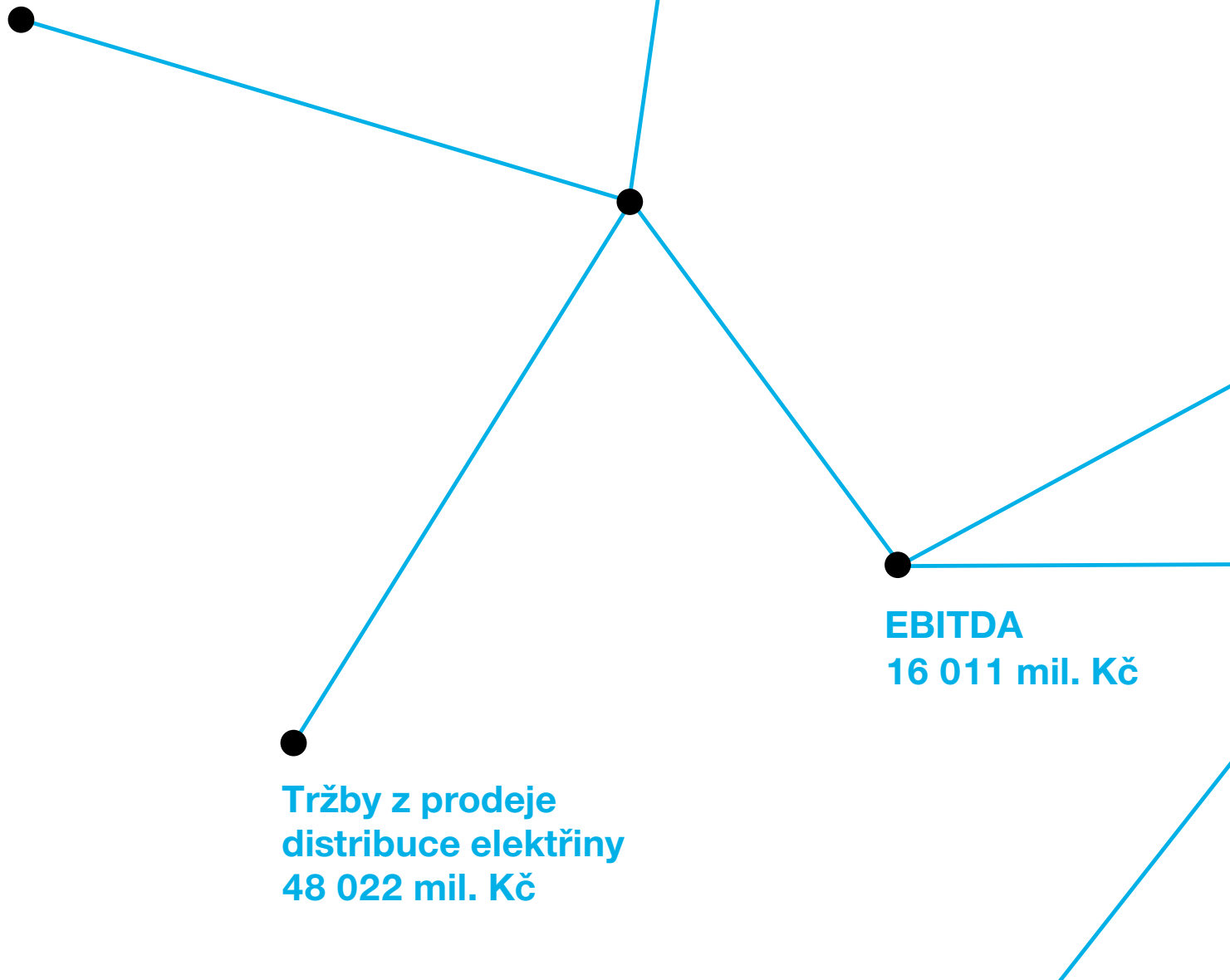


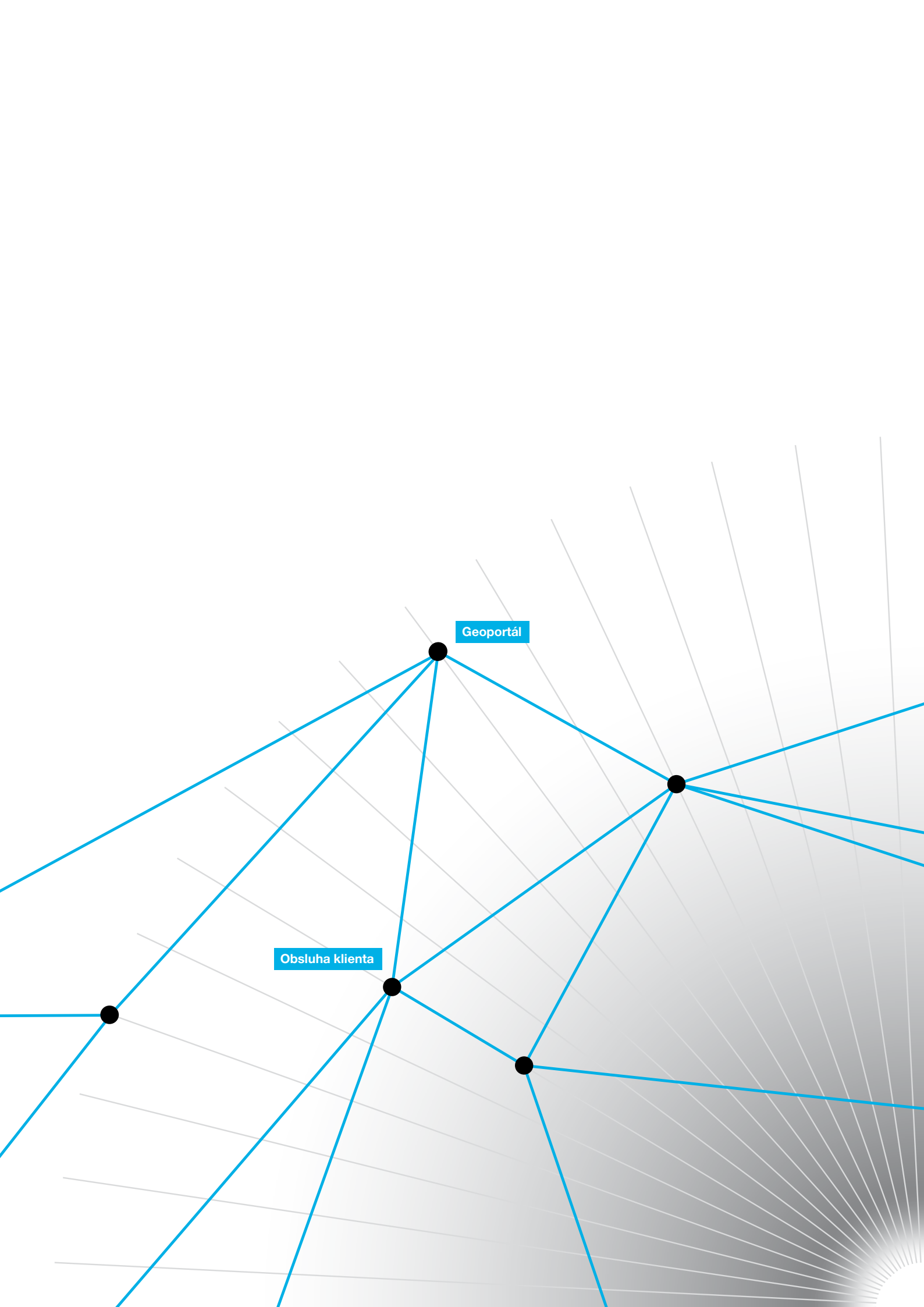
Investice
7 946 mil. Kč

Počet odběrných míst
3 625 976

EBITDA
16 011 mil. Kč

**Tržby z prodeje
distribuce elektřiny**
48 022 mil. Kč

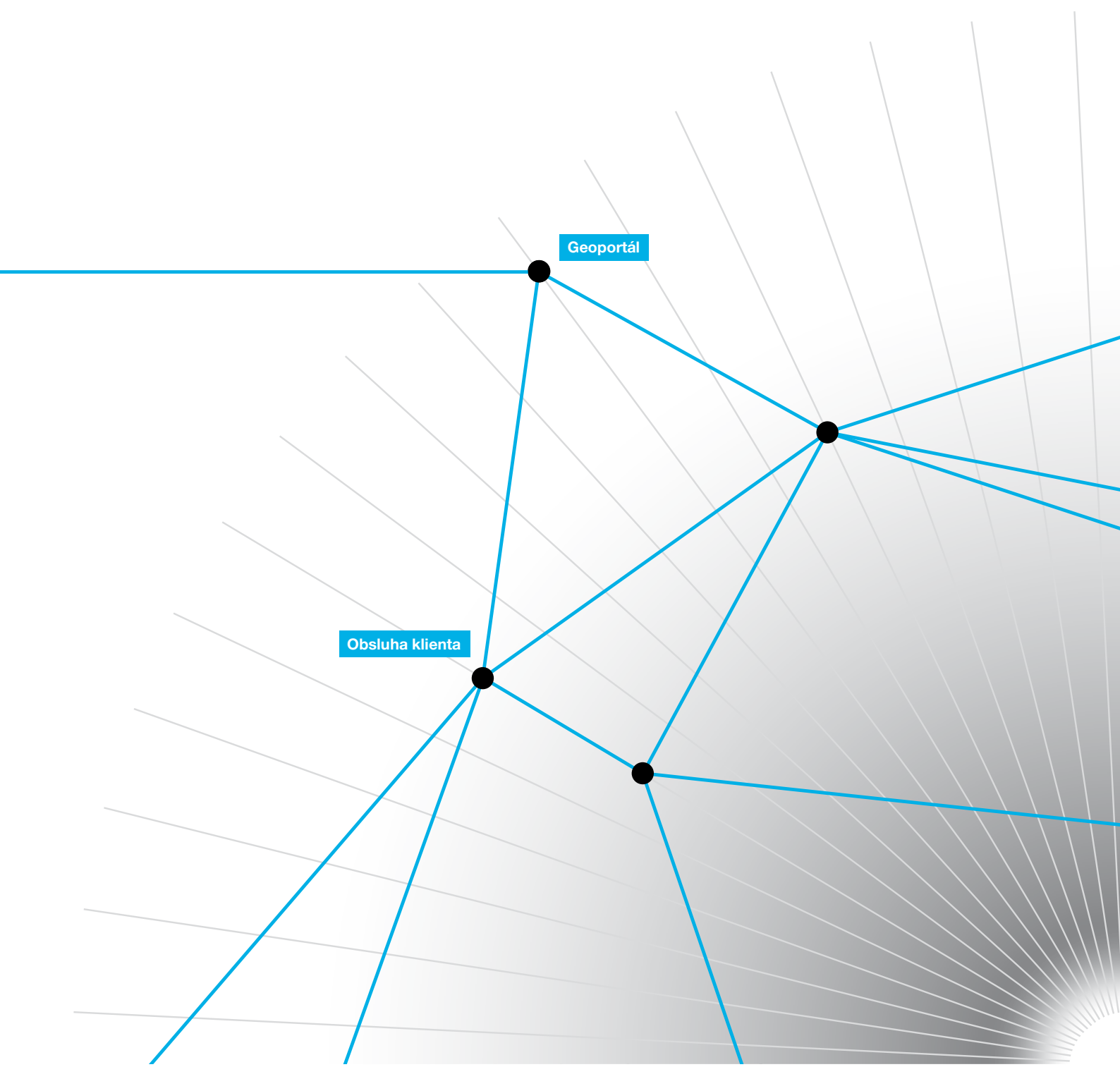




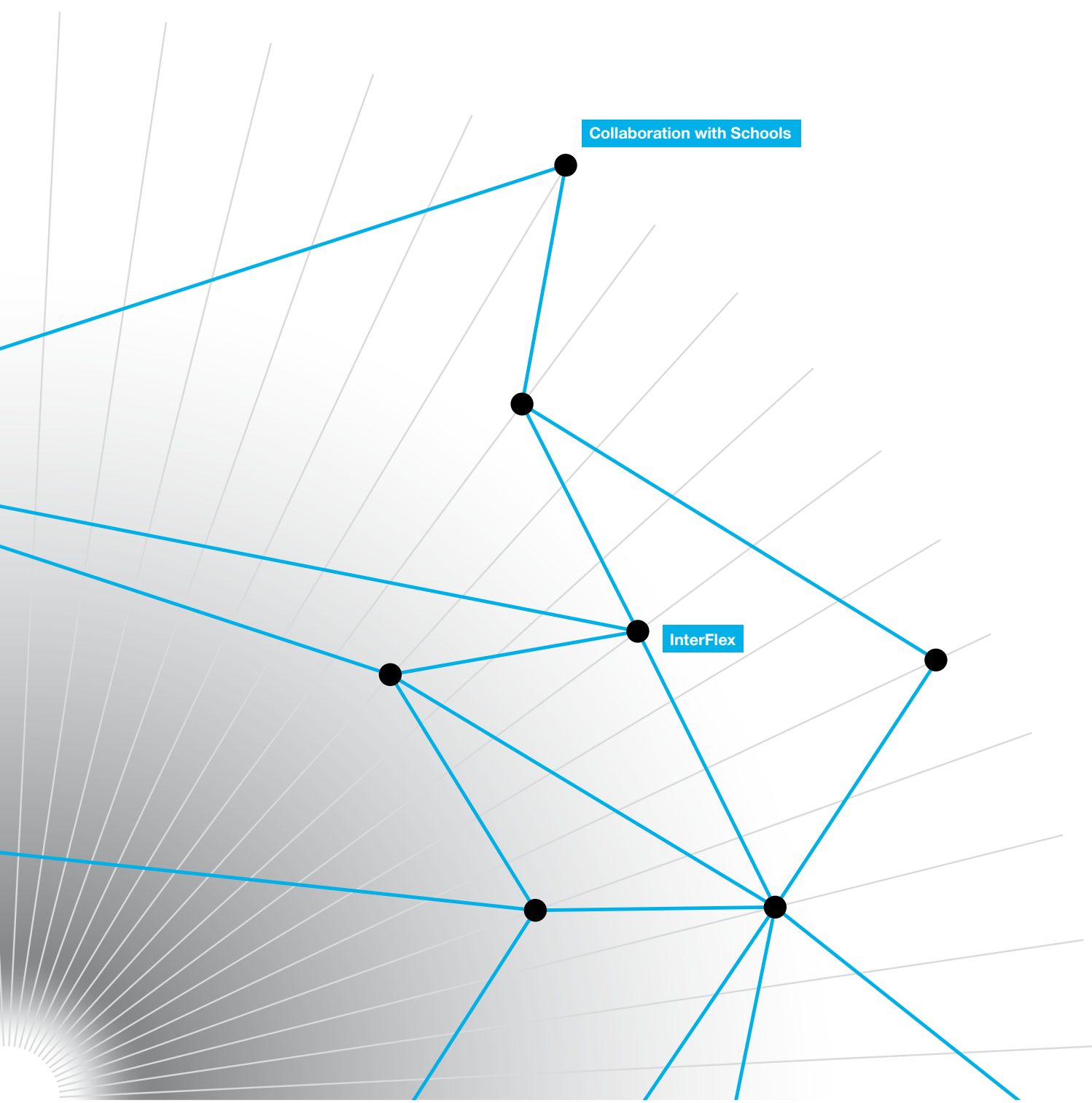
Geoportál

Obsluha klienta

**Energie může mít mnoho podob.
Určitá míra individuality je pro nás
důležitým prostředkem k tomu,
abychom hledali pro své
klienty vždy to nejlepší
řešení – ať už jde
o průmyslový podnik,
město, obec, nebo
domácnost.**



Spojeni energiií



Obsah

004	Údaje o osobách odpovědných za výroční zprávu
005	Zpráva nezávislého auditora
008	Úvodní slovo předsedy představenstva
010	Přehled vybraných ukazatelů společnosti
014	Hlavní události roku 2016 a 2017 do uzávěrky výroční zprávy
018	Orgány společnosti
024	Zpráva o podnikatelské činnosti
024	Hospodaření společnosti
027	Očekávaná hospodářská a finanční situace v roce 2017
028	Investice
032	Informace o hlavním předmětu činnosti společnosti
035	Řízení bezpečnosti a jakosti, ochrana životního prostředí
037	Akcie a akcionáři
038	Personalistika
039	Výzkum a vývoj
040	Dárcovství a sponzorský program
041	Vývoj legislativního rámce energetiky

046	Základní organizační schéma ČEZ Distribuce, a. s., k 1. 4. 2017
048	Výklad pojmů a zkratk
050	Seznam tabulek a grafů výroční zprávy
051	Zpráva o vztazích mezi propojenými osobami za rok 2016
051	Struktura vztahů mezi ovládající osobou a osobou ovládanou a mezi ovládanou osobou a osobami ovládanými stejnou ovládající osobou (dále jen „Propojené osoby“)
051	Úloha Ovládané osoby
051	Způsob ovládaní Ovládané osoby
052	Přehled jednání dle § 82 odst. 2 písm. d) zákona č. 90/2012 Sb., o obchodních korporacích
052	Přehled vzájemných smluv
057	Posouzení vzniku újmy a jejího vyrovnání
057	Ostatní informace
058	Závěr
060	Účetní závěrka ČEZ Distribuce, a. s., k 31. 12. 2016
060	Rozvaha
063	Výkaz zisku a ztráty
064	Přehled o peněžních tocích
065	Přehled o změnách vlastního kapitálu
066	Příloha účetní závěrky
080	Identifikace ČEZ Distribuce, a. s.

Údaje o osobách odpovědných za výroční zprávu

Odpovědnost za výroční zprávu

Čestné prohlášení

Údaje uvedené ve výroční zprávě ČEZ Distribuce, a. s., za rok 2016 odpovídají skutečnosti a žádné podstatné okolnosti, které by mohly ovlivnit přesné a správné posouzení akciové společnosti ČEZ Distribuce, nebyly opomenuty či zkresleny.

V Děčíně dne 10. 5. 2017



Ing. Richard Vidlička, MBA
předseda představenstva



Ing. Vladimír Budinský, MBA
místopředseda představenstva



Akcionáři společnosti ČEZ Distribuce, a. s.:

Výrok auditora

Provedli jsme audit přiložené účetní závěrky společnosti ČEZ Distribuce, a. s., („Společnost“) sestavené na základě českých účetních předpisů, která se skládá z rozvahy k 31. prosinci 2016, výkazu zisku a ztráty, přehledu o změnách vlastního kapitálu a přehledu o peněžních tocích za rok končící 31. prosince 2016, a přílohy této účetní závěrky, která obsahuje popis použitých podstatných účetních metod a další vysvětlující informace. Údaje o Společnosti jsou uvedeny v bodě 1 přílohy této účetní závěrky.

Podle našeho názoru přiložená účetní závěrka podává věrný a poctivý obraz aktiv a pasiv Společnosti k 31. prosinci 2016 a nákladů a výnosů a výsledku jejího hospodaření a peněžních toků za rok končící 31. prosince 2016 v souladu s českými účetními předpisy.

Základ pro výrok

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

Ostatní informace

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

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

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

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

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

Odpovědnost představenstva Společnosti za účetní závěrku

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

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

Odpovědnost auditora za audit účetní závěrky

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

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

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

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

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



Martin Skácelík, statutární auditor
evidenční č. 2119

10. května 2017
Praha, Česká republika

Úvodní slovo předsedy představenstva

Vážené dámy, vážení pánové,

Společnost ČEZ Distribuce, a. s., naplnila v roce 2016 všechny strategické cíle, které si předsevzala, a její ekonomické výsledky překročily plánované hodnoty. Dosáhli jsme toho dalším zvyšováním efektivity nákladů, ale také díky vyššímu objemu distribuované elektrické energie, který se vrátil na úroveň obvyklou před celosvětovou finanční krizí. Trvale se ve společnosti daří dosahovat vysoké produktivity práce a plnit investiční záměry. Společnost ČEZ Distribuce připojila v uplynulém roce 17 652 odběrných míst a rozšířila distribuční soustavu o 469 km nového vedení a 315 nových distribučních stanic. Kromě toho bylo integrováno do distribuční soustavy 438 nových výroben elektrické energie z obnovitelných zdrojů. I z těchto čísel je zřetelné, že společnost úspěšně naplňuje svou misi.

Systematickým plněním strategických úkolů akcionáře a postupnou realizací Koncepce rozvoje distribučních aktiv do roku 2030 jsou zajištěny podmínky pro úspěšný rozvoj společnosti v prostředí, které určují nové rychle se vyvíjející technologie. Stáváme se moderní energetikou nového typu, která je schopná v tomto dynamickém prostředí nejen obstát, ale podílet se i na jeho utváření.

Příkladem úsilí společnosti o modernizaci a efektivní správu sítě je z mého pohledu zapojení do evropského projektu InterFlex, který se zaměřuje na zvyšování flexibility evropských distribučních sítí. Je pro nás poctou, že se společnost ČEZ Distribuce stala technickým ředitelem tohoto projektu, který je spolufinancován Evropskou komisí v rámci programu Horizon 2020. Naše zapojení spočívá v testování další integrace obnovitelných a decentralních zdrojů a dobíjecích stanic pro elektromobily do distribuční soustavy. V rámci tohoto projektu se zaměřujeme také na ověřování skutečně převratných technologií, které umožňují akumulaci elektrické energie. Jsem přesvědčen, že projekt může přinést další obchodní příležitosti nejen pro naši společnost, ale i pro další části koncernu ČEZ.

Oblast zvyšování zákaznické spokojenosti a přidané hodnoty pro své klienty považuje společnost ČEZ Distribuce za strategickou prioritu a neoddelitelnou součást své mise. Proto jsme zavedli pro všechny odběratele elektřiny na našem distribučním území novou, bezplatnou kontaktní linku, která slouží k nahlášení poruch a vyřízení všech distribučních požadavků, jakými jsou například vyjádření ke stavbě, ořezy stromů v blízkosti vedení elektrické energie, žádost o přeložku vedení či dotazy na odstávky. Naše nové call centrum funguje nepřetržitě 7 dnů v týdnu. Vytvořili jsme i nový portál pro elektronickou obsluhu klientů, na jehož dalším zefektivnění budeme pracovat i v letošním roce.

I v roce 2016 jsme pokračovali v cestě kontinuálního posilování bezpečnosti a společenské odpovědnosti. Velký dík patří zaměstnancům společnosti, kteří odvedli obrovský kus práce při pomoci potřebným a zapojili se do iniciativy Plníme přání. Prokázali tím, že i tuto část mise společnosti považují za vlastní. Společnost rovněž věnuje každoročně významné prostředky na veřejně prospěšné projekty zajišťované Nadací ČEZ.

Úspěšným absolvováním certifikace ISO 9001 byla potvrzena efektivita procesu logistiky a systému fungování a oprav měřicí techniky i provozu autorizovaného metrologického střediska. Za velmi významný milník v historii společnosti považují získání certifikátu ISO 50001, který potvrdil funkčnost systematického managementu hospodaření s energií.

Investiční plán 2016 představoval pro společnost velkou výzvu. Ověřil naši schopnost řešit flexibilně řadu investičních akcí spojených s novými požadavky klientů a potřebou rychle reagovat na měnící se charakter elektrizační soustavy naší země. Dokončili jsme centralizaci dispečerského řízení a realizovali řadu strategických staveb. Jejich počet byl opravdu mimořádný, a proto mi dovoluji zmínit pouze některé z nich. Rekonstrukcí rozvodny TR Kolín Ovčáry jsme zvýšili podstatným způsobem spolehlivost napájení výrobce automobilů TPCA a obdobnou rekonstrukcí rozvodny TR 110/35 kV v Hradci Králové jsme zajistili vyšší bezpečnost dodávky pro toto krajské město. Investiční akcí v transformovně Albrechtice bylo umožněno další připojování obnovitelných zdrojů energie v této části Moravy. Podařilo se nám dokončit posílení zkratové odolnosti v rozvodně 110 kV Verněřov, čímž jsme výrazně zvýšili spolehlivost distribuční soustavy v dané oblasti.

Zahájili jsme řadu nových investičních záměrů, jakými jsou například rekonstrukce vedení 110 kV mezi rozvodnami Čechy Střed, Pečky a Kolín Západ nebo výstavba nové transformovny Fifejdy v centru Ostravy.

Uplynulý rok 2016 byl pro společnost ČEZ Distribuce rokem úspěšným. Proto mi dovoluji, abych jménem představenstva společnosti poděkoval všem zaměstnancům společnosti za jejich práci a nasazení a všem partnerům za dobrou spolupráci v roce 2016. Nastávající období přináší nejen nové úkoly a výzvy, ale i řadu změn probíhajících v celém energetickém odvětví. Jsem přesvědčen, že je společně opět úspěšně zvládneme.



Richard Vidlička
předseda představenstva
a generální ředitel
ČEZ Distribuce, a. s.

