	26 365
C. I. 1	Výdaje příštích období	27	58
2	Výnosy příštích období	33 660	26 307

Sestaveno dne:	Podpis statutárního orgánu nebo fyzické osoby, která je účetní jednotkou:	Osoba odpovědná za účetnictví (jméno a podpis):	Osoba odpovědná za účetní závěrku (jméno a podpis):
20. 2. 2015	Ing. Miroslav Horák, MBA	Ing. František Pírek, MBA	Ivana Kušnířová tel. 266173638

Rozvaha a příloha jsou nedílnou součástí účetní závěrky.



ÚJV Řež, a. s. k 31. 12. 2014

Statutární formuláře českých finančních výkazů v tis. Kč

VÝKAZ ZISKU A ZTRÁTY V PLNÉM ROZSAHU

		Stav v běžném účetním období	Stav v minulém účetním období 2013
I.	- Tržby za prodej zboží		
A.	- Náklady vynaložené na prodané zboží		
+	Obchodní marže	0	0
II.	Výkony	1 137 024	1 316 700
II. 1	Tržby za prodej vlastních výrobků a služeb	1 075 626	1 285 046
2	Změna stavu zásob vlastní činnosti	51 989	20 074
3	Aktivace	9 409	11 580
B.	Výkonová spotřeba	482 605	712 358
B. 1	Spotřeba materiálu a energie	85 756	87 027
B. 2	Služby	396 849	625 331
+	Přidaná hodnota	654 419	604 342
C.	Osobní náklady	572 483	588 053
C. 1	Mzdové náklady	416 147	427 316
C. 2	Odměny členům orgánů obchodní korporace	8 879	3 353
C. 3	Náklady na sociální zabezpečení a zdravotní pojištění	133 926	143 225
C. 4	Sociální náklady	13 531	14 159
D.	- Daně a poplatky	3 262	3 300
E.	- Odpisy dlouhodobého nehmotného a hmotného majetku	86 614	83 035
III.	Tržby z prodeje dlouhodobého majetku a materiálu	15 372	20 556
III. 1	Tržby z prodeje dlouhodobého majetku	13 192	17 289
2	Tržby z prodeje materiálu	2 180	3 267
F.	Zůstatková cena prodaného dlouhodobého majetku a materiálu	6 791	14 943
F. 1	Zůstatková cena prodaného dlouhodobého majetku	4 671	11 290
F. 2	Prodaný materiál	2 120	3 653
G.	Změna stavu rezerv a opravných položek v provozní oblasti a komplexních nákladů příštích období	59 887	-9 746
IV.	- Ostatní provozní výnosy	147 943	168 168
H.	- Ostatní provozní náklady	23 207	27 187
V.	- Převod provozních výnosů		
I.	- Převod provozních nákladů		
*	Provozní výsledek hospodaření	65 490	86 294
VI.	- Tržby z prodeje cenných papírů a podílů		
J.	- Prodané cenné papíry a podíly		
VII.	Výnosy z dlouhodobého finančního majetku	0	506
VII. 1	Výnosy z podílů v ovládaných osobách a v účetních jednotkách pod podstatným vlivem		
2	Výnosy z ostatních dlouhodobých cenných papírů a podílů		506
3	Výnosy z ostatního dlouhodobého finančního majetku		
VIII.	- Výnosy z krátkodobého finančního majetku		
K.	- Náklady z finančního majetku		
IX.	- Výnosy z přecenění cenných papírů a derivátů		
L.	- Náklady z přecenění cenných papírů a derivátů		
M.	- Změna stavu rezerv a opravných položek ve finanční oblasti		
X.	- Výnosové úroky	1 007	1 258
N.	- Nákladové úroky	1 039	1 813
XI.	- Ostatní finanční výnosy	5 519	22 694
O.	- Ostatní finanční náklady	2 759	12 929
XII.	- Převod finančních výnosů		
P.	- Převod finančních nákladů		
*	Finanční výsledek hospodaření	2 728	9 716



Výkaz zisku a ztráty a příloha jsou nedílnou součástí účetní závěrky

		Stav v běžném účetním období	Stav v minulém účetním období 2013
Q.	Daň z příjmů za běžnou činnost	6 191	32 022
Q. 1	- splatná	14 369	35 456
Q. 2	- odložená	-8 178	-3 434
**	Výsledek hospodaření za běžnou činnost	62 027	63 988
XIII.	- Mimořádné výnosy		
R.	- Mimořádné náklady		
S.	- Daň z příjmů z mimořádné činnosti	0	0
S. 1.	- - splatná		
S. 2.	- - odložená		
*	Mimořádný výsledek hospodaření	0	0
	- Převod podílu na výsledku hospodaření společníkům (+/-)		
***	Výsledek hospodaření za účetní období (+/-)	62 027	63 988
****	Výsledek hospodaření před zdaněním	68 218	96 010

Sestaveno dne:	Podpis statutárního orgánu nebo fyzické osoby, která je účetní jednotkou:	Osoba odpovědná za účetnictví (jméno a podpis):	Osoba odpovědná za účetní závěrku (jméno a podpis):
	20. 2. 2015 Ing. Miroslav Horák, MBA	Ing. František Pírek, MBA	Ivana Kušnířová tel. 266173638

Rozvaha a příloha jsou nedílnou součástí účetní závěrky.

ÚJV Řež, a.s. k 31. 12. 2014

Statutární formuláře českých finančních výkazů v tis. Kč

PŘEHLED O PENĚŽNÍCH TOCÍCH

k 31. 12. 2014

		Stav v běžném období	Stav v minulém období 2013
Peněžní toky z provozní činnosti			
Z.	Výsledek hospodaření za běžnou činnost bez zdanění (+/-)	68 218	96 010
A. 1.	Úpravy o nepeněžní operace	135 861	67 340
A. 1. 1.	Odpisy stálých aktiv a pohledávek	86 614	83 035
A. 1. 2.	Změna stavu opravných položek	23 616	-533
A. 1. 3.	Změna stavu rezerv	34 120	-9 212
A. 1. 4.	Kurzové rozdíly		
A. 1. 5.	(Zisk) / ztráta z prodeje stálých aktiv	-8 521	-5 999
A. 1. 6.	Úrokové náklady a výnosy	32	555
A. 1. 7.	Ostatní nepeněžní operace (např. přecenění na reálnou hodnotu do HV, přijaté dividendy)		-506
A *	Čistý peněžní tok z provozní činnosti před zdaněním, změnami pracovního kapitálu, placenými úroky a mimořádnými položkami	204 079	163 350
A. 2.	Změna stavu nepeněžních složek pracovního kapitálu	-156 518	82 057
A. 2. 1.	Změna stavu zásob	-51 175	-22 177
A. 2. 2.	Změna stavu obchodních pohledávek	51 412	42 054
A. 2. 3.	Změna stavu ostatních pohledávek a přechodných účtů aktiv	-31 386	9 743
A. 2. 4.	Změna stavu obchodních závazků	-91 109	46 360
A. 2. 5.	Změna stavu ostatních závazků, krátkodobých úvěrů a přechodných účtů pasiv	-34 260	6 077
A **	Čistý peněžní tok z provozní činnosti před zdaněním, placenými úroky a mimořádnými položkami	47 561	245 407
A. 3. 1.	Placené úroky	-1 039	-1 813
A. 4. 1.	Placené daně	-23 117	-34 359
A. 5. 1.	Příjmy a výdaje spojené s mimořádnými položkami		
A ***	Čistý peněžní tok z provozní činnosti	23 405	209 235
Peněžní toky z investiční činnosti			
B. 1. 1.	Výdaje spojené s pořízením stálých aktiv	-71 882	-179 616
B. 2. 1.	Příjmy z prodeje stálých aktiv	13 192	17 289
B. 3. 1.	Poskytnuté půjčky a úvěry	6 968	-41 423
B. 4. 1.	Přijaté úroky	1 007	1 258
B. 5. 1.	Přijaté dividendy		506
B ***	Čistý peněžní tok vztahující se k investiční činnosti	-50 715	-201 986
Peněžní toky z finanční činnosti			
C. 1.	Změna stavu dlouhodobých závazků a dlouhodobých, příp. krátkodobých, úvěrů	-12 980	-51 396
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		
C ***	Čistý peněžní tok vztahující se k finanční činnosti	-12 980	-51 396
F.	Čisté zvýšení, resp. snížení peněžních prostředků	-40 290	-44 147
P.	Stav peněžních prostředků a peněžních ekvivalentů na začátku účetního období	339 972	384 119
R.	Stav peněžních prostředků a peněžních ekvivalentů na konci účetního období	299 682	339 972

Sestaveno dne:	Podpis statutárního orgánu nebo fyzické osoby, která je účetní jednotkou:	Osoba odpovědná za účetnictví (jméno a podpis):	Osoba odpovědná za účetní závěrku (jméno a podpis):
20. 2. 2015	Ing. Miroslav Horák, MBA	Ing. František Pírek, MBA	Ivana Kušnířová tel. 266173638

Rozvaha a příloha jsou nedílnou součástí účetní závěrky

ÚJV Řež, a. s.

Účetní závěrka k 31. prosinci 2014

1. POPIS SPOLEČNOSTI

ÚJV Řež, a. s. (dále jen „společnost“) je akciová společnost, která vznikla dne 31. prosince 1992 a sídlí v Husinci - Řeži, ul. Hlavní 130, 250 68, Česká republika, identifikační číslo 46356088. Hlavním předmětem její činnosti je činnost, při níž se navrhuje, projektuje, expertně posuzuje, vyrábějí, staví, uvádějí do provozu, provozují, opravují, udržují, rekonstruují a vyřazují z provozu jaderná zařízení v souladu se zákonem č. 18/97 Sb.

K 29. 8. 2012 došlo ke změně názvu společnosti Ústav jaderného výzkumu Řež a.s. na ÚJV Řež, a. s.

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.

Společnost je také mateřskou společností skupiny ÚJV Řež. V souladu s českými účetními předpisy má společnost výjimku sestavovat konsolidovanou účetní závěrku dle českých předpisů, avšak v obchodním rejstříku bude zveřejněna konsolidovaná účetní závěrka mateřské společnosti.

Společnost nemá uzavřenou ovládací smlouvu ani smlouvu o rozdělení zisku s mateřskou společností.

Členové statutárních orgánů k 31. prosinci 2014:

<u>Představenstvo</u>	
Předseda:	Ing. Karel Křížek, MBA
Místopředseda:	Ing. Miroslav Horák, MBA
Místopředseda:	Ing. František Pírek, MBA
Člen:	Ing. Karel Biža
Člen:	Ing. Vladimír Stratil, MBA

<u>Dozorčí rada</u>	
Předseda:	Ing. Ladislav Štěpánek
Člen:	Ing. Vladivoj Řezník
Člen:	Ing. Peter Bodnár
Člen:	JUDr. Oto Kunz, CSc.
Člen:	JUDr. Marek Šlégel
Člen:	Ing. Pavel Král
Člen:	JUDr. Michaela Chaloupková, MBA
Člen:	Ing. Dávid Hajmán
Člen:	Ing. Petr Zlámal

V roce 2014 byly provedeny následující změny v obchodním rejstříku:

Dne 15. 7. 2014 byl člen představenstva Ing. František Pírek, MBA zvolen místopředsedou představenstva.

1

Nedílnou součástí účetní závěrky je rozvaha a výkaz zisku a ztráty.



ÚJV Řež, a. s.

Účetní závěrka k 31. prosinci 2014

Dne 7. března 2014 odstoupil z funkce v dozorčí radě Mgr. A. Laciok a současně byla jmenována náhradní členkou JUDr. M. Chaloupková, MBA. Dne 3. června 2014 skončilo funkční období Ing. P. Bodnárovi a dne 24. června 2014 skončilo funkční období Ing. P. Kadečkoví a JUDr. V. Kyrailovi.

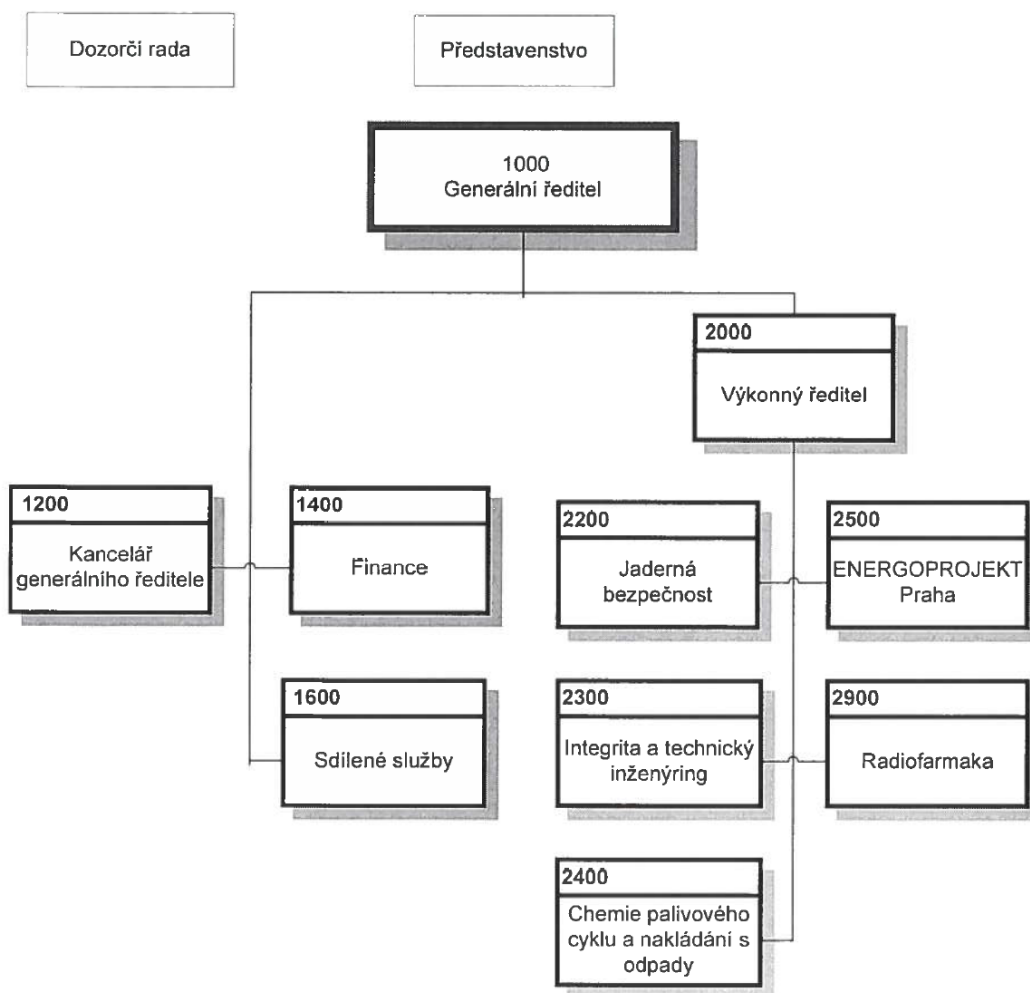
Dne 26. června 2014 valná hromada potvrdila za člena dozorčí rady znovu Ing. Petera Bodnára a nově zvolila JUDr. Michaelu Chaloupkovou, MBA, Ing. Dávída Hajmána a Ing. Petra Zlámala.

Společnosti se do 31. 12. 2014 nepodařilo na valné hromadě akcionářů schválit nové znění Stanov společnosti v souladu se zák. 89/2012.