Přehled vybraných ukazatelů společnosti

Vybrané ekonomické ukazatele

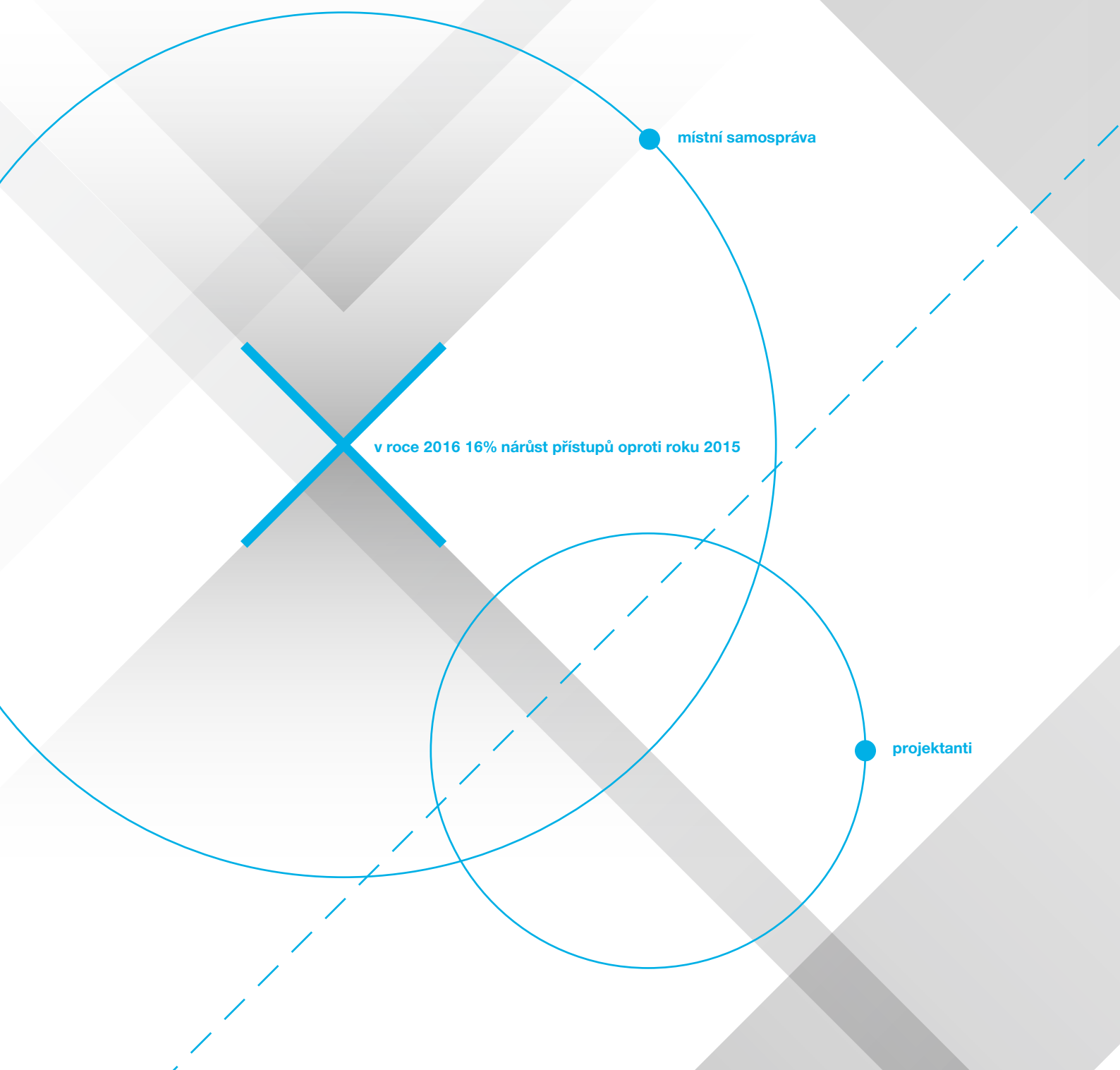
	Jednotka	2013	2014	2015	2016
Fyzický počet zaměstnanců k 31. 12.	počet	1 208	1 228	1 470	2 640
Tržby za prodej vlastních výrobků a služeb	mil. Kč	57 063	50 260	52 008	48 226
z toho: tržby z prodeje distribuce elektřiny	mil. Kč	56 839	50 038	51 788	48 022
EBITDA	mil. Kč	15 487	15 489	15 227	16 011
EBIT	mil. Kč	8 948	8 742	8 421	9 164
Čistý zisk	mil. Kč	6 876	6 769	6 613	7 259
Celková aktiva	mil. Kč	139 368	136 150	139 132	141 280
Vlastní kapitál	mil. Kč	90 042	91 095	92 766	95 473
Čistý dluh	mil. Kč	13 034	13 269	13 197	11 250
Celkový dluh/celkový kapitál	%	20,77	19,43	20,27	18,71
Investice	mil. Kč	7 879	7 953	7 697	7 946
Provozní cash flow	mil. Kč	16 694	13 334	12 777	13 940

Vybrané oborové ukazatele

	Jednotka	2013	2014	2015	2016
Zásobovaná oblast	km ²	52 001	52 001	52 001	52 001
Počet odběrných míst	počet	3 575 188	3 589 039	3 608 324	3 625 976
z toho: vn, vn – velkoodběratelé	počet	14 682	14 706	14 829	14 860
nn – maloodběratelé-podnikatelé	počet	443 071	440 380	437 762	436 797
nn – maloodběratelé-domácnosti	počet	3 117 435	3 133 953	3 155 733	3 174 319
Maximální zatížení sítě	MW	5 583	5 461	5 393	5 884
Rozvinutá délka vedení	km	160 915	162 583	163 211	163 680
z toho: vn	km	9 782	9 808	9 834	9 853
vn	km	50 483	50 579	50 651	50 658
nn	km	100 650	102 196	102 726	103 169
Počet transformačních stanic vn/nn	počet	57 510	57 918	58 259	58 574
z toho: vlastní	počet	44 547	45 076	45 412	45 724
cizí	počet	12 963	12 842	12 847	12 850
Počet transformačních stanic vn/vn, vn/vn, vn/vn	počet	294	293	292	283

Geoportál

Geoportál je aplikace dostupná na internetové adrese <https://geoportal.cezdistribuce.cz>.
Poskytuje informace a služby spojené s technickou infrastrukturou, zařízeními distribuční sítě a jejich polohou.



Je cennou službou zejména pro projektanty, místní samosprávu, ale i řadu dalších klientů, kteří potřebují včas a pohodlně získat data a informace o existenci sítí a další analytické podklady. Jen za rok 2016 jsme zaznamenali nárůst přístupů o 16 % ve srovnání s rokem předchozím a tento trend se opakuje již několik let.

Naši klienti z 99 % preferují elektronickou formu. Přináší jim výhodu rychlého zpracování, společně tím šetříme i životní prostředí. Projektanti a zhotovitelé dokumentace skutečného provedení staveb intenzivně využívají automatizované poskytování digitálních dat a přebírání zpracované dokumentace s využitím nového formátu RDF (rozšířený datový formát).



rychle a pohodlně získaná data o existenci sítí

99 % klientů preferuje elektronickou formu

šetříme životní prostředí

Hlavní události roku 2016 a 2017 do uzávěrky výroční zprávy

Hlavní události roku 2016

Leden

- 1. 1. 2016 byla uvolněna uzlová oblast Albrechtice pro připojování výroben,
- 19. 1. 2016 proběhla v Paříži závěrečná konference evropského projektu GRID4EU (více informací lze získat na internetové stránce <http://grid4eu.eu/>), kterého se ČEZ Distribuce, a. s., účastní prostřednictvím projektu Smart Region Vrchlabí,
- na základě žádosti společnosti Federation of Electric Power Companies of Japan se uskutečnilo jednání v oblasti obnovitelných zdrojů, chytrých technologií, kybernetické bezpečnosti a zvyšování provozní efektivity (více informací lze získat na internetové stránce <https://www.cez.cz/cs/pro-media/tiskove-zpravy/5382.html>).

Únor

- 22. 2. 2016 proběhlo na půdě Karlovarského kraje jednání, na kterém ČEZ Distribuce, a. s., a ČEPS, a.s., společně informovaly vedení Karlovarského kraje o zabezpečení posílení kapacit připojování nových zdrojů pro uzlovou oblast Vítkov,
- 29. 2. 2016 ukončil činnost v dozorčí radě pan Jaroslav Janda a na základě rozhodnutí jediného akcionáře se členem dozorčí rady stal s účinností od 1. 3. 2016 pan Vladimír Říha,
- ČEZ Distribuce, a. s., byla generálním partnerem mezinárodní přehlídky odborných dovedností žáků elektrotechnických škol, která proběhla koncem měsíce v Chomutově,
- byly zahájeny rekonstrukce vedení 110 kV Čechy Střed – Pečky a Pečky – Kolín západ, III. etapa.

Březen

- sněhová kalamita Bedřich zasáhla na distribučním území ČEZ Distribuce, a. s., region střední Čechy, dispečink evidoval stovky poruch na vedení vysokého a nízkého napětí, nejvíce v okresech Příbram, Benešov, Praha – východ a Praha – západ, kde byl v úterý 1. 3. 2016 v 6.00 hodin vyhlášen z důvodu kumulace poruch kalamitní stav, který byl odvolán následující den,
- 31. 3. 2016 ukončil činnost v představenstvu pan Pavel Filipi a na základě rozhodnutí jediného akcionáře se členem představenstva stal s účinností od 1. 4. 2016 pan Pavel Šolc.

Duben

- 14. 4. 2016 představenstvo společnosti ČEZ Distribuce, a. s., schválilo dokument „Výroční zpráva o opatřeních přijatých k provádění Programu rovného zacházení provozovatele distribuční soustavy (Program rovného zacházení) v roce 2016“,
- zástupci ČEZ Distribuce, a. s., se zúčastnili 11. mezinárodní konference Trendy elektroenergetiky v evropském kontextu s přednáškami na téma rozvoje chytrých sítí a inteligentních měřicích systémů,
- proběhlo setkání členů představenstva se zaměstnanci na pracovištích v regionu Západ.

Květen

- byla zahájena rekonstrukce stávajícího dvojnásobného vedení V 125, 126 a 127 z TR Čechy Střed a TR Český Brod a výstavba nové transformovny Lichoceves 110/22 kV,
- byla ukončena rekonstrukce 35kV rozvodny v TR Hradec Králové Sever, původní venkovní rozvodna bude nahrazena zapouzdřeným rozvaděčem s izolací plynem SF6,
- uskutečnilo se setkání zaměstnanců s vedením společnosti na pracovištích v regionu Střed.

Červen

- na základě provedené analýzy bylo k 1. 6. 2016 zřízeno 38 pracovních míst „Absolvent“ jako reakce na očekávané změny vycházející z interních a externích vlivů a zohlednění potřeby týkající se zajištění vhodné struktury pracovních sil pro obsazení klíčových pozic v jednotlivých útvarech společnosti,
- proběhla setkání členů představenstva se zaměstnanci na pracovištích v regionu Morava a Sever,
- 9. 6. 2016 došlo k podpisu Smlouvy o koupi a prodeji části obchodního závodu společnosti ČEZ Distribuční služby, s.r.o., „Měření“, který společnost ČEZ Distribuce, a. s., nabyla k 1. 7. 2016,
- 9. a 10. 6. 2016 se konal 8. ročník konference Elektrizční soustava, kde zástupci společností ČEPS, SEPS, ČEZ Distribuce a PREDistribuce prezentovali progresivní technologie a novinky, které se uplatňují v rámci výstavby nebo obnovy sítí, dále se konference věnovala také celosvětové strategii přenosu energie a možnému využití zdroje vyvedeného distribuční soustavou pro zásobování kritické infrastruktury.

Červenec

- došlo k zahájení výstavby nové rozvodny 110/22 kV Fifejdy, která zvýší transformační kapacitu a spolehlivost pro centrum Ostravy,
- byla ukončena rekonstrukce venkovního vedení 110 kV Opočíněk – Prachovice, V 1137–1138, které slouží zejména k napájení společnosti CEMEX Cement, k.s., Prachovice.

Srpen

- byla ukončena rekonstrukce venkovního vedení 110 kV Čechy Střed – Pečky,
- 23., 24. a 25. srpna 2016 proběhly workshopy Obsluhy klientů ze segmentu Business, kterých se zúčastnily více jak dvě stovky zástupců obchodníků, jež informovaly o nových funkcionalitách Distribučního portálu.

Září

- ČEZ Distribuce, a. s., spustila pro všechny klienty na svém distribučním území novou bezplatnou kontaktní linku 800 850 860, která slouží k hlášení poruch i vyřízení všech potřebných distribučních požadavků, jako je například vyjádření ke stavbě, ořez stromů v blízkosti vedení, žádost o přeložku vedení či dotazy na odstávky,
- v Kladně se uskutečnila již tradiční Distribuční maturita, na které se sešli studenti z partnerských středních škol Skupiny ČEZ, aby získali konkrétní představu o práci v jednotlivých úsecích distribuce energie; vzdělávací program distribuční maturity s odborníky z ČEZ Distribuce a ČEZ Distribuční služby zahrnoval přednášky, besedy, exkurze a praktické semináře související s distribucí energie,
- byla ukončena rekonstrukce rozvodny 110 kV v TR Albrechtice, která zvýšila zkratovou odolnost rozvodny, a umožní tak připojení dalších výroben,
- 30. 9. 2016 ukončil činnost v dozorčí radě pan Petr Štulc a na základě rozhodnutí jediného akcionáře se členem dozorčí rady stal s účinností k 1. 11. 2016 pan Martin Zmelík.

Říjen

- byla zahájena výstavba v TR Liberec – Pavlovice, kdy se stávající provizorní transformovna 110 kV nahradí novou vnitřní rozvodnou 110 kV v zapouzdřeném provedení; tato úprava zvýší spolehlivost napájení sítě 110 kV a vn v oblasti Liberce a zajistí přípravu pro unifikaci města,
- byla ukončena rekonstrukce venkovního 110 kV vedení Česká Třebová – Krasíkov,
- v rámci nově připravovaného evropského projektu InterFlex (více informací lze získat na internetové stránce <http://www.enedis.fr/interflex-0>), zaměřeného na zvyšování flexibility evropských distribučních sítí, se ČEZ Distribuce, a. s., stala technickým ředitelem a partnerem tohoto projektu; společnost se zaměří na testování integrace obnovitelných a decentralních zdrojů, dobíjecích stanic pro elektromobily do distribuční soustavy a akumulaci elektrické energie na celoevropské úrovni.

Listopad

- ČEZ Distribuce, a. s., otevřela vlastní call centrum v Zábřehu na Moravě, které funguje nepřetržitě 7 dní v týdnu, 24 hodin denně a je určeno pro všechny klienty společnosti pro hlášení poruch i vyřízení dalších distribučních požadavků,
- byla ukončena stavba pro posílení zkratové odolnosti v rozvodně 110 kV TR Vernéřov, která umožní připojení nového transformátoru 400/110 kV, 350 MVA,
- proběhla setkání členů představenstva se zaměstnanci na pracovištích ČEZ Distribuce, a. s.,
- ČEZ Distribuce, a. s., úspěšně absolvovala další certifikační audit, k certifikátu ISO 14001 a osvědčení „Bezpečný podnik“ přibyl certifikát ISO 9001, který potvrdil, že systém implementovaný v procesu logistika měřicí techniky, opravy měřicí techniky a autorizované metrologické středisko je efektivní a plní požadavky normy, a dále certifikát ISO 50001, který potvrdil zavedení systematického managementu hospodaření s energií,
- v souvislosti s uplynutím funkčního období stávajících členů dozorčí rady ČEZ Distribuce, a. s., z řad zaměstnanců ke dni 2. 1. 2017 byly 30. listopadu 2016 zahájeny volby kandidátů z řad zaměstnanců do dozorčí rady společnosti.

Prosinec

- 14. 12. 2016 byly ukončeny volby kandidátů z řad zaměstnanců do dozorčí rady, zvoleni byli pánové Václav Rašner a Karel Čech,
- 15. 12. 2016 bylo dosaženo dohody mezi smluvními stranami o dodatku č. 12 Kolektivní smlouvy ČEZ Distribuce, a. s.,
- 15. 12. 2016 jako další krok ke zlepšování obsluhy klientů otevřela ČEZ Distribuce, a. s., své první technické konzultační místo (TKM) v sídle společnosti, kde všem klientům profesionálně vyškolení zaměstnanci pomohou s požadavky týkajícími se distribuční problematiky,
- 20. 12. 2016 proběhlo již 9. tradiční vánoční setkání klientů libereckého Jedličkova ústavu a zaměstnanců ČEZ Distribuce, a. s., které je vyjádřením celospolečenské odpovědnosti zaměstnanců firmy,
- byla dokončena rekonstrukce rozvodny v TR Kolín Ovčáry, která zvýší spolehlivost napájení významného odběratele (automobilka TPCA),
- zástupci ČEZ Distribuce, a. s., a Enedis uzavřeli v Praze konsorciální smlouvu k Evropskému projektu InterFlex, který odstartuje v lednu a je zaměřen na zvyšování flexibility evropských distribučních sítí.

Hlavní události roku 2017 do uzávěrky výroční zprávy

Leden

- rozhodnutím jediného akcionáře byl s účinností k 2. 1. 2017 do funkce člena dozorčí rady společnosti zvolen pan Tomáš Pleskač,
- v rámci projektu měření DTS bylo zahájeno doplnění komunikačních jednotek ke stávajícím měřicím zařízením MEG40, které umožní naměřená data dálkově přenášet do koncových systémů,
- byla zahájena stavba v průmyslové zóně Triangle pro připojení společnosti Nexen na úrovni 110 kV.

Únor

- rozhodnutím jediného akcionáře byli s účinností k 1. 2. 2017 do funkce členů dozorčí rady společnosti zvoleni pan Karel Čech a pan Václav Rašner,
- dopisem jediného akcionáře ze dne 9. 2. 2017 byl potvrzen záměr fúze sloučením společnosti ČEZ Distribuce, a. s., se společností ČEZ Distribuční služby, s.r.o.,
- rozhodnutím jediného akcionáře byla s účinností k 1. 3. 2017 provedena změna článku 14 Stanov společnosti „Složení a ustanovení představenstva a funkční období představenstva“ a změněn počet členů představenstva z 6 na 7,
- dopisem ze dne 23. 2. 2017 odstoupil z funkce předsedy a člena dozorčí rady společnosti pan Ivo Hlaváč,
- 24. 2. 2017 byl s ohledem na nepříznivé meteorologické podmínky na vybraných územích společnosti vyhlášen kalamitní stav,
- rozhodnutím jediného akcionáře byl s účinností k 1. 3. 2017 do funkce člena představenstva společnosti zvolen pan Karel Kohout.

Březen

- byla zahájena rekonstrukce vedení 110 kV Český Brod – Pečky a rozvodny vvn v TR 110/35 kV Žamberk,
- zaměstnanci společnosti ČEZ Distribuce byli Jedličkovým ústavem v Liberci nominováni za pravidelnou podporu aktivit Centra denních služeb, za každoroční organizaci výletů i nákupu vánočních dáreků pro klienty na cenu Ď; cena Ď je česká cena určená mecenášům a dobrodincům v oblasti kultury, charity, vědy, vzdělávání a morálních hodnot v České republice,
- 30. 3. 2017 byla rozhodnutím jediného akcionáře zvolena JUDr. Michaela Chaloupková do dozorčí rady společnosti ČEZ Distribuce, a. s., s účinností k 1. 4. 2017.

Duben

- byla zahájena rekonstrukce technologie rozvodny 110 kV Frýdlant nad Ostravicí,
- 4. 4. byl předán dar ve výši 550 tis. Kč Fakultní nemocnici Královské Vinohrady v Praze, kterým společnost ČEZ Distribuce, a. s., navázala na dlouhodobou spolupráci; dar bude použit na léčbu osob zasažených elektrickým proudem, ale také všech pacientů, kteří popáleninovou pomoc potřebují.

V souladu s platnými právními předpisy a Stanovami ČEZ Distribuce, a. s., valná hromada volí a odvolává členy představenstva, dozorčí rady a personálního výboru. Zaměstnanci volí kandidáty do dozorčí rady z řad zaměstnanců.

Dozorčí rada

Dozorčí rada je kontrolním orgánem společnosti, dohlíží na výkon působnosti představenstva a na výkon podnikatelské činnosti společnosti. Valná hromada v souladu s platným zněním stanov společnosti volí šest členů dozorčí rady, z nichž jsou dva voleni z kandidátů zvolených zaměstnanci podle Volebního řádu společnosti. V návaznosti na stanovy společnosti podrobnosti zasedání, schvalování, jednání a rozhodování dozorčí rady upravuje Jednací řád dozorčí rady.

Členové dozorčí rady k datu vydání výroční zprávy

Tomáš Pleskač (* 1966)

předseda dozorčí rady od 10. 5. 2017

člen dozorčí rady od 2. 1. 2017

Absolvent Provozně-ekonomické fakulty Vysoké školy zemědělské v Brně (dnes Mendelova univerzita v Brně), titul MBA získal na Prague International Business School. V současné době zastává pozici ředitele divize nová energetika a distribuce ČEZ, a. s.

Je členem představenstva společnosti ČEZ, a. s., předsedou dozorčí rady ČEZ Distribuční služby, s.r.o., předsedou dozorčí rady ČEZ OZ uzavřený investiční fond, a.s., místopředsedou dozorčí rady ČEZ Obnovitelné zdroje, s.r.o., předsedou dozorčí rady Inven Capital, investiční fond, a.s., místopředsedou představenstva Akenerji Elektrik Üretim A.S. (Turecko), místopředsedou představenstva Akcez Enerji A.S. (Turecko), předsedou dozorčí rady Distributie Energie Oltenia S.A. (Rumunsko), místopředsedou dozorčí rady CEZ Romania, S.A. (Rumunsko), předsedou dozorčí rady CEZ Polska sp. z o.o. (Polsko).

Michaela Chaloupková (* 1975)

místopředsedkyně dozorčí rady od 10. 5. 2017

členka dozorčí rady od 1. 4. 2017

Absolventka Fakulty právnické Západočeské univerzity v Plzni a Executive Master of Business Administration Program (MBA) na KATZ School of Business, University of Pittsburgh se zaměřením na energetiku.

Je členkou představenstva společnosti ČEZ, a. s., od 20. 10. 2011.

Vladimír Říha (* 1962)

člen dozorčí rady od 1. 3. 2016

Absolvent Vysoké školy elektrotechnické ve Wiesbadenu (SRN). V současné době zastává pozici ředitele útvaru správa majetkových účastí ČEZ, a. s.

Je předsedou dozorčí rady ČEZ Zákaznické služby, s.r.o., místopředsedou dozorčí rady Elektrárna Dukovany II, a. s., místopředsedou dozorčí rady Elektrárna Temelín II, a. s., členem dozorčí rady ČEZ Korporátní služby, s.r.o., předsedou dozorčí rady CEZ Bulgaria EAD (Bulharsko), členem dozorčí rady CEZ Elektro Bulgaria AD (Bulharsko), předsedou dozorčí rady CEZ Romania S.A. (Rumunsko), členem dozorčí rady Distributie Energie Oltenia S.A. (Rumunsko), Eco-Wind Construction S.A. (Polsko), a dále jednatelem ve společnostech wpd Windparks Luv GmbH, wpd Windparks Lee GmbH, wpd Windparks Nordwind GmbH (Německo).

Martin Zmelík (* 1975)

člen dozorčí rady od 1. 11. 2016

Absolvent Vysoké školy ekonomické v Praze, Fakulty podnikohospodářské, titul MBA získal na U.S. Business School Praha (Rochester Institute of Technology).

V současné době zastává pozici country managera rumunské zahraniční akvizice.

Karel Čech (* 1958)

člen dozorčí rady zvolený z kandidátů zvolených zaměstnanci od 1. 2. 2017

Absolvent střední průmyslové školy elektrotechnické. Pracuje v úseku Obnova DS, ČEZ Distribuce, a. s., ve funkci vedoucí oddělení Výstavba vn, nn.

Václav Rašner (* 1966)

člen dozorčí rady zvolený z kandidátů zvolených zaměstnanci od 1. 2. 2017

Absolvent Vysoké školy báňské v Ostravě, oboru silnoproudá elektroenergetika.

Pracuje v úseku Obnova DS, ČEZ Distribuce, a. s., jako specialista technické podpory.

Seznam členů dozorčí rady, kteří ukončili činnost v roce 2016, respektive do uzávěrky výroční zprávy

Ivo Hlaváč (* 1976)

předseda dozorčí rady od 28. 5. 2014 do 28. 2. 2017

člen dozorčí rady od 1. 3. 2014 do 28. 2. 2017

Irena Klůsová (* 1953)

členka dozorčí rady (zvolená zaměstnanci) od 1. 1. 2012 do 1. 1. 2017

Petr Štulc (* 1968)

člen dozorčí rady od 1. 6. 2014 do 30. 9. 2016

Představenstvo

Představenstvo je statutárním orgánem společnosti, řídí její činnost a jedná jejím jménem. Členy představenstva volí a odvolává valná hromada. Působnost představenstva je vymezena stanovami společnosti schválenými valnou hromadou. Představenstvo rozhoduje o všech záležitostech společnosti, pokud je právní předpis nebo stanovy společnosti nesvěřují do působnosti jiného orgánu společnosti. Podrobnosti o zasedání, schvalování, jednání a rozhodování představenstva upravuje vlastní Jednací řád představenstva ČEZ Distribuce, a. s. Představenstvo má sedm členů, členové představenstva volí svého předsedu a místopředsedu. V souladu s právními předpisy a stanovami společnosti je o vybraných záležitostech informována dozorčí rada, popřípadě vyžadováno její stanovisko nebo předchozí souhlas k rozhodnutí představenstva.

Členové představenstva k datu vydání výroční zprávy

Richard Vidlička (* 1966)

předseda představenstva od 2. 10. 2015

Absolvent Vysoké školy ekonomické v Praze, Fakulty obchodní. Na University of Pittsburgh, Joseph M. Katz Graduate School of Business, získal titul MBA.

Je členem představenstva EDSO for Smart Grids (Brusel), místopředsedou DSO Committee Eurelectric a členem správní rady Českého sdružení regulovaných elektroenergetických společností (ČSRES).

Vladimír Budinský (* 1959)

místopředseda představenstva od 1. 10. 2015

Absolvent Českého vysokého učení technického v Praze, Fakulty stavební. Titul MBA získal na Masarykově ústavu Českého vysokého učení technického v Praze – Sheffield Hallam University.

Je viceprezidentem Euracoal a místopředsedou Skupiny expertů pro čistší výrobu elektřiny EHK OSN (Group of Experts for Cleaner Electricity Production UN ECE).

Radim Černý (* 1974)

člen představenstva od 1. 6. 2012

Absolvent Západočeské univerzity v Plzni, Fakulty elektrotechnické.

Jiří Kudrnáč (* 1965)

člen představenstva od 1. 4. 2015

Absolvent Českého vysokého učení technického v Praze, Fakulty elektrotechnické.

Tomáš Murtinger (* 1978)

člen představenstva od 1. 4. 2015

Absolvent bakalářského studia Vysoké školy ekonomické v Praze, Fakulty informatiky a statistiky.

Pavel Šolc (* 1962)

člen představenstva od 1. 4. 2016

Absolvent Českého vysokého učení technického v Praze, Fakulty elektrotechnické.

Karel Kohout (* 1953)

člen představenstva od 1. 3. 2017

Absolvent Vysoké školy strojní a elektrotechnické v Plzni (dnes Západočeská univerzita v Plzni), postgraduálního studia Přenos a rozvod elektrické energie tamtéž.