Společnost nemá organizační složku v zahraničí.

Dne 8. 7. 2013 společnost založila stálou provozovnu na Slovensku.

Společnost má následující organizační strukturu:



2

Nedílnou součástí účetní závěrky je rozvaha a výkaz zisku a ztráty.



ÚJV Řež, a. s.

Účetní závěrka k 31. prosinci 2014

2. ZÁKLADNÍ VÝCHODISKA PRO VYPRACOVÁNÍ ÚČETNÍ ZÁVĚRKY

Příložená účetní závěrka (neconsolidovaná) byla připravena podle zákona o účetnictví a prováděcí vyhlášky k němu ve znění platném pro rok 2014 a 2013.

3. OBECNÉ ÚČETNÍ ZÁSADY

Způsoby oceňování, které společnost používala při sestavení účetní závěrky za rok 2014 a 2013 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 v roce 2014 a 2013 je odpisován do nákladů na základě předpokládané doby životnosti příslušného majetku v délce 2 let.

Dlouhodobý nehmotný majetek nad 60 tis. Kč v roce 2014 a 2013 je 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
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 (případně část správních nákladů). 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 v roce 2014 a 2013 se odpisuje po dobu ekonomické životnosti v délce 2 let.

Dlouhodobý hmotný majetek nad 40 tis. Kč v roce 2014 a 2013 se odpisuje po dobu ekonomické 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 dotace ze státního rozpočtu.

3

Nedílnou součástí účetní závěrky je rozvaha a výkaz zisku a ztráty.



ÚJV Řež, a. s.

Účetní závěrka k 31. prosinci 2014

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.

Odpisování

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

Krátkodobý finanční majetek tvoří ceniny, peníze v hotovosti a na bankovních účtech a ostatní realizovatelné cenné papíry.

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) Zásoby

Nakupované zásoby jsou oceněny pořizovacími cenami s použitím metody váženým aritmetickým průměrem. 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.

ÚJV Řež, a. s.

Účetní závěrka k 31. prosinci 2014

e) Pohledávky

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

Společnost stanoví opravné položky k pochybným pohledávkám na základě vlastní analýzy platební schopnosti svých zákazníků:

20% z hodnoty pohledávek po splatnosti 90-180 dnů
50% z hodnoty pohledávek po splatnosti 180-365 dnů
100% z hodnoty pohledávek po splatnosti více než 365 dnů

f) Vlastní kapitál

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

Akiová společnost vytvořila rezervní fond v roce, kdy poprvé dosáhla zisku, ve výši 20 % čistého zisku, ne však více než 10 % základního kapitálu. V dalších letech vytváří rezervní fond ve výši 5 % z čistého zisku až do výše 20 % základního kapitálu. Takto vytvořené zdroje se mohou použít jen k úhradě ztráty.

Podle stanov společnost vytváří dále fond výzkumu a vývoje. Fond výzkumu a vývoje je tvořen na základě rozhodnutí valné hromady ze zisku společnosti. Z fondu se financují interní výzkumné projekty schválené představenstvem společnosti po předchozím souhlasu dozorčí rady.

g) Cizí zdroje

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

Dlouhodobé i krátkodobé závazky se vykazují ve jmenovitých hodnotách.

Dlouhodobé i krátkodobé úvěry se vykazují ve jmenovité hodnotě. Za krátkodobý úvěr se považuje i část dlouhodobých úvěrů, která je splatná do jednoho roku od rozvahového dne.

h) Leasing

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

i) 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 výnosů nebo nákladů běžného roku.

5

Nedílnou součástí účetní závěrky je rozvaha a výkaz zisku a ztráty.



ÚJV Řež, a. s.

Účetní závěrka k 31. prosinci 2014

j) Použití odhadů

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

k) Účtování výnosů a nákladů

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

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

l) Daň z příjmů

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

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

m) Dotace

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

n) Následné události

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

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

ÚJV Řež, a. s.

Účetní závěrka k 31. prosinci 2014

4. DLOUHODOBÝ MAJETEK

a) Dlouhodobý nehmotný majetek (v tis. Kč)

POŘIZOVACÍ CENA

	Počáteční zůstatek	Přírůstky	Vklad do dceřiné společnosti	Vyřazení	Převody	Konečný zůstatek
Software	131 849	-	-329	-3 152	12 495	140 863
Ocenitelná práva	866	-	-	-	-	866
Nedokončený dlouhodobý nehmotný majetek	9 265	12 794	-	-	-12 495	9 564
Poskytnuté zálohy na dlouhodobý nehmotný majetek	-	1 360	-	-766	-	594
Celkem 2014	141 980	14 154	-329	-3 918	-	151 887
Celkem 2013	129 907	14 995	-	-2 922	-	141 980

OPRÁVKY

	Počáteční zůstatek	Odpisy	Vklad do dceřiné společnosti	Vyřazení	Konečný zůstatek	Účetní hodnota
Software	-90 333	-12 024	255	3 152	-98 950	41 913
Ocenitelná práva	-66	-18	-	-	-84	782
Nedokončený dlouhodobý nehmotný majetek	-	-	-	-	-	9 564
Poskytnuté zálohy na dlouhodobý nehmotný majetek	-	-	-	-	-	594
Celkem 2014	-90 399	-12 042	255	3 152	-99 034	52 853
Celkem 2013	-82 085	-11 239	-	2 925	-90 399	51 581

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. 2014 a 31. 12. 2013 v pořizovacích cenách 9 022 tis. Kč a 8 983 tis. Kč.

ÚJV Řež, a. s.

Účetní závěrka k 31. prosinci 2014

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

	Počáteční zůstatek	Přírůstky	Vklad do dceřiné společnosti	Vyřazení	Převody	Konečný zůstatek
Pozemky	12 941	-	-	-73	-	12 868
Stavby	896 941	-	-	-5 847	30 586	921 680
Stroje, přístroje a zařízení	921 525	-	-59 959	-26 124	70 865	906 307
Dopravní prostředky	25 295	-	-13	-655	7 911	32 538
Inventář	5 841	-	-	-58	-	5 783
Ostatní drobný hmotný majetek	58 578	-	-1 586	-2 653	1 727	56 066
Jiný dlouhodobý hmotný majetek	76	-	-	-	-	76
Nedokončený dlouhodobý hmotný majetek	133 733	10 984	-	-	-110 626	34 091
Poskytnuté zálohy k dlouhodobému hmotnému majetku	50	6 229	-	-	-463	5 816
Oceňovací rozdíl k nabytému majetku	-3 657	-	-	-	-	-3 657
Celkem 2014	2 051 323	17 213	-61 558	-35 410	-	1 971 568
Celkem 2013	1 922 640	192 813	-	-64 130	-	2 051 323

OPRÁVKY

	Počáteční zůstatek	Odpisy	Prodeje	Vklad do dceřiné společnosti	Vyřazení	Konečný zůstatek	Opravné položky	Účetní hodnota
Pozemky	-	-	-	-	-	-	-	12 868
Stavby	-390 794	-18 457	-4 580	-	5 847	-407 984	-	513 696
Stroje, přístroje a zařízení	-581 926	-51 668	-51	39 903	26 124	-567 618	-	338 689
Dopravní prostředky	-21 412	-966	-2	13	655	-21 712	-	10 826
Inventář	-1 978	-340	-	-	58	-2 260	-	3 523
Ostatní drobný hmotný majetek	-51 893	-3 385	-38	1 574	2 653	-51 089	-	4 977
Jiný dlouhodobý hmotný majetek	-76	-	-	-	-	-76	-	-
Nedokončený dlouhodobý hmotný majetek	-	-	-	-	-	-	-	34 091
Poskytnuté zálohy k dlouhodobému hmotnému majetku	-	-	-	-	-	-	-	5 816
Oceňovací rozdíl k nabytému majetku	2 722	244	-	-	-	2 966	-	-691
Celkem 2014	-1 045 357	-74 572	-4 671	41 490	35 337	-1 047 773	-	923 795
Celkem 2013	-1 001 543	-71 798	-9 105	-	37 089	-1 045 357	-7 731	998 235

8

Nedílnou součástí účetní závěrky je rozvaha a výkaz zisku a ztráty.



ÚJV Řež, a. s.

Účetní závěrka k 31. prosinci 2014

K 31. 12. 2014 a 31. 12. 2013 souhrnná výše drobného hmotného majetku neuvedeného v rozvaze činila v pořizovacích cenách 44 713 tis. Kč a 44 906 tis. Kč.

V roce 2011 společnost upravila ocenění dlouhodobého hmotného majetku vzhledem k jeho nižší hodnotě prostřednictvím opravné položky na vrub nákladů (viz bod 7). Jednalo se o majetek dosud nezařazený v rámci projektu Iridium. Opravná položka v hodnotě 7 731 tis. Kč k 31. 12. 2013 byla v roce 2014 zrušena z důvodu zmaření investice.

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 2014 a 2013 zaúčtován odpis oceňovacího rozdílu k nabytému majetku ve výši 244 tis. Kč a 244 tis. Kč.

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

V roce 2014 a 2013 společnost získala v rámci dotačních titulů dlouhodobý hmotný majetek ve výši 57 238 tis. Kč a 14 514 tis. Kč.

Majetek (budovy a pozemky) v pořizovací ceně 74 tis. Kč a zůstatkové hodnotě 74 tis. Kč a v pořizovací ceně 67 790 tis. Kč a zůstatkové hodnotě 65 973 tis. Kč byl k 31. 12. 2014 a k 31. 12. 2013 zastaven na krytí úvěru u Raiffeisenbank a.s. (viz bod 14).

Majetek (budovy a pozemky) v pořizovací ceně 272158 tis. Kč a zůstatkové hodnotě 132 830 tis. Kč a v pořizovací ceně 269 936 tis. Kč a zůstatkové hodnotě 145 662 tis. Kč byl k 31. 12. 2014 a 31. 12. 2013 zastaven na krytí úvěru u Komerční banky, a.s. (viz bod 14).

Majetek (budovy, pozemky a pohledávky) v pořizovací ceně 35 926 tis. Kč a zůstatkové hodnotě 22 243 tis. Kč a v pořizovací ceně 76 867 tis. Kč a zůstatkové hodnotě 48 422 tis. Kč byl k 31. 12. 2014 a 31. 12. 2013 zastaven na krytí úvěru u České spořitelny, a. s. (viz bod 14).

Společnost má v katastru nemovitostí zapsána následující věcná břemena:

Katastrální úřad 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

Katastrální úřad Staré Brno:

1. Věcné břemeno umístění zařízení veřejného osvětlení, vstup za účelem oprav a údržby, Technické sítě Brno, a.s., Barvířská 822/5, Zábřovice, 60200 Brno, parcely 380/39 a 380/45
2. Věcné břemeno chůze – průchod do společných prostor budovy, parcely 380/37, 380/38, 380/39, 380/41, 380/42 a 380/45

9

Nedílnou součástí účetní závěrky je rozvaha a výkaz zisku a ztráty.



ÚJV Řež, a. s.

Účetní závěrka k 31. prosinci 2014

Katastrální úřad Plzeň:

1. Věcné břemeno umístění a provozování elektrorozvodného zařízení, ČEZ distribuce, a. s., Teplická 874/8, Děčín IV- Podmokly, 40502, parcela 9083

c) Dlouhodobý finanční majetek (v tis. Kč)

Přehled o pohybu dlouhodobého finančního majetku.

	Zůstatek k 1. 1. 2013	Přírůstky	Úbytky	Zůstatek k 31. 12. 2013	Přírůstky	Úbytky	Zůstatek k 31. 12. 2014
Podíly v ovládaných nebo ovládajících společnostech	284 334	-	-	284 335	63 784	-	348 119
Podíly ve společnostech pod podstatným vlivem	1 053	-	-	1 053	-	-	1 053
Ostatní dlouhodobé cenné papíry a podíly	1 311	-	-	1 311	-	-	1 311
Půjčky a úvěry ovládaným nebo ovládajícím společností a společností pod podstatným vlivem	22 532	42 425	-1 002	63 955	35 300	-42 268	56 987
Požizovaný dlouhodobý finanční majetek	-	2 288	-	2 288	42 071	-44 359	-
Opravné položky	-973	-	-	-973	-	-	-973
Celkem	308 257	44 714	-1 002	351 969	141 155	-86 627	406 497

Finanční majetek je oceněn pořizovací cenou.

Opravná položka ve výši 973 tis. Kč byla vytvořena k cenným papírům společnosti ENERGOPROJEKT Slovakia a.s. uvedené v řádku podíly v účetních jednotkách pod podstatným vlivem.

ÚJV Řež, a. s.

Účetní závěrka k 31. prosinci 2014

Ovládané a řízené společnosti a společnosti pod podstatným vlivem k 31. 12. 2014 (v tis. Kč):

Název společnosti	Ústav aplikované mechaniky Brno, s.r.o.	Centrum výzkumu Řež s.r.o.	Výzkumný a zkušební ústav Plzeň s.r.o.	EGP INVEST, spol. s r.o.
Sídlo společnosti	Resslova 972/3 602 00 Brno	Husinec – Řež čp. 130 250 68	Tylova 1581/46 301 00 Plzeň	Antonína Dvořáka 1707, 688 01 Uherský Brod
Podíl v %	100	100	100	100
Aktiva celkem	71 632	1 103 003	88 624	147 777
Vlastní kapitál	49 889	333 757	79 232	78 298
Základní kapitál a kapit. fondy	6 568	382 984	35 771	313
Fondy ze zisku	24 098	454	35 575	5 404
Nerozdělený zisk / ztráta minulých let	14 851	-50 280	3 790	56 806
Zisk/ztráta běžného roku	4 371	599	4 096	15 774
Cena pořízení akcií/podílu	6 175	165 362	40 000	72 798
Nominální hodnota akcie/podílu	6 175	165 362	40 000	72 798
Vnitřní hodnota akcií/podílu	46 948	255 451	75 137	63 122
Dividendy	-	-	-	-

Název společnosti	Nuclear Safety & Technology Centre s.r.o.	ENERGOPROJEKT Slovakia a.s.
Sídlo společnosti	Husinec – Řež čp. 130 250 68	Cintorínska 5 Nitra, 949 01 SR
Podíl v %	40	34
Aktiva celkem	1 374	20 084
Vlastní kapitál	366	12 785
Základní kapitál a kapit. fondy	200	920
Fondy ze zisku	8	184
Nerozdělený zisk minulých let	148	10 875
Zisk/ztráta běžného roku	11	806
Cena pořízení akcií/podílu	80	973
Nominální hodnota akcie/podílu	80	-
Vnitřní hodnota akcií/podílu	142	4 351
Dividendy	-	-

ÚJV Řež, a. s.

Účetní závěrka k 31. prosinci 2014

Ovládané a řízené společnosti a společnosti pod podstatným vlivem k 31. 12. 2013 (v tis. Kč):

Název společnosti	Ústav aplikované mechaniky Brno, s.r.o.	Centrum výzkumu Řež s.r.o.	Výzkumný a zkušební ústav Plzeň s.r.o.	EGP INVEST, spol. s r.o.
Sídlo společnosti	Resslova 972/3 602 00 Brno	Husinec – Řež čp. 130 250 68	Tylova 1581/46 301 00 Plzeň	Antonína Dvořáka 1707, 688 01 Uherský Brod
Podíl v %	100	100	100	100
Aktiva celkem	73 882	1 047 291	91 617	140 742
Vlastní kapitál	46 948	255 451	75 137	63 122
Základní kapitál a kapit. fondy	6 568	305 277	35 771	300
Fondy ze zisku	23 927	439	30 757	5 649
Nerozdělený zisk / ztráta minulých let	11 601	-50 565	3 790	31 671
Zisk/ztráta běžného roku	4 850	299	4 819	25 502
Cena pořízení akcií/podílu	6 175	165 362	40 000	72 798
Nominální hodnota akcie/podílu	6 175	165 362	40 000	72 798
Vnitřní hodnota akcií/podílu	46 948	255 451	75 137	63 122
Dividendy	-	-	-	-

Název společnosti	Nuclear Safety & Technology Centre s.r.o.	ENERGOPROJEKT Slovakia a.s.
Sídlo společnosti	Husinec – Řež čp. 130 250 68	Cintorínska 5 Nitra, 949 01 SR
Podíl v %	40	34
Aktiva celkem	1 590	18 579
Vlastní kapitál	356	12 796
Základní kapitál a kapit. fondy	200	910
Fondy ze zisku	8	182
Nerozdělený zisk minulých let	143	9 607
Zisk/ztráta běžného roku	5	2 096
Cena pořízení akcií/podílu	80	973
Nominální hodnota akcie/podílu	80	-
Vnitřní hodnota akcií/podílu	142	4 351
Dividendy	-	-

Finanční informace o těchto společnostech v roce 2014 a 2013 byly získány z auditorem neověřené účetní závěrky jednotlivých společností.

12

Nedílnou součástí účetní závěrky je rozvaha a výkaz zisku a ztráty.



ÚJV Řež, a. s.

Účetní závěrka k 31. prosinci 2014

5. ZÁSoby

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

6. POHLEDÁVKY

Na nesplacené pohledávky, které jsou považovány za pochybné, byly v roce 2014 a 2013 vytvořeny opravné položky na základě analýzy jednotlivých pohledávek a také stáří jejich zůstatků (viz bod 7).

K 31. 12. 2014 a 31. 12. 2013 pohledávky po lhůtě splatnosti více než 365 dní činily 24 172 tis. Kč a 23 083 tis. Kč.

Společnost z důvodu nedobytnosti, zamítnutí konkurzu a vyrovnání či neuspokojení pohledávek v konkurzním řízení odepsala do nákladů v roce 2014 a 2013 pohledávky ve výši 411 tis. Kč a 13 tis. Kč.

Pohledávky společnosti kryté podle zástavního práva činily k 31. 12. 2014 celkem (v tis. Kč):

Pohledávky	Částka	Popis záruky
Krátkodobé	7 841	Zástava k úvěrové smlouvě

Dlouhodobé pohledávky z obchodních vztahů činily k 31. 12. 2014 a 31. 12. 2013 8 000 tis. Kč, resp. 16 200 tis. Kč.

Pohledávky za spřízněnými osobami (viz bod 20).

7. OPRAVNÉ POLOŽKY

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

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

Opravné položky k:	Zůstatek k 1. 1. 2013	Tvorba opravné položky	Zúčtování opravné položky	Zůstatek k 31. 12. 2013	Tvorba opravné položky	Zúčtování opravné položky	Zůstatek k 31. 12. 2014
Dlouhodobému hmotnému majetku	7 731	-	-	7 731	-	-7 731	-
Dlouhodobému finančnímu majetku	973	-	-	973	-	-	973
Nedokončené výrobě	2 972	4 592	-2 972	4 592	22 003	-4 386	22 209
Pohledávkám – zákonné	593	8	-18	583	-	-414	169
Pohledávkám - účetní	32 134	12 155	-14 298	29 991	17 781	-3 637	44 135

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

13

Nedílnou součástí účetní závěrky je rozvaha a výkaz zisku a ztráty.



ÚJV Řež, a. s.

Účetní závěrka k 31. prosinci 2014

8. KRÁTKODOBÝ FINANČNÍ MAJETEK

K 31. 12. 2014 a 2013 měla společnost následující zůstatky účtů s omezeným disponováním:

44 064 tis. Kč v r. 2014 a 61 739 tis. Kč v r. 2013 v České spořitelně, a. s., 8 653 tis. Kč v r. 2014 a 32 083 tis. Kč v r. 2013 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 105 000 tis. Kč. K 31. 12. 2014 společnost úvěry nečerpala.

9. OSTATNÍ AKTIVA

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

10. VLASTNÍ KAPITÁL

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

	Zůstatek k 1. 1. 2013	Zvýšení	Snížení	Zůstatek k 31. 12. 2013	Zvýšení	Snížení	Zůstatek k 31. 12. 2014
Počet akcií	524 139	-	-	524 139	-	-	524 139
Základní kapitál	524 139	-	-	524 139	-	-	524 139
Ostatní kapitálové fondy	79 522	5 627	-	85 149	-	-	85 149
Zákonný rezervní fond	79 520	6 516	-	86 036	3 988	-	90 024
Ostatní fondy	629 924	95 000	-539 429	185 495	-	-25 452	160 043
Nerozdělený zisk minulých let	27 854	236 978	-	264 832	85 453	-	350 285
Nerozdělená ztráta minulých let	-302 450	302 450	-	-	-	-	-
Hospodářský výsledek běžného účetního období	101 516	63 988	-101 516	63 988	62 027	-63 988	62 027

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

Ostatní kapitálové fondy se skládají z peněžních a nepeněžních darů.

Ostatní fondy ze zisku jsou určeny k pokrytí nákladů při řešení úkolů výzkumu a vývoje.

Na základě rozhodnutí valných hromad společnosti konaných dne 26. 6. 2014 a 28. 6. 2013 bylo schváleno výše uvedené rozdělení zisku za rok 2013 a 2012.

Valná hromada společnosti rozhodla nevyplácet dividendy ze zisku roku 2013 a 2012.

Na základě interních pravidel řízení výzkumných projektů byla v roce 2014 čerpána z fondu výzkumu a vývoje částka 25 452 tis. Kč.

ÚJV Řež, a. s.

Účetní závěrka k 31. prosinci 2014

11. REZERVY

Změny na účtech rezerv (v tis. Kč):

Rezervy	Zůstatek k 1. 1. 2013	Tvorba rezerv	Zúčtování rezerv	Zůstatek k 31. 12. 2013	Tvorba rezerv	Zúčtování rezerv	Zůstatek k 31. 12. 2014
Zákonné – vyřazení jaderného zařízení	120 327	4 313	-7 675	116 965	4 483	-40 391	81 057
Zákonné – opravy hmotného majetku	31 791	8 650	-16 679	23 762	13 914	-15 112	22 564
Rezerva na likvidaci ekologických škod	362 937	-	-10 063	352 874	-	-13 088	339 786
Ostatní	36 438	27 256	-15 014	48 680	62 787	-15 717	95 750

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 na krytí budoucích rizik (likvidace radioaktivního odpadu), dále jako rezerva na nevyčerpanou dovolenou a rezerva na daň z příjmu. Rezervy se tvoří na základě rozhodnutí vedení společnosti.

Na základě Smlouvy o převodu části podniku došlo v roce 2014 k převodu rezerv na vyřazování jaderných zařízení reaktoru LVR-15 a reaktoru LR-0 ve výši 39 395 tis. Kč do dceřiné společnosti Centrum výzkumu Řež s.r.o. za úplatu. K 31. 12. 2014 nebyla část závazku ve výši 20 520 tis. Kč uhrazena. Dlouhodobý závazek je vykázán v řádku Závazky ovládaná nebo ovládající osoba ve výši 16 822 tis. Kč a krátkodobá část v řádku Závazky ovládaná nebo ovládající osoba ve výši 3 698 tis. Kč.

12. DLOUHODOBÉ ZÁVAZKY

Dlouhodobé závazky k 31. 12. 2014 a 31. 12. 2013 se skládají ze zádržného ze závazků z obchodního styku.

Dlouhodobé závazky vůči spřízněným osobám (viz bod 20).

13. KRÁTKODOBÉ ZÁVAZKY

K 31. 12. 2014 a 31. 12. 2013 měla společnost krátkodobé závazky po lhůtě splatnosti více než 90 dní v částce 179 tis. Kč a 102 tis. Kč.

Společnost eviduje k 31. 12. 2014 12 566 tis. Kč splatných závazků pojistného na sociální a zdravotní zabezpečení.

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

Závazky vůči spřízněným osobám (viz bod 20).

ÚJV Řež, a. s.

Účetní závěrka k 31. prosinci 2014

14. BANKOVNÍ ÚVĚRY A FINANČNÍ VÝPOMOCI

Banka	Termíny/ Podmínky	Úroková sazba	Celkový limit	2014	2013
				Částka v tis. Kč	Částka v tis. Kč
Raiffeisenbank a.s.	31. 12. 2014	1M PRIBOR +1,6 %	25 mil. Kč	-	6 122
Raiffeisenbank a.s.	30. 6. 2015	3M PRIBOR +1,6%	48 mil. Kč	6 000	18 000
Komerční banka a.s.	25. 3. 2015	1M PRIBOR +1,42%	138 mil. Kč	5 200	32 800
Komerční banka a.s.	30. 6. 2024	1M PRIBOR +0,95%	250 mil. Kč	35 000	-
Celkem			461 mil. Kč	46 200	56 922
Splátka v následujícím roce			-	11 200	45 722

Náklady na úroky vztahující se k bankovním úvěrům a finančním výpomocím za rok 2014 a 2013 činily 1 039 tis. Kč a 1 813 tis. Kč. Žádná část těchto nákladů nebyla zahrnuta do pořizovací ceny majetku.

Smlouvy o úvěru obsahují zástavu majetku a pohledávek společnosti (viz bod 4).

15. OSTATNÍ PASIVA

Výdaje příštích období zahrnují především bankovní poplatky, úroky a předplatné a jsou účtovány do nákladů období, do kterého věcně a časově přísluší.

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

16. DAŇ Z PŘÍJMŮ

Na základě předběžné kalkulace společnost vyčíslila daň následovně (v tis. Kč):	2014	2013
Zisk (Ztráta) před zdaněním	68 218	96 010
Odčitatelná položka na výzkum a vývoj	-14 868	-7 147
Nezdanitelné výnosy	-28 265	-763
Rozdíly mezi účetními a daňovými odpisy	-23 730	-33 382
Tvorba opravných položek	24 030	-523
Tvorba/rozpuštění rezerv	33 983	2 178
Tvorba/rozpuštění daňově neuznatelné dohadné položky	-14 023	92 659
Odpis zmařené investice	7 731	-
Ostatní sociální náklady	6 021	-
Ostatní daňově neuznatelné náklady	7 093	5 720
Zdanitelný příjem	66 190	155 305
Sazba daně z příjmu	19 %	19 %
Daň	12 576	29 508
Slevy na dani	-196	-159
Úprava daně minulých let	1 989	6 107
Splatná daň	14 369	35 456

16

Nedílnou součástí účetní závěrky je rozvaha a výkaz zisku a ztráty.



ÚJV Řež, a. s.

Účetní závěrka k 31. prosinci 2014

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

Položky odložené daně	2014		2013	
	Odložená daňová pohledávka	Odložený daňový závazek	Odložená daňová pohledávka	Odložený daňový závazek
Rozdíl mezi účetní a daňovou zůstatkovou cenou dlouhodobého majetku	-	56 238	-	55 708
Ostatní přechodné rozdíly:	-	-	-	-
OP k pohledávkám	8 386	-	5 690	-
OP k zásobám	4 220	-	873	-
OP k dlouhodobému majetku	-	-	1 469	-
Rezervy	82 647	-	76 086	-
Dohadné položky	18 074	-	20 502	-
Daňová ztráta z minulých let	-	-	-	-
Celkem	113 327	56 238	104 620	55 708
Netto	57 089	-	48 912	-

17. MAJETEK A ZÁVAZKY NEVYKÁZANÉ V ROZVAZE

Společnost měla k 31. 12. 2014 a 31. 12. 2013 majetek a závazky, které nejsou vykázány v rozvaze. Jedná se o majetek vedený v podrozvahové evidenci (viz bod 4) a operativní leasing automobilů.

Společnost má pronajaté automobily od firmy ARVAL CZ, s.r.o. formou operativního leasingu.

Najatý majetek společnosti k 31. 12. 2014 a 31. 12. 2013 (v tis. Kč):

Popis	Termíny/Podmínky	Výše nájemného v roce 2014	Výše nájemného v roce 2013	Pořizovací cena u majitele
Osobní automobily	79 vozidel	10 841	10 458	30 353

Záruky ve prospěch věřitele (v tis. Kč):

Závazek	Zůstatek v roce 2014	Popis zajištění
Bankovní záruka od Komerční banky, a.s.	106 000 EUR	TRACTEBEL, Fortis Bank
Bankovní záruka od Komerční banky, a.s.	13 620 000 Kč	MF ČR
Bankovní záruka od Komerční banky, a.s.	565 EUR	GP NAEK Energoatom
Bankovní záruka od Komerční banky, a.s.	3 000 EUR	GP NAEK Energoatom
Bankovní záruka od Komerční banky, a.s.	3 000 EUR	GP NAEK Energoatom
Bankovní záruka od Komerční banky, a.s.	979 502 TRY	Turkish Atomic Energy Authority
Bankovní záruka od Komerční banky, a.s.	6 250 EUR	GP NAEK Energoatom
Bankovní záruka od Komerční banky, a.s.	95 000 EUR	Slovenská akademia Vied
Bankovní záruka od Komerční banky, a.s.	100 000 EUR	Úrad jadrového dovozu Slovenskej republiky

ÚJV Řež, a. s.

Účetní závěrka k 31. prosinci 2014

20. INFORMACE O SPŘÍZNĚNÝCH OSOBÁCH

V roce 2014 a 2013 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.

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

Prodeje spřízněným osobám v roce 2014 a 2013 (v tis. Kč):

Spřízněná osoba	2014	2013
ČEZ, a.s.	476 078	465 498
Slovenské elektrárne, a.s.	78 295	115 437
Centrum výzkumu Řež s.r.o.	81 730	78 095
ČEZ Energoservis	41 172	39 742
Ostatní	18 454	28 152

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

Spřízněná osoba	2014		2013	
	krátkodobé	dlouhodobé	krátkodobé	dlouhodobé
ČEZ, a.s.	214 161	-	215 616	1 145
Slovenské elektrárne, a.s.	24 625	-	71 542	-
Centrum výzkumu Řež s.r.o.	21 959	-	4 494	-
ČEZ Energoservis	24 952	-	15 593	-
Ostatní	1 985	-	11 840	340

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

Nákupy od spřízněných osob v roce 2014 a 2013:

Spřízněná osoba	2014	2013
Centrum výzkumu Řež s.r.o.	69 714	78 175
ENERGOPROJEKT Slovakia a.s.	21 670	12 712
ČEZ Prodej, s.r.o.	7 404	9 873
ČEZ Distribuce, a.s.	8 460	9 425
Ostatní	9 384	17 576

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

Spřízněná osoba	2014		2013	
	krátkodobé	dlouhodobé	krátkodobé	dlouhodobé
Centrum výzkumu Řež s.r.o.	65 459	-	20 518	-
Výzkumný a zkušební ústav Plzeň s.r.o.	3 008	-	61	8 672
ENERGOPROJEKT Slovakia a.s.	5 480	-	230	-
ČEZ Prodej, s.r.o.	3 747	-	351	-
Ostatní	2 655	-	3 819	14

ÚJV Řež, a. s.