Principy odměňování členů představenstva a dozorčí rady

Principy odměňování členů představenstva a dozorčí rady společnosti se řídí pravidly schválenými valnou hromadou společnosti a jsou zakotveny ve smlouvách o výkonu funkce člena představenstva, respektive člena dozorčí rady, schválených rozhodnutím jediného akcionáře v působnosti valné hromady.

Jmenovité úkoly jednotlivých členů představenstva jsou rovněž schvalovány rozhodnutím jediného akcionáře v působnosti valné hromady, stejně jako vyhodnocování jejich plnění, které je v souladu s pravidly unbundlingu závislé výhradně na dosažených výsledcích společnosti. Tyto jmenovité úkoly jsou vyhodnocovány ročně.

V roce 2016 neposkytla společnost ČEZ Distribuce, a. s., členům představenstva a členům dozorčí rady úvěr ani půjčku a nepřevzala za ně žádná ručení nebo zajištění či plnění.

Představenstvo společnosti



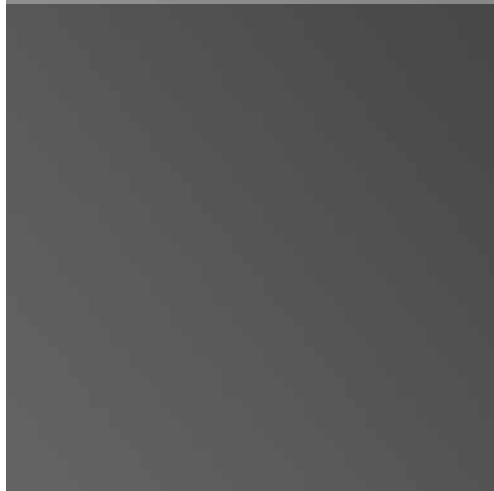
Richard Vidlička
předseda představenstva



Vladimír Budinský
místopředseda představenstva



Tomáš Murtinger
člen představenstva



Jiří Kudrnáč
člen představenstva

Radim Černý
člen představenstva



Karel Kohout
člen představenstva

Pavel Šolc
člen představenstva



Spolupráce se školami

Společnost ČEZ Distribuce potřebuje mnoho kvalifikovaných pracovníků, aby mohla naplnit své poslání, kterým je distribuce elektrické energie a stálé zvyšování kvality a spolehlivosti dodávky všem odběratelům.

1–2letý program pro absolventy

spolupráce se středními a vysokými školami

generační obměna kvalifikovaných pracovníků

Spolupracuje proto dlouhodobě se středními a vysokými školami,
kde vyhledává budoucí odborníky v oblasti energetiky.

V roce 2016 spustila Program pro absolventy, který otevírá dveře mladým a schopným kolegům a umožňuje jim odstartovat kariéru v silné a stabilní společnosti. Díky tomuto programu najde své uplatnění ve společnosti 38 čerstvých absolventů středních a vysokých škol. Dalším projektem je pilotní Motivační program Prokopa Diviše, který je určen žákům pěti vybraných středních škol České republiky v oborech vzdělání elektrikář, mechanik elektrotechniky a elektrotechnik.

vytvoření 38 pracovních míst pro absolventy

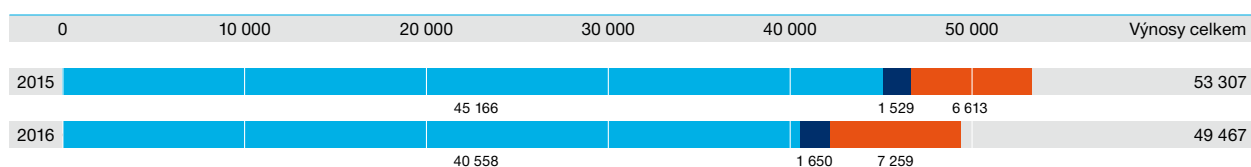
Motivační program Prokopa Diviše –
pilotní projekt pro 5 vybraných středních škol

Zpráva o podnikatelské činnosti Hospodaření společnosti

Akciová společnost ČEZ Distribuce byla založena Projektem vnitrostátní fúze splynutím s rozhodným dnem fúze 1. 1. 2010 a vznikla zápisem do obchodního rejstříku vedeného Krajským soudem v Ústí nad Labem, oddíl B, vložka 2145 dne 1. 10. 2010. Hlavním předmětem podnikatelské činnosti je zajištění služeb distribuční soustavy elektrické energie fyzickým a právnickým osobám.

Vývoj výnosů, nákladů a zisku

Tvorba výsledku hospodaření (mil. Kč)



- náklady
- daň z příjmů
- výsledek hospodaření po zdanění

V roce 2016 společnost dosáhla výsledku hospodaření před zdaněním ve výši 8 909 mil. Kč. Výsledek hospodaření po zdanění ve výši 7 259 mil. Kč představuje v porovnání s rokem 2015 nárůst o 646 mil. Kč.

Provozního výsledku hospodaření bylo dosaženo ve výši 9 164 mil. Kč, v porovnání s rokem 2015 byl vyšší o 743 mil. Kč zejména vlivem vyšší hrubé marže z distribuce elektrické energie o 1 151 mil. Kč.

Finančního výsledku hospodaření bylo dosaženo ve ztrátě 255 mil. Kč vlivem úroků z přijatých úvěrů, což je o 24 mil. Kč nižší ztráta než v roce 2015.

Celkové náklady bez daně z příjmů v roce 2016 dosáhly výše 40 558 mil. Kč. Největší hodnotu tvořily prostředky vynaložené na úhradu nákladů spojených s podporou elektřiny z OZE, náklady na nákup systémových, přenosových a distribučních služeb a náklady na nákup silové elektrické energie na ztráty v celkové výši 25 127 mil. Kč, dále pak ostatní náklady výkonové spotřeby ve výši 6 422 mil. Kč, odpisy dlouhodobého majetku ve výši 6 847 mil. Kč, osobní náklady ve výši 1 609 mil. Kč, ostatní náklady z provozní činnosti ve výši 227 mil. Kč a finanční náklady ve výši 326 mil. Kč.

Celkové výnosy dosáhly v roce 2016 výše 49 467 mil. Kč a byly tvořeny tržbami za cenu služby distribuční soustavy ve výši 48 022 mil. Kč a ostatními výnosy provozní povahy ve výši 1 374 mil. Kč a finančními výnosy ve výši 71 mil. Kč.

Struktura majetku a kapitálu

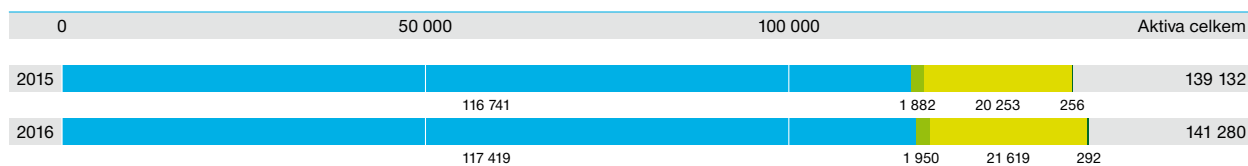
Aktiva

Bilanční suma dosáhla hodnoty 141 280 mil. Kč a oproti roku 2015 se zvýšila o 2 148 mil. Kč.

Dlouhodobý majetek dosáhl výše 119 369 mil. Kč a oproti roku 2015 vzrostl o 746 mil. Kč. Nejvýznamnější položku tvořily stavby v hodnotě 90 491 mil. Kč, dále hmotné movité věci a jejich soubory ve výši 25 721 mil. Kč, nedokončený dlouhodobý hmotný majetek ve výši 1 785 mil. Kč, pozemky ve výši 877 mil. Kč a dlouhodobý nehmotný majetek ve výši 327 mil. Kč.

Oběžná aktiva v roce 2016 vzrostla oproti předchozímu roku o 1 405 mil. Kč a dosáhla výše 21 878 mil. Kč. Největších hodnot dosáhly dohadné položky aktivní ve výši 11 614 mil. Kč, které představují převážně nevyfakturované dodávky služeb spojených s distribucí elektrické energie, krátkodobé pohledávky – ovládaná nebo ovládající osoba v rámci skupinového cash poolingu ve výši 8 108 mil. Kč, krátkodobé pohledávky z obchodních vztahů v hodnotě 1 431 mil. Kč, krátkodobé poskytnuté zálohy ve výši 465 mil. Kč a materiál ve výši 183 mil. Kč. Časové rozlišení dosáhlo hodnoty 33 mil. Kč a oproti roku 2015 se snížilo o 3 mil. Kč.

Struktura aktiv (mil. Kč)

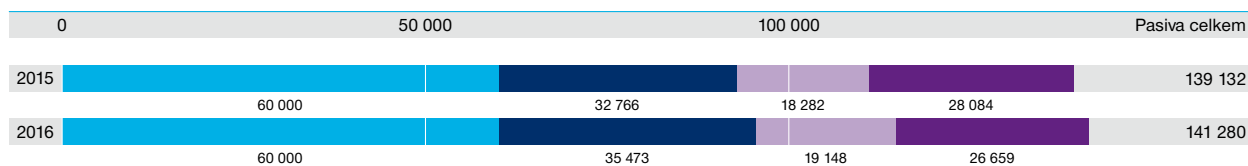


- dlouhodobý hmotný a nehmotný majetek v užívání
- nedokončený dlouhodobý hmotný a nehmotný majetek + zaplacené zálohy
- krátkodobé pohledávky
- ostatní oběžná aktiva + ostatní aktiva

Pasiva

Hodnota vlastního kapitálu dosáhla výše 95 473 mil. Kč a oproti roku 2015 vzrostla o 2 707 mil. Kč. Největšími položkami vlastního kapitálu byl základní kapitál zapsaný v obchodním rejstříku ve výši 60 000 mil. Kč, rezervní fond ve výši 12 000 mil. Kč, výsledek hospodaření minulých let ve výši 16 213 mil. Kč a výsledek hospodaření za účetní období ve výši 7 259 mil. Kč. Cizí zdroje dosáhly výše 38 060 mil. Kč a oproti předchozímu roku poklesly o 518 mil. Kč. Největší hodnoty byly tvořeny odloženým daňovým závazkem ve výši 11 370 mil. Kč, krátkodobými přijatými zálohami ve výši 11 236 mil. Kč, dlouhodobými závazky – ovládaná nebo ovládající osoba v rámci skupinového cash poolingu ve výši 6 914 mil. Kč, dohadnými účty pasivními ve výši 2 879 mil. Kč, krátkodobými závazky z obchodních vztahů ve výši 3 415 mil. Kč a krátkodobými závazky – ovládaná nebo ovládající osoba v rámci skupinového cash poolingu ve výši 1 075 mil. Kč. Ostatní pasiva, představující především výnosy příštích období z podílů žadatelů o připojení, dosáhla hodnoty 7 747 mil. Kč a oproti předchozímu období poklesla o 40 mil. Kč.

Struktura pasiv (mil. Kč)

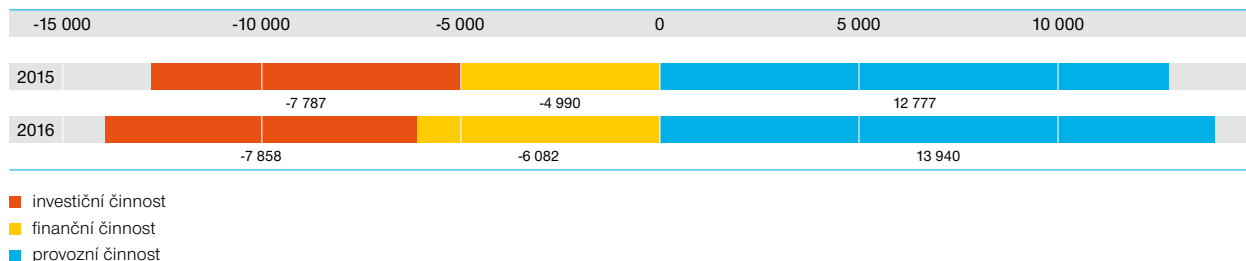


- základní kapitál
- kapitálové fondy + fondy ze zisku + nerozdělený zisk + zisk běžného období
- krátkodobé závazky
- rezervy + dlouhodobé závazky + bankovní úvěry a výpomoci + ostatní pasiva

Financování společnosti

Peněžní toky

Tvorba a užití finančních zdrojů (mil. Kč)



Krátkodobý finanční majetek k 31. 12. 2016 byl 0 Kč.

Na tvorbě peněžních prostředků z provozní činnosti ve výši 13 940 mil. Kč se podílely následující položky:

výsledek hospodaření z běžné činnosti před zdaněním	8 909 mil. Kč
zaplacená daň za běžnou činnost a doměrky daně za minulá období	-1 743 mil. Kč
odpisy stálých aktiv a pohledávek	6 862 mil. Kč
změny pracovního kapitálu	439 mil. Kč
ostatní provozní činnost	-527 mil. Kč

Na čerpání peněžních prostředků z investiční činnosti ve výši 7 858 mil. Kč se největší hodnotou podílely výdaje na nabytí stálých aktiv ve výši 7 868 mil. Kč.

Ve finanční činnosti se na čerpání peněžních prostředků ve výši 6 082 mil. Kč podílelo vyplacení dividend ve výši 4 629 mil. Kč, změna stavu čerpání peněžních prostředků v rámci skupinového cash pooling u ve výši 636 mil. Kč a změna stavu úvěru ve výši 817 mil. Kč.

Přijaté bankovní a jiné úvěry a jejich splatnost

Společnost měla k 31. 12. 2016 úvěry ve výši 7 989 mil. Kč. Z toho byla dlouhodobá část úvěrů ve výši 6 914 mil. Kč a krátkodobá část ve výši 1 075 mil. Kč.

Úvěry jsou splatné k 7. 6. 2022 a k 31. 12. 2025 a byly poskytnuty na financování obnovy a rozvoje distribuční soustavy na hladině vn a nn a na refinancování.

Hlavní ekonomické ukazatele

	Jednotka	2015	2016
Rentabilita vlastního kapitálu, čistá (ROE netto)	%	7,19	7,71
Rentabilita aktiv, čistá (ROA netto)	%	4,80	5,18
EBIT marže	%	15,72	18,55
Finanční dluh/vlastní kapitál	%	10,03	8,49
Čistý dluh/EBITDA	%	86,67	70,26
Celková likvidita	%	78,67	81,47
Poměr provozního cash flow k závazkům	%	64,49	76,24
Obrat aktiv	1	0,39	0,35
Krytí stálých aktiv	%	94,90	95,30
Stupeň odepsanosti dlouhodobého hmotného majetku	%	54,02	54,65

Očekávaná hospodářská a finanční situace v roce 2017

Rok 2017 je druhým rokem čtvrtého regulačního období. Plán nákupu a prodeje služeb souvisejících s distribucí elektrické energie vychází z předpokládané spotřeby elektrické energie v regionu ČEZ Distribuce, a. s., pro rok 2017 a cenových výměrů Energetického regulačního úřadu pro rok 2017, které zohledňují principy regulovaných cen jak na straně nákupu, tak na straně prodeje. Tyto principy mají zajistit pokrytí oprávněných nákladů distribuční společnosti, včetně tvorby zdrojů na obnovu a rozvoj distribuční soustavy a zajištění výnosů pro akcionáře.

Plán společnosti na rok 2017 předpokládá tržby za prodej vlastních výrobků a služeb ve výši 48 288 mil. Kč, hospodářský výsledek před zdaněním ve výši 7 733 mil. Kč a investiční výdaje ve výši 9 838 mil. Kč.

Investiční výstavba

V roce 2016 společnost investovala do obnovy a rozvoje distribuční soustavy 7 946 mil. Kč.

V rámci rozvoje distribuční soustavy bylo řešeno zejména zajištění dostatečné kapacity distribuční sítě a požadavky na připojování zákazníků a výroben.

Hlavní cíle investiční politiky

Hlavní aktivity v oblasti investiční výstavby byly zaměřeny na obnovu zařízení distribuční soustavy s cílem zlepšovat kvalitu dodávky, spolehlivost a bezpečnost provozu distribuční soustavy. Všechny stavby byly připraveny a realizovány v souladu s platnými právními předpisy a pravidly provozování distribučních soustav v platném znění. V oblasti nových technologií byl rok 2016 ve znamení přípravy projektů řešících měření v distribučních stanicích a realizaci další vlny instalace dálkově ovládaných prvků v sítích vysokého napětí.

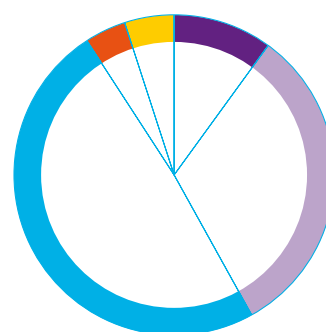
Přehled investovaných prostředků v letech 2015 a 2016, plán na rok 2017

Investiční výdaje (mil. Kč)

	2015	2016	Plán 2017
Stavby vvn	926	768	968
Stavby vn	2 131	2 503	3 311
Stavby nn	3 655	3 885	4 563
Elektroměry	476	376	436
Podpůrné investice	509	414	560
Celkem	7 697	7 946	9 838

Investice 2016

	%
stavby vvn	10
stavby vn	32
stavby nn	49
elektroměry	4
podpůrné investice	5
Celkem	100



Investice do distribuční soustavy

Investiční činnost byla v roce 2016 zaměřena převážně na stavby vn a nn. Do těchto zařízení bylo v roce 2016 investováno 6 388 mil. Kč. Jednalo se zejména o rekonstrukce a obnovu kabelových a venkovních vedení a dále o výstavbu části vn transformoven vvn/vn a spínacích stanic vn/vn.

Objem investic do staveb vvn činil 768 mil. Kč. Jednalo se především o rekonstrukce a výstavbu nových venkovních vedení vvn a o rekonstrukce rozvodů vvn.

Investice do staveb, které se uskutečnily na základě požadavků zákazníků, dosáhly celkové výše 2 129 mil. Kč.

Investiční prostředky ve výši 790 mil. Kč byly vynaloženy na činnosti podporující hlavní procesy distribuce, zejména na posílení provozních a řídicích systémů a na pořízení elektroměrů.

Nejvýznamnější stavby

- Přeštice, rekonstrukce rozvodny 110 kV,
- Tuněchody – Hlinsko, rekonstrukce vedení 110 kV,
- Vrchlabí transformovna k odbočce č. 244, rekonstrukce vedení 110 kV,
- Česká Třebová – Krasíkov, rekonstrukce vedení 110 kV,
- Staré Místo, rekonstrukce transformovny 110/35 kV,
- Vernéřov, rekonstrukce rozvodny 110 kV,
- Čechy Střed – Pečky, rekonstrukce vedení 110 kV,
- Čechy Střed – Český Brod, rekonstrukce vedení 110 kV,
- Pečky – Kolín západ, rekonstrukce vedení 110 kV,
- Triangle, výstavba nové transformovny 110/22 kV.

InterFlex

InterFlex je inovativní projekt v oblasti Smart Grids, který je podpořen programem Horizon 2020 Evropské unie a který usiluje o zvyšování flexibility evropských distribučních sítí.

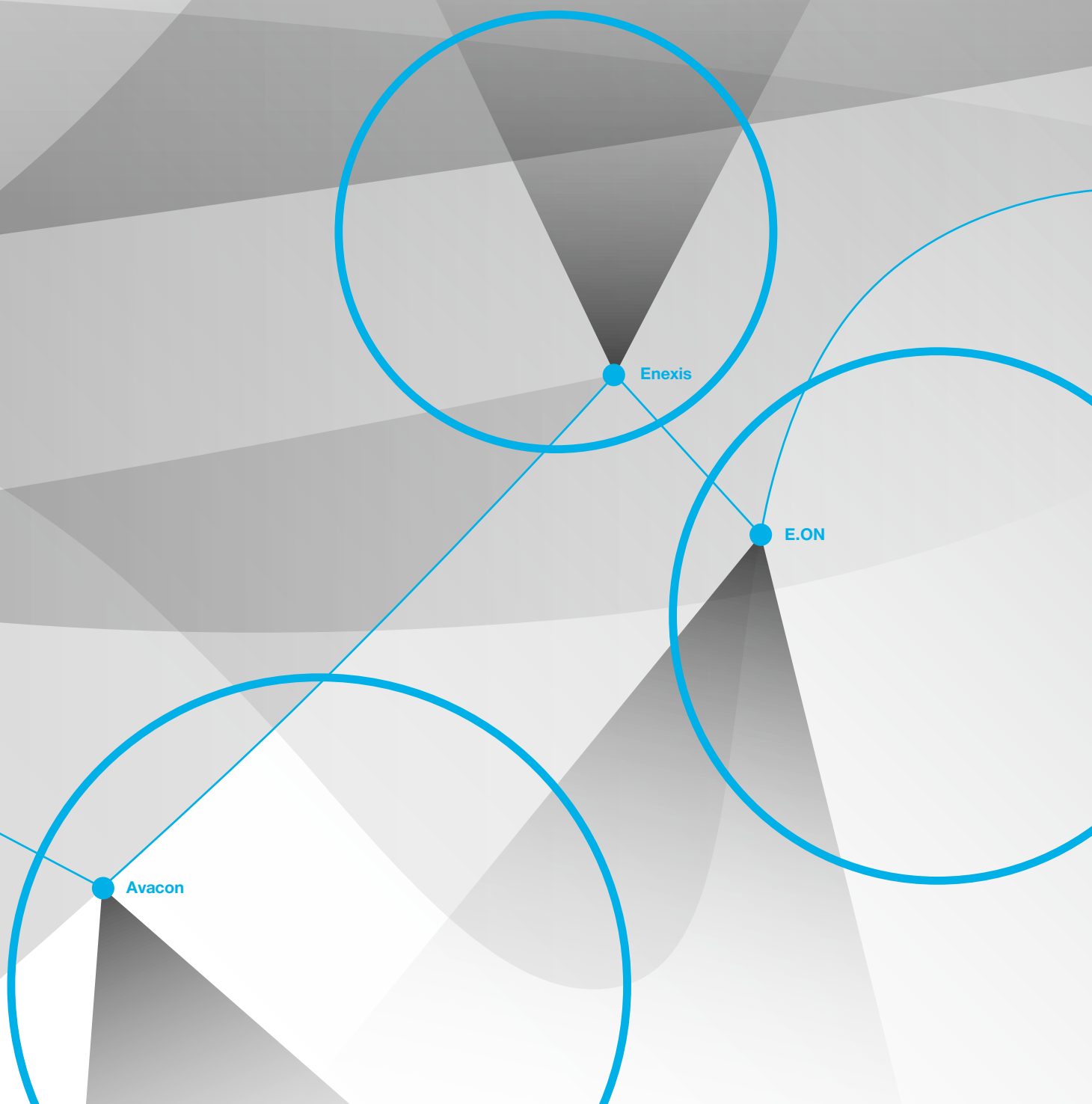


Enedis

ČEZ Distribuce

V jeho čele stojí Enedis, jeden z mezinárodních zakládajících subjektů – dalšími jsou Avacon, ČEZ Distribuce, Enexis a E.ON. Společně s dodavateli, obchodníky s elektrickou energií a výzkumnými organizacemi tvoří dvacetičlenné projektové konsorcium.

Společnost ČEZ Distribuce plánuje společně s dalšími partnery v rámci demonstračního projektu otestovat čtyři oblasti Smart Grids zaměřené na integraci obnovitelných a decentrálních zdrojů do distribuční soustavy (na hladině nízkého i vysokého napětí), akumulaci elektrické energie a integraci dobíjecích stanic pro elektromobily do distribuční soustavy.



Informace o hlavním předmětu činnosti společnosti

Hlavním předmětem podnikatelské činnosti společnosti je zajištění služeb distribuční soustavy elektrické energie fyzickým a právními osobám.

Společnost spravuje majetek distribuční soustavy, jejíž provoz řídí prostřednictvím technického dispečinku.

Provoz a údržba distribuční soustavy byly v roce 2016 zajištěny v kvalitě odpovídající standardům a požadavkům Řádu preventivní údržby. Plynulý provoz distribuční soustavy v průběhu roku negativně ovlivnilo sedm hromadných poruch (z toho jedna kalamita), způsobených nepříznivými povětrnostními podmínkami, v jejichž průběhu došlo k 1 689 mimořádným přerušením distribuce elektřiny s dopadem na zákazníky delším než tři minuty. Mimo tato přerušení došlo k dalším neplánovaným přerušením delším než tři minuty s postižením nejméně jednoho zákazníka, a to na hladině vvn 36 přerušení, na hladině vn 5 345 přerušení a na hladině nn 21 274 přerušení. Dále bylo provedeno 7 188 výměn poškozené pojistky v hlavní domovní pojistkové nebo kabelové skříni zákazníků.

Společností jsou sledovány a vyhodnocovány ukazatele týkající se kvality a spolehlivosti dodávky a distribuce elektřiny a kvality poskytovaných služeb.

Jedním z těchto ukazatelů je souhrnná doba trvání přerušení distribuce elektřiny SAIDI (System Average Interruption Duration Index), která vyjadřuje celkovou průměrnou dobu, po kterou je u jednoho odběratele přerušena dodávka elektřiny v průběhu celého roku. Do vyhodnocení jsou zahrnuta všechna poruchová a plánovaná přerušení, ke kterým v průběhu roku došlo přímo v distribuční soustavě společnosti. Výjimku tvoří přerušení v důsledku nepříznivých povětrnostních podmínek a plánovaná přerušení nevyvolaná z podnětu provozovatele distribuční soustavy uznaná ERÚ na základě schválené žádosti, která se do vyhodnocení nezapočítávají.

Souhrnná doba přerušení dodávky elektřiny u jednoho zákazníka (v minutách)

	0	50	100	150	200	250	Celkem
2015							274,4
2016							261,7

ČEZ Distribuce, a. s., vlastní a provozuje rozvodná zařízení distribuční soustavy v tomto rozsahu:

Rozvodná zařízení distribuční soustavy

	Jednotka	2015	2016
Rozvinutá délka vedení	km	163 211	163 680
z toho: vvn	km	9 834	9 853
vn	km	50 651	50 658
nn	km	102 726	103 169
Počet transformačních stanic vn/vn	počet	58 259	58 574
z toho: vlastní	počet	45 412	45 724
cizí	počet	12 847	12 850
Počet transformačních stanic vvn/vvn, vvn/vn	počet	239	239

Distribuční soustavou společnosti bylo v roce 2016 distribuováno 44 995 GWh elektrické energie.

Roční bilance distribuce elektrické energie (GWh)

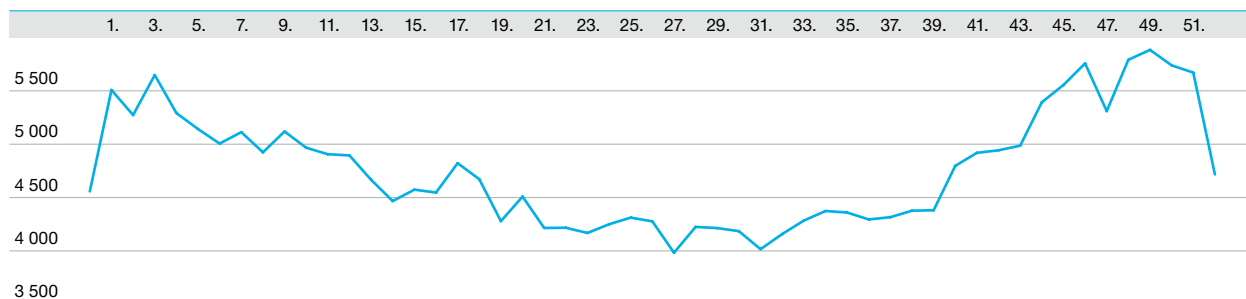
	2015	2016
Vstup do soustavy		
Dodávka ze sítě poskytovatelů přenosových služeb	23 778	24 758
Dodávka od zdrojů ČEZ, a. s.	6 900	6 661
Dodávka od sousedních poskytovatelů distribučních služeb	1 016	1 020
Dodávka zdrojů ostatních výrobců včetně samovýrobců	9 149	9 159
Dodávka ostatních zdrojů	85	34
Import (ze zahraničí) na úrovni distribučních služeb	14	89
Držitelé licence na distribuci (lokální distribuční soustava)	2 971	3 274
Vstup do soustavy celkem	43 913	44 995
Výstup ze soustavy		
Zákazníci na hladině vvn, vn	12 908	13 112
Zákazníci na hladině nn	13 819	14 245
Odběr výrobců ze sítě poskytovatelů distribučních služeb	1 884	1 727
Odběry ostatních zdrojů	85	33
Dodávka sousedním poskytovatelům distribučních služeb	5 861	5 884
Dodávka do sítě poskytovatelům přenosových služeb	1 579	1 577
Export (do zahraničí) na úrovni distribučních služeb	142	389
Držitelé licence na distribuci (lokální distribuční soustava)	5 528	5 866
Ostatní spotřeba poskytovatelům distribučních služeb	53	52
Ztráty	2 054	2 110
Výstup ze soustavy celkem	43 913	44 995

Objem elektrické energie nateklé do distribuční soustavy společnosti v roce 2016 činil 44 995 GWh. Ve srovnání s rokem 2015 došlo k nárůstu o 2,46%, což je o 1 082 GWh více. Největší podíl ve výši 55,02% představoval objem elektrické energie nateklé ze sítě poskytovatele přenosových služeb, který činil 24 758 GWh. Ve srovnání s rokem 2015 došlo k nárůstu o 980 GWh. Opatřená elektrická energie přímo ze zdrojů ČEZ, a. s., byla ve výši 6 661 GWh a ve srovnání s rokem 2015 došlo k poklesu o 239 GWh. Dodávka od sousedních poskytovatelů distribučních služeb meziročně vzrostla o 4 GWh, dodávka zdrojů ostatních výrobců včetně samovýrobců vzrostla o 10 GWh. K poklesu došlo v objemu elektrické energie z ostatních zdrojů o 51 GWh. Import ze zahraničí vzrostl o 75 GWh, dodávka lokálních distribučních soustav se zvýšila o 303 GWh.

Objem distribuované elektrické energie zákazníkům na hladině vvn a vn v meziročním srovnání vzrostl o 204 GWh, objem distribuované elektrické energie na těchto hladinách představoval 29,14% z celkové dodávky. U objemu distribuované elektrické energie na hladině nn došlo k nárůstu o 426 GWh, jednalo se o 31,66% podíl na celkové dodávce. Odběr výrobců klesl oproti roku 2015 o 157 GWh, odběr ostatních zdrojů meziročně klesl o 52 GWh. U dodávek sousedním poskytovatelům distribučních služeb byl zaznamenán meziroční nárůst o 23 GWh, jejich podíl na celkovém objemu distribuované elektrické energie představoval 13,08%. U dodávky zpět do sítě poskytovatele přenosových služeb došlo k poklesu o 2 GWh. Export do zahraničí byl ve výši 389 GWh, meziročně vzrostl o 247 GWh. Dodávka lokálním distribučním soustavám v meziročním srovnání vzrostla o 338 GWh. Objem ostatní spotřeby klesl o 1 GWh, objem ztrát se zvýšil o 56 GWh.

Nejvyšší dosažené hodinové maximum 5 884 MW bylo zaznamenáno 5. 12. 2016 v 18 hodin.

Týdenní maxima (MW)



ČEZ Distribuce, a. s., prodává služby distribuce elektrické energie zákazníkům prostřednictvím obchodníků s elektrickou energií nebo přímým prodejem. V roce 2016 měla ČEZ Distribuce, a. s., rámcovou smlouvu s 97 aktivními obchodníky.

Počet odběrných míst

	Jednotka	2015	2016
vvn, vn – velkooběratelé	počet	14 829	14 860
nn – malooběratelé-podnikatelé	počet	437 762	436 797
nn – malooběratelé-domácnosti	počet	3 155 733	3 174 319
Celkem		3 608 324	3 625 976

V roce 2016 bylo připojeno 18 tisíc nových odběrných míst a u 13 tisíc odběrných míst byla navýšena hodnota rezervovaného příkonu. Současně bylo v roce 2016 připojeno 472 nových výroben o celkovém instalovaném výkonu 38 MW. Na podílech za připojení a zvýšení příkonu dle vyhlášky č. 16/2016 Sb., o podmínkách připojení k elektrizační soustavě, bylo v roce 2016 vybráno od zákazníků 579 mil. Kč a na realizaci požadavků bylo vydáno 2 042 mil. Kč.

Nová připojení, zvýšení příkonu

Napěťová hladina	Výdaje do distribuční soustavy (mil. Kč)	Vybrané podíly (mil. Kč)	Připojeno nebo navýšeno (MW)
vvn	52	10	43
vn	184	143	179
nn	1 806	426	472
Celkem	2 042	579	694

Řízení bezpečnosti a jakosti, ochrana životního prostředí

Bezpečnost a ochrana zdraví při práci

Zásluhou optimálně nastaveného systému řízení bezpečnosti bylo zajištěno udržení pozitivního vývojového trendu v oblasti bezpečnosti práce a hygieny pracovního prostředí. Na dosažení skvělých výsledků v této oblasti má významný podíl certifikovaný systém řízení BOZP, implementovaný v souladu s programem „Bezpečný podnik“. Certifikát obhájila společnost opakovaně na tři roky v roce 2015. Při obhajobě certifikátu byl ověřen soulad zavedeného systému řízení BOZP s programem „Bezpečný podnik“ vyhlášeným Státním úřadem inspekce práce.

V roce 2016 došlo ve společnosti ČEZ Distribuce, a. s., ke čtyřem absenčním pracovním úrazům s celkovou délkou pracovní neschopnosti v počtu 88 dnů. Všechny úrazy byly řádně prošetřeny a odškodněny. Hlavním důvodem zvýšení počtu pracovních úrazů je navýšení počtu výkonných zaměstnanců pracujících na zařízení distribuční soustavy.

Zajišťování požární ochrany

Řízení a výkon činností v oblasti požární ochrany se v roce 2016 soustředily na dodržování a naplňování parametrů certifikátu „Bezpečný podnik“. Tím byl současně naplňován požadavek jednotné bezpečnostní politiky. Standardem je trvalé vytváření a udržování podmínek požární ochrany pro bezpečný provoz, ochranu osob, majetku a prevence před požáry.

Systém řízení a výkonu v oblasti požární ochrany byl podporován kontrolní a auditorskou činností podle schválených ročních plánů.

Prevence před požáry byla mimo jiné zajišťována aktualizací dokumentace požární ochrany, školením a odbornou přípravou.

V hodnoceném období nevznikl ve společnosti požár se škodou nad 1 milion korun. Z důvodu potřeby systémového řízení požární ochrany probíhaly práce na vytváření nového řídicího a evidenčního softwaru.

Ochrana životního prostředí

Společnost ČEZ Distribuce, a. s., věnuje v souladu s platnými právními předpisy již tradičně stálou pozornost vytváření podmínek pro účinnou ochranu životního prostředí a souvisejících složek.

Specializovaní zaměstnanci společnosti se v péči o životní prostředí aktivně věnovali všem jeho složkám, zejména odpadovému a vodnímu hospodářství, prevenci havárií a v neposlední řadě ochraně ptactva.

V územní působnosti akciové společnosti ČEZ Distribuce bylo určeno celkem 78 lokalit s výskytem staré ekologické zátěže.

Některé zátěže byly odstraněny již v minulých letech a u ostatních probíhají přípravy na sanační proces. V závěru roku 2016 byla zátěž vypořádána v souladu s legislativními požadavky a stanovisky České inspekce životního prostředí ve 46 lokalitách.

Ve zbývajících 32 lokalitách probíhá monitoring, doplňující průzkum nebo aktualizace dokumentace o zátěži.

V oblasti ochrany přírody je stále aktuálním tématem ochrana ptactva před úrazem elektrickým proudem. Zákonnou povinností společnosti ČEZ Distribuce je zabezpečit všechna nadzemní vedení vn před úrazem ptactva do roku 2024. Společnost je aktivně zapojena do tvorby metodického pokynu Ministerstva životního prostředí, jehož cílem je nastavit jednotný systém pro řešení uvedené problematiky. V průběhu roku 2016 nebyl zaznamenán nárůst úrazů ptáků způsobených elektrickým výbojem, případně nárázem do nadzemního vedení.

Na základě přijatých opatření v roce 2016 pokračoval trend snižování počtu ekologických havárií způsobených krádeží izolační kapaliny z distribučních transformátorů vn, což v konečném důsledku znamenalo i snížení nákladů na jejich sanaci.

V listopadu proběhl úspěšně druhý dozorový audit EMS, který potvrdil platnost certifikátu na další období podle normy ČSN EN ISO 14001, získaného společností v prosinci roku 2014. Na základě ustanovení platné legislativy byl environmentální systém řízení společnosti rozšířen o energetický audit dle normy ČSN EN ISO 50001, tzv. EnMS. Společnost v říjnu získala certifikát za systém hospodaření s energií při provozování technických a netechnických zařízení distribuční soustavy.

Celková výše základního kapitálu společnosti ČEZ Distribuce, a. s., zapsaná v obchodním rejstříku ke dni uzávěrky výroční zprávy činila 60 000 mil. Kč. Jediným akcionářem společnosti je společnost ČEZ, a. s. (www.cez.cz), se sídlem Praha 4, Duhová 2/1444, PSČ 140 53, IČO 452 74 649, vlastníci 100% podíl na základním kapitálu společnosti ČEZ Distribuce, a. s.

Druhy a objem vydaných cenných papírů

Základní kapitál je rozvržen do 600 kusů kmenových akcií na jméno v listinné podobě o jmenovité hodnotě 100 mil. Kč. Kmenové akcie jsou nahrazeny vydanou Hromadnou listinou v celkové jmenovité hodnotě 60 000 mil. Kč na jméno společnosti ČEZ, a. s., se sídlem Praha 4, Duhová 2/1444, PSČ 140 53, IČO 452 74 649.

Vývoj zaměstnanosti

V oblasti pracovněprávních vztahů a sociální politiky se společnost snažila o zachování sociální smíru a respektovala zákoník práce včetně navazující legislativy a platné kolektivní smlouvy společnosti ČEZ Distribuce, a. s.

Nástupy a výstupy v roce 2016

	Počet zaměstnanců
Nástupy do společnosti	236
Výstupy ze společnosti	91

Fyzický počet zaměstnanců k 31. 12. 2016 dosáhl 2 640 osob.

Vzdělávání

Společnost ČEZ Distribuce, a. s., klade vysoké nároky na odborné znalosti a další kvalifikační předpoklady zaměstnanců. Důraz směřuje především na profesní vzdělávání se zaměřením na oblast elektro. V roce 2016 probíhaly vzdělávací programy s cílem podpořit individuální rozvoj zaměstnanců a mimo jiné pokračoval i program interního a mezifiremního mentoringu, do něhož se společnost zapojila v roce 2015. Společnost ČEZ Distribuce, a. s., v roce 2016 investovala finanční prostředky do rozvoje svých zaměstnanců ve výši 7,3 mil. Kč.

Sociální politika

V rámci sociální politiky společnost poskytuje svým zaměstnancům peněžní i nepeněžní plnění. Nepeněžní plnění je poskytováno formou zkrácené pracovní doby a o jeden týden prodloužené dovolené nad zákonný nárok. Pro zvýšení ochrany zaměstnanců je pro vybrané pozice zajištěno očkování proti klíšťové encefalitidě. Na peněžní plnění bylo společností věnováno 107,7 mil. Kč. Zaměstnavatel především přispíval na penzijní a životní pojištění, stravování a zdravotní péči. Všem zaměstnancům v pracovním poměru byl zřízen osobní účet, ze kterého je možné hradit například rekreaci nebo z něj čerpat formou poukázek.

Vztahy s odbory

Ve společnosti ČEZ Distribuce, a. s., působilo v roce 2016 celkem 31 základních odborových organizací. Odborově bylo organizováno 49 % z celkového počtu zaměstnanců. V průběhu roku 2016 probíhalo kolektivní vyjednávání o dodatcích k platné kolektivní smlouvě, týkající se především mzdové oblasti a benefitů. Kolektivní vyjednávání bylo završeno podpisy dodatků č. 11 a 12 kolektivní smlouvy. V roce 2016 proběhlo celkem 25 pravidelných jednání zaměstnavatele se zástupci odborových organizací, v rámci kterých byly odborovým organizacím předávány informace a zajištěno projednání témat stanovených zákoníkem práce a kolektivní smlouvou.

ČEZ Distribuce, a. s., se účastnila oponentních řízení pro granty udělované vysokým školám Grantovou agenturou České republiky a státních závěrečných zkoušek. Dále se podílela na zadávání diplomových a bakalářských prací studentům vysokých škol s elektrotechnickým zaměřením.

V oblasti výzkumu a vývoje probíhala spolupráce na zpracování studií, analýz a konzultací při uvádění zpracovaných návrhů do praxe s odbornými pracovišti EGÚ Brno, a.s., EGC - EnerGoConsult ČB s.r.o., EGE, spol. s r.o., České Budějovice a dále s Vysokou školou báňskou – Technickou univerzitou Ostrava, Českým vysokým učením technickým v Praze a Vysokým učením technickým v Brně.

Společnost se zaměřila převážně na praktické uplatnění návrhů zpracovaných formou studií v předchozích letech. Jednalo se především o tyto studie a analýzy a realizaci pilotních projektů nových technologií sítí vysokého a nízkého napětí:

- pilotní projekty nových technologií,
 - v roce 2016 byl ukončen projekt Smart Region Vrchlabí (více informací lze získat na internetové stránce <http://www.cezdistribuce.cz/cs/pro-media/smart-region.html>) a byla zahájena činnost na projektu InterFlex (více informací lze získat na internetové stránce <http://www.enedis.fr/interflex-0>), který je zaměřený na možnost zvyšování připojování decentralních zdrojů a lepší integrace dobíjecích stanic pro elektromobily do DS,
 - praktické testování komunikace prostřednictvím BPL na venkovním vedení 35 kV,
 - nasazení druhé generace detektoru poruch izolovaných vodičů vn v rámci pilotního projektu na vytipovaných vedeních 22 a 35 kV,
 - nasazení měření a jeho využití při provozu mřížové sítě Šumperk,
 - ověření možnosti optimalizace lokální spotřeby proti lokální výrobě v distribuční soustavě,
- shromažďování základních údajů a nastavení metodiky výpočtů pro hodnocení spolehlivosti jednotlivých prvků distribuční soustavy (prvková spolehlivost),
- testování zdrojů s regulátory pro řízení/využití přebytků výroby z OZE, které podle dosavadních zkušeností způsobují zhoršení některých parametrů kvality elektrické energie,
- stabilizace napětí v distribučních sítích vn a nn s vysokým zastoupením OZE a rozptýlené výroby – cílem je studie posouzení vlivu a dopadů vysokého zastoupení rozptýlené výroby na kvalitu napětí v sítích vn a nn.

Dárcovství

Na projekty, jež realizovala Nadace ČEZ (www.nadacecez.cz), přispěla v roce 2016 ČEZ Distribuce, a. s., částkou v souhrnné výši 75 mil. Kč. Nadace ČEZ podpořila rozvoj volnočasových aktivit dětí a mládeže, zvýšení kvality života znevýhodněných osob a zlepšení občanské vybavenosti měst a obcí v regionech, kde ČEZ Distribuce, a. s., působí.

Dary, které realizovala přímo akciová společnost ČEZ Distribuce, dosáhly v roce 2016 celkové výše 2,4 mil. Kč. Tato částka byla rozdělena mezi dvanáct vybraných projektů, které podpořily sektor zdravotnictví a zdravotní prevence, vzdělávání, zkvalitnění sociální péče a revitalizaci několika městských parků a hřišť.

Společnost přispěla v roce 2016 do Nadačního fondu SENIOŘI SKUPINY ČEZ částkou 1,7 mil. Kč.

Základ legislativního rámce v oblasti distribuce elektrické energie tvoří následující právní předpisy v platném znění (více informací lze získat na internetové stránce

<http://www.cezdistribuce.cz/cs/energeticka-legislativa.html>):

- zákon č. 458/2000 Sb., o podmínkách podnikání a o výkonu státní správy v energetických odvětvích a o změně některých zákonů (energetický zákon),
- zákon č. 165/2012 Sb., o podporovaných zdrojích energie a o změně některých zákonů (o podporovaných zdrojích),
- zákon č. 406/2000 Sb., o hospodaření energií,
- vyhláška č. 408/2015 Sb., o Pravidlech trhu s elektřinou,
- vyhláška č. 194/2015 Sb., o způsobu regulace cen a postupech pro regulaci cen v elektroenergetice a teplárenství,
- vyhláška č. 262/2015 Sb., o regulačním výkaznictví,
- vyhláška č. 540/2005 Sb., o kvalitě dodávek elektřiny a souvisejících služeb v elektroenergetice,
- vyhláška č. 16/2016 Sb., o podmínkách připojení k elektrizační soustavě,
- vyhláška č. 82/2011 Sb., o měření elektřiny a o způsobu stanovení náhrady škody při neoprávněném odběru, neoprávněné dodávce, neoprávněném přenosu nebo neoprávněné distribuci elektřiny.

V průběhu roku 2016 došlo k novelizaci následujícího právního předpisu:

- zákon č. 165/2012 Sb. o podporovaných zdrojích energie a o změně některých zákonů, byl novelizován zákonem č. 107/2016 Sb. zavádějícím úlevy z pravidel nároku na podporu pro výrobce, jejichž hlavním předmětem podnikání je zemědělská činnost, a zákonem č. 190/2016 Sb., který upravuje způsob projednávání správních deliktů v rámci zákona o podporovaných zdrojích energie.

V roce 2016 byly vydávány též předpisy nižší právní síly, které výše uvedené zákony provádějí, resp. prováděcí předpisy novelizují.

K zákonu č. 458/2000 Sb., o podmínkách podnikání a o výkonu státní správy v energetických odvětvích a o změně některých zákonů (energetický zákon):

- nová vyhláška č. 8/2016 Sb., o podrobnostech udělování licencí pro podnikání v energetických odvětvích (účinnost od 1. 2. 2016); nová vyhláška vyšla v reakci na velkou novelu energetického zákona zákonem č. 131/2015 Sb.,
- nová vyhláška č. 16/2016 Sb., o podmínkách připojení k elektrizační soustavě (účinnost od 1. 2. 2016); nová vyhláška taktéž reagovala na novelu energetického zákona provedenou zákonem 131/2015 Sb. a dále zavedla zjednodušený postup připojení „mikrozdrojů“; vyhláška zároveň mění způsob sjednávání podmínek připojení k soustavě, kdy se nově podává žádost a sjednávají se podmínky připojení ve vztahu k jednotlivému místu připojení namísto k dosavadnímu odběrnému nebo předávacímu místu, které může mít více míst připojení,
- novela vyhlášky č. 82/2011 Sb., o měření elektřiny a o způsobu stanovení náhrady škody při neoprávněném odběru, neoprávněné dodávce, neoprávněném přenosu nebo neoprávněné distribuci elektřiny, vyhláškou č. 152/2016 Sb. (účinnost od 1. 6. 2016); novela vyhlášky primárně reagovala na zákonem č. 131/2015 Sb. zavedenou možnost zákazníka instalovat elektroměr vyššího typu a specifikovala nový typ měření „M“, jehož instalace může být v řadě případů ekonomičtější než měření typu B,
- nová vyhláška č. 70/2016 Sb., o vyúčtování dodávek a souvisejících služeb v energetických odvětvích (účinnost 1. 7. 2016); vyhláška rozšířila povinné údaje uváděné v rámci vyúčtování dodávek a souvisejících služeb mj. o údaje týkající se průměrné ceny za období vyúčtování,
- nová vyhláška č. 404/2016 Sb., o náležitostech a členění výkazů nezbytných pro zpracování zpráv o provozu soustav v energetických odvětvích, včetně termínů, rozsahu a pravidel pro sestavování výkazů, tzv. statistická vyhláška (účinnost od 1. 1. 2017); vyhláška vymezuje rozsah údajů, které jsou držitelé licencí povinni předkládat Energetickému regulačnímu úřadu.

K zákonu č. 406/2000 Sb., o hospodaření energií:

- novela vyhlášky č. 480/2012 Sb., o energetickém auditu a energetickém posudku, vyhláškou č. 309/2016 Sb. (účinnost 11. 10. 2016); vyhláška reagovala na novelizaci zákona o hospodaření s energií v roce 2015, kdy byla do českého právního řádu transponována povinnost zpracovat energetický audit pro podnikatele, kteří nejsou malými nebo středními podniky, a dále zavedena povinnost analýzy nákladů a přínosů za účelem zjištění potenciálu vysokoúčinné kombinované výroby elektřiny a tepla a možnosti využívání odpadního tepla. Vyhláška dále rozvádí podrobnosti pro zpracování energetických auditů a energetických posudků ve vazbě na tyto zákonné úpravy.

K zákonu č. 165/2012 Sb., o podporovaných zdrojích energie a o změně některých zákonů:

- nová vyhláška č. 9/2016 Sb., o postupech registrace podpor u operátora trhu a provedení některých dalších ustanovení zákona o podporovaných zdrojích energie, tzv. registrační vyhláška (účinnost od 19. 1. 2016); tato vyhláška stanovuje termíny a postupy výběru formy podpory elektřiny u operátora trhu, postup registrace formy podpory elektřiny a provozní podpory tepla u operátora trhu, termíny a postupy výběru a změn režimů zeleného bonusu na elektřinu a termín nabídnutí elektřiny výrobcem elektřiny z obnovitelných zdrojů povinně vykupujícím,

- nová vyhláška č. 37/2016 Sb., o elektřině z vysokoúčinné kombinované výroby elektřiny a tepla a elektřině z druhotných zdrojů (účinnost od 29. 1. 2016 s výjimkou ustanovení § 3 odst. 4 a 5, které nabyly účinnost od 1. 1. 2017),
- nová vyhláška č. 145/2016 Sb., o vykazování elektřiny a tepla z podporovaných zdrojů a k provedení některých dalších ustanovení zákona o podporovaných zdrojích energie (účinnost od 1. 6. 2016),
- novela vyhlášky č. 296/2015 Sb., o technicko-ekonomických parametrech pro stanovení výkupních cen pro výrobu elektřiny a zelených bonusů na teplo a o stanovení doby životnosti výroben elektřiny a výroben tepla z obnovitelných zdrojů energie vyhláškou č. 266/2016 Sb. (účinnost od 1. 1. 2017),
- nařízení vlády č. 310/2016 Sb., o stanovení prostředků státního rozpočtu podle § 28 odst. 3 zákona o podporovaných zdrojích energie pro rok 2017 (účinnost od 1. 1. 2017); nařízením stanovuje vláda vyšší prostředků ze státního rozpočtu pro krytí vícenákladů spojených s podporou podporovaným zdrojům energie pro rok 2017 na 26,185 mld. Kč.

Upozornění: Kapitola Vývoj legislativního rámce obsahuje vybrané informace týkající se legislativy a byla vytvořena za vynaložení nejvyšší možné péče. Nemůže však být chápána jako kvalifikovaná právní rada. Společnost ČEZ Distribuce, a. s., nenese odpovědnost za jakýkoli právní úkon, který kdokoli učiní nebo od něj upustí, na základě uvedeného přehledu.

Obsluha klienta

Rok 2016 byl ve znamení nových služeb pro naše klienty. Veškeré aktivity jsme soustředili do jednoho úseku, který je rozdělen do logických celků – veřejný sektor, velká firemní klientela a obchodníci s elektřinou, domácnosti a firmy. Pro naše klienty jsme zřídili vlastní call centrum a zavedli novou bezplatnou linku 800 850 860.

informovanost
při poruchových
a kalamitních stavech

přeložky sítí

informace
o plánovaných
odstávkách

koordinace
plánování
investic

umístění cizích zařízení
na našem vedení

Na konci roku jsme otevřeli v sídle společnosti technické konzultační místo, kam klienti mohou přijít řešit složitější případy osobně. Spustili jsme Distribuční portál, kde si každý klient může spravovat své odběrné místo. Najde tu informace o distribuční sazbě, plánovaných odstávkách, časech spínání nízkého tarifu hromadným dálkovým ovládáním nebo historii spotřeby elektrické energie. Může odtud také poslat žádost o připojení, sledovat průběh jejího vyřízení nebo nahlásit samoodečet stavu elektroměru. Obchodníci s elektřinou mají také možnost si po dohodě s klientem rezervovat konkrétní termín pro připojení elektroměru.