Účetní závěrka k 31. prosinci 2014

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

Společnost	Termíny/Podmínky	2014	2013
Centrum výzkumu Řež s.r.o.	31. 12. 2016	17 268	17 268
Centrum výzkumu Řež s.r.o.	14. 1. 2015	1 000 tis. €	1 000 tis. €
Ústav aplikované mechaniky Brno, s.r.o.	29. 1. 2015	11 994	15 000

Půjčka spol. EGP Invest, spol. s r.o. byla splacena dne 29. 4. 2014.

Ostatní dlouhodobé cenné papíry a podíly k 31. 12. (v tis. Kč):

	2014		2013	
	Počet akcií/ Nominální hodnota	Tržní hodnota	Počet akcií/ Nominální hodnota	Tržní hodnota
Vodárny Kladno - Mělník	1 657	1 306	1 657	1 306
CHEMOPROJEKT	3	3	3	3
PLYNOPROJEKT	3	2	3	2
VÍTKOVICE	3	0	3	0

21. 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 v roce 2014 a 2013 14 868 tis. Kč, resp. 7 147 tis. Kč v r. 2013.

22. VÝZNAMNÉ POLOŽKY ZISKŮ A ZTRÁT

Ostatní provozní výnosy tvoří především dotace a náhrady od pojišťovny.

Ostatní provozní náklady tvoří zejména pojištění majetku.

Ostatní finanční výnosy tvoří kurzové zisky a přijaté úroky.

Ostatní finanční náklady tvoří kurzové ztráty, bankovní poplatky a závazkové provize.


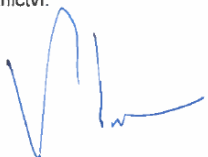
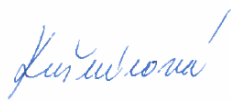
ÚJV Řež, a. s.

Účetní závěrka k 31. prosinci 2014

23. PŘEHLED O PENĚŽNÍCH TOCÍCH (VIZ PŘÍLOHA)

Přehled o peněžních tocích byl zpracován nepřímou metodou.

24. PŘEHLED O ZMĚNÁCH VLASTNÍHO KAPITÁLU (VIZ BOD 10)

Sestaveno dne:	Podpis statutárního orgánu účetní jednotky:	Osoba odpovědná za účetnictví:	Osoba odpovědná za účetní závěrku:
20. 2. 2015	 Ing. Miroslav Horák, MBA	 Ing. František Pírek, MBA	 Ivana Kušnírová

21

Nedílnou součástí účetní závěrky je rozvaha a výkaz zisku a ztráty.



Zpráva o vztazích mezi ovládající osobou a osobou ovládanou a mezi ovládanou osobou a osobami ovládanými stejnou ovládající osobou za účetní období roku 2014

I. Struktura vztahů

Ovládaná osoba a zpracovatel zprávy o vztazích

ÚJV Řež, a. s.

Hlavní 130, Řež, 250 68 Husinec

IČ: 46356088

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

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

Ovládající osoba

ČEZ, a. s.

Duhová 2/1444

140 53 Praha 4

IČ: 45274649

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

Podnikatelské seskupení Skupina ÚJV

Mateřská obchodní korporace	Adresa	IČ	
ÚJV Řež, a. s. (ÚJV)	Hlavní 130, Řež, 250 68 Husinec	46356088	
Dceřiné obchodní korporace	Adresa	IČ	Majetkový podíl (v %)
Centrum výzkumu Řež s.r.o. (CVŘ)	250 68 Husinec - Řež 130	26722445	ÚJV - 100
Nuclear Safety & Technology Centre s.r.o. (NSTC)	250 68 Husinec - Řež 130	27091490	ÚJV - 40
Ústav aplikované mechaniky Brno, s.r.o. (ÚAM)	Resslova 972/3, Veverí, 602 00 Brno	60715871	ÚJV - 100
ENERGOPROJEKT SLOVAKIA a.s.	Cintorínská 5, SK 949 01 Nitra	31381570	ÚJV - 34
Výzkumný a zkušební ústav Plzeň s.r.o. (VZÚ)	Tylova 1581/46, 301 00 Plzeň	47718684	ÚJV - 100
EGP INVEST, spol. s r.o.	Antonína Dvořáka 1707, 688 01 Uherský Brod	16361679	ÚJV - 100
Vnukovské obchodní korporace	Adresa	IČ	
NUSAFE s.r.o. v likvidaci	Resslova 972/3, Veverí, 602 00 Brno	29319374	CVŘ – 60, VZÚ – 20, ÚAM – 20
TSO – NR, a. s.	Resslova 972/3, Veverí, 602 00 Brno	01944983	CVŘ – 60, VZÚ – 20, ÚAM – 20

Poznámka: Společnost NUSAFE s.r.o. je v likvidaci od 14. 11. 2014.

Další osoby ovládané stejnou ovládající osobou

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

II. Úloha ovládané osoby v rámci seskupení

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

III. Způsob a prostředky ovládnání

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

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

Během rozhodného období neučinila společnost ÚJV Řež 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.

V. Přehled vzájemných smluv

Přehled vzájemných smluv mezi společnostmi ÚJV Řež a společnostmi ČEZ, a. s., a ostatními ovládanými osobami tvoří přílohy č. 2 a 3 této zprávy. Jedná se nejen o smlouvy uzavřené v příslušném účetním období, ale veškeré existující (účinné) smlouvy.

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 přílohách č. 2 a 3 jsou k dispozici v registračním systému ÚJV Řež k případnému dohledání a k nahlédnutí oprávněným osobám.

VI. Posouzení toho, zda vznikla ovládané osobě újma

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

VII. Rozhodné období

Tato zpráva o vztazích je zpracována za účetní období od 1. 1. 2014 do 31. 12. 2014.

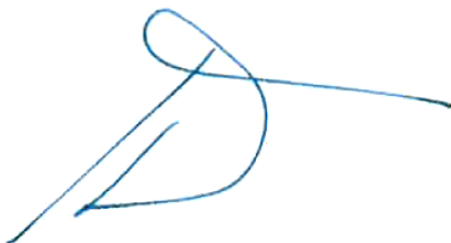
VIII. Zhodnocení výhod a nevýhod vyplývajících ze vztahů mezi ovládající osobou a osobou ovládanou a mezi ovládanou osobou a osobami ovládanými stejnou ovládající osobou

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.

IX. 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.

Husinec - Řež, 10. 03. 2015



Ing. Karel Křížek, MBA
předseda představenstva



Ing. Miroslav Horák, MBA
místopředseda představenstva



Ing. Karel Bíza
člen představenstva

Příloha 1 – Schéma struktury podnikatelského seskupení ČEZ, a. s.

ČEZ, a. s.

100%	Severočeské doly a.s.		
		100%	PRODECO, a.s.
		100%	Revitrans, a.s.
		100%	SD - Kolejová doprava, a.s.
		100%	SD - KOMES, a.s. 1. 7. 2014 fúze s PRODECO, a.s., zánik
100%	Energetické centrum s.r.o.		
100%	ČEZ Korporátní služby, s.r.o.		
100%	ČEZ ENERGOSERVIS spol. s r.o.		
100%	ČEZ ICT Services, a. s.		
		100%	Telco Pro Services, a. s.
		100%	SINIT,a.s.
100%	ČEZ Zákaznické služby, s.r.o.		
100%	PPC Úžín, a.s. 1. 7. 2014 zánik		
100%	CEZTel, a.s.		
51,05%	LOMY MOŘINA spol. s r.o.		
100%	ČEZ Energetické služby, s.r.o.		
		75,00%	EVČ s.r.o. 31. 12. 2014 koupě společnosti
100%	ČEZ Energetické produkty, s.r.o.		
		59,94%	in PROJEKT LOUNY ENGINEERING s.r.o.
100%	ČEZ Teplárenská, a.s.		
		100%	Martia a.s.
			FM service s.r.o. podíl 100%
		55,83%	Tepelné hospodářství města Ústí nad Labem
		100%	VRCHLABSKÁ TEPLÁRENSKÁ, s.r.o. 1. 11. 2014 fúze s ČEZ Teplárenská, zánik
		81,98%	TEPLO KRKONOŠE a. s. 1. 11. 2014 fúze s ČEZ Teplárenská, zánik



		100%	Teplu Klášterec s.r.o.
66,67%	OSC, a.s.		
52,46%	ÚJV Řež, a. s.		
		100%	Centrum výzkumu Řež s.r.o.
			TSO - NR, a. s. podíl 60%
			NUSAFE s.r.o. v likvidaci podíl 60%
		100%	Výzkumný a zkušební ústav Plzeň s.r.o.
			TSO - NR, a. s. podíl 20%
			NUSAFE s.r.o. v likvidaci podíl 20%
		40%	Nuclear Safety & Technology Centre s.r.o.
		100%	Ústav aplikované mechaniky Brno, s.r.o.
			TSO - NR, a. s. podíl 20%
			NUSAFE s.r.o. v likvidaci podíl 20%
		100%	EGP INVEST, spol. s r.o.
		34%	ENERGOPROJEKT SLOVAKIA a.s.
100%	ČEZ ESCO, a.s. 25. 11. 2014 vznik společnosti		
100%	ČEZ Bohunice a.s.		
		49,00%	Jadrová energetická spoločnosť Slovenska, a. s.
			JESS Invest, s. r. o. podíl 100%
12,00%	ŠKO-ENERGO, s.r.o.		
5,00%	ŠKO-ENERGO FIN, s.r.o.		
100%	ČEZ Obnovitelné zdroje, s.r.o.		
		99,00%	ČEZ Recyklace, s.r.o. 13. 10. 2014 vznik společnosti
100%	ČEZ Distribuce, a. s.		
99,60%	ČEZ OZ uzavřený investiční fond a.s.		



50,10%	ČEZ Energo, s.r.o.	100%	TI Energo, s.r.o.
100%	ČEZ Inženýring, s.r.o. 1. 4. 2014 vznik společnosti		
100%	Energotrans, a.s.	95,00%	Areál Třeboradice, a.s. 30. 7. 2014 změna podílu
100%	ČEZ Distribuční služby, s.r.o.		
100%	ČEZ Prodej, s.r.o.		
100%	Elektrárna Počerady, a.s.		
100%	Elektrárna Tisová, a.s.		
100%	Elektrárna Mělník III., a.s.		
100%	Elektrárna Dětmarovice, a.s.		
100%	ČEZ Nová energetika, a.s.		
100%	ŠKODA PRAHA a.s.	100%	EGI, a.s. v likvidaci
100%	ŠKODA PRAHA Invest s.r.o.		
100%	CEZ Bosna i Hercegovina d.o.o.		
100%	CEZ Bulgaria EAD		
100%	CEZ Trade Bulgaria EAD		
67,00%	CEZ Elektro Bulgaria AD		
100%	TEC Varna EAD		
100%	CEZ Silesia B.V.	100%	CEZ Chorzow B.V. Elektrociepłownia Chorzów ELCHO sp. z o.o. podíl 100%
100%	CEZ Poland Distribution B.V.	75,00%	Eco-Wind Construction S.A. Baltic Green VII sp. z o.o. podíl 100%, vznik 23. 7. 2014 Baltic Green I sp. z o.o. podíl 100%, změna vlastníka z Eco-Wind Construction S.A. na Baltic Green VII sp. z o.o.



Baltic Green II sp. z o.o.

podíl 100%, změna vlastníka z Eco-Wind Construction S.A.
na Baltic Green VII sp. z o.o.

Baltic Green III sp. z o.o.

podíl 100%, změna vlastníka z Eco-Wind Construction S.A.
na Baltic Green VII sp. z o.o.

Baltic Green V sp. z o. o.

podíl 100%, vznik 25. 6. 2014

Baltic Green VI sp. z o. o.

podíl 100%, vznik 16. 7. 2014

Baltic Green VIII sp. z o. o.

podíl 100%, vznik 15. 7. 2014

A.E. Wind sp. z o.o.

podíl 100%

**Elektrownie Wiatrowe Lubiechowo
sp. z o.o.**

podíl 100%

Farma Wiatrowa Leśce sp. z o.o.

podíl 100%

Farma Wiatrowa Wilkołaz-Bychawa sp. z o.o.

podíl 100%

Baltic Green IV sp. z o.o.

podíl 100%

Mega Energy sp. z o.o.

podíl 100%

100% **Elektrownia Skawina S.A.**

100% **CEZ Polska sp. z o.o.**

100% **CEZ Produkty Energetyczne Polska sp. z o.o.**

100% **CEZ Trade Polska sp. z o.o.**

100% **CEZ Towarowy Dom Maklerski sp. z o.o.**

100% **Shared Services Albania Sh.A.**
11. 12. 2014 navýšení základního kapitálu

100% **CEZ Trade Albania Sh.P.K.**

100% **CEZ Srbija d.o.o.**
18. 6. 2014 změna sídla společnosti

67,00% **CEZ Razpredelenie Bulgaria AD**

99,99% **CEZ DISTRIBUTIE SA**

99,99% **CEZ Vanzare SA**



99,99%	CEZ Romania SA	100%	TMK Hydroenergy Power SRL
100%	CEZ Bulgarian Investments B.V.	100%	Free Energy Project Oreshets EAD
		99,99%	Eco Etropol AD 5. 9. 2014 podíl ve společnosti prodán
		100%	Bara Group OOD
99,99%	CEZ Trade Romania SRL		
100%	CEZ Ukraine LLC		
51,00%	NERS d.o.o.		
100%	CEZ Hungary Ltd.		
100%	CEZ MH B.V.		
100%	CEZ Slovensko, s.r.o. 1. 1. 2015 změna sídla společnosti		
100%	CEZ Deutschland GmbH		
100%	CEZ International Finance B.V.		
37,36%	Akenerji Elektrik Üretim A.Ş.		
		100%	Aken B.V. in liquidation 18. 9. 2014 společnost zlikvidována
		100%	Mem Enerji Elektrik Üretim Sanayi ve Ticaret A.Ş. 22. 1. 2014 navýšení základního kapitálu
		100%	Akkur Enerji Üretim Ticaret ve Sanayi A.Ş.
		100%	Akenerji Elektrik Enerjisi Ithalat Ihracat ve Toptan Ticaret A.Ş.
		99,99%	Egemer Elektrik Üretim A.Ş. navýšení základního kapitálu
		100%	AK-EL Yalova Elektrik Üretim A.Ş. 28. 8. 2014 snížení základního kapitálu
		100%	AK-EL KEMAH ELEKTRİK ÜRETİM A.Ş.
		100%	Akenerji Doğalgaz Ithalat Ihracat ve Toptan Ticaret A.Ş.
100%	CEZ Finance Ireland Ltd. v likvidaci		
		100%	CEZ International Finance Ireland Ltd.
50,00%	AKCEZ ENERJI YATIRIMLARI SANAYI VE TICARET A.Ş.		
		100%	Sakarya Elektrik Dağıtım A.Ş.