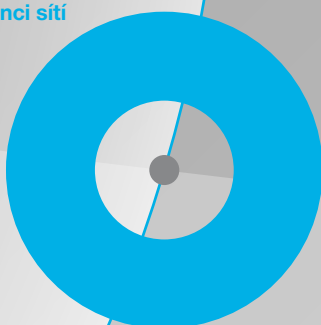
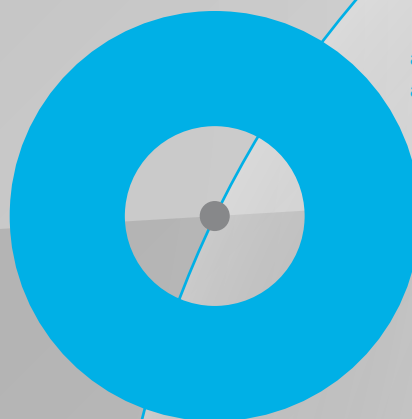
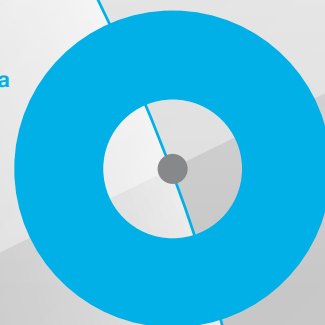
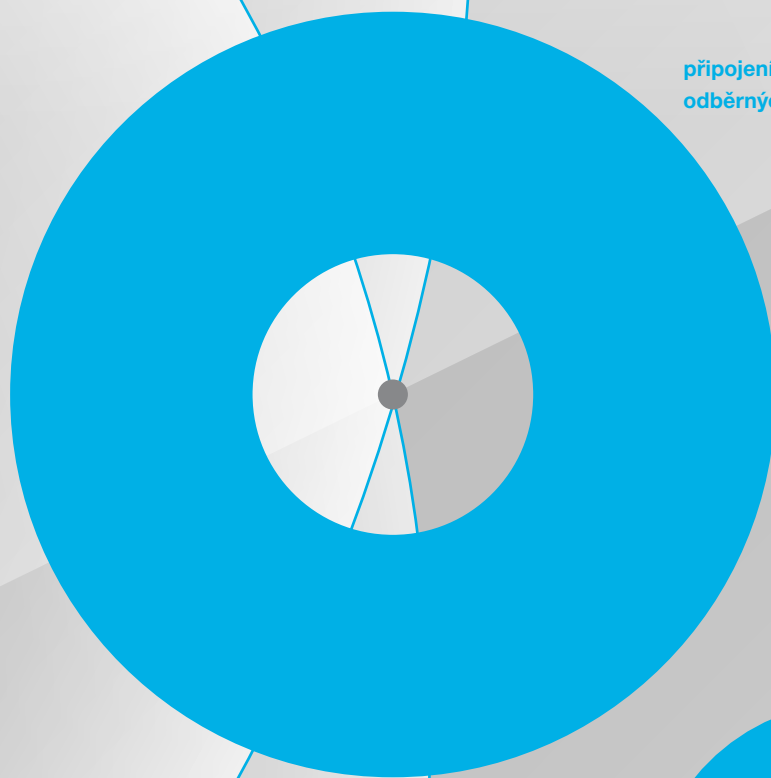
Klienti se na nás nejčastěji obracejí s požadavky souvisejícími s provozem distribučního zařízení, jako jsou připojení nových odběrných míst, přeložky sítí, informovanost při poruchových a kalamitních stavech, a v dalších případech.

věcná břemena

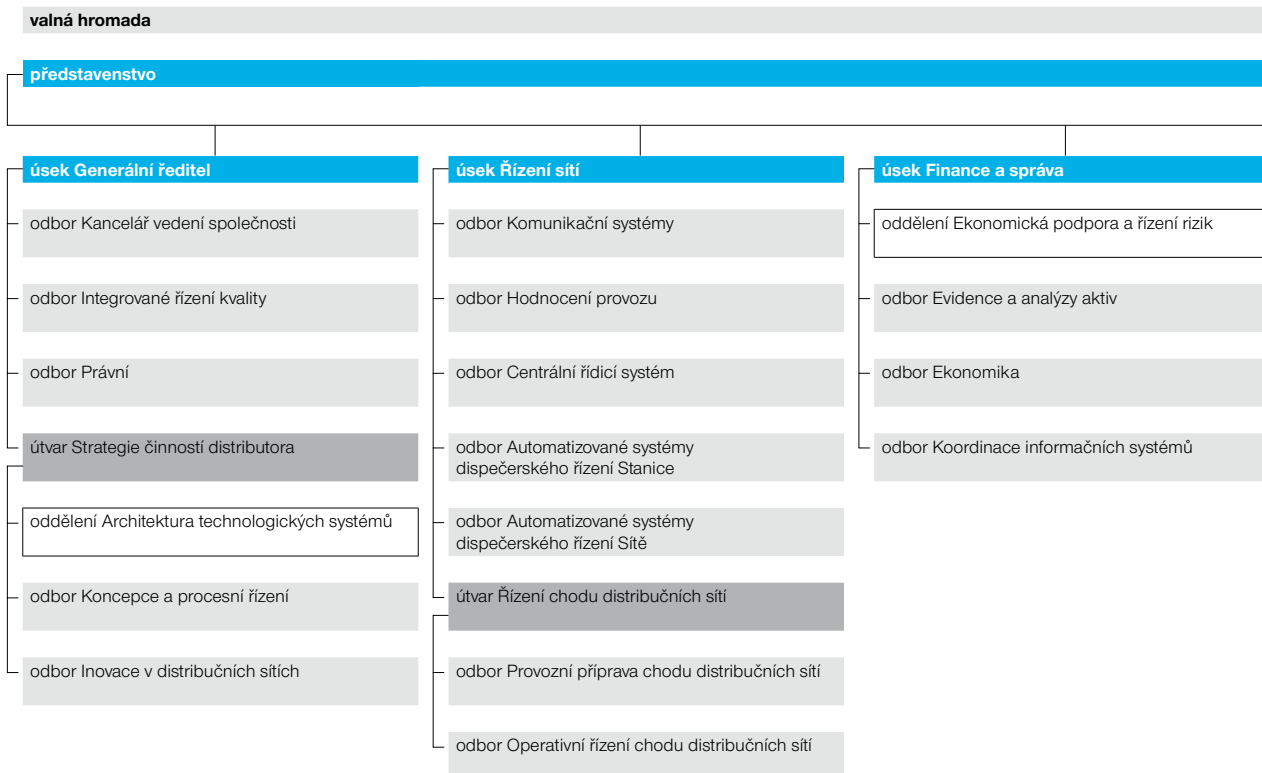
připojení nových
odběrných míst

aktualizace územně
analytických podkladů

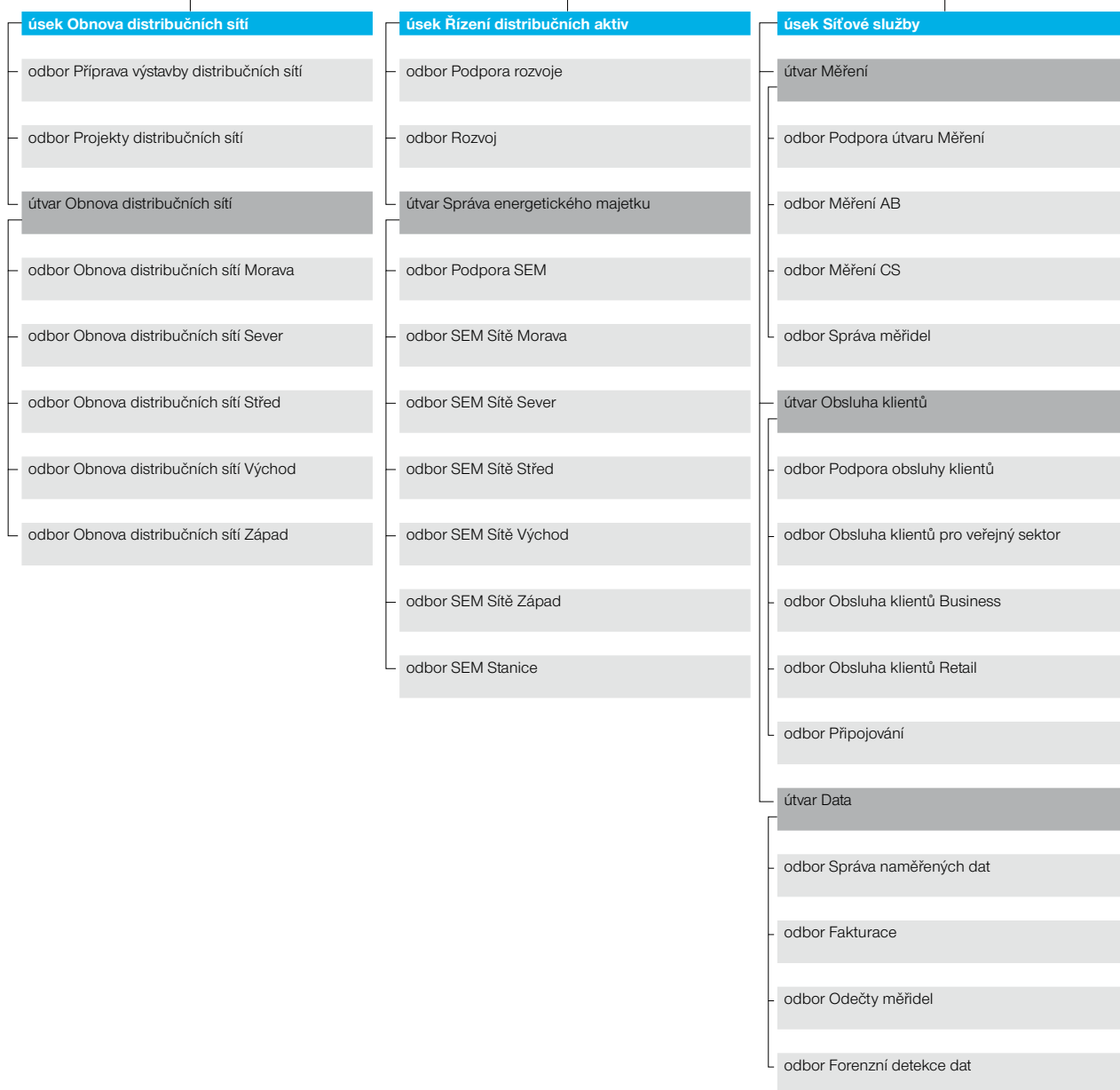
vyjádření
k existenci sítí



Základní organizační schéma ČEZ Distribuce, a. s., k 1. 4. 2017



dozorčí rada



Výklad pojmů a zkratk

Výklad pojmů a zkratk

Pojmy a zkratky	Komentář
BOZP	Bezpečnost a ochrana zdraví při práci.
Broadband over Powerline (BPL)	Komunikace po silnoproudých vedeních nn a vn.
Cash flow	Tok peněz.
Cash pooling	Metoda optimalizace vedení bankovních účtů. Použitím této metody dochází na denní bázi ke konsolidaci zůstatků na účtech zapojených společností. Pro účty zapojené do cash poolingu jsou vypočítávány smluvně stanovené kreditní a debetní úroky.
ČR	Česká republika.
Distribuční soustava (DS)	Vzájemně propojený soubor vedení a zařízení 110 kV s výjimkou vybraných vedení a zařízení 110 kV, která jsou součástí přenosové soustavy, a vedení a zařízení o napětí 0,4/0,23 kV, 3 kV, 6 kV, 10 kV, 22 kV a 35 kV sloužících k zajištění distribuce elektřiny na vymezeném území České republiky, včetně měřicích systémů, ochranné, řídicí, zabezpečovací, informační a telekomunikační techniky.
DTS	Distribuční trafostanice.
EBIT	Provozní výsledek hospodaření.
EBITDA	Provozní výsledek hospodaření bez odpisů.
EE	Elektrická energie.
EMS	Environmentální systém.
ERÚ	Energetický regulační úřad.
„Chytré sítě“	Silové elektrické a komunikační sítě, které umožňují regulovat výrobu a spotřebu elektrické energie v reálném čase – jak v místním, tak v globálním měřítku. Jejich principem je interaktivní obousměrná komunikace mezi výrobními zdroji a spotřebiči nebo spotřebiteli o aktuálních možnostech výroby a spotřeby energie.
Klient	Fyzická nebo právnická osoba, která využívá nebo kvalifikovaným způsobem projeví zájem využívat služeb distribuční soustavy v majetku ČEZ Distribuce, a. s.
Maloodběratelé	Kategorie spotřeby elektřiny, ve které jsou registrovaní odběratelé elektřiny připojeni do sítě nízkého napětí (do 1 kV). Tato kategorie se dále člení na domácnosti a podnikatele.
nn	Nízké napětí – rozvodné zařízení o napětí mezi fázemi do 1 kV včetně.
Obnovitelné zdroje energie (OZE)	Zdroje energie, které se přirozeným způsobem obnovují. Jde o vodní, geotermální, sluneční a větrnou energii nebo energii získanou spalováním biomasy.
Operátor trhu s elektřinou (OTE)	Státem založená akciová společnost, jejímž úkolem je organizovat trh s elektřinou v České republice, zpracovávat bilance sjednaných a skutečných dodávek a odběrů elektřiny účastníkům trhu, zajišťovat zúčtování odchylek mezi sjednanými a skutečnými hodnotami dodávek a organizovat krátkodobý trh s elektřinou.
Přenosová soustava (PS)	Vzájemně propojený soubor vedení a zařízení 400 kV, 220 kV a vybraných vedení a zařízení 110 kV, sloužící pro zajištění přenosu elektřiny pro celé území České republiky a propojení s elektrizačními soustavami sousedních států včetně systémů měřicích, ochranné, řídicí, zabezpečovací, informační a telekomunikační techniky. Přenosová soustava je zřizována a provozována ve veřejném zájmu.
PS/DS	Přenosová soustava/distribuční soustava.
Rámcová smlouva	Smlouva, kterou uzavírá obchodník s distributorem v případech, kdy má obchodník alespoň jednoho zákazníka se sdruženou smlouvou.
ROA	Rentabilita aktiv.
ROE	Rentabilita vlastního kapitálu.
SAIDI	Standard plynulosti přenosu nebo dodávky elektřiny. Souhrnná doba trvání všech přerušení distribuce elektřiny v minutách za kalendářní rok, souhrnná doba se uvádí ve tvaru minuta/rok/zákazník.

Pojmy a zkratky	Komentář
Velkoodběratelé	Odběratelé odebírající elektřinu ze sítí vysokého a velmi vysokého napětí.
vn	Vysoké napětí – rozvodné zařízení o napětí mezi fázemi od 1 kV do 52 kV.
vvn	Velmi vysoké napětí – rozvodné zařízení o napětí mezi fázemi nad 52 kV.

Přehled používaných jednotek a zkratk

Jednotka	Komentář
GWh	gigawatthodina, 1 GWh = 10 ⁹ Wh = 10 ⁶ kWh, Wh = jednotka energie
kA	kiloampér, 1 kA = 10 ³ A, A = jednotka elektrického proudu
km	kilometr
kV	kilovolt, 1 kV = 10 ³ V, V = jednotka elektrického potenciálu (napětí)
kW	kilowatt, 1 kW = 10 ³ W, W = jednotka výkonu
mil.	milion
MVA	megavoltampér, 1 MVA = 10 ⁶ VA, VA = jednotka zdánlivého (celkového) výkonu
MW	megawatt, 1 MW = 10 ⁶ W = 10 ³ kW, W = jednotka výkonu
MWh	megawatthodina, 1 MWh = 10 ⁶ Wh = 10 ³ kWh, Wh = jednotka energie

Metodika výpočtu finančních ukazatelů

Název ukazatele	Popis
Celková likvidita	(Oběžná aktiva + Časové rozlišení aktiv) / (Krátkodobé závazky + Krátkodobé bankovní úvěry a výpomoci + Časové rozlišení aktiv)
Celkový dluh/celkový kapitál	(Dlouhodobé závazky včetně části splatné během 1 roku + Krátkodobé úvěry) / (Dlouhodobé dluhy vč. části splatné během 1 roku + Krátkodobé úvěry + Vlastní kapitál)
Čistý dluh	Dlouhodobé závazky včetně části splatné během 1 roku + Dluhopisy + Krátkodobé úvěry - Peněžní prostředky a peněžní ekvivalenty - Vysoce likvidní krátkodobá finanční aktiva
Čistý dluh/EBITDA	(Dlouhodobé závazky včetně části splatné během 1 roku + Dluhopisy + Krátkodobé úvěry - Peněžní prostředky a peněžní ekvivalenty - Vysoce likvidní krátkodobá finanční aktiva) / Zisk před zdaněním a ostatními náklady a výnosy + Odpisy
Čistý zisk	Zisk po zdanění (výsledek hospodaření za účetní období)
EBIT	Zisk před zdaněním a ostatními náklady a výnosy
EBIT marže	EBIT / Provozní výnosy
EBITDA	Zisk před zdaněním a ostatními náklady a výnosy + Odpisy
Finanční dluh/vlastní kapitál	(Dlouhodobé závazky včetně části splatné během 1 roku + Dluhopisy + Krátkodobé úvěry) / Průměrný vlastní kapitál
Krytí stálých aktiv	(Vlastní kapitál + Nekontrolní podíly + Dlouhodobé závazky + Odložený daňový závazek) / Stálá aktiva
Obrat aktiv	Provozní výnosy celkem / Průměrná aktiva
Poměr provozního cash flow k závazkům	Čistý peněžní tok z provozní činnosti / Dlouhodobé závazky
Rentabilita aktiv, čistá (ROA netto)	Zisk po zdanění / Průměrná aktiva celkem
Rentabilita vlastního kapitálu, čistá (ROE netto)	Zisk po zdanění / Průměrný vlastní kapitál
Stupeň odepsanosti dlouhodobého hmotného majetku	-1 * (Oprávký a opravné položky k dlouhodobému hmotnému majetku) / Dlouhodobý hmotný majetek odepisovaný v užívání, brutto

Seznam tabulek a grafů výroční zprávy

Použité tabulky	Strana
Vybrané ekonomické ukazatele	010
Vybrané oborové ukazatele	011
Hlavní ekonomické ukazatele	026
Investiční výdaje (mil. Kč)	028
Rozvodná zařízení distribuční soustavy	032
Roční bilance distribuce elektrické energie (GWh)	033
Počet odběrných míst	034
Nová připojení, zvýšení příkonu	034
Nástupy a výstupy v roce 2016	038

Použité grafy	Strana
Tvorba výsledku hospodaření (mil. Kč)	024
Struktura aktiv (mil. Kč)	025
Struktura pasiv (mil. Kč)	025
Tvorba a užití finančních zdrojů (mil. Kč)	026
Investice 2016	028
Souhrnná doba přerušování dodávky elektřiny u jednoho zákazníka (v minutách)	032
Týdenní maxima (MW)	034

Zpráva o vztazích mezi propojenými osobami za rok 2016

ve smyslu ustanovení § 82 a násl. zákona č. 90/2012 Sb., o obchodních korporacích, v platném znění (dále jen „zákon o obchodních korporacích“)

1. Struktura vztahů mezi ovládající osobou a osobou ovládanou a mezi ovládanou osobou a osobami ovládanými stejnou ovládající osobou (dále jen „Propojené osoby“)

Schéma struktury vztahů s ostatními dceřinými společnostmi a jejich abecední seznam – viz samostatné přílohy pod klopnou na zadní straně obálky.

Ovládající osoba

Ovládající osobou obchodní společnosti ČEZ Distribuce, a. s., je ve smyslu ustanovení § 74 a násl. zákona o obchodních korporacích obchodní společnost ČEZ, a. s.

Obchodní firma	ČEZ, a. s.
Se sídlem na adrese	Duhová 2/1444, 140 53 Praha 4
IČO	452 74 649
Zapsaná v obchodním rejstříku vedeném	Městským soudem v Praze, oddíl B, vložka 1581
Způsob ovládání	Ovládající osoba ČEZ, a. s., vlastní ve společnosti ČEZ Distribuce, a. s., 100% akciový podíl.

Ovládaná osoba – zpracovatel Zprávy

Obchodní firma	ČEZ Distribuce, a. s.
Se sídlem na adrese	Děčín, Děčín IV-Podmokly, Teplická 874/8, PSČ 405 02
IČO	247 29 035
Zapsaná v obchodním rejstříku vedeném	Krajským soudem v Ústí nad Labem, spis. zn. B 2145

(dále jen „Ovládaná osoba“)

Tato Zpráva obsahuje údaje za období 1. 1. 2016 – 31. 12. 2016.

2. Úloha Ovládané osoby

Ovládaná osoba je obchodní společností, která se zabývá zejména distribucí elektřiny a dalšími činnostmi a službami souvisejícími s výkonem uvedené licencované činnosti. Ovládaná osoba činí veškeré své aktivity v souladu s podnikatelskými oprávněními, jež jsou jí udělena v rámci předmětu podnikání vymezeného ve stanovách Ovládané osoby a zapsaného v jejím obchodním rejstříku.

3. Způsob ovládání Ovládané osoby

Společnost ČEZ, a. s., ovládá Ovládanou osobu tím způsobem, že je jejím jediným akcionářem, a drží tak v ní 100% podíl na hlasovacích právech. Vzhledem k tomuto podílu na hlasovacích právech společnost ČEZ, a. s., může jmenovat nebo odvolat většinu členů statutárního orgánu Ovládané osoby.

Mezi nástroje ovládání společnosti v rámci Skupiny ČEZ patří např. schvalování podnikatelských plánů a ročních rozpočtů.

Způsob ovládání Ovládané osoby je realizován v souladu s příslušnými ustanoveními zákona č. 458/2000 Sb., energetický zákon, tj. s respektem ke skutečným rozhodujícím právům držitele licence na distribuci.

4. Přehled jednání dle § 82 odst. 2 písm. d) zákona č. 90/2012 Sb., o obchodních korporacích

Ovládaná osoba neučinila v posledním účetním období ke své újmě žádná právní jednání, která by byla učiněna na popud nebo v zájmu Ovládající osoby nebo jí ovládaných osob a která by se týkala majetku, jenž přesahuje 10% vlastního kapitálu Ovládané osoby zjištěného podle poslední účetní závěrky.

5. Přehled vzájemných smluv

Přehled uzavřených smluv

Tento přehled zahrnuje přehled vzájemných smluv mezi Ovládanou osobou a Propojenými osobami, které byly v období od 1. 1. 2016 do 31. 12. 2016 platné a účinné. Propojené osoby, s nimiž má Ovládaná osoba platný uzavřený smluvní vztah, jsou řazeny bez ohledu na výši plnění.

1. ČEZ, a. s.

- Smlouva o poskytování služeb č. 33_20100101_01 ze dne 10. 2. 2010 ve znění jejího dodatku ze dne 22. 9. 2014,
- Smlouva o zpracování osobních údajů uzavřená v návaznosti na Smlouvu o poskytování služeb 33_20101122_01 ze dne 29. 11. 2010,
- Licenční smlouva o poskytování práva užívat ochranné známky č. 33_2011_008 ze dne 30. 12. 2010,
- Smlouva o poskytování služeb v oblasti BOZP, PO, OŽP č. 33_2012_016 ze dne 27. 2. 2012 ve znění dodatků,
- Smlouva o společném postupu zadavatelů při zadání veřejné zakázky „Pojištění vozidel“,
- 4 smlouvy o nájmu nebytových prostor,
- Smlouva o nájmu pozemků,
- Smlouva o poskytování distribučních služeb (Kudowa) ze dne 22. 12. 2015 ve znění dodatku ze dne 20. 12. 2016,
- Smlouva o poskytování distribučních služeb (Poříčí) ze dne 22. 12. 2015 ve znění dodatku ze dne 20. 12. 2016,
- Rámcová smlouva o location swapu a poskytování regulace při dodávkách elektrické energie do odděleného ostrova Poříčí ze dne 16. 5. 2016 ve znění dodatku ze dne 20. 12. 2016,
- Rámcová smlouva o havarijní výpomoci pro ostrov Poříčí ze dne 26. 4. 2016,
- Smlouva o poskytování služeb regulace při dodávkách elektřiny do odděleného ostrova Střelná ze dne 26. 4. 2016 ve znění dodatku ze dne 20. 12. 2016,
- Smlouva o poskytování podpůrné služby regulace napětí a jalových výkonů ze dne 15. 12. 2014,
- 3 smlouvy o úvěrovém rámci č. 2012/9, 2015/1 a 2015/6,
- Smlouva o vzájemných úvěrových rámci v návaznosti na Dohodu o poskytování víceúrovňového flexi on-line cash poolingů reálného oboustranného v Kč pro ekonomicky spjatou skupinu ze dne 30. 11. 2010,
- Smlouva o vzájemných úvěrových rámci v návaznosti na Dohodu o poskytování flexi on-line cash poolingů reálného oboustranného v EUR pro ekonomicky spjatou skupinu ze dne 26. 8. 2013,
- Smlouva o vzájemných úvěrových rámci v návaznosti na Dohodu o poskytování víceúrovňového flexi on-line cash poolingů reálného oboustranného v Kč pro ekonomicky spjatou skupinu ze dne 28. 1. 2016,
- Smlouva o vzájemných úvěrových rámci v návaznosti na Dohodu o poskytování flexi on-line cash poolingů reálného oboustranného v EUR pro ekonomicky spjatou skupinu ze dne 28. 1. 2016,
- Smlouva o ochraně informací ze dne 23. 5. 2016,
- Smlouva o připojení zařízení k distribuční soustavě,
- 2 smlouvy o dodávkách elektřiny, tepla, vodné/stočné,
- Smlouva o dodávce elektřiny pro elektromobilitu,
- Kupní smlouva – odkup nemovitostí KS Vítkov,
- Kupní smlouva Horní Počaply,
- 23 smluv o převodu vlastnického práva k nemovitostem (trafostanice),
- Smlouvy v oblasti zákona o kybernetické bezpečnosti,
- 2 smlouvy o údržbě,
- Smlouvy o pohonných hmotách,
- Smlouva o společném postupu zadavatelů při zadání veřejné zakázky „Dodávka užitkových vozidel“,
- Smlouva o společném postupu zadavatelů při zadání veřejné zakázky „Kancelářské potřeby“,
- Smlouva o spolupráci při plnění veřejné zakázky (užitková vozidla),
- Smlouva o ochraně důvěrných informací a o zpracování osobních údajů ze dne 22. 9. 2014.