		100%	Sakarya Elektrik Perakende Satış A.Ş.
100%	CEZ RUS OOO 30. 10. 2014 zánik společnosti		
50,00%	CM European Power International B.V.		
		51,00%	CM European Power Slovakia s. r. o. podíl ČEZ 24,5 %
		100%	MOL-CEZ European Power Hungary Kft. 31. 10. 2014 podíl ve společnosti prodán
99,99%	Tomis Team SRL		
		100%	MW Team Invest SRL
		100%	Taidana Limited 20. 11. 2014 společnost vstoupila do likvidace
95,00%	Ovidiu Development SRL 28. 11. 2014 změna základního kapitálu		



Příloha č. 2 – smlouvy mezi osobou ovládanou a ovládající osobou a mezi ovládanou osobou a osobami ovládanými stejnou ovládající osobou

č.	Číslo smlouvy	Smluvní strana	Předmět smlouvy	Datum smlouvy	Standardní obchodní vztah/přínos /újma
1	10SMP316	ČEZ, a. s.	Smlouva o spolupráci ÚJV, ÚAM, ŠV (nyní VZÚ), ČEZ	24.1.2011	Standardní obchodní vztah
2	11SML078	ČEZ, a. s.	Smlouva o úvěrovém rámci	9.9.2011	Standardní obchodní vztah
3	11SMP138	ČEZ, a. s.	Rámcová smlouva o zajištění technické podpory	19.10.2011	Standardní obchodní vztah
4	11SMP167	ČEZ, a. s.	Smlouva o kofinancování projektu MPO č. FR-T13/245	1.8.2011	Standardní obchodní vztah
5	11SMP003	ČEZ, a. s.	Smlouva o poskytování činností souvisejících s projektem EPRI	16.3.2011	Standardní obchodní vztah
6	12SMP001	ČEZ, a. s.	Zajištění přenosu a využití výsledků získaných ve druhé etapě OECD-Studsvik Cladiing Integrity Project	21.3.2012	Standardní obchodní vztah
7	12SMP043	ČEZ, a. s.	Provedení zahušťovacích testů vzorku chladicí vody	28.2.2012	Standardní obchodní vztah
8	12SMP156	ČEZ, a. s.	Termomechanické hodnocení chování paliva	12.6.2012	Standardní obchodní vztah
9	12SMP191	ČEZ, a. s.	ETE – obalový soubor pro VJP CASTOR VVANTAGE-6	23.5.2012	Standardní obchodní vztah
10	12SMP254	ČEZ, a. s.	ETE-Zajištění OS pro VJP TVSA-T od firmy TVEL	31.7.2012	Standardní obchodní vztah
11	13SMP013	ČEZ, a. s.	ETE 3,4 - Komplexní podpora při procesu umístění dle Atomového zákona	27.12.2012	Standardní obchodní vztah
12	13SMP023	ČEZ, a. s.	ETE - Dokumentace k přípravě a realizaci projektu VH1 a VH2 vč. autorského dozoru	31.1.2013	Standardní obchodní vztah
13	13SMP 103	ČEZ, a. s.	ETE - Odborná pomoc navazující na proces EIA	28.2.2013	Standardní obchodní vztah
14	13SMP116	ČEZ, a. s.	EDU - analýza úmyslného použití letadel	21.3.2013	Standardní obchodní vztah
15	13SMP155	ČEZ, a. s.	EDU - Fixace ionexů	15.4.2013	Standardní obchodní vztah
16	13SMP166	ČEZ, a. s.	ETE - Návrh způsobu a odhad nákladů na vyřazování z provozu	23.4.2013	Standardní obchodní vztah
17	13SMP206	ČEZ, a. s.	ETE-C101-Odvedení dešťových vod	6.6.2013	Standardní obchodní vztah
18	13SMP236	ČEZ, a. s.	ETE-B533 Rekonstrukce přírodních řadů pitné vody	21.10.2013	Standardní obchodní vztah
19	13SMP397	ČEZ, a. s.	EDU - PSR - Lidský faktor	2.12.2013	Standardní obchodní vztah
20	13SMP449	ČEZ, a. s.	ETE - D405 Obnova SKŘ neblokovaných PS-2.etapa	25.11.2013	Standardní obchodní vztah
21	13SMP476	ČEZ, a. s.	Zpracování podkladů pro aktualizaci EUR – European Utility Requirements	31.12.2013	Standardní obchodní vztah



22	13SMP480	ČEZ, a. s.	ETE/EDU-Závěrečná hodnotící zpráva	17.12.2013	Standardní obchodní vztah
23	13SMP491	ČEZ, a. s.	Stavební úpravy pro potrubní propojení EMĚ II a EMĚ I	16.12.2013	Standardní obchodní vztah
24	13SMP495	ČEZ, a. s.	EPRI – změna v době platnosti smlouvy	19.12.2013	Standardní obchodní vztah
25	14SML005	ČEZ, a. s.	Nájem části průzkumné štolý Skalka pro zřízení terénní laboratoře	28.2.2014	Standardní obchodní vztah
26	14SML077	ČEZ, a. s.	Společenská smlouva - VŠCHT	16.9.2014	Standardní obchodní vztah
27	14SMN484	ČEZ, a. s.	Smlouva o TP - Chvaletice	4.12.2014	Standardní obchodní vztah
28	14SMP001	ČEZ, a. s.	POŽÁRNÍ ZKOUŠKY PRŮCHODKY SALNIK	24.1.2014	Standardní obchodní vztah
29	14SMP002	ČEZ, a. s.	TP na projekt měrek a PAUT kontroly svarů PG ETE	10.3.2014	Standardní obchodní vztah
30	14SMP006	ČEZ, a. s.	Dod. č. 2 - souhrnná zpráva o průběhu a výsledcích realizace HRP	16.4.2014	Standardní obchodní vztah
31	14SMP010	ČEZ, a. s.	Zajišťování činností správce NDT kvalifikace	10.3.2014	Standardní obchodní vztah
32	14SMP012	ČEZ, a. s.	Korozní expoziční testy na dvoupolohovém stendu	10.4.2014	Standardní obchodní vztah
33	14SMP015	ČEZ, a. s.	Dod. č. 4 - plánované plnění na rok 2014 dle rámcové smlouvy	12.2.2014	Standardní obchodní vztah
34	14SMP018	ČEZ, a. s.	Výpočtové programy – posuzování bezpečnosti jaderných elektráren	21.3.2014	Standardní obchodní vztah
35	14SMP019	ČEZ, a. s.	Výpočtové programy II – posuzování bezpečnosti jaderných elektráren	7.2.2014	Standardní obchodní vztah
36	14SMP038	ČEZ, a. s.	Údržba logického celku CT - stavební	18.4.2014	Standardní obchodní vztah
37	14SMP040	ČEZ, a. s.	Předprovozní testy termické stability bitumenace-nádrže 7TW10B02 plnění RS s ČEZ	18.2.2014	Standardní obchodní vztah
38	14SMP041	ČEZ, a. s.	Měření hmotnostní aktivity 14C, 99T, 129I, 241Am ve slévaném vzorku ÚRAO Dukovany. ZL NP-2014-006	30.1.2014	Standardní obchodní vztah
39	14SMP042	ČEZ, a. s.	ETE-Návrh způsobu a odhad nákladů na vyřazování z provozu SVJP	28.1.2014	Standardní obchodní vztah
40	14SMP044	ČEZ, a. s.	Dodání materiálu dle bezpečnostních požadavků - ETE (TMEL,CARBOND 955 DG sada)	31.1.2014	Standardní obchodní vztah
41	14SMP045	ČEZ, a. s.	Radiochemická analýza RA koncentrátu z nádrže 7TW10B06, objem.aktivita 14C, 41Ca... a suma alfa.	5.2.2014	Standardní obchodní vztah
42	14SMP047	ČEZ, a. s.	Studie proveditelnosti pro Zevo Mělník	6.2.2014	Standardní obchodní vztah
43	14SMP048	ČEZ, a. s.	ETE-Eliminace projektových nedostatků odvodnění VI odběru TG, NP-2013-113	4.2.2014	Standardní obchodní vztah
44	14SMP050	ČEZ, a. s.	Posouzení stavebních konstrukcí bazénů ETE- únik	9.6.2014	Standardní obchodní vztah
45	14SMP052	ČEZ, a. s.	UT kontroly odrazovou metodou svar. spojů kolek.PG	9.6.2014	Standardní obchodní vztah
46	14SMP053	ČEZ, a. s.	Posouzení vlivu průvrtu klínu na těsnost	27.2.2014	Standardní obchodní vztah
47	14SMP055	ČEZ, a. s.	Náhrada stávajících trvale instalovaných měřících systémů ochranné obálky	30.5.2014	Standardní obchodní vztah



48	14SMP058	ČEZ, a. s.	Hodnocení výpočtových programů	24.3.2014	Standardní obchodní vztah
49	14SMP068	ČEZ, a. s.	Zajištění expertní podpory objednateli na EPRI meetingu.	23.1.2014	Standardní obchodní vztah
50	14SMP072	ČEZ, a. s.	Skryté soli v PG EDU	18.4.2014	Standardní obchodní vztah
51	14SMP082	ČEZ, a. s.	Požární riziko ETE	9.4.2014	Standardní obchodní vztah
52	14SMP083	ČEZ, a. s.	Aktualizace záplav ETE	11.4.2014	Standardní obchodní vztah
53	14SMP084	ČEZ, a. s.	Rozbor poruchy uzlu těsnění 2HUGA703	10.4.2014	Standardní obchodní vztah
54	14SMP089	ČEZ, a. s.	Zhodnocení existujících PŘS EDU.	27.4.2014	Standardní obchodní vztah
55	14SMP091	ČEZ, a. s.	Zajištění průchozího profilu obslužných lávek u dopravníků - ETU	18.3.2014	Standardní obchodní vztah
56	14SMP092	ČEZ, a. s.	Omezení úniku strusky z trubkových dopravníků ETU II	18.3.2014	Standardní obchodní vztah
57	14SMP095	ČEZ, a. s.	Analýza statického a dynamického zatěžování DG SZN 1,2,3	12.3.2014	Standardní obchodní vztah
58	14SMP101	ČEZ, a. s.	PSA - 2 - EDU	14.4.2014	Standardní obchodní vztah
59	14SMP102	ČEZ, a. s.	Living PSA EDU	14.4.2014	Standardní obchodní vztah
60	14SMP103	ČEZ, a. s.	Modifikace EDU – analýza nových skutečností a změn	14.4.2014	Standardní obchodní vztah
61	14SMP106	ČEZ, a. s.	Spolupráce při posuzování výsledků diagnostik armatur ETE a EDU - zaškolení	16.4.2014	Standardní obchodní vztah
62	14SMP107	ČEZ, a. s.	ETE-Statický posudek zatížení betonové plochy podlaží +15,0m strojovny 1.HVB	14.3.2014	Standardní obchodní vztah
63	14SMP108	ČEZ, a. s.	EDU – zadávací dokumentace pro zajištění OS pro VJP	24.3.2014	Standardní obchodní vztah
64	14SMP109	ČEZ, a. s.	EDU – kompletace dokumentace revize 6	26.3.2014	Standardní obchodní vztah
65	14SMP111	ČEZ, a. s.	Dokončení hodnocení strojních zařízení pro LTO - etaspa 2 - EDU.	17.7.2014	Standardní obchodní vztah
66	14SMP114	ČEZ, a. s.	Posouzení množství a umístění prováděných nedestruktivních kontrol.	27.4.2014	Standardní obchodní vztah
67	14SMP118	ČEZ, a. s.	Zpracování informací pro AIP	4.6.2014	Standardní obchodní vztah
68	14SMP119	ČEZ, a. s.	ETE-Aktualizace PpBZ	10.4.2014	Standardní obchodní vztah
69	14SMP121	ČEZ, a. s.	ETE-Statický posudek zatížení beton. plochy podlaží +15m 2.HVB	15.4.2014	Standardní obchodní vztah
70	14SMP124	ČEZ, a. s.	Analýza ramp testů ve Studsvik Cladding Integrity Project III - ČEZ	13.5.2014	Standardní obchodní vztah
71	14SMP125	ČEZ, a. s.	ETE - Revize seznamu vybraných zařízení dle vyhl. č. 132/2008 Sb.	18.4.2014	Standardní obchodní vztah
72	14SMP126	ČEZ, a. s.	Dodání materiálu dle bezpečnostních požadavků	24.4.2014	Standardní obchodní vztah
73	14SMP128	ČEZ, a. s.	ETE-Změna chemického režimu sekundárního okruhu	14.4.2014	Standardní obchodní vztah
74	14SMP135	ČEZ, a. s.	Kvalifikační screening SKŘ V BT2 – verifikace EQ dokumentace.	15.7.2014	Standardní obchodní vztah
75	14SMP136	ČEZ, a. s.	Kontrola vytvoření separační vrstvy na vzorku	28.5.2014	Standardní obchodní vztah
76	14SMP137	ČEZ, a. s.	Provedení prověrky platnosti kvalifikačních dokumentů pro LTO	26.6.2014	Standardní obchodní vztah



77	14SMP140	ČEZ, a. s.	ZD - Modernizace zauhlování, zvýšení spolehlivosti TTR	25.4.2014	Standardní obchodní vztah
78	14SMP142	ČEZ, a. s.	EDU - hydrogeologický průzkum	22.4.2014	Standardní obchodní vztah
79	14SMP143	ČEZ, a. s.	EDU5 - oznámení záměru výstavby – dodatek č. 1 K 13SMP330	2.4.2014	Standardní obchodní vztah
80	14SMP144	ČEZ, a. s.	EDU - rešerše monitoringu	7.4.2014	Standardní obchodní vztah
81	14SMP145	ČEZ, a. s.	EDU - databáze – vytvoření výstupních výpočtových sestav -dodatek č. 2	7.4.2014	Standardní obchodní vztah
82	14SMP159	ČEZ, a. s.	ETE-Nalezení odboček rozvaděčů elektro	29.4.2014	Standardní obchodní vztah
83	14SMP160	ČEZ, a. s.	ETE-Kontrola značení kabelů	29.4.2014	Standardní obchodní vztah
84	14SMP162	ČEZ, a. s.	Vyřazování klasických výrobních zdrojů ČEZ	25.4.2014	Standardní obchodní vztah
85	14SMP174	ČEZ, a. s.	ETE-projektová dokumentace D812- náhrada lešenových závěsů pevnými závěsy	13.5.2014	Standardní obchodní vztah
86	14SMP175	ČEZ, a. s.	Dodávka nerezového materiálu pro akci GA201-2014.	15.4.2014	Standardní obchodní vztah
87	14SMP177	ČEZ, a. s.	Verifikace hodnocení O7 PSR EDU 30	3.7.2014	Standardní obchodní vztah
88	14SMP179	ČEZ, a. s.	Vypracování expertních posudků pro zajištění dlouhodobého provozu EDU	17.7.2014	Standardní obchodní vztah
89	14SMP181	ČEZ, a. s.	EDU - Shrnutí vodohospodářských studií	29.4.2014	Standardní obchodní vztah
90	14SMP182	ČEZ, a. s.	EDU - analýza systému TVD při kolapsu CHV	6.5.2014	Standardní obchodní vztah
91	14SMP186	ČEZ, a. s.	Optimalizace EDU	17.6.2014	Standardní obchodní vztah
92	14SMP187	ČEZ, a. s.	Sledování těsnosti paliva - EDU	8.7.2014	Standardní obchodní vztah
93	14SMP188	ČEZ, a. s.	Stanovení příčin poškození potrubí PKVO EDU	13.6.2014	Standardní obchodní vztah
94	14SMP191	ČEZ, a. s.	ETE - využití tepla kondenzátu z odvodnění VT tělesa TG	20.5.2014	Standardní obchodní vztah
95	14SMP206	ČEZ, a. s.	ETE E216+EDU 7108 - kontejnery pro garážování mobilní techniky	30.5.2014	Standardní obchodní vztah
96	14SMP211	ČEZ, a. s.	Odstranění kvalifikačních nedostatků zjištěných v rámci screeningu a prověrky platnosti EQ dokumentace	14.8.2014	Standardní obchodní vztah
97	14SMP214	ČEZ, a. s.	Koncentrace kyseliny borité v nádržích	26.6.2014	Standardní obchodní vztah
98	14SMP224	ČEZ, a. s.	Bezpečnostní analýzy bazénu VVER - 440	30.6.2014	Standardní obchodní vztah
99	14SMP226	ČEZ, a. s.	Dodávka činidla na stanovení alfa nuklidů TEVA-RESIN do JE Dukovany	17.6.2014	Standardní obchodní vztah
100	14SMP230	ČEZ, a. s.	Analýzy chlazení TNR	27.6.2014	Standardní obchodní vztah
101	14SMP232	ČEZ, a. s.	Prověřování dodatečných rezerv projektu VVER - 440 EDU	23.6.2014	Standardní obchodní vztah
102	14SMP233	ČEZ, a. s.	Zdrojové členy - aktualizace	27.8.2014	Standardní obchodní vztah
103	14SMP237	ČEZ, a. s.	Řešení problematiky PASS – analýzy využití vzorků z kontejnmentu, ocenění stavu bloku po TH	13.8.2014	Standardní obchodní vztah
104	14SMP255	ČEZ, a. s.	PSR - EDU- lidský faktor – dodatek ke smlouvě 13SMP397	20.6.2014	Standardní obchodní vztah