2. ČEZ Distribuční služby, s.r.o.

- Smlouva o poskytování služeb č. 1292-2014-002 ze dne 31. 12. 2013 ve znění jejích dodatků,
- Smlouva o poskytování služeb č. 1292-2016-001 ze dne 29. 6. 2013,
- Smlouva o poskytování služeb č. 1292-2016-002 ze dne 31. 10. 2016,
- Smlouva o dodávkách zboží a poskytování služeb č. 33_2012_006 ze dne 29. 2. 2012 ve znění jejích dodatků,
- Smlouva o poskytování služby regulace U/Q (kompenzatory),
- Nájemní smlouva,
- Smlouva o užívání a sdílení dopravních prostředků,
- Smlouva o poskytování vybraných služeb souvisejících s obsluhou a provozní údržbou zařízení PS,
- Smlouva o poskytování služeb BOZP, PO a OŽP č. 33_2012_010,
- Smlouva o společném postupu zadavatelů při zadání veřejné zakázky (smlouva zadavatelů), veřejná zakázka „Osobní ochranné pracovní prostředky“,
- Smlouva o společném postupu zadavatelů při zadání veřejné zakázky (smlouva zadavatelů), veřejná zakázka „Zkoušečky, zkratovací soupravy nn, vn a vvn“,
- Smlouva o poskytování služeb ze dne 31. 10. 2016,
- Smlouva o poskytování vybraných služeb souvisejících s obsluhou a provozní údržbou zařízení přenosové soustavy ze dne 30. 6. 2015, číslo 1620153,
- Smlouva o koupi a prodeji části obchodního závodu – úseku Měření ze dne 9. 6. 2016,
- Rámcová smlouva o postoupení pohledávek ve Skupině ČEZ č. 33_2013_001 ze dne 1. 1. 2013,
- Rámcová smlouva o poskytování služeb v oblasti řešení netechnických ztrát a neoprávněných odběrů v distribuční soustavě (účastníky smlouvy jsou ČEZ Distribuce, a. s., ČEZ Distribuční služby, s.r.o., SECURITAS ČR s.r.o., NTL Forensics a.s. a ČEZ Korporátní služby, s.r.o.),
- Smlouva o ochraně důvěrných informací a o zpracování osobních údajů (smluvními stranami jsou ČEZ Distribuce, a. s., ČEZ Distribuční služby, s.r.o., ČEZ, a. s., a ČEZ Zákaznické služby, s.r.o.),
- Smlouva o společném postupu zadavatelů při zadání veřejné zakázky (smlouva zadavatelů), veřejná zakázka „Dodávka užitkových vozidel“ (smluvními stranami jsou ČEZ Distribuce, a. s., ČEZ Distribuční služby, s.r.o., ČEZ, a. s., a ČEZ Korporátní služby, s.r.o.),
- Smlouva o společném postupu zadavatelů při zadání veřejné zakázky (smlouva zadavatelů), veřejná zakázka „Kancelářské potřeby“ (smluvními stranami jsou ČEZ Distribuce, a. s., ČEZ Distribuční služby, s.r.o., ČEZ Teplárenská, a.s., a Severočeské doly a.s.),
- Smlouva o spolupráci při plnění veřejné zakázky, veřejná zakázka „Dodávka užitkových vozidel“ (smluvními stranami jsou ČEZ Distribuce, a. s., ČEZ Distribuční služby, s.r.o., ČEZ, a. s., a ČEZ Korporátní služby, s.r.o.),
- Smlouva o společném postupu zadavatelů při zadání veřejné zakázky (smlouva zadavatelů), veřejná zakázka „Pojištění vozidel“ (smluvními stranami jsou ČEZ Distribuce, a. s., ČEZ, a. s., ČEZ Distribuční služby, s.r.o., a ČEZ Korporátní služby, s.r.o.).

3. ČEZ Energo, s.r.o.

- Smlouva o umístění a provozování stavby,
- Dohoda o zajištění přístupu,
- Smlouva o využití výroby pro potřeby zkušebního ostrovního provozu,
- Nájemní smlouva č. NSV/2001/2014,
- Dohoda o důvěrnosti a utajení poskytovaných skutečností,
- Smlouva o realizaci přeložky distribučního zařízení č. Z_S24_12_8120046305,
- Smlouvy o připojení zařízení k distribuční soustavě.

4. ČEZ Energetické služby, s.r.o.

- Rámcová smlouva o postoupení pohledávek ve Skupině ČEZ č. 33_2013_001 ze dne 1. 1. 2013,
- 2 smlouvy na odvedení a čištění odpadní vody,
- Smlouva na dodávku a odběr odpadní vody,
- Smlouva na dodávku a odběr pitné vody č. 7410060 ze dne 27. 6. 2008,
- Nájemní smlouva,
- Smlouva o připojení zařízení k distribuční soustavě,
- Smlouva na distribuci,
- Dohoda pro účely VŘ Výběr provozovatele LDS v průmyslové zóně František v Horní Suché,
- Smlouva o poskytování služeb (16410291),
- Smlouva na odečty a servis měření (kontrakt ESL 4400035373).

5. ČEZ ICT Services, a. s.

- Rámcová smlouva o poskytování ICT služeb č. 33_20101230_R ze dne 30. 12. 2010 ve znění jejích dodatků (v rámci níž došlo k uzavření dílčích smluv),
- Smlouva o poskytování služeb na systémech STO a EPS č. 13_20100226_01_R ze dne 26. 2. 2010 ve znění jejích dodatků,
- Rámcová smlouva o postoupení pohledávek ve Skupině ČEZ č. 33_2013_001 ze dne 1. 1. 2013,
- 2 smlouvy o poskytování služeb (RMS, TIS/GIS),
- 2 nájemní smlouvy o nájmu nebytových prostor,
- Smlouva o nájmu podpěrných bodů,
- Dílčí smlouva o pronájmu optických vláken v KZL,
- Dílčí smlouva na zajištění provozu, pravidelné údržby a oprav optických částí kombinovaných zemních lan na vedení vn a vvn,
- Smlouva o spolupráci při implementaci vybraných práv a povinností v oblasti kybernetické bezpečnosti.

6. ČEZ Obnovitelné zdroje, s.r.o.

- Rámcová smlouva o postoupení pohledávek ve Skupině ČEZ č. 33_2013_001 ze dne 1. 1. 2013,
- Smlouva o přeúčtování nákladů spojených s čištěním odpadních vod č. DSO_34_2012_015 ze dne 4. 5. 2012,
- Smlouva o připojení zařízení k distribuční soustavě,
- Nájemní smlouva,
- Smlouva o distribuci EE.

7. ČEZ OZ uzavřený investiční fond a.s.

- Nájemní smlouva – Nekoř, provoz MVE Pastviny,
- Smlouva o uzavření budoucí smlouvy o zřízení věcného břemene – Vydra, Čeňkova Pila,
- Smlouva o umístění a provozování stavby – Nekoř, MVE Pastviny,
- Smlouva o umístění a provozování zařízení v areálu SP Pastviny,
- Smlouva o zřízení věcného břemene – MVE Spálov,
- Smlouva o uzavření budoucí smlouvy o zřízení věcného břemene – vn Kladno – Dříň,
- Smlouva o zřízení věcného břemene – Srní.

8. ČEZ Prodej, s.r.o.

- Rámcová smlouva o poskytnutí distribuce elektřiny ze dne 31. 8. 2005,
- Rámcová smlouva na zajištění služby distribuční soustavy ze dne 31. 3. 2016,
- Smlouva o poskytování služeb v oblasti BOZP, PO, OŽP č. 33_2012_015 ze dne 21. 12. 2011,
- Rámcová smlouva o postoupení pohledávek ve Skupině ČEZ č. 33_2013_001 ze dne 1. 1. 2013,
- Nájemní smlouva ve znění jejích dodatků,
- Smlouva o dodávce elektrické energie pro vlastní spotřebu ze dne 28. 12. 2006 ve znění dodatku ze dne 8. 12. 2016,
- Smlouva o dodávce elektrické energie na ztráty v distribuční soustavě ze dne 31. 12. 2016,
- Smlouva na zpracování dat on-line.

9. ČEZ Korporátní služby, s.r.o.

- Rámcová smlouva o poskytování a zajišťování služeb a pronájmů č. 51_20060701_02 ze dne 1. 7. 2006 ve znění jejich dodatků,
- Dílčí smlouva o poskytování účetních služeb uzavřená v návaznosti na RS ze dne 19. 12. 2012 ve znění jejich dodatků,
- Dílčí smlouva o poskytování personálních služeb uzavřená v návaznosti na RS ze dne 13. 12. 2012 ve znění jejich dodatků,
- Dílčí smlouva o poskytování tiskových a reprografických služeb uzavřená v návaznosti na RS ve znění jejich dodatků,
- Dílčí smlouva o poskytování spisových a skartačních služeb uzavřená v návaznosti na RS ve znění jejich dodatků,
- Dílčí smlouva o zpracování korespondence uzavřená v návaznosti na RS ve znění jejich dodatků,
- Dílčí smlouva o správě nemovitostí a poskytování dalších služeb uzavřená v návaznosti na RS ve znění jejich dodatků,
- Dílčí smlouva o full service leasingu uzavřená v návaznosti na RS ve znění jejich dodatků,
- Dílčí smlouva o správě vozového parku uzavřená v návaznosti na RS ve znění jejich dodatků,
- Dílčí smlouva o nájmu vozidel uzavřená v návaznosti na RS ve znění jejich dodatků,
- Smlouva o zajišťování prací a služeb v oblasti provádění elektrorevizí ve znění jejich dodatků,
- Dílčí nájemní smlouva uzavřená v návaznosti na RS ve znění jejich dodatků,
- 4 nájemní smlouvy ve znění jejich dodatků,
- 5 podnájemních smluv ve znění jejich dodatků,
- Smlouva o poskytování služeb v oblasti BOZP, PO, OŽP č. 33_2012_012 ze dne 21. 12. 2011 ve znění jejich dodatků,
- 152 smluv o připojení zařízení k distribuční soustavě,
- 171 smluv o smlouvě budoucí o zřízení věcného břemene/služebnosti,
- Rámcová smlouva o postoupení pohledávek ve Skupině ČEZ č. 33_2013_001 ze dne 1. 1. 2013,
- 3 kupní smlouvy na věci movité,
- 2 kupní smlouvy na nemovitosti a jejich příslušenství,
- Dohoda o užívání a provozování areálu,
- 2 smlouvy o odvodu srážkových vod.

10. ČEZ Teplárenská, a.s.

- Rámcová smlouva o postoupení pohledávek ve Skupině ČEZ č. 33_2013_001 ze dne 1. 1. 2013,
- Smlouva o připojení zařízení k distribuční soustavě,
- 3 nájemní smlouvy,
- 2 smlouvy o dodávkách tepelné energie.

11. ČEZ Zákaznické služby, s.r.o.

- Smlouva o poskytování služeb č. 51_20050831_03 ze dne 29. 8. 2005 ve znění jejich dodatků,
- Rámcová smlouva o postoupení pohledávek ve Skupině ČEZ č. 33_2013_001 ze dne 1. 1. 2013,
- Smlouva o poskytování služeb v oblasti BOZP, PO, OŽP č. 33_2012_201 ze dne 21. 12. 2011,
- 2 nájemní smlouvy ve znění jejich dodatků,
- Rámcová smlouva o poskytování služeb ověřování č. 4101080139 ze dne 15. 5. 2008,
- Smlouva o poskytování služeb při provozu distribuční soustavy č. 1292_2016_002.

12. Energotrans, a.s.

- Smlouva o poskytování podpůrné služby regulace napětí a jalových výkonů,
- Smlouva o poskytování distribuce elektřiny na napěťové hladině vn nebo nn (Horní Počaply),
- Smlouva o připojení zařízení k distribuční soustavě,
- Nájemní smlouva na pronájem bytových a nebytových prostor v EMĚ,
- Podnájemní smlouva Horní Počaply.

13. Elektrárna Dětmárovice, a.s.

- Smlouva o poskytování podpůrné služby regulace napětí a jalových výkonů,
- Smlouva na distribuci EE,
- Smlouva o připojení zařízení výroby elektřiny k distribuční soustavě ze dne 5. 3. 2010 ve znění dodatku č. 2,
- Smlouva o připojení odběrného elektrického zařízení k distribuční soustavě vn nebo vvn ze dne 23. 5. 2013.

14. Elektrárna Tisová, a.s.

- Smlouva o připojení výroby elektřiny k distribuční soustavě do sítě vn a vvn ze dne 24. 9. 2015,
- Smlouva o poskytnutí distribuce elektrického napětí hladiny vysokého napětí (vn) nebo velmi vysokého napětí (vvn) ze dne 25. 3. 2009,
- Smlouva o připojení výroby elektřiny k distribuční soustavě ze dne 24. 10. 2010.

15. Elektrárna Počerady, a.s.

- Rámcová smlouva o postoupení pohledávek ve Skupině ČEZ č. 33_2013_001 ze dne 1. 1. 2013.

16. Severočeské doly a.s.

- Nájemní smlouva nebytových prostor,
- Smlouva o distribuci EE,
- Smlouva o připojení zařízení k distribuční soustavě.

17. Telco Pro Services, a. s.

- Smlouva o poskytování služeb v oblasti BOZP, PO, OŽP č. 13_2014_001 ze dne 27. 5. 2014,
- Smlouva na zajištění servisních služeb na vybraných zařízeních ASDŘ v oblasti Morava, včetně preventivní údržby a oprav zařízení,
- 21 smluv na realizaci staveb,
- Nájemní smlouva,
- Smlouva o společném postupu při zadávání veřejných zakázek ze dne 20. 6. 2016.

18. Tepelné hospodářství města Ústí nad Labem s.r.o.

- 2 nájemní smlouvy.

19. ÚJV Řež, a.s.

- Smlouva na distribuci EE,
- Smlouva o připojení zařízení k distribuční soustavě.

20. Centrum výzkumu Řež s.r.o.

- Smlouva o připojení zařízení k distribuční soustavě.

21. ČEZ ESCO, a.s.

- Smlouva o poskytování služeb v oblasti BOZP, PO, OŽP,
- Nájemní smlouva ve znění dodatků (nově od 9/2016).

22. ČEZ, a. s. + ČEZ Distribuční služby, s.r.o. + ČEZ Korporátní služby, s.r.o.

- Smlouva o společném postupu zadavatelů při zadání veřejné zakázky (smlouva zadavatelů) „Dodávka užitkových vozidel“,
- Smlouva o společném postupu zadavatelů při zadání veřejné zakázky (smlouva zadavatelů) „Pojištění vozidel“.

23. Teplo Klášterec s.r.o.

- Dohoda o podílení se na prokazatelných nákladech na odvod srážkových vod,
- Smlouva o připojení odběrného elektrického zařízení k distribuční soustavě nízkého napětí,
- Smlouva o zřízení věcného břemene – služebnosti.

24. Energo centrum Vítkovice, a. s.

- Smlouva o poskytnutí distribuce elektřiny z napěťové hladiny vysokého napětí (vn) nebo velmi vysokého napětí (vvn) ze dne 22. 12. 2015 (15_VN_5_07357406),
- Smlouva o připojení výroby k distribuční soustavě vysokého napětí (vn) nebo velmi vysokého napětí (vvn) ze dne 22. 12. 2015 (15_VN_1007357396),
- Smlouva o připojení odběrného elektrického zařízení k distribuční soustavě nízkého napětí ze dne 30. 8. 2016 (16_NN_1007938777),
- Nájemní smlouva – pronájem rozvodny ze dne 18. 1. 2010 ve znění dodatku č. 5 (51_20091027_01D05; 000753-2009),
- Smlouva na dodávku elektřiny ze dne 31. 12. 2007 (432/08; 4101307396),
- Smlouva o dodávce tepelné energie ze dne 14. 02. 2011 (69935479_2).

Veškeré smlouvy, které jsou uvedeny v článku č. 5 této Zprávy, jsou smlouvami uzavřenými v rámci běžného obchodního styku a svým obsahem nepřekračují tento rámec. Další údaje o smluvních vztazích nejsou uvedeny z důvodu ochrany obchodního tajemství a/nebo jiných důvěrných informací.

6. Posouzení vzniku újmy a jejího vyrovnání

Statutární orgán Ovládané osoby konstatuje, že smlouvy uvedené v této zprávě nezpůsobily Ovládané osobě žádnou újmu ve smyslu zákona o obchodních korporacích, zejména ustanovení § 71 aj. souvisejících ustanovení zákona o obchodních korporacích.

7. Ostatní informace

7.1. Důvěrnost údajů

Za důvěrné jsou považovány informace a skutečnosti, které jsou součástí obchodního tajemství Ovládané osoby a s ní Propojených osob, jakož i informace označené těmito osobami jako důvěrné, popř. plynoucí z jejich obchodního styku, jejichž dílčí uveřejnění nebo uveřejnění v souvislosti s jinými informacemi či skutečnostmi by mohlo vést k újmě těchto osob či jejich smluvních partnerů, a rovněž informace, u kterých zachování důvěrnosti a ochranu ukládá přímo zákon.

7.2. Použité zkratky v textu Zprávy a jejich výklad

ASDŘ	automatizované systémy dispečerského řízení
BOZP	bezpečnost a ochrana zdraví při práci
EE	elektrická energie
EMĚ	Elektrárna Mělník
EPS	elektronické požární systémy
ICT	Information and Communication Technologies (informační a komunikační technologie)
KS	kupní smlouva
KZL	kombinovaná zemní lana
LDS	lokální distribuční soustava
MVE	malá vodní elektrárna
nn	nízké napětí
OŽP	ochrana životního prostředí
PO	požární ochrana
PS	přenosová soustava
RMS	rozvoj mapových služeb
RS	rámcová smlouva
SP	státní podnik
STO	systém technické ochrany
TIS/GIS	technický informační systém/geografický informační systém
vn	vysoké napětí
VŘ	výběrové řízení
vn	velmi vysoké napětí

8. Závěr

Představenstvo Ovládané osoby vyhodnotilo na základě dostupných informací výhody a nevýhody plynoucí z postavení Ovládané osoby v rámci Skupiny ČEZ, tj. ze vztahů mezi ní a Propojenými osobami, a nezaznamenalo nevýhody plynoucí z těchto vztahů. Ovládaná osoba využívá synergické efekty v rámci Skupiny ČEZ, její odborný potenciál pro efektivní výkon své licencované činnosti a k ní příslušející podpůrné služby. Rovněž využívá zapojení do systému řízení rizik a systému vnitřních kontrolních mechanismů, do pojistného programu, do systému řízení bezpečnosti a kvality ve Skupině ČEZ aj. Statutární orgán Ovládané osoby nezaznamenal negativní okolnosti, které by vyplývaly ze vztahů mezi Ovládanou osobou a Propojenými osobami.

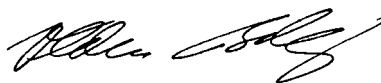
Zpráva byla zpracována s přístupem řádného hospodáře, s maximální snahou o zajištění podání objektivních informací získaných ke stanovenému účelu této Zprávy z dostupných dokumentů a podkladů, s vynaložením maximálního úsilí a se zřetelem k uvedení všech relevantních okolností, které by jinak mohly ovlivnit přesné a správné posouzení této Zprávy. Zpráva byla předložena k projednání dozorčí radě Ovládané osoby ve smyslu a v souladu s ustanovením článku 12 odst. 8 písm. d) stanov Ovládané osoby, jakož i v souladu s ustanovením § 83 zákona o obchodních korporacích.

Statutární orgán Ovládané osoby schválil tuto Zprávu dne 20. 3. 2017.

V Děčíně dne 20. 3. 2017



Ing. Richard Vidlička, MBA
předseda představenstva



Ing. Vladimír Budinský
místopředseda představenstva

Obsah finanční části

060 Účetní závěrka ČEZ Distribuce, a. s., k 31. 12. 2016

060 Rozvaha

063 Výkaz zisku a ztráty

064 Přehled o peněžních tocích

065 Přehled o změnách vlastního kapitálu

066 Příloha účetní závěrky

066 1. Popis společnosti

067 2. Základní východiska pro vypracování účetní závěrky

067 3. Obecné účetní zásady

070 4. Dlouhodobý majetek

071 5. Zásoby

072 6. Pohledávky

072 7. Opravné položky

073 8. Časové rozlišení aktiv

073 9. Vlastní kapitál

073 10. Rezervy

074 11. Dlouhodobé závazky

075 12. Krátkodobé závazky

075 13. Položky časového rozlišení pasiv

075 14. Daň z příjmů

076 15. Majetek a závazky nevykázané v rozvaze

076 16. Výnosy

077 17. Osobní náklady

077 18. Informace o spřízněných osobách

079 19. Jiné provozní výnosy

079 20. Přehled o peněžních tocích

079 21. Významné události, které nastaly po rozvahovém dni

ČEZ Distribuce, a. s.

Rozvaha k 31. 12. 2016

(v tis. Kč)

Označení	AKTIVA	Běžné účetní období			Minulé účetní období
		Brutto	Korekce	Netto	Netto
	AKTIVA CELKEM	282 626 296	-141 346 091	141 280 205	139 131 547
A.	Pohledávky za upsaný základní kapitál	-	-	-	-
B.	Dlouhodobý majetek	260 047 782	-140 679 140	119 368 642	118 622 635
B. I.	Dlouhodobý nehmotný majetek	930 469	-603 562	326 907	391 115
B. I. 1.	Nehmotné výsledky výzkumu a vývoje	1 907	-1 907	-	-
B. I. 2.	Ocenitelná práva	736 675	-496 768	239 907	304 983
B. I. 2. 1.	Software	693 439	-457 196	236 243	298 815
B. I. 2. 2.	Ostatní ocenitelná práva	43 236	-39 572	3 664	6 168
B. I. 3.	Goodwill	-	-	-	-
B. I. 4.	Ostatní dlouhodobý nehmotný majetek	182 362	-104 887	77 475	73 134
B. I. 5.	Poskytnuté zálohy na dlouhodobý nehmotný majetek a nedokončený dlouhodobý nehmotný majetek	9 525	-	9 525	12 998
B. I. 5. 1.	Poskytnuté zálohy na dlouhodobý nehmotný majetek	-	-	-	-
B. I. 5. 2.	Nedokončený dlouhodobý nehmotný majetek	9 525	-	9 525	12 998
B. II.	Dlouhodobý hmotný majetek	259 117 313	-140 075 578	119 041 735	118 231 520
B. II. 1.	Pozemky a stavby	193 706 848	-102 339 348	91 367 500	90 260 523
B. II. 1. 1.	Pozemky	876 552	-	876 552	843 787
B. II. 1. 2.	Stavby	192 830 296	-102 339 348	90 490 948	89 416 736
B. II. 2.	Hmotné movité věci a jejich soubory	63 450 288	-37 729 143	25 721 145	26 090 650
B. II. 3.	Oceňovací rozdíl k nabytému majetku	-	-	-	-
B. II. 4.	Ostatní dlouhodobý hmotný majetek	19 656	-7 087	12 569	11 164
B. II. 4. 1.	Pěstitelské celky trvalých porostů	-	-	-	-
B. II. 4. 2.	Dospělá zvířata a jejich skupiny	-	-	-	-
B. II. 4. 3.	Jiný dlouhodobý hmotný majetek	19 656	-7 087	12 569	11 164
B. II. 5.	Poskytnuté zálohy na dlouhodobý hmotný majetek a nedokončený dlouhodobý hmotný majetek	1 940 521	-	1 940 521	1 869 183
B. II. 5. 1.	Poskytnuté zálohy na dlouhodobý hmotný majetek	155 936	-	155 936	152 580
B. II. 5. 2.	Nedokončený dlouhodobý hmotný majetek	1 784 585	-	1 784 585	1 716 603
B. III.	Dlouhodobý finanční majetek	-	-	-	-
B. III. 1.	Podíly – ovládaná nebo ovládající osoba	-	-	-	-
B. III. 2.	Zápůjčky a úvěry – ovládaná nebo ovládající osoba	-	-	-	-
B. III. 3.	Podíly – podstatný vliv	-	-	-	-
B. III. 4.	Zápůjčky a úvěry – podstatný vliv	-	-	-	-
B. III. 5.	Ostatní dlouhodobé cenné papíry a podíly	-	-	-	-
B. III. 6.	Zápůjčky a úvěry – ostatní	-	-	-	-
B. III. 7.	Ostatní dlouhodobý finanční majetek	-	-	-	-
B. III. 7. 1.	Jiný dlouhodobý finanční majetek	-	-	-	-
B. III. 7. 2.	Poskytnuté zálohy na dlouhodobý finanční majetek	-	-	-	-

(v tis. Kč)