105	14SMP258	ČEZ, a. s.	Analýzy nadprojektových událostí	8.7.2014	Standardní obchodní vztah
106	14SMP259	ČEZ, a. s.	Odborné konzultace k provozu stendu PG a výpočty vysokoteplotního štěrbinového pH programem MULTEQ	24.7.2014	Standardní obchodní vztah
107	14SMP260	ČEZ, a. s.	Vytvoření SW komplexu k průběžnému vyhodnocování časového chování teplot na výstupu z kazet	8.8.2014	Standardní obchodní vztah
108	14SMP261	ČEZ, a. s.	Zařazení provozních parametrů	8.8.2014	Standardní obchodní vztah
109	14SMP263	ČEZ, a. s.	Analýza a vyhodnocení odběru povrchových vrstev z trubek PG	24.7.2014	Standardní obchodní vztah
110	14SMP264	ČEZ, a. s.	ETE- Instalace ověřovacích měření na obálce 1. bloku	8.7.2014	Standardní obchodní vztah
111	14SMP266	ČEZ, a. s.	Zpracování creepových rovnic povlakových materiálů	13.8.2014	Standardní obchodní vztah
112	14SMP269	ČEZ, a. s.	ETE - Posouzení únosnosti stavebních konstrukcí	15.7.2014	Standardní obchodní vztah
113	14SMP276	ČEZ, a. s.	Posouzení životnosti kontejneru svědečných vzorků	17.9.2014	Standardní obchodní vztah
114	14SMP277	ČEZ, a. s.	ETE/EDU-Posouzení seismické odolnosti krytů CO	29.7.2014	Standardní obchodní vztah
115	14SMP280	ČEZ, a. s.	Zajištění dat nutných k řízení odluhování okruhu chladících věží	10.9.2014	Standardní obchodní vztah
116	14SMP282	ČEZ, a. s.	Kvalifikace napájecího kabelu k elektromagnetu IŘV PVPG	3.9.2014	Standardní obchodní vztah
117	14SMP283	ČEZ, a. s.	XG BASE – doplnění databáze provozních stavů	12.9.2014	Standardní obchodní vztah
118	14SMP285	ČEZ, a. s.	Dod. č. 5 rámcové smlouvy – změny platebních podmínek vč. poskytnutí zálohy	20.8.2014	Standardní obchodní vztah
119	14SMP287	ČEZ, a. s.	Dod. č. 1 - 12SMP043 provedení zahušťovacích testů vzorku chladicí vody	26.8.2014	Standardní obchodní vztah
120	14SMP289	ČEZ, a. s.	ETE - statický posudek podlaží 15m strojovny 1. a 2. HVB	8.8.2014	Standardní obchodní vztah
121	14SMP294	ČEZ, a. s.	Analýza předané dokumentace nového zdroje ETU	1.8.2014	Standardní obchodní vztah
122	14SMP300	ČEZ, a. s.	Náhradní díly pro SCORPIO VVER	18.8.2014	Standardní obchodní vztah
123	14SMP305	ČEZ, a. s.	Zpracování výsledků analýz TH	17.10.2014	Standardní obchodní vztah
124	14SMP306	ČEZ, a. s.	UZ kontroly HSS nátrubků	3.9.2014	Standardní obchodní vztah
125	14SMP307	ČEZ, a. s.	EDU - OP - přezkoumání nápravných opatření	30.5.2014	Standardní obchodní vztah
126	14SMP320	ČEZ, a. s.	EDU – vyřazování z provozu skladu vyhořelého paliva	15.7.2014	Standardní obchodní vztah
127	14SMP321	ČEZ, a. s.	EDU - analýza odolnosti střešního pláště	30.7.2014	Standardní obchodní vztah
128	14SMP322	ČEZ, a. s.	EDU - hodnocení palivových vsázek	30.7.2014	Standardní obchodní vztah
129	14SMP323	ČEZ, a. s.	EDU - oznámení o záměru stavby 13SMP330	8.7.2014	Standardní obchodní vztah
130	14SMP334	ČEZ, a. s.	ETE - OS pro VJP CASTOR VVANTAGE-6	26.8.2014	Standardní obchodní vztah
131	14SMP349	ČEZ, a. s.	Material Degradation Matrix (MDM) - sestavení podkladů pro VVER	29.8.2014	Standardní obchodní vztah
132	14SMP351	ČEZ, a. s.	AD EMĚ dodatek č. 1 – stavební úpravy pro potrubní propojení EMĚ I a EMĚ II	4.9.2014	Standardní obchodní vztah



133	14SMP356	ČEZ, a. s.	Aktualizace bezpečnostních analýz PpBZ	4.11.2014	Standardní obchodní vztah
134	14SMP357	ČEZ, a. s.	Podpora EDU v oblasti řízení náležitostí PSR	3.11.2014	Standardní obchodní vztah
135	14SMP361	ČEZ, a. s.	Průkaz bezpečnosti provozu JE Temelín 2. HVB při výskytu nedosedání klastrů	10.10.2014	Standardní obchodní vztah
136	14SMP366	ČEZ, a. s.	Zajištění hydrologického průzkumu NJZ v lokalitě Dukovany	27.8.2014	Standardní obchodní vztah
137	14SMP367	ČEZ, a. s.	Vypracování Case code do NDT A.S.I.	20.10.2014	Standardní obchodní vztah
138	14SMP374	ČEZ, a. s.	Posouzení funkčnosti zařízení v podmínkách těžkých havárií	1.9.2014	Standardní obchodní vztah
139	14SMP385	ČEZ, a. s.	Návrh řízeného brzdění cívek u zařízení na spojovacím drátu při výrobě předpínacích kabelů ETE	6.11.2014	Standardní obchodní vztah
140	14SMP387	ČEZ, a. s.	Dodávka tmelů včetně dokumentace	31.10.2014	Standardní obchodní vztah
141	14SMP391	ČEZ, a. s.	Termická stabilita procesu produktu bitumenace koncentráту z nádrže 0TW20B01	20.10.2014	Standardní obchodní vztah
142	14SMP392	ČEZ, a. s.	Radiochemická analýza RA koncentráту z nádrže 0TW20B01	29.10.2014	Standardní obchodní vztah
143	14SMP393	ČEZ, a. s.	Provedení zahušťovacích testů chladicích vod.	5.11.2014	Standardní obchodní vztah
144	14SMP402	ČEZ, a. s.	Zajištění práci v rámci mise SALTO 2014	26.11.2014	Standardní obchodní vztah
145	14SMP413	ČEZ, a. s.	Vytvoření metodiky a provedení demonstračních analýz k přechodu z Emergency operating Procedures do Severe Accident Management Guidelines	27.11.2014	Standardní obchodní vztah
146	14SMP415	ČEZ, a. s.	ETE - Dod. č. 1- Aktualizace PpBZ	31.10.2014	Standardní obchodní vztah
147	14SMP416	ČEZ, a. s.	Zpracování a vyhodnocení dat týkajících se produkce tritia na EDU a ETE	4.12.2014	Standardní obchodní vztah
148	14SMP424	ČEZ, a. s.	Školení členů HŠ - TPS	12.11.2014	Standardní obchodní vztah
149	14SMP426	ČEZ, a. s.	ETE 3,4 - Komplexní podpora při procesu umístění dle atomového zákona	31.1.2014	Standardní obchodní vztah
150	14SMP430	ČEZ, a. s.	Analýza výsledků PIIP	9.12.2014	Standardní obchodní vztah
151	14SMP432	ČEZ, a. s.	ZPRACOVÁNÍ METODIKY PRO OCENĚNÍ STAVU POŠKOZENÍ AZ A FÁZÍ TH	18.11.2014	Standardní obchodní vztah
152	14SMP433	ČEZ, a. s.	EDU – zajištění rozšířeného inženýrsko-geologického průzkumu	15.10.2014	Standardní obchodní vztah
153	14SMP435	ČEZ, a. s.	Zvrstvení teplot v horkých větvích primárního okruhu na předpoklady bezpečnostních analýz	8.12.2014	Standardní obchodní vztah
154	14SMP437	ČEZ, a. s.	Dod. č. 6 – hodnocení a řízení životnosti TNR	21.11.2014	Standardní obchodní vztah
155	14SMP442	ČEZ, a. s.	ETE E216+EDU 7108 - Kontejnery pro garážování mobilní techniky	5.11.2014	Standardní obchodní vztah
156	14SMP443	ČEZ, a. s.	EDU - zpracování dodatku ÚP	7.10.2014	Standardní obchodní vztah
157	14SMP444	ČEZ, a. s.	NJZ EDU - srovnávací zahušťovací testy s.v.	10.11.2014	Standardní obchodní vztah
158	14SMP446	ČEZ, a. s.	EDU - instalace vysoušečů	23.10.2014	Standardní obchodní vztah
159	14SMP460	ČEZ, a. s.	ETE – EIA	26.11.2014	Standardní obchodní vztah



160	14SMP461	ČEZ, a. s.	Aktualizace kvalifikační dokumentace ČEZ	17.12.2014	Standardní obchodní vztah
161	14SMP469	ČEZ, a. s.	Doplnění databáze aplikace BP Works a PR	19.12.2014	Standardní obchodní vztah
162	14SMP470	ČEZ, a. s.	Technická podpora realizace PŘS a hodnocení PRŽ	17.12.2014	Standardní obchodní vztah
163	14SMP480	ČEZ, a. s.	ETE - Podpora dle atomového zákona – dodatek č. 3	9.12.2014	Standardní obchodní vztah
164	14SMP489	ČEZ, a. s.	ETE-Vypracování dokumentace k projektu víceúčelová hala VH1 a VH2-dodatek č. 2	19.12.2014	Standardní obchodní vztah
165	14SMP494	ČEZ, a. s.	Technické posouzení konzervace zařízení KO EPR II	2.12.2014	Standardní obchodní vztah
166	14SMP495	ČEZ, a. s.	TP na demolice vybrané technologie KE	2.12.2014	Standardní obchodní vztah
167	14SMP499	ČEZ, a. s.	ETE(E216) a EDU(7108)-Nákup kontejnerů - úprava PD - dodatek č. 1	31.12.2014	Standardní obchodní vztah
168	14SMP511	ČEZ, a. s.	NJZ EDU 5 - modelové řešení	3.12.2014	Standardní obchodní vztah
169	14SMP512	ČEZ, a. s.	EDU - jakostní model	3.12.2014	Standardní obchodní vztah
170	14SMP513	ČEZ, a. s.	EDU - EIA	3.12.2014	Standardní obchodní vztah
171	14SMP514	ČEZ, a. s.	NJZ EDU - technicko-ekonomické zprávy	3.12.2014	Standardní obchodní vztah
172	14SMP516	ČEZ, a. s.	EDU - Rekonstrukce SO	4.12.2014	Standardní obchodní vztah
173	14SMP517	ČEZ, a. s.	EDU – zpracování podpůrných technických zpráv pro dokumentaci EIA	31.12.2014	Standardní obchodní vztah
174	14SMP518	ČEZ, a. s.	EDU – průzkum z oblasti tektonické	31.12.2014	Standardní obchodní vztah
175	14SMP519	ČEZ, a. s.	EDU – IG průzkum – dodatek č. 1	31.12.2014	Standardní obchodní vztah
176	14SMP520	ČEZ, a. s.	EDU – analýza statického a dynamického zatěžování DG SZN – dodatek č. 1	31.12.2014	Standardní obchodní vztah
177	14SMP521	ČEZ, a. s.	EDU – hydrogeologický průzkum – zpracování konceptuálního modelu proudění podzemních vod a transportu látek	4.12.2014	Standardní obchodní vztah
178	14SMP522	ČEZ, a. s.	EDU - hydrogeologický průzkum – změny v článku č. 3.2 zakázkového listu	31.10.2014	Standardní obchodní vztah
179	14SMP523	ČEZ, a. s.	EDU – PSR EDU 30 Oblast 10 – dodatek č. 1	4.11.2014	Standardní obchodní vztah
180	14SMP524	ČEZ, a. s.	EDU – hydrogeologický průzkum v širším okolí – dodatek č. 1	26.11.2014	Standardní obchodní vztah
181	14SMP525	ČEZ, a. s.	EDU – hydrogeologický průzkum – dodatek č. 1	1.10.2014	Standardní obchodní vztah
182	13SMP209	ČEZ ENERGOSERVIS spol. s r.o.	ETE-D339-Zajištění alternativních zdrojů DGS	23.5.2013	Standardní obchodní vztah
183	13SMP258	ČEZ ENERGOSERVIS spol. s r.o.	Stavební úpravy pro potrubní propojení EMĚ II a EMĚ I	2.7.2013	Standardní obchodní vztah
184	13SMP259	ČEZ ENERGOSERVIS spol. s r.o.	Odborná pomoc při řešení zakázky "Stavební úpravy pro potrubní propojení EMĚ II a EMĚ I	21.6.2013	Standardní obchodní vztah