Označení	AKTIVA	Běžné účetní období			Minulé účetní období
		Brutto	Korekce	Netto	Netto
C.	Oběžná aktiva	22 545 383	-666 951	21 878 432	20 472 677
C. I.	Zásoby	260 237	-899	259 338	219 596
C. I. 1.	Materiál	184 213	-899	183 314	148 303
C. I. 2.	Nedokončená výroba a polotovary	76 024	-	76 024	71 293
C. I. 3.	Výrobky a zboží	-	-	-	-
C. I. 3. 1.	Výrobky	-	-	-	-
C. I. 3. 2.	Zboží	-	-	-	-
C. I. 4.	Mladá a ostatní zvířata a jejich skupiny	-	-	-	-
C. I. 5.	Poskytnuté zálohy na zásoby	-	-	-	-
C. II.	Pohledávky	22 285 146	-666 052	21 619 094	20 253 030
C. II. 1.	Dlouhodobé pohledávky	165	-	165	181
C. II. 1. 1.	Pohledávky z obchodních vztahů	-	-	-	-
C. II. 1. 2.	Pohledávky – ovládaná nebo ovládající osoba	-	-	-	-
C. II. 1. 3.	Pohledávky – podstatný vliv	-	-	-	-
C. II. 1. 4.	Odloužená daňová pohledávka	-	-	-	-
C. II. 1. 5.	Pohledávky – ostatní	165	-	165	181
C. II. 1. 5. 1.	Pohledávky za společníky	-	-	-	-
C. II. 1. 5. 2.	Dlouhodobé poskytnuté zálohy	-	-	-	-
C. II. 1. 5. 3.	Dohadné účty aktivní	-	-	-	-
C. II. 1. 5. 4.	Jiné pohledávky	165	-	165	181
C. II. 2.	Krátkodobé pohledávky	22 284 981	-666 052	21 618 929	20 252 849
C. II. 2. 1.	Pohledávky z obchodních vztahů	2 097 042	-665 862	1 431 180	1 622 245
C. II. 2. 2.	Pohledávky – ovládaná nebo ovládající osoba	8 108 423	-	8 108 423	7 472 923
C. II. 2. 3.	Pohledávky – podstatný vliv	-	-	-	-
C. II. 2. 4.	Pohledávky – ostatní	12 079 516	-190	12 079 326	11 157 681
C. II. 2. 4. 1.	Pohledávky za společníky	-	-	-	-
C. II. 2. 4. 2.	Sociální zabezpečení a zdravotní pojištění	-	-	-	-
C. II. 2. 4. 3.	Stát – daňové pohledávky	-	-	-	-
C. II. 2. 4. 4.	Krátkodobé poskytnuté zálohy	464 620	-	464 620	609 093
C. II. 2. 4. 5.	Dohadné účty aktivní	11 614 113	-	11 614 113	10 548 128
C. II. 2. 4. 6.	Jiné pohledávky	783	-190	593	460
C. III.	Krátkodobý finanční majetek	-	-	-	-
C. III. 1.	Podíly – ovládaná nebo ovládající osoba	-	-	-	-
C. III. 2.	Ostatní krátkodobý finanční majetek	-	-	-	-
C. IV.	Peněžní prostředky	-	-	-	51
C. IV. 1.	Peněžní prostředky v pokladně	-	-	-	51
C. IV. 2.	Peněžní prostředky na účtech	-	-	-	-
D.	Časové rozlišení aktiv	33 131	-	33 131	36 235
D. 1.	Náklady příštích období	32 919	-	32 919	35 916
D. 2.	Komplexní náklady příštích období	-	-	-	-
D. 3.	Příjmy příštích období	212	-	212	319

(v tis. Kč)

Označení	PASIVA	Běžné účetní období	Minulé účetní období
	PASIVA CELKEM	141 280 205	139 131 547
A.	Vlastní kapitál	95 473 417	92 766 390
A. I.	Základní kapitál	60 000 000	60 000 000
A. I. 1.	Základní kapitál	60 000 000	60 000 000
A. I. 2.	Vlastní podíly (-)	-	-
A. I. 3.	Změny základního kapitálu	-	-
A. II.	Ážio a kapitálové fondy	1 313	1 313
A. II. 1.	Ážio	-	-
A. II. 2.	Kapitálové fondy	1 313	1 313
A. II. 2. 1.	Ostatní kapitálové fondy	1 313	1 313
A. II. 2. 2.	Oceňovací rozdíly z přecenění majetku a závazků (+/-)	-	-
A. II. 2. 3.	Oceňovací rozdíly z přecenění při přeměnách obchodních korporací (+/-)	-	-
A. II. 2. 4.	Rozdíly z přeměn obchodních korporací (+/-)	-	-
A. II. 2. 5.	Rozdíly z ocenění při přeměnách obchodních korporací (+/-)	-	-
A. III.	Fondy ze zisku	12 000 000	12 000 000
A. III. 1.	Ostatní rezervní fondy	12 000 000	12 000 000
A. III. 2.	Statutární a ostatní fondy	-	-
A. IV.	Výsledek hospodaření minulých let (+/-)	16 212 831	14 152 029
A. IV. 1.	Nerozdělený zisk minulých let	16 212 831	14 152 029
A. IV. 2.	Neuhrazená ztráta minulých let (-)	-	-
A. IV. 3.	Jiný výsledek hospodaření minulých let (+/-)	-	-
A. V.	Výsledek hospodaření běžného účetního období (+/-)	7 259 273	6 613 048
A. VI.	Rozhodnuto o zálohové výplatě podílu na zisku (-)	-	-
B. + C.	Cizí zdroje	38 059 676	38 578 115
B.	Rezervy	628 607	484 128
B. 1.	Rezerva na důchody a podobné závazky	-	-
B. 2.	Rezerva na daň z příjmů	118 341	153 954
B. 3.	Rezervy podle zvláštních právních předpisů	-	-
B. 4.	Ostatní rezervy	510 266	330 174
C.	Závazky	37 431 069	38 093 987
C. I.	Dlouhodobé závazky	18 283 441	19 811 599
C. I. 1.	Vydané dluhopisy	-	-
C. I. 1. 1.	Vyměnitelné dluhopisy	-	-
C. I. 1. 2.	Ostatní dluhopisy	-	-
C. I. 2.	Závazky k úvěrovým institucím	-	-
C. I. 3.	Dlouhodobé přijaté zálohy	-	-
C. I. 4.	Závazky z obchodních vztahů	-	-
C. I. 5.	Dlouhodobé směnky k úhradě	-	-
C. I. 6.	Závazky – ovládaná nebo ovládající osoba	6 913 500	8 358 100
C. I. 7.	Závazky – podstatný vliv	-	-
C. I. 8.	Odložený daňový závazek	11 369 941	11 453 499
C. I. 9.	Závazky – ostatní	-	-
C. I. 9. 1.	Závazky ke společníkům	-	-
C. I. 9. 2.	Dohadné účty pasivní	-	-
C. I. 9. 3.	Jiné závazky	-	-
C. II.	Krátkodobé závazky	19 147 628	18 282 388
C. II. 1.	Vydané dluhopisy	-	-
C. II. 1. 1.	Vyměnitelné dluhopisy	-	-
C. II. 1. 2.	Ostatní dluhopisy	-	-
C. II. 2.	Závazky k úvěrovým institucím	-	-
C. II. 3.	Krátkodobé přijaté zálohy	11 235 984	10 890 816
C. II. 4.	Závazky z obchodních vztahů	3 414 539	2 308 350
C. II. 5.	Krátkodobé směnky k úhradě	-	-
C. II. 6.	Závazky – ovládaná nebo ovládající osoba	1 074 716	858 464
C. II. 7.	Závazky – podstatný vliv	-	-
C. II. 8.	Závazky ostatní	3 422 389	4 224 758
C. II. 8. 1.	Závazky ke společníkům	-	-
C. II. 8. 2.	Krátkodobé finanční výpomoci	-	-
C. II. 8. 3.	Závazky k zaměstnancům	84 703	51 005
C. II. 8. 4.	Závazky ze sociálního zabezpečení a zdravotního pojištění	44 555	27 413
C. II. 8. 5.	Stát – daňové závazky a dotace	402 510	429 221
C. II. 8. 6.	Dohadné účty pasivní	2 879 079	3 707 062
C. II. 8. 7.	Jiné závazky	11 542	10 057
D.	Časové rozlišení pasiv	7 747 112	7 787 042
D. 1.	Výdaje příštích období	101 869	45 162
D. 2.	Výnosy příštích období	7 645 243	7 741 880

ČEZ Distribuce, a. s.

Výkaz zisku a ztráty k 31. 12. 2016

(v tis. Kč)

Označení	Text	Skutečnost v účetním období	
		běžném	minulém
I.	Tržby z prodeje výrobků a služeb	48 225 555	52 008 425
II.	Tržby za prodej zboží	-	-
A.	Výkonová spotřeba	31 549 052	36 681 293
A. 1.	Náklady vynaložené na prodané zboží	-	-
A. 2.	Spotřeba materiálu a energie	2 487 790	3 185 762
A. 3.	Služby	29 061 262	33 495 531
B.	Změna stavu zásob vlastní činnosti (+/-)	-4 731	-7 707
C.	Aktivace (-)	-399 102	-343 071
D.	Osobní náklady	1 608 511	1 153 742
D. 1.	Mzdové náklady	1 107 332	791 021
D. 2.	Náklady na sociální zabezpečení, zdravotní pojištění a ostatní náklady	501 179	362 721
D. 2. 1.	Náklady na sociální zabezpečení a zdravotní pojištění	378 320	269 757
D. 2. 2.	Ostatní náklady	122 859	92 964
E.	Úpravy hodnot v provozní oblasti	6 995 023	6 849 040
E. 1.	Úpravy hodnot dlouhodobého nehmotného a hmotného majetku	6 846 725	6 806 144
E. 1. 1.	Úpravy hodnot dlouhodobého nehmotného a hmotného majetku – trvalé	6 846 725	6 806 144
E. 1. 2.	Úpravy hodnot dlouhodobého nehmotného a hmotného majetku – dočasné	-	-
E. 2.	Úpravy hodnot zásob	899	-
E. 3.	Úpravy hodnot pohledávek	147 399	42 896
III.	Ostatní provozní výnosy	1 170 967	1 216 343
III. 1.	Tržby z prodaného dlouhodobého majetku	10 145	17 465
III. 2.	Tržby z prodaného materiálu	96 656	110 528
III. 3.	Jiné provozní výnosy	1 064 166	1 088 350
F.	Ostatní provozní náklady	483 562	470 323
F. 1.	Zůstatková cena prodaného dlouhodobého majetku	8 567	16 865
F. 2.	Zůstatková cena prodaného materiálu	59 692	64 702
F. 3.	Daně a poplatky	22 835	10 870
F. 4.	Rezervy v provozní oblasti a komplexní náklady příštích období	62 327	46 193
F. 5.	Jiné provozní náklady	330 141	331 693
*	Provozní výsledek hospodaření (+/-)	9 164 207	8 421 148
IV.	Výnosy z dlouhodobého finančního majetku – podíly	-	-
IV. 1.	Výnosy z podílů – ovládaná nebo ovládající osoba	-	-
IV. 2.	Ostatní výnosy z podílů	-	-
G.	Náklady vynaložené na prodané podíly	-	-
V.	Výnosy z ostatního dlouhodobého finančního majetku	-	-
V. 1.	Výnosy z ostatního dlouhodobého finančního majetku – ovládaná nebo ovládající osoba	-	-
V. 2.	Ostatní výnosy z ostatního dlouhodobého finančního majetku	-	-
H.	Náklady související s ostatním dlouhodobým finančním majetkem	-	-
VI.	Výnosové úroky a podobné výnosy	2 605	9 792
VI. 1.	Výnosové úroky a podobné výnosy – ovládaná nebo ovládající osoba	2 605	9 792
VI. 2.	Ostatní výnosové úroky a podobné výnosy	-	-
I.	Úpravy hodnot a rezervy ve finanční oblasti	-	-
J.	Nákladové úroky a podobné náklady	253 083	282 669
J. 1.	Nákladové úroky a podobné náklady – ovládaná nebo ovládající osoba	253 083	282 669
J. 2.	Ostatní nákladové úroky a podobné náklady	-	-
VII.	Ostatní finanční výnosy	67 923	72 690
K.	Ostatní finanční náklady	72 733	79 284
*	Finanční výsledek hospodaření (+/-)	-255 288	-279 471
**	Výsledek hospodaření před zdaněním (+/-)	8 908 919	8 141 677
L.	Daň z příjmů	1 649 646	1 528 629
L. 1.	Daň z příjmů splatná	1 708 079	1 552 007
L. 2.	Daň z příjmů odložená (+/-)	-58 433	-23 378
**	Výsledek hospodaření po zdanění (+/-)	7 259 273	6 613 048
M.	Převod podílu na výsledku hospodaření společníkům (+/-)	-	-
***	Výsledek hospodaření za účetní období (+/-)	7 259 273	6 613 048
*	Čistý obrat za účetní období = I. + II. + III. + IV. + V. + VI. + VII.	49 467 050	53 307 250

ČEZ Distribuce, a. s.

Přehled o peněžních tocích za období 2016

(v tis. Kč)

Označení	Text	Skutečnost v účetním období	
		běžném	minulém
P.	Stav peněžních prostředků a peněžních ekvivalentů na začátku účetního období	51	43
	Peněžní toky z provozní činnosti		
Z.	Výsledek hospodaření před zdaněním	8 908 919	8 141 677
A.1.	Úpravy o nepeněžní operace	6 643 009	6 310 322
A.1.1.	Odpisy stálých aktiv a pohledávek	6 862 369	6 826 937
A.1.2.	Změna stavu opravných položek, rezerv a časového rozlišení	-468 260	-788 891
A.1.2.1.	Změna stavu opravných položek	175 633	42 896
A.1.2.2.	Změna stavu rezerv	144 479	-47 497
A.1.2.3.	Změna zůstatků časového rozlišení	-788 372	-784 290
A.1.3.	Zisk/ztráta z prodeje stálých aktiv, vlastních podílů	-1 578	-600
A.1.4.	Vyúčtované nákladové a výnosové úroky	250 478	272 876
A.1.5.	Ostatní nepeněžní operace	-	-
A.1.6.	Výnosy z podílů na zisku	-	-
A.2.	Změna stavu nepeněžních složek pracovního kapitálu	438 946	199 029
A.2.1.	Změna stavu pohledávek z provozní činnosti	-917 150	-654 730
A.2.2.	Změna stavu krátkodobých závazků z provozní činnosti	1 396 737	846 257
A.2.3.	Změna stavu zásob	-40 641	7 502
A.3.	Placené úroky s výjimkou kapitalizovaných úroků	-309 789	-237 900
A.4.	Přijaté úroky	2 605	9 792
A.5.	Zaplacená daň z příjmů vč. doměrků daně za minulá období	-1 743 693	-1 645 698
A.6.	Přijaté podíly na zisku	-	-
A.	Čistý peněžní tok z provozní činnosti	13 939 997	12 777 222
	Peněžní toky z investiční činnosti		
B.1.	Výdaje spojené s nabytím stálých aktiv	-7 867 585	-7 877 380
B.2.	Příjmy z prodeje stálých aktiv	9 485	90 236
B.	Čistý peněžní tok vztahující se k investiční činnosti	-7 858 100	-7 787 144
	Peněžní toky z finanční činnosti		
C.1.	Změna stavu dlouhodobých závazků a krátkodobých úvěrů	-817 348	1 492 064
C.2.	Změna stavu pohledávek/závazků ze skupinového cash pooling	-635 500	-1 540 134
C.3.	Dopady změn vlastního kapitálu na peněžní prostředky	-4 629 100	-4 942 000
C.	Čistý peněžní tok vztahující se k finanční činnosti	-6 081 948	-4 990 070
F.	Čisté zvýšení/snížení peněžních prostředků a peněžních ekvivalentů	-51	8
R.	Stav peněžních prostředků a peněžních ekvivalentů na konci období	0	51

ČEZ Distribuce, a. s.

Přehled o změnách vlastního kapitálu k 31. 12. 2016

(v tis. Kč)

	Základní kapitál	Ostatní kapitálové fondy	Fondy ze zisku	Kumulovaný výsledek hospodaření	Celkem
Počáteční stav k 1. 1. 2015	60 000 000	1 314	12 000 000	19 094 029	91 095 343
Výsledek hospodaření po zdanění za rok 2015	-	-	-	6 613 048	6 613 048
Podíl na zisku	-	-	-	-4 942 000	-4 942 000
Další možné transakce	-	-1	-	-	-1
Konečný stav k 31. 12. 2015	60 000 000	1 313	12 000 000	20 765 077	92 766 390
Vliv rozdělení odštěpením sloučením	-	-	-	76 854	76 854
Počáteční stav po fúzi k 1. 1. 2016	60 000 000	1 313	12 000 000	20 841 931	92 843 244
Výsledek hospodaření po zdanění za rok 2016	-	-	-	7 259 273	7 259 273
Podíl na zisku	-	-	-	-4 629 100	-4 629 100
Konečný stav k 31. 12. 2016	60 000 000	1 313	12 000 000	23 472 104	95 473 417

ČEZ Distribuce, a. s.

Příloha účetní závěrky k 31. 12. 2016

1. Popis společnosti

Společnost ČEZ Distribuce, a. s., (dále jen „společnost“) vznikla jako nástupnická společnost v důsledku fúze splynutím zanikajících společností ČEZ Distribuční zařízení, a.s., a ČEZ Distribuce, a. s., s rozhodným dnem fúze 1. ledna 2010. Na nástupnickou společnost přešlo v důsledku fúze splynutím obchodní jmění zanikajících společností včetně práv a povinností z pracovněprávních vztahů.

ČEZ Distribuce, a. s., sídlí v Děčíně IV-Podmokly, Teplická 874/8, PSČ 405 02, Česká republika, identifikační číslo 24729035. Hlavním předmětem její činnosti je provoz distribuční soustavy a distribuce elektrické energie fyzickým a právnickým osobám.

Jediným akcionářem společnosti je ČEZ, a. s., Duhová 2/1444, PSČ 140 53, Praha 4, IČO 45274649.

Společnost je součástí Skupiny ČEZ a součástí konsolidačního celku mateřské společnosti ČEZ, a. s.

Členové orgánů k 31. prosinci 2016:

Představenstvo		Dozorčí rada	
Předseda:	Ing. Richard Vidlička, MBA	Předseda:	PhDr. Ivo Hlaváč
Místopředseda:	Ing. Vladimír Budinský, MBA	Místopředseda:	Ing. Vladimír Říha
Člen:	Bc. Tomáš Murtinger	Člen:	Ing. Tomáš Pleskač, MBA
Člen:	Ing. Pavel Šolc	Člen	Karel Čech
Člen:	Ing. Radim Černý	Členka:	Irena Klůsová
Člen:	Ing. Jiří Kudrnáč	Člen:	Ing. Martin Zmelik

Dne 8. února 2016 představenstvo společnosti ČEZ, a. s., rozhodnutím jediného akcionáře při výkonu působnosti valné hromady společnosti ČEZ Distribuce, a. s., zvolilo do funkce člena představenstva ČEZ Distribuce, a. s., pana Ing. Pavla Šolce s účinností od 1. dubna 2016 a odvolalo z funkce člena představenstva pana Ing. Pavla Filipi s účinností k 31. březnu 2016.

Dne 25. února 2016 představenstvo společnosti ČEZ, a. s., rozhodnutím jediného akcionáře při výkonu působnosti valné hromady společnosti ČEZ Distribuce, a. s., zvolilo člena dozorčí rady ČEZ Distribuce, a. s., pana Ing. Vladimíra Říhu s účinností od 1. března 2016 a odvolalo z funkce místopředsedy dozorčí rady pana Ing. Jaroslava Jandu s účinností k 29. únoru 2016.

Dne 20. října 2016 představenstvo společnosti ČEZ, a. s., rozhodnutím jediného akcionáře při výkonu působnosti valné hromady společnosti ČEZ Distribuce, a. s., zvolilo člena dozorčí rady ČEZ Distribuce, a. s., pana Ing. Martina Zmelika s účinností od 1. listopadu 2016 a odvolalo z funkce člena dozorčí rady pana Mgr. Dr. Petra Štulce s účinností k 30. září 2016.

Tento stav odpovídá stavu zápisu v obchodním rejstříku k 31. prosinci 2016.

Společnost má následující organizační strukturu:

- úsek Generálního ředitele,
- úsek Řízení sítí,
- úsek Finance a správa,
- úsek Obnova a údržba DS,
- úsek Řízení distribučních aktiv,
- úsek Síťové služby.

Dne 1. února 2016 představenstvo společnosti ČEZ, a. s., (jako jediný akcionář ČEZ Distribuce, a. s.) schválilo záměr přeměny společnosti ČEZ Distribuce, a. s., formou rozdělení odštěpením sloučením, v důsledku které společnost ČEZ Distribuce, a. s., jako rozdělovaná společnost nezanikla, ale část jejího jmění (tvořená distribučním majetkem v lokalitě Vítkovice a závazkem z úvěru poskytnutého společností ČEZ, a. s.) přešla na společnost ČEZ Energetické služby, s.r.o., jako nástupnickou společnost. Rozhodným dnem pro přeměnu se stal 1. leden 2016 a k tomuto datu byly odštěpeny následující položky aktiv a pasiv (v tis. Kč):

Řádek finančních výkazů	Odštěpená hodnota
Aktiva (netto)	
Dlouhodobý majetek	-359 269
Vlastní kapitál	
Nerozdělený zisk minulých let	76 854
Cizí zdroje	
Závazky – ovládaná nebo ovládající osoba	-411 000
Odložený daňový závazek	-25 123

2. Základní východiska pro vypracování účetní závěrky

Příložená účetní závěrka byla připravena podle zákona o účetnictví a prováděcí vyhlášky k němu ve znění platném pro rok 2016, resp. 2015.

Na základě požadavků novely zákona o účetnictví a prováděcí vyhlášky platné od 1. 1. 2016 došlo ke změně vykazování položek rozvahy a výkazu zisku a ztráty. Pro zajištění srovnatelnosti těchto položek s minulým účetním obdobím byly položky rozvahy a výkazu zisku a ztráty za rok 2015 příslušně reklasifikovány. Společnost postupovala v souladu s českým účetním standardem pro podnikatele č. 024 „Srovnatelné období za účetní období započaté v roce 2016“ a byly provedeny následující reklasifikace:

Řádek finančních výkazů k 31. 12. 2015	Hodnota k 31. 12. 2015	Řádek finančních výkazů k 31. 12. 2016	Hodnota k 31. 12. 2015
C. 1. Mzdové náklady	771 896	D. 1. Mzdové náklady	791 021
C. 2. Odměny členům orgánů obchodní korporace	19 125	E. 1. 1. Úpravy hodnot dlouhodobého nehmotného a hmotného majetku – trvalé	6 806 144
E. Úpravy hodnot dlouhodobého nehmotného a hmotného majetku – trvalé	6 806 144	E. 3. Úpravy hodnot pohledávek	42 896
G. Změna stavu rezerv a opravných položek v provozní oblasti a komplexních nákladů příštích období	89 089	F. 4. Rezervy v provozní oblasti a komplexní náklady příštích období	46 193
VI. Tržby z prodeje cenných papírů a podílů	72 690	VII. Ostatní finanční výnosy	72 690
XI. Ostatní finanční výnosy	–	K. Ostatní finanční náklady	79 284
J. Prodané cenné papíry a podíly	72 690		
O. Ostatní finanční náklady	6 594		

Společnost ČEZ Distribuce, a. s., po řádném odsouhlasení v příslušných orgánech společnosti uzavřela dne 9. 6. 2016 se společností ČEZ Distribuční služby, s.r.o., Smlouvu o koupi a prodeji části obchodního závodu, kterou společnost ČEZ Distribuce, a. s., nabyla do vlastnictví s účinností k 1. 7. 2016 za cenu stanovenou znaleckým posudkem ve výši 31 046 000 Kč část obchodního závodu společnosti ČEZ Distribuční služby, s.r.o., „Měření“.

3. Obecné účetní zásady

Způsoby oceňování, které společnost používala při sestavení účetní závěrky za rok 2016, resp. 2015, jsou následující:

a) Dlouhodobý nehmotný majetek

Dlouhodobý nehmotný majetek se oceňuje v pořizovacích cenách, které obsahují cenu pořízení a náklady s pořízením související. Za součást těchto nákladů nejsou považovány úroky z úvěrů a zápůjček.

Dlouhodobý nehmotný majetek s pořizovací cenou nad 60 tis. Kč se v roce 2016, resp. 2015 odepisuje po dobu ekonomické životnosti.

Dlouhodobým nehmotným majetkem je i software, pokud byl vytvořen vlastní činností za účelem obchodování s ním nebo pokud byl nabyt od jiných osob bez ohledu na výši ocenění. Výše uvedené platí i pro licence k softwaru, pokud nejsou součástí ocenění pořizovaného softwaru nebo technickým zhodnocením stávajícího softwaru.

Zřizovací výdaje vzniklé do 31. 12. 2015 jsou nadále postupně odepisovány jako aktivum a zřizovací výdaje vzniklé od 1. 1. 2016 jsou brány jako náklady běžného období.

Odpisy

Odpisy jsou vypočteny na základě pořizovací ceny a předpokládané doby životnosti příslušného majetku.

Předpokládaná životnost je stanovena takto:

	Počet let
Nehmotné výsledky výzkumu a vývoje	6
Software	4–6
Ostatní ocenitelná práva	6
Ostatní dlouhodobý nehmotný majetek	6

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

b) Dlouhodobý hmotný majetek

Dlouhodobý hmotný majetek se oceňuje v pořizovacích cenách, které zahrnují cenu pořízení, náklady na dopravu, clo a další náklady s pořízením související. Za součást těchto nákladů nejsou považovány úroky z úvěrů a zápůjček.

Dlouhodobý hmotný majetek z kategorie pro hmotné movité věci a jejich soubory – stroje, přístroje, zařízení, dopravní prostředky a inventář související s licencovanou činností společnosti distribuující elektrickou energii s pořizovací cenou nad 5 tis. Kč v roce 2016 a nad 40 tis. Kč v roce 2015 – se odepisuje po dobu ekonomické životnosti. Technologie transformačních stanic, transformátory distribuční společnosti a měřidla energie jsou dlouhodobým hmotným majetkem bez ohledu na výši ocenění.

Dlouhodobým hmotným majetkem jsou i věcná břemena k pozemku a stavbě s výjimkou užívacího práva, pokud nejsou vykazována jako součást ocenění stavby, bez ohledu na výši ocenění.

Dlouhodobý hmotný majetek vytvořený ve společnosti se oceňuje vlastními náklady, které zahrnují přímé materiálové a mzdové náklady a výrobní režijní náklady.

Dlouhodobý hmotný majetek získaný bezplatně se oceňuje reprodukční pořizovací cenou a účtuje se ve prospěch účtu ostatních kapitálových fondů. Náklady na technické zhodnocení dlouhodobého hmotného majetku zvyšují jeho pořizovací cenu. Opravy a údržba se účtují do nákladů.

Odpisování

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

	Počet let
Stavby	10–50
Stroje, přístroje a zařízení	4–30
Dopravní prostředky	10–20
Inventář	5–30
Jiný dlouhodobý hmotný majetek	6–30

Pořizovací a zůstatkové hodnoty odpisovaného nehmotného a hmotného majetku byly k 1. 1. 2010 přeceněny znaleckým posudkem. Přecenění pořizovacích a zůstatkových hodnot majetku bylo provedeno v souvislosti s projektem fúze (viz odstavec 1).

c) Peněžní prostředky

Peněžní prostředky tvoří peníze v hotovosti a na bankovních účtech.