185	13SMP264	ČEZ ENERGOSERVIS spol. s r.o.	ETE-D338 Diversní systém doplňování odtlakovaného I.O./BSVP/GA201	8.7.2013	Standardní obchodní vztah
186	13SMP384	ČEZ ENERGOSERVIS spol. s r.o.	Program prvního najetí, realizace Programu prvního najetí - EMĚ	11.10.2013	Standardní obchodní vztah
187	13SMP414	ČEZ ENERGOSERVIS spol. s r.o.	EDU - 6833 - doplnění 3.SHNČ – zpracování dokumentace na činnosti realizované v odstavkách	31.10.2013	Standardní obchodní vztah
188	14SMP009	ČEZ ENERGOSERVIS spol. s r.o.	ETE - D338 - Autorský dozor na období leden - červen 2014	10.1.2014	Standardní obchodní vztah
189	14SMP141	ČEZ ENERGOSERVIS spol. s r.o.	EDU - zpracování analýzy nebezpečí pro tlakovou sestavu vč. čerpadel	24.4.2014	Standardní obchodní vztah
190	14SMP150	ČEZ ENERGOSERVIS spol. s r.o.	ETE - D339 - Zajištění alternativních zdrojů DGS	14.4.2014	Standardní obchodní vztah
191	14SMP173	ČEZ ENERGOSERVIS spol. s r.o.	ETE - D338 - Diversní systém doplňování odtlakovaného I.O -analýza rizik	13.5.2014	Standardní obchodní vztah
192	14SMP215	ČEZ ENERGOSERVIS spol. s r.o.	ETE - Dod. č. 1- D338 - Autorský dozor – změna limitu finančního objemu	3.6.2014	Standardní obchodní vztah
193	14SMP279	ČEZ ENERGOSERVIS spol. s r.o.	ETE - D338 Doplnění armatury m. č. A017/1	29.7.2014	Standardní obchodní vztah
194	14SMP330	ČEZ ENERGOSERVIS spol. s r.o.	ETE-D338-Doplnění osvětlení místností A025 a A029 na HVB	15.8.2014	Standardní obchodní vztah
195	14SMP406	ČEZ ENERGOSERVIS spol. s r.o.	ETE-D338 - pevnostní výpočet	21.10.2014	Standardní obchodní vztah
196	14SMP440	ČEZ ENERGOSERVIS spol. s r.o.	ETE-D338 - Zpracování DoSP elektro	19.11.2014	Standardní obchodní vztah
197	14SMP441	ČEZ ENERGOSERVIS spol. s r.o.	ETE-D337-Zpracování DoSP elektro	19.11.2014	Standardní obchodní vztah



198	14SMP448	ČEZ ENERGOSEVIS spol. s r.o.	EDU - Zpracování PDPS	15.10.2014	Standardní obchodní vztah
199	14SMP474	ČEZ ENERGOSEVIS spol. s r.o.	Revize, opravy a seřízení TRANNE	18.12.2014	Standardní obchodní vztah
200	14SMP501	ČEZ ENERGOSEVIS spol. s r.o.	6833 - Zpracování projektové dokumentace - změny	2.12.2014	Standardní obchodní vztah
201	14SMP147	ČEZ ENERGOSEVIS spol. s r.o.	EDU 6833 – doplnění 3. SHNČ JE Dukovany - výkon autorského dozoru	31.3.2014	Standardní obchodní vztah
202	14SMP183	ČEZ ENERGOSEVIS spol. s r.o.	EDU 6833 - doplnění 3. SHNČ - dodatek č. 2	13.5.2014	Standardní obchodní vztah
203	13SMN366	ČEZ Korporátní služby, s.r.o.	Nájemní smlouva o nájmu nebytových prostor	30.7.2013	Standardní obchodní vztah
204	14SMN039	ČEZ Korporátní služby, s.r.o.	Dodatek č. 1 – změny k nájmu nebytových prostor	28.3.2014	Standardní obchodní vztah
205	14SMN055	ČEZ Korporátní služby, s.r.o.	Dodatek č. 2 - nájem nebytových prostor EDU r. 2015	31.12.2014	Standardní obchodní vztah
206	14SMN135	ČEZ Korporátní služby, s.r.o.	Dodatek č. 5 KE SMLOUVĚ O FULL SERVICE LEASINGU	13.5.2014	Standardní obchodní vztah
207	14SMN136	ČEZ Korporátní služby, s.r.o.	Dodatek č. 4 KE SMLOUVĚ O NÁJMU VOZIDEL (AUTOPŮJČOVNA)	13.5.2014	Standardní obchodní vztah
208	14SMN137	ČEZ Korporátní služby, s.r.o.	Dodatek č. 4 - nové znění nájemní smlouvy – dočasné užívání prostor na ETE	16.5.2014	Standardní obchodní vztah
209	14SMN399	ČEZ Korporátní služby, s.r.o.	Dodatek č. 5 – změny u pronájmu prostor v areálu ETE	1.12.2014	Standardní obchodní vztah
210	14SMN454	ČEZ Korporátní služby, s.r.o.	Dodatek č. 6 - změny cen u pronajatých prostor a služeb	2.2.2015	Standardní obchodní vztah
211	12SMN017	ČEZ Prodej, s.r.o.	Připojení elektrického zařízení	18.1.2012	Standardní obchodní vztah
212	14SMN139	ČEZ Prodej, s.r.o.	Smlouva o sdružených službách dodávky plynu	28.3.2014	Standardní obchodní vztah
213	14SMN328	ČEZ Prodej, s.r.o.	Smlouva na dodávku elektřiny pro hotel	8.9.2014	Standardní obchodní vztah
214	14SMN329	ČEZ Prodej, s.r.o.	Smlouva na dodávku plynu pro hotel, rok 2015	27.3.2014	Standardní obchodní vztah
215	14SMP452	ŠKODA PRAHA a.s.	Indikativní nabídka CHP Plant Polsko	14.8.2014	Standardní obchodní vztah



216	14SMP453	ŠKODA PRAHA a.s.	Indikativní nabídka CPP Energy Bratislava 1	6.10.2014	Standardní obchodní vztah
217	14SMP454	ŠKODA PRAHA a.s.	HRSG Bratislava, umístění kotle nad plynovou turbínu	12.11.2014	Standardní obchodní vztah
218	14SMP455	ŠKODA PRAHA a.s.	Technická dokumentace Shuaiba Irák	11.11.2014	Standardní obchodní vztah
219	14SMP459	ŠKODA PRAHA a.s.	Rámcová smlouva 52100	24.7.2014	Standardní obchodní vztah
220	14SMP491	ŠKODA PRAHA a.s.	Technická dokumentace Shuaiba Irák	24.11.2014	Standardní obchodní vztah
221	13SMP171	ŠKODA PRAHA Invest s.r.o.	EDU, ETE – rámcová smlouva o poskytování služeb nebo provedení činností	18.4.2013	Standardní obchodní vztah
222	13SMP409	ŠKODA PRAHA Invest s.r.o.	Odborná technická poradenská a konzultační činnost - EDU – KJT (UHS) – projekt náhradních opatření TSFO	15.10.2013	Standardní obchodní vztah
223	13SMP504	ŠKODA PRAHA Invest s.r.o.	Odborná technická poradenská a konzultační činnost - EDU – KJT – aktualizace dokumentace pro provádění staveb	9.12.2013	Standardní obchodní vztah
224	14SMN066	ŠKODA PRAHA Invest s.r.o.	Podpora činností investora ETE-Provedení externího posouzení business studie, obj. 01/14/2500/2512	30.1.2014	Standardní obchodní vztah
225	14SMP036	ŠKODA PRAHA Invest s.r.o.	EDU - KJT - zpracování analýz	28.1.2013	Standardní obchodní vztah
226	14SMP060	ŠKODA PRAHA Invest s.r.o.	Dodatek č. 1 – úprava limitní ceny a doby platnosti základní smlouvy	27.1.2014	Standardní obchodní vztah
227	14SMP088	ŠKODA PRAHA Invest s.r.o.	EDU - KJT - Změna stavby před dokončením	29.1.2014	Standardní obchodní vztah
228	14SMP192	ŠKODA PRAHA Invest s.r.o.	EDU - KJT, JE-EGP-SPI-ZDL-1200444431 – aktualizace dokumentace pro provedení stavby	2.4.2014	Standardní obchodní vztah
229	14SMP203	ŠKODA PRAHA Invest s.r.o.	Analýzy hraniční seismické odolnosti – obnova pružinových závěsů na potrubí RA, RL a RR v KP EDU	17.4.2014	Standardní obchodní vztah
230	14SMP204	ŠKODA PRAHA Invest s.r.o.	Analýza míst postulovaných roztržení potrubí	17.4.2014	Standardní obchodní vztah
231	14SMP205	ŠKODA PRAHA Invest s.r.o.	Posouzení chování potrubí při seismické události	17.4.2014	Standardní obchodní vztah
232	14SMP316	ŠKODA PRAHA Invest s.r.o.	EDU 6962 - přepojení čerpadel požární vody	16.6.2014	Standardní obchodní vztah
233	14SMP346	ŠKODA PRAHA Invest s.r.o.	Rámcová smlouva – zpracovávání technické dokumentace	28.8.2014	Standardní obchodní vztah
234	14SMP375	ŠKODA PRAHA Invest s.r.o.	Obnova pružinových závěsů na potrubí RA, RI a RR - EDU	13.10.2014	Standardní obchodní vztah
235	14SMP447	ŠKODA PRAHA Invest s.r.o.	EDU - KJT Aktualizace DPS SO 352/1-16	25.7.2014	Standardní obchodní vztah



236	14SMP456	ŠKODA PRAHA Invest s.r.o.	KO EPR II - Výpočet silových účinků z hrdla turbíny	6.11.2014	Standardní obchodní vztah
237	14SMP496	ŠKODA PRAHA Invest s.r.o.	Revize výpočtového modelu vratné páry	25.11.2014	Standardní obchodní vztah
238	14SMP526	ŠKODA PRAHA Invest s.r.o.	EDU - KJT výkon autorského dozoru	28.7.2014	Standardní obchodní vztah
239	11SMN264	ČEZ ICT Services, a.s.	Rámcová smlouva o poskytování služeb	22.7.2011	Standardní obchodní vztah
240	11SMN265	ČEZ ICT Services, a. s.	Dílčí smlouva o poskytování služeb	22.7.2011	Standardní obchodní vztah
241	12SMP271	ČEZ ICT Services, a. s.	SW GADUS - Licenční smlouva	21.8.2012	Standardní obchodní vztah
242	13SMP514	ČEZ ICT Services, a. s.	Podpora činnosti investora ETE 3,4 - Externí posouzení business studie	9.12.2013	Standardní obchodní vztah
243	14SMP035	ČEZ ICT Services, a. s.	ETE-D338-Diversní systém doplňování odtlakovaného I.O./BSVP/GA201- zpracování DoSP	27.1.2014	Standardní obchodní vztah
244	14SMP185	ČEZ ICT Services, a. s.	ETE - Úpravy GPZ – vč. dodávky technické dokumentace řešení	21.5.2014	Standardní obchodní vztah
245	14SMP331	ČEZ ICT Services, a. s.	Úprava aplikace GADUS-GPZ, Change č. 418429	25.8.2014	Standardní obchodní vztah
246	14SMP498	ČEZ ICT Services, a. s.	ETE - Podpora SW systému GADUS	31.12.2014	Standardní obchodní vztah
247	13SMN035	ČEZ Energo, s.r.o.	Smlouva o uzavření budoucí smlouvy o dodávce tepelné energie	9.10.2013	Standardní obchodní vztah
248	13SMP029	ČEZ Energo, s.r.o.	Smlouva o nájmu nemovitosti	9.10.2013	Standardní obchodní vztah
249	14SMP292	ČEZ Energo, s.r.o.	Kogenerační jednotka v Řeži	3.7.2014	Standardní obchodní vztah
250	14SMN491	ČEZ Inženýring, s.r.o.	Prediktivní řídicí systém	20.11.2014	Standardní obchodní vztah
251	14SMN492	ČEZ Inženýring, s.r.o.	Monitoring snižování emisí Hg	21.11.2014	Standardní obchodní vztah

Příloha č. 3 – Smlouvy s dceřinými a vnukovskými obchodními korporacemi společnosti ÚJV Řež, a. s.

č.	Číslo smlouvy	Smluvní strana	Předmět smlouvy	Datum smlouvy	Standardní obchodní vztah/přínos /újma
1	12SMP153	Centrum výzkumu Řež s.r.o.	Smlouvu o sdružených službách	28.3.2012	Standardní obchodní vztah
2	12SMP308	Centrum výzkumu Řež s.r.o.	Smlouva o vedení účetnictví a daňové evidence	28.3.2012	Standardní obchodní vztah
3	13SML119	Centrum výzkumu Řež s.r.o.	Smlouva o úvěru	1.4.2013	Standardní obchodní vztah
4	13SMN347	Centrum výzkumu Řež s.r.o.	Rámcová smlouva o dílo a o technické pomoci	1.5.2013	Standardní obchodní vztah
5	13SMN372	Centrum výzkumu Řež s.r.o.	Smlouva o skladování materiálu	17.5.2013	Standardní obchodní vztah
6	13SMP086	Centrum výzkumu Řež s.r.o.	Technologie čištění plynu a těsnění spojů	28.2.2013	Standardní obchodní vztah
7	13SMP374	Centrum výzkumu Řež s.r.o.	Smlouva o vedení účetnictví	15.2.2013	Standardní obchodní vztah
9	14SML011	Centrum výzkumu Řež s.r.o.	Smlouva o úvěru	17.2.2014	Standardní obchodní vztah
10	14SML012	Centrum výzkumu Řež s.r.o.	Dodatek č. 1 ke smlouvě o úvěru – změna termínu vrácení peněžitých prostředků	10.2.2014	Standardní obchodní vztah
11	14SML013	Centrum výzkumu Řež s.r.o.	Smlouva o spolupráci při příležitosti výročního zasedání organizace International Cooperative Group on Environmentally Assisted Cracking	10.3.2014	Standardní obchodní vztah
12	14SML019	Centrum výzkumu Řež s.r.o.	Smlouva o odborné stáži - Jakub Trpálek	7.4.2014	Standardní obchodní vztah
13	14SML025	Centrum výzkumu Řež s.r.o.	Smlouva o odborné stáži - Pavel Hausknecht	31.12.2014	Standardní obchodní vztah
14	14SML027	Centrum výzkumu Řež s.r.o.	Smlouva o odborné stáži - Jan Zdražil	14.5.2014	Standardní obchodní vztah
15	14SML028	Centrum výzkumu Řež s.r.o.	Smlouva o odborné stáži - Michal Tkadlec	13.5.2014	Standardní obchodní vztah
16	14SML031	Centrum výzkumu Řež s.r.o.	Dohoda o narovnání finančních prostředků	22.4.2014	Standardní obchodní vztah
17	14SML036	Centrum výzkumu Řež s.r.o.	Smlouva o odborné stáži - Jan Patera	19.6.2014	Standardní obchodní vztah
18	14SML038	Centrum výzkumu Řež s.r.o.	Smlouva o odborné stáži - Martin Linhart	17.6.2014	Standardní obchodní vztah
19	14SML039	Centrum výzkumu Řež s.r.o.	Smlouva o odborné stáži - Tomáš Machka	19.6.2014	Standardní obchodní vztah
20	14SML047	Centrum výzkumu Řež s.r.o.	Smlouva o výpůjčce zkušebních těles v době provedení odborné stáže	19.6.2014	Standardní obchodní vztah
21	14SML048	Centrum výzkumu Řež s.r.o.	Odborná stáž v ÚJV v experimentální hale na objektu 272 - P. Mareš	19.6.2014	Standardní obchodní vztah
22	14SML068	Centrum výzkumu Řež s.r.o.	SMLOUVA O ODBORNÉ STÁŽI - Roman Janura	14.8.2014	Standardní obchodní vztah



23	14SML069	Centrum výzkumu Řež s.r.o.	SMLOUVA O ODBORNÉ STÁŽI - Edita Leciánová	14.8.2014	Standardní obchodní vztah
24	14SML074	Centrum výzkumu Řež s.r.o.	Smlouva o prodeji majetku	14.8.2014	Standardní obchodní vztah
25	14SML075	Centrum výzkumu Řež s.r.o.	Zastupování v rámci projektu 7. RP EC-EUROATOM, česko-americké spolupráce- dodatek č. 1 úprava ceny a termínů	27.3.2014	Standardní obchodní vztah
26	14SML086	Centrum výzkumu Řež s.r.o.	Smlouva o provozu a správě zařízení	2.12.2014	Standardní obchodní vztah
27	14SML093	Centrum výzkumu Řež s.r.o.	Smlouva o zabezpečování financování - JHR	6.10.2014	Standardní obchodní vztah
28	14SML095	Centrum výzkumu Řež s.r.o.	Pronájem prostor v objektu 250 - dodatek č. 2	15.10.2014	Standardní obchodní vztah
29	14SML096	Centrum výzkumu Řež s.r.o.	Dohoda o úhradě nákladů	22.8.2014	Standardní obchodní vztah
30	14SML100	Centrum výzkumu Řež s.r.o.	Příplatek mimo základní kapitál	30.10.2014	Standardní obchodní vztah
31	14SML105	Centrum výzkumu Řež s.r.o.	Dodatek ke smlouvám o odborné stáži	14.11.2014	Standardní obchodní vztah
32	14SMN007	Centrum výzkumu Řež s.r.o.	Měření fluence neutronů na JE Krško (Slovinsko)	26.3.2014	Standardní obchodní vztah
33	14SMN060	Centrum výzkumu Řež s.r.o.	Účasti pracovníka CVŘ na kontrolním dni zakázky - ETE	25.3.2014	Standardní obchodní vztah
34	14SMN074	Centrum výzkumu Řež s.r.o.	Prováděcí smlouva o technické pomoci - Pavel Mareš	24.4.2014	Standardní obchodní vztah
35	14SMN244	Centrum výzkumu Řež s.r.o.	Experimentální práce na laboratorním zařízení MSO	6.6.2014	Standardní obchodní vztah
36	14SMN271	Centrum výzkumu Řež s.r.o.	Smlouva o technické pomoci – měření svarů na feritickém potrubí	31.7.2014	Standardní obchodní vztah
37	14SMN390	Centrum výzkumu Řež s.r.o.	Subdodávka z komplexních služeb z části - palivový cyklus JE	2.12.2014	Standardní obchodní vztah
38	14SMP004	Centrum výzkumu Řež s.r.o.	Provedení zkoušek stárnutí prototypové armatury	19.12.2013	Standardní obchodní vztah
39	14SMP034	Centrum výzkumu Řež s.r.o.	Provedení 4 řezů částí sondy TW-3.	1.4.2014	Standardní obchodní vztah
40	14SMP059	Centrum výzkumu Řež s.r.o.	Měření horizontálního kanálu Js100 - LVR15.	14.2.2014	Standardní obchodní vztah
41	14SMP066	Centrum výzkumu Řež s.r.o.	Vydání zprávy o statickém výpočtu – návrh pomocné konstrukce, konstrukční oponentura k JHR	19.2.2014	Standardní obchodní vztah
42	14SMP100	Centrum výzkumu Řež s.r.o.	Výpočtové posouzení - výzva 20	3.12.2014	Standardní obchodní vztah
43	14SMP123	Centrum výzkumu Řež s.r.o.	Výroba frézovaných dílů z hliníkové slitiny	12.5.2014	Standardní obchodní vztah
44	14SMP148	Centrum výzkumu Řež s.r.o.	JHR - výzva 21	15.4.2014	Standardní obchodní vztah
45	14SMP178	Centrum výzkumu Řež s.r.o.	SUSEN - Autoklávový zkušební systém	30.5.2014	Standardní obchodní vztah
46	14SMP208	Centrum výzkumu Řež s.r.o.	Dodatek č. 9 – smlouvy o nájmu, dodávkách energií, medií a poskytování služeb	16.6.2014	Standardní obchodní vztah
47	14SMP273	Centrum výzkumu Řež s.r.o.	Efektivní infrastruktura pro komercializaci VaV	11.11.2014	Standardní obchodní vztah



48	14SMP288	Centrum výzkumu Řež s.r.o.	SUSEN - Svářečka elektronovým svazkem	8.9.2014	Standardní obchodní vztah
49	14SMP325	Centrum výzkumu Řež s.r.o.	Dodatek č. 10 k 8SMP032	18.9.2014	Standardní obchodní vztah
50	14SMP360	Centrum výzkumu Řež s.r.o.	Hodnocení výpočtových programů	2.10.2014	Standardní obchodní vztah
51	14SMP478	Centrum výzkumu Řež s.r.o.	Dohoda o úhradě N na tvorbu rezervy	12.12.2014	Standardní obchodní vztah
52	14SMP483	Centrum výzkumu Řež s.r.o.	Experiment provozu ozařovacích zařízení	3.11.2014	Standardní obchodní vztah
53	14SML026	EGP INVEST, spol. s r.o.	Úvěr - dodatek č. 1	12.1.2014	Standardní obchodní vztah
54	14SMN370	EGP INVEST, spol. s r.o.	Náklady na hlubinné ukládání VJP z jaderných elektráren EBO V-1, V-2, EMO 1,2 a EMO 3,4	27.11.2014	Standardní obchodní vztah
55	14SMP013	EGP INVEST, spol. s r.o.	KO EPR DD - 1. etapa - NZ 267	16.1.2014	Standardní obchodní vztah
56	14SMP094	EGP INVEST, spol. s r.o.	6873 - Zodolnění objektu Strojovny HVB I	12.3.2014	Standardní obchodní vztah
57	14SMP199	EGP INVEST, spol. s r.o.	KO EPR II DD SO 361 KO	26.5.2014	Standardní obchodní vztah
58	14SMP251	EGP INVEST, spol. s r.o.	Dodatek č. 4, KO EPR II, DD, etapa 2	9.6.2014	Standardní obchodní vztah
59	14SMP296	EGP INVEST, spol. s r.o.	KO EPR II - DD - 3.etapa - 5050 Kč	27.6.2014	Standardní obchodní vztah
60	14SMP297	EGP INVEST, spol. s r.o.	OB11 - DD - TPP103 - SO 656, Úprava oplechování	28.7.2014	Standardní obchodní vztah
61	14SMP298	EGP INVEST, spol. s r.o.	DoSP - KO EPR II – změny v seznamu stavebních objektů	13.8.2014	Standardní obchodní vztah
62	14SMP352	EGP INVEST, spol. s r.o.	KO EPR DD - výpis změn DD a DSP	26.8.2014	Standardní obchodní vztah
63	14SMP378	EGP INVEST, spol. s r.o.	Zpracování realizační dokumentace	18.9.2014	Standardní obchodní vztah
64	14SMP379	EGP INVEST, spol. s r.o.	Zpracování realizační dokumentace pro SO 363	1.10.2014	Standardní obchodní vztah
65	14SMP458	EGP INVEST, spol. s r.o.	Revize DD, SO372KO, Požární vodovod NZ/320	18.11.2014	Standardní obchodní vztah
66	14SMN388	ENERGOPROJEKT SLOVAKIA a.s.	EMO 34 AD – dodatek č. 4 – změny u oprávněných osob	6.6.2014	Standardní obchodní vztah
67	14SMN506	ENERGOPROJEKT SLOVAKIA a.s.	EMO AD - dodatek č. 5 – změny v rozsahu služeb	23.12.2014	Standardní obchodní vztah
68	14SMN351	Nuclear Safety & Technology Centre s.r.o.	Součinnost při řízení prací	1.10.2014	Standardní obchodní vztah
69	14SMP243	Nuclear Safety & Technology Centre s.r.o.	SMLOUVA O DODÁVKÁCH ENERGIÍ	30.12.2013	Standardní obchodní vztah
70	14SMP425	Nuclear Safety & Technology Centre s.r.o.	Dodatek č. 5 – nájem a dodávky energií	3.12.2014	Standardní obchodní vztah
71	14SML020	Ústav aplikované mechaniky Brno, s.r.o.	Smlouva o poskytnutí finančního daru obci Husinec – pomoc oblasti postižené povodní	21.2.2014	Standardní obchodní vztah
72	14SML066	Ústav aplikované mechaniky Brno, s.r.o.	Dod. č. 2 - o ochraně důvěrných informací – týkající se zpřístupňování materiálů od Electric Power Research Institute	11.9.2014	Standardní obchodní vztah



73	14SMN178	Ústav aplikované mechaniky Brno, s.r.o.	EDU 6833 - Doplnění super havarijního napájecího čerpadla – průkaz těsnosti přírubových spojů potrubí	11.4.2014	Standardní obchodní vztah
74	14SMN179	Ústav aplikované mechaniky Brno, s.r.o.	EDU 6833 - Doplnění super havarijního napájecího čerpadla – zpracování statického aseismického výpočtu potrubí	21.2.2014	Standardní obchodní vztah
75	14SMN413	Ústav aplikované mechaniky Brno, s.r.o.	EDU - 6833 - doplnění 3.SHNČ – průkaz těsnosti přírubového spoje na potrubí doplňování demivody do nádrží	5.6.2014	Standardní obchodní vztah
76	14SMP007	Ústav aplikované mechaniky Brno, s.r.o.	Zkoušky nízkocyklové únavy svárových spojů	31.1.2014	Standardní obchodní vztah
77	12SMN430	Výzkumný a zkušební ústav Plzeň s.r.o.	Dohoda o pravidlech společného užívání a podílu na úhradě provozních nákladů budovy v Plzni	26.11.2012	Standardní obchodní vztah
78	14SML016	Výzkumný a zkušební ústav Plzeň s.r.o.	Sponzorování konference: Zvyšování životnosti komponent energetických zařízení v elektrárnách	8.4.2014	Standardní obchodní vztah
79	14SML059	Výzkumný a zkušební ústav Plzeň s.r.o.	Dohoda o ukončení smlouvy 10SMP234	23.6.2014	Standardní obchodní vztah
80	14SMN070	Výzkumný a zkušební ústav Plzeň s.r.o.	Dodatek č. 2 – dohoda o pravidlech společného užívání a podílu na úhradě provozních nákladů budovy v Plzni	26.3.2014	Standardní obchodní vztah
81	14SMP085	Výzkumný a zkušební ústav Plzeň s.r.o.	Smlouvu o podnájmu dopravního prostředku	24.3.2014	Standardní obchodní vztah
82	14SMP270	Výzkumný a zkušební ústav Plzeň s.r.o.	Smlouvu o podnájmu dopravního prostředku	29.7.2014	Standardní obchodní vztah
83	13SMP481	TSO – NR, a. s.	Smlouva o vedení účetnictví	20.1.2014	Standardní obchodní vztah

Zpráva nezávislého auditora



ZPRÁVA NEZÁVISLÉHO AUDITORA

Akcionářům společnosti ÚJV Řež, a. s.:

- I. Ověřili jsme účetní závěrku společnosti ÚJV Řež, a. s., (dále jen „společnost“) k 31. 12. 2014, ke které jsme 20. února 2015 vydali výrok následujícího znění:

„Ověřili jsme přiloženou účetní závěrku společnosti ÚJV Řež, a. s., sestavenou k 31. prosinci 2014 za období od 1. ledna 2014 do 31. prosince 2014, tj. rozvahu, výkaz zisku a ztráty, přehled o peněžních tocích a přílohu, včetně popisu používaných významných účetních metod. Údaje o společnosti ÚJV Řež, a. s., jsou uvedeny v bodě 1 přílohy této účetní závěrky.

Odpovědnost statutárního orgánu účetní jednotky za účetní závěrku

Statutární orgán je odpovědný za sestavení účetní závěrky a za věrné zobrazení skutečností v ní v souladu s účetními předpisy platnými v České republice a za takový vnitřní kontrolní systém, který považuje za nezbytný pro sestavení účetní závěrky tak, aby neobsahovala významné (materiální) nesprávnosti způsobené podvodem nebo chybou.

Odpovědnost auditora

Naším úkolem je vydat na základě provedeného auditu výrok k této účetní závěrce. Audit jsme provedli v souladu se zákonem o auditorech, Mezinárodními auditorskými standardy a souvisejícími aplikačními doložkami Komory auditorů České republiky. V souladu s těmito předpisy jsme povinni dodržovat etické normy a naplánovat a provést audit tak, abychom získali přiměřenou jistotu, že účetní závěrka neobsahuje významné nesprávnosti.

Audit zahrnuje provedení auditorských postupů, jejichž cílem je získat důkazní informace o částkách a skutečnostech uvedených v účetní závěrce. Výběr auditorských postupů závisí na úsudku auditora, včetně toho, jak auditor posoudí rizika, že účetní závěrka obsahuje významné nesprávnosti způsobené podvodem nebo chybou. Při posuzování těchto rizik auditor přihlídně k vnitřním kontrolám, které jsou relevantní pro sestavení účetní závěrky a věrné zobrazení skutečností v ní. Cílem posouzení vnitřních kontrol je navrhnout vhodné auditorské postupy, nikoli vyjádřit se k účinnosti vnitřních kontrol. Audit zahrnuje též posouzení vhodnosti použitých účetních metod, přiměřenosti účetních odhadů provedených vedením společnosti i posouzení celkové prezentace účetní závěrky.

Domníváme se, že získané důkazní informace jsou dostatečné a vhodné a jsou přiměřeným základem pro vyjádření výroku auditora.

Výrok auditora

Podle našeho názoru účetní závěrka ve všech významných souvislostech věrně a poctivě zobrazuje aktiva, pasiva a finanční situaci společnosti ÚJV Řež, a. s., k 31. prosinci 2014 a výsledky jejího hospodaření a peněžní toky za období od 1. ledna 2014 do 31. prosince 2014 v souladu s účetními předpisy platnými v České republice.“



- II. Ověřili jsme též soulad výroční zprávy s účetní závěrkou uvedenou v sekci Účetní závěrka k 31. 12. 2014. Za správnost výroční zprávy je odpovědný statutární orgán. Naším úkolem je vydat na základě provedeného ověření stanovisko o souladu výroční zprávy s účetní závěrkou.

Ověření jsme provedli v souladu s Mezinárodními auditorskými standardy a souvisejícími aplikačními doložkami Komory auditorů České republiky. Tyto standardy vyžadují, aby auditor naplánoval a provedl ověření tak, aby získal přiměřenou jistotu, že informace obsažené ve výroční zprávě, které popisují skutečnosti, jež jsou též předmětem zobrazení v účetní závěrce, jsou ve všech významných souvislostech v souladu s příslušnou účetní závěrkou. Účetní informace obsažené ve výroční zprávě jsme sesouhlasili s informacemi uvedenými v účetní závěrce k 31. prosinci 2014. Jiné než účetní informace získané z účetní závěrky a z účetních knih společnosti jsme neověřovali. Jsme přesvědčeni, že provedené ověření poskytuje přiměřený podklad pro vyjádření výroku auditora.

Podle našeho názoru jsou účetní informace uvedené ve výroční zprávě ve všech významných souvislostech v souladu s výše uvedenou účetní závěrkou.

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



Martin Skácelík, statutární auditor
evidenční č. 2119

30. dubna 2015
Praha, Česká republika



Identifikační a kontaktní údaje

ÚJV Řež, a. s.

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

IČ: 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, 266 17 xxxx (linka)

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: 27. 3. 2015
ISBN 978-80-87734-03-4
© 2015 ÚJV Řež, a. s.