V rámci Skupiny ČEZ byl zaveden systém využívání volných peněžních prostředků jednotlivých společností skupiny v rámci tzv. „cash pool“. Prostředky vložené do tohoto systému nebo využívané z tohoto systému k datu účetní závěrky jsou v rozvaze vykázány v položkách „Krátkodobé pohledávky – ovládaná nebo ovládající osoba“, případně „Krátkodobé závazky – ovládaná nebo ovládající osoba“ a změna stavu těchto prostředků je vykázána v přehledu o peněžních tocích v položce „Změna stavu pohledávek/závazků ze skupinového cash poolingů“.

d) Zásoby

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

Výrobky a nedokončená výroba (služby) se oceňují skutečnými náklady. Skutečné náklady zahrnují zejména přímé náklady na materiál, náklady na zhotovení přeložek a vlastní náklady. Vlastní náklady zahrnují osobní náklady včetně nákladů režijních a jsou na nedokončenou výrobu zúčtovány podle počtu odpracovaných hodin.

e) Pohledávky

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

f) Vlastní kapitál

Základní kapitál společnosti se vykazuje ve výši zapsané v obchodním rejstříku vedeném u rejstříkového soudu. Případné zvýšení nebo snížení základního kapitálu na základě rozhodnutí valné hromady, které nebylo ke dni účetní závěrky zaregistrováno, se vykazuje jako změny základního kapitálu. Vklady přesahující základní kapitál se vykazují jako emisní ážio. Ostatní kapitálové fondy jsou tvořeny peněžními či nepeněžními vklady nad hodnotu základního kapitálu, např. dary do hmotného majetku apod.

Podle stanov společnosti společnost vytváří rezervní fond ze zisku.

Společnost je povinna vytvořit rezervní fond z čistého zisku vykázaného v řádné účetní závěrce za rok, v němž poprvé zisk vytvoří, a to ve výši nejméně 20 % z čistého zisku, avšak ne více než 10 % z hodnoty základního kapitálu.

Rezervní fond se ročně doplňuje o 5 % z čistého zisku za daný rok, dokud rezervní fond nedosáhne výše 20 % základního kapitálu společnosti. Takto vytvořený fond lze použít pouze k úhradě ztráty. V případě čerpání rezervního fondu je fond doplňován stejným způsobem, jako je vytvářen.

g) Cizí zdroje

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

Dlouhodobé i krátkodobé závazky se vykazují ve jmenovitých hodnotách.

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

Podmíněné závazky, které nejsou vykázány v rozvaze z důvodu vysoké nejistoty při stanovení jejich výše, titulu nebo termínu plnění, jsou popsány v odstavci 15.

h) Devizové operace

Majetek a závazky pořízené v cizí měně se oceňují v českých korunách v kurzu platném ke dni jejich vzniku a k rozvahovému dni byly položky peněžité povahy oceněny kurzem platným k 31. 12. vyhlášeným Českou národní bankou.

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

i) 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.

j) 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 smluv se účtuje až v okamžiku dokončení a vyfakturování zakázky způsobem stanoveným v uzavřené smlouvě.

Společnost účtuje na vrub nákladů tvorbu rezerv a opravných položek na krytí všech rizik, ztrát a znehodnocení, které jsou ke dni sestavení účetní závěrky známy.

Tržby z poskytnutí distribučních služeb jsou zaúčtovány v období dodávky distribuované elektrické energie. Celkové tržby z poskytnutých služeb jsou tvořeny fakturací a změnou stavu nevyfakturovaných distribučních služeb. Společnost vykazuje tyto tržby jako tržby za prodeje vlastních výrobků a služeb. Náklady na distribuci elektrické energie a provoz distribuční soustavy jsou vykázány jako spotřeba služeb (převážně systémové a přenosové služby) a spotřeba materiálu a energie.

Změna stavu nevyfakturovaných distribučních služeb je stanovována měsíčně na základě odhadu. Odhad měsíční změny nevyfakturovaných distribučních služeb vychází z dodávek elektřiny v daném měsíci po odečtení skutečné fakturace a odhadu ztrát distribuční sítě. Celková výše odhadu je ověřována výpočtem, který vychází ze simulace dodávky na každém odběrném místě na základě teplotně přepočtených typových diagramů dodávky. Skutečná výše fakturovaných distribučních služeb v budoucnu se může od odhadu lišit.

k) 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.). Dále se zohledňují položky snižující základ daně (dary), odčitatelné položky a slevy na dani z příjmů.

Společnost vykazuje v rezervách nesplacený závazek z titulu daně z příjmů ponížený o zaplacené zálohy. Pokud zálohy na daň z příjmů převyšují odhadovanou splatnou daň k datu účetní závěrky, je rozdíl vykázán jako krátkodobá pohledávka.

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

Odložená daňová pohledávka je zaúčtována, pokud je pravděpodobné, že ji bude možné daňově uplatnit v budoucnu.

l) Následné události

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

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

4. Dlouhodobý majetek

a) Dlouhodobý nehmotný majetek (v tis. Kč)

Pořizovací cena

	Počáteční zůstatek	Odštěpení	Přírůstky	Vyřazení	Převody	Konečný zůstatek
Zřizovací výdaje	86	-	-	-	-86	-
Nehmotné výsledky výzkumu a vývoje	1 907	-	-	-	-	1 907
Software	620 424	-	-	-281	73 296	693 439
Ostatní ocenitelná práva	44 502	-1 266	-	-	-	43 236
Ostatní dlouhodobý nehmotný majetek	161 208	-3 532	-	-3 340	28 026	182 362
Nedokončený dlouhodobý nehmotný majetek	12 998	-	97 763	-	-101 236	9 525
Celkem 2016	841 125	-4 798	97 763	-3 621	-	930 469
Celkem 2015	690 610	-	163 836	-13 321	-	841 125

Oprávký

	Počáteční zůstatek	Odštěpení	Odpisy	Vyřazení	Převody	Konečný zůstatek	Účetní hodnota
Zřizovací výdaje	-86	-	-	-	86	-	-
Nehmotné výsledky výzkumu a vývoje	-1 907	-	-	-	-	-1 907	-
Software	-321 609	-	-135 868	281	-	-457 196	236 243
Ostatní ocenitelná práva	-38 334	796	-2 034	-	-	-39 572	3 664
Ostatní dlouhodobý nehmotný majetek	-88 074	3 372	-23 439	3 340	-86	-104 887	77 475
Nedokončený dlouhodobý nehmotný majetek	-	-	-	-	-	-	9 525
Celkem 2016	-450 010	4 168	-161 341	3 621	-	-603 562	326 907
Celkem 2015	-331 286	-	-132 037	13 313	-	-450 010	391 115

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

K 31. prosinci 2016, resp. 2015 činila souhrnná výše nehmotného majetku neuvedeného v rozvaze v pořizovacích cenách 4 441 tis. Kč a 5 146 tis. Kč.

b) Dlouhodobý hmotný majetek (v tis. Kč)

Pořizovací cena

	Počáteční zůstatek	Odštěpení	Přírůstky	Vyřazení	Převody	Ostatní pohyby	Konečný zůstatek
Pozemky	843 787	-14 918	-	-860	48 509	34	876 552
Stavby	188 515 506	-316 497	-	-905 394	5 509 151	27 530	192 830 296
Hmotné movité věci	62 703 817	-525 163	-	-922 684	2 221 865	-27 547	63 450 288
Ostatní dlouhodobý hmotný majetek	16 522	-4	-	-	3 138	-	19 656
Nedokončený dlouhodobý hmotný majetek	1 716 603	-12 487	7 747 047	-31 359	-7 635 219	-	1 784 585
Poskytnuté zálohy na dlouhodobý hmotný majetek	152 580	-3	150 803	-	-147 444	-	155 936
Celkem 2016	253 948 815	-869 072	7 897 850	-1 860 297	-	17	259 117 313
Celkem 2015	248 311 496	-	7 533 254	-1 898 376	-	2 441	253 948 815

Oprávký a opravné položky

	Počáteční zůstatek	Odštěpení	Odpisy	Prodeje	Vyřazení	Ostatní pohyby	Konečný zůstatek	Účetní hodnota
Pozemky	-	-	-	-	-	-	-	876 552
Stavby	-99 098 770	188 119	-4 309 723	-178	905 408	-24 204	-102 339 348	90 490 948
Hmotné movité věci	-36 613 167	322 313	-2 373 931	-804	922 684	13 762	-37 729 143	25 721 145
Ostatní dlouhodobý hmotný majetek	-5 358	1	-1 730	-	-	-	-7 087	12 569
Nedokončený dlouhodobý hmotný majetek	-	-	-	-	-	-	-	1 784 585
Poskytnuté zálohy na dlouhodobý hmotný majetek	-	-	-	-	-	-	-	155 936
Celkem 2016	-135 717 295	510 433	-6 685 384	-982	1 828 092	-10 442	-140 075 578	119 041 735
Celkem 2015	-130 905 688	-	-6 674 107	-765	1 865 847	-2 582	-135 717 295	118 231 520

K 31. prosinci 2016, resp. 2015 činila souhrnná výše hmotného majetku neuvedeného v rozvaze v pořizovacích cenách 41 697 tis. Kč a 43 482 tis. Kč.

Společnost k 31. prosinci 2016, resp. 2015 eviduje majetek podmíněně nabytý ve výši 92 613 tis. Kč a 61 268 tis. Kč.

5. Zásoby

Ocenění nepotřebných, zastaralých a pomaluobrátkových zásob se snižuje na prodejní cenu prostřednictvím účtu opravných položek, který se v příložené rozvaze vykazuje ve sloupci korekce.

6. Pohledávky

Na nesplacené pohledávky, které jsou považovány za pochybné, byly vytvořeny opravné položky na základě analýzy vymahatelnosti a věkové struktury pohledávek (viz odstavec 7).

K 31. prosinci 2016, resp. 2015 pohledávky po lhůtě splatnosti více než 30 dní činily 996 050 tis. Kč a 536 724 tis. Kč. K 31. 12. 2016 jsou z toho pohledávky ve výši 213 640 tis. Kč v reklamačním řízení v souvislosti se sporem POZE popsáním v bodě 15 přílohy a pohledávky ve výši 98 872 tis. Kč jsou v reklamačním řízení za systémové služby.

K 31. 12. 2016 pohledávky po lhůtě splatnosti více než 5 let činily 124 810 tis. Kč.

Společnost z důvodu nedobytnosti či neuspokojení pohledávek v konkurzním řízení odepsala do nákladů v roce 2016, resp. 2015 pohledávky ve výši 17 776 tis. Kč a 22 695 tis. Kč. Pohledávky jsou nadále vedeny na podrozvahových účtech.

Společnost je součástí systému cash poolingů spravovaného pro společnosti Skupiny ČEZ Komerční bankou, a.s. Peněžní prostředky v Kč převedené v rámci cash poolingů mateřské společnosti ČEZ, a. s., jsou úročeny úrokovou sazbou PRIBOR O/N – (0,05 + x), kde parametr x = 0,16, tzn. PRIBOR O/N -0,21, minimálně 0,03 % p. a. (pohledávky), peněžní prostředky v Kč poskytované v rámci cash poolingů mateřskou společností jsou úročeny sazbou PRIBOR +0,30 % p. a. (závazky).

Peněžní prostředky v EUR převedené v rámci cash poolingů mateřské společnosti ČEZ, a. s., jsou úročeny úrokovou sazbou EUR LIBOR O/N -0,19 % p. a., minimálně 0,03 % p. a. (pohledávky), peněžní prostředky v EUR poskytované v rámci cash poolingů mateřskou společností jsou úročeny sazbou EUR LIBOR O/N +0,35 % p. a. (závazky).

Zůstatek peněžních prostředků převedených v rámci cash poolingů mateřské společnosti ČEZ, a. s., k 31. prosinci 2016, resp. 2015 činil 8 108 423 tis. Kč a 7 472 923 tis. Kč.

K 31. prosinci 2016, resp. 2015 měla společnost dlouhodobé pohledávky ve výši 165 tis. Kč a 181 tis. Kč.

Pohledávky za spřízněnými osobami (viz odstavec 18).

Dohadné účty aktivní zahrnují především nevyfakturované distribuční služby.

Změny nevyfakturovaných distribučních služeb v roce 2016, resp. 2015 (v tis. Kč):

Nevyfakturované distribuční služby	Celkem	MO – podnikatelé	MO – obyvatelstvo
Konečný stav k 31. 12. 2014	9 449 616	3 266 915	6 182 701
Změna stavu v roce 2015	422 147	-1 015 778	1 437 925
Konečný stav k 31. 12. 2015	9 871 763	2 251 137	7 620 626
Změna stavu v roce 2016	1 146 208	612 955	533 253
Konečný stav k 31. 12. 2016	11 017 971	2 864 092	8 153 879

7. Opravné položky

Opravné položky vyjadřují přechodné snížení hodnoty aktiv.

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

Opravné položky k:	Zůstatek k 31. 12. 2014	Tvorba opravné položky	Zúčtování opravné položky	Zůstatek k 31. 12. 2015	Tvorba opravné položky	Zúčtování opravné položky	Zůstatek k 31. 12. 2016
zásobám	-	-	-	-	899	-	899
pohledávkám	475 757	322 919	-280 023	518 653	623 694	-476 295	666 052
z toho:							
- zákonné	272 562	188 117	-98 007	362 672	224 825	-185 855	401 642
- účetní	203 195	134 802	-182 016	155 981	398 869	-290 440	264 410

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

8. Časové rozlišení aktiv

Náklady příštích období k 31. prosinci 2016, resp. 2015 zahrnují především časově rozlišovaný poplatek za poskytnutí úvěru ve výši 24 735 tis. Kč a 21 617 tis. Kč.

Náklady jsou účtovány do období, do kterého věcně a časově přísluší.

9. Vlastní kapitál

Základní kapitál společnosti tvoří 600 ks akcií na jméno v listinné podobě ve jmenovité hodnotě 100 000 000 Kč za akcii. Akcie jsou převoditelné pouze se souhlasem představenstva po stanovisku dozorčí rady. Všechny akcie jsou plně upsané a splacené.

Na základě rozhodnutí jediného akcionáře při výkonu působnosti valných hromad společnosti konaných dne 28. června 2016 a 23. června 2015 bylo schváleno následující rozdělení zisku za rok 2015 a 2014 (v tis. Kč):

Zisk roku 2014	6 769 289	Zisk roku 2015	6 613 048
Výplata dividendy	-4 942 000	Výplata dividendy	-4 629 100
Převod nerozděleného zisku	1 827 289	Převod nerozděleného zisku	1 983 948
Nerozdělený zisk k 31. 12. 2014	12 324 740	Nerozdělený zisk k 1. 1. 2016	14 228 883
Nerozdělený zisk k 31. 12. 2015	14 152 029	Nerozdělený zisk k 31. 12. 2016	16 212 831
Odštěpení (viz odstavec 1)	76 854		
Nerozdělený zisk k 1. 1. 2016	14 228 883		

10. Rezervy

Změny na účtech rezerv (v tis. Kč):

Rezervy	Zůstatek k 31. 12. 2014	Tvorba rezerv	Zúčtování rezerv	Zůstatek k 31. 12. 2015	Tvorba rezerv	Zúčtování rezerv	Zůstatek k 31. 12. 2016
Rezerva na daň z příjmů	247 644	153 954	-247 644	153 954	118 341	-153 954	118 341
Ostatní rezervy	283 981	58 746	-12 553	330 174	200 631	-20 539	510 266

K 31. prosinci 2016, resp. 2015 je rezerva na daň z příjmů právnických osob započtena se zaplacenými zálohami ve výši 1 588 282 tis. Kč, resp. 1 380 008 tis. Kč a výsledný závazek je vykázán v položce Rezerva na daň z příjmů.

Ostatní rezervy jsou především vytvořeny za účelem vyplacení odměn zaměstnancům na základě kolektivní smlouvy při odchodu do důchodu a při dosažení věku 50 let. K 31. prosinci 2016 je součástí Ostatních rezerv také rezerva na restrukturalizaci v hodnotě 13 784 tis. Kč, kterou společnost vytvořila z důvodu plánované reorganizace.

V souvislosti s koupí části obchodního závodu (viz odstavec 1) narostly rezervy související s odměnami při odchodu do důchodu a při dosažení věku 50 let o 117 765 tis. Kč.

11. Dlouhodobé závazky

Společnost měla k 31. prosinci 2016, resp. 2015 následující dlouhodobé závazky (v tis. Kč):

	Splatnost do	31. 12. 2016	31. 12. 2015
3. úvěrový rámec	7. 6. 2022	3 088 200	3 345 550
4. úvěrový rámec	31. 12. 2025	4 900 000	5 460 000
5. úvěrový rámec	31. 12. 2025	–	411 000
Celkem		7 988 200	9 216 550
Krátkodobá část		1 074 700	858 450
Dlouhodobá část		6 913 500	8 358 100

Smlouva o třetím úvěrovém rámci mezi společnostmi ČEZ Distribuce, a. s., (dlužník) a ČEZ, a. s., (věřitel) byla podepsána 7. června 2012. Úvěr byl načerpán 11. června 2012 a je splatný do 7. června 2022. Úroková sazba byla stanovena na 3,91 % p. a.

Smlouva o čtvrtém úvěrovém rámci mezi společnostmi ČEZ Distribuce, a. s., (dlužník) a ČEZ, a. s., (věřitel) byla podepsána 2. března 2015. První polovina úvěru byla načerpána 11. března 2015, druhá polovina 21. srpna 2015. Úvěr je splatný do 31. prosince 2025. Úroková sazba byla stanovena na 2,4 % p. a.

Úvěry dle třetího a čtvrtého úvěrového rámce byly poskytnuty na financování implementace Projektu rekonstrukce a rozvoje distribuční soustavy v České republice („Projekt“).

Smlouva o pátém úvěrovém rámci mezi společnostmi ČEZ Distribuce, a. s., (dlužník) a ČEZ, a. s., (věřitel) byla podepsána 22. prosince 2015. Úvěr byl načerpán 29. prosince 2015 a je splatný do 31. prosince 2025. Úroková sazba byla stanovena na 2,36 % p. a. Úvěr dle pátého úvěrového rámce je určen na refinancování investic do distribuční soustavy v lokalitě Vítkovice. Tento úvěr byl předmětem odštěpení (viz odstavec 1).

Úrokové náklady vztahující se k úvěrům za rok 2016, resp. 2015 činily 253 083 tis. Kč a 282 660 tis. Kč.

Přehled splatností úvěrů k 31. prosinci 2016 (v tis. Kč):

	Úvěry
2017	1 074 700
2018	1 332 050
2019	1 074 700
2020	1 074 700
2021	1 074 700
2022 a dále	2 357 350
Celkem	7 988 200

Smlouvy o třetím a čtvrtém úvěrovém rámci s ČEZ, a. s., obsahují následující zvláštní podmínky, které musí společnost dodržovat:

1. Údržba	Udržovat, opravovat, renovovat nemovitosti, které jsou součástí Projektu
2. Aktiva	Udržovat právní titul a držbu aktiv tvořících Projekt
3. Pojištění	Pojistit veškeré práce i nemovitosti, které jsou součástí Projektu
4. Služebností a užívací práva	Udržovat v platnosti užívací práva potřebná pro provozování Projektu
5. Životní prostředí	Implementovat Projekt v souladu s legislativou na ochranu životního prostředí

Společnost se dále zavázala splácet úroky a jistinu dle splátkového kalendáře, informovat věřitele o významných závazcích po splatnosti a nezměnit vlastnickou strukturu.

K 31. prosinci 2016, resp. 2015 společnost tyto podmínky dodržovala.

12. Krátkodobé závazky

K 31. prosinci 2016, resp. 2015 měla společnost krátkodobé závazky po lhůtě splatnosti více než 30 dní v částce 17 197 tis. Kč a 1 054 tis. Kč.

K 31. 12. 2016 závazky po lhůtě splatnosti více než 5 let činily 9 840 tis. Kč. Společnost eviduje k 31. prosinci 2016, resp. 2015 částku ve výši 44 555 tis. Kč a 27 413 tis. Kč splatných závazků pojistného na sociální a zdravotní zabezpečení.

Krátkodobé přijaté zálohy pokrývají zejména nevyfakturované distribuční služby.

Dohadné účty pasivní zahrnují především nevyfakturované služby související s distribucí elektrické energie, nevyfakturované dodávky elektrické energie nakupované ke krytí ztrát distribuční sítě a nevyplacenou dovolenou za rok 2016, resp. 2015.

Závazky vůči spřízněným osobám (viz odstavec 18).

13. Položky časového rozlišení pasiv

Výnosy příštích období zahrnují zejména příspěvky za připojení a jsou účtovány do výnosů období, do kterého věcně a časově přísluší. Jedná se zejména o příspěvky na připojení ve smyslu energetického zákona 458/2000 Sb. a vyhlášky ERÚ 51/2006 Sb. Tyto příspěvky společnost dle interních pravidel rozpouští do výnosů ve výši 1/20 vybraných příspěvků ročně.

Pohyby na výnosech příštích období v roce 2016, resp. 2015 (v tis. Kč):

Stav k 31. 12. 2014	7 864 507
Přírůstek za období roku 2015	646 803
Do výnosů rozpuštěno za období roku 2015	-784 290
Stav k 31. 12. 2015	7 727 020
Přírůstek za období roku 2016	700 032
Do výnosů rozpuštěno za období roku 2016	-788 371
Stav k 31. 12. 2016	7 638 681

14. Daň z příjmů

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

	2016	2015
Zisk před zdaněním	8 908 919	8 141 677
Rozdíly mezi účetními a daňovými odpisy	-221 027	-148 365
Rozdíly mezi účetními a daňovými zůstatkovými cenami vyřazeného dlouhodobého majetku	44 909	95 010
Neodečitatelné náklady		
Tvorba rezerv	62 327	46 193
Tvorba/zúčtování opravných položek	109 328	-47 214
Náklady vztahující se k minulému zdaňovacímu období	-6 026	-66 059
Ostatní	85 826	53 096
Zdanitelný příjem	8 984 256	8 074 338
Sazba daně z příjmů	19%	19%
Daň	1 707 009	1 534 124
Slevy na dani	-386	-162
Rezerva na daň z příjmů	1 706 623	1 533 962
Úprava daně minulých let	1 456	18 045
Splatná daň	1 708 079	1 552 007

Společnost podává řádné daňové přiznání do 30. června 2017.

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

Položky odložené daně	31. 12. 2016		31. 12. 2015	
	Odložená daňová pohledávka	Odložený daňový závazek	Odložená daňová pohledávka	Odložený daňový závazek
Rozdíl mezi účetní a daňovou zůstatkovou cenou dlouhodobého majetku	-	-11 544 142	-	-11 561 938
Ostatní přechodné rozdíly:				
Opravné položky k pohledávkám	50 238	-	29 636	-
Rezervy	96 951	-	62 733	-
Ostatní	28 680	-1 668	20 491	-4 421
Celkem	175 869	-11 545 810	112 860	-11 566 359
Netto		-11 369 941		-11 453 499

V souvislosti s odštěpením majetku v lokalitě Vítkovice (viz odstavec 1) se k 1. 1. 2016 odštěpil související odložený daňový závazek v hodnotě 25 123 tis. Kč.

15. Majetek a závazky nevykázané v rozvaze

Společnost má sjednáno pojištění v rozsahu:

- pojištění na budovy, stavby a vybrané movité věci (transformovny a administrativní budovy);
- pojištění inženýrských staveb (soubor nadzemních rozvodných sítí systému velmi vysokého a vysokého napětí).

Další pojištění se týká obecné odpovědnosti a odpovědnosti za škodu způsobenou vadným výrobkem a pojištění odpovědnosti za škody způsobené členy orgánů společnosti.

K 31. prosinci 2016, resp. 2015 má společnost uzavřeny smlouvy na budoucí dodávky dlouhodobého majetku v přibližné výši 4 193 947 tis. Kč a 3 738 378 tis. Kč. Částka smluvních závazků na budoucí roky se k 31. prosinci 2016, resp. 2015 skládá ze smluvní částky na investice ve výši 3 745 217 tis. Kč a 3 357 104 tis. Kč, na opravy ve výši 328 762 tis. Kč a 297 623 tis. Kč a přeložky ve výši 119 968 tis. Kč a 83 651 tis. Kč.

Společnost vede několik soudních sporů týkajících se vybírání složky ceny na náklady podpory výroby elektřiny z obnovitelných zdrojů a kombinované výroby elektřiny a tepla (poplatky za „OZE“ a „KVET“) v období roku 2013. Vedení společnosti je přesvědčeno, že v případě negativního rozsudku vůči ČEZ Distribuci, a. s., v těchto případech a případných dalších podobných sporech bude společnost moci požadovat vrácení poplatků a případného příslušenství od OTE, a.s., a za tímto účelem činí veškeré nezbytné kroky, aby případná prohra v těchto sporech neměla na společnost žádný negativní dopad. Vedení společnosti je rovněž přesvědčeno, že by soud neměl v žádném případě přiznat výrobcům část jejich nároku představující DPH.

Společnost dále vede několik soudních sporů, které se týkají připojení fotovoltaických elektráren k distribuční soustavě. Na základě provedených právních analýz je vedení společnosti přesvědčeno, že riziko spojené s neúspěchem v těchto sporech je velmi malé a není pravděpodobné, že by společnosti v budoucnu na základě těchto soudních sporů vznikly významné závazky.

16. Výnosy

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

	2016	2015
Použití sítí vč. rezervované kapacity na hladině nn	18 744 430	18 452 962
Podpora výroby elektřiny z OZE	14 622 327	18 813 567
Poskytnutá rezervovaná kapacita na hladinách vnn a vnn	9 102 283	8 639 884
Poskytnutí systémových služeb	3 766 974	3 769 715
Poplatky OTE	286 708	268 727
Ostatní energetické služby	1 499 494	1 843 144
Ostatní neenergetické služby	203 339	220 426
Výnosy celkem	48 225 555	52 008 425

Převážná část výnosů společnosti za rok 2016, resp. 2015 představuje tržby z poskytování služeb distribučních sítí zákazníkům, výrobcům a obchodníkům s elektrickou energií. Ceny za služby spojené s poskytováním distribučních sítí podléhají cenové regulaci Energetického regulačního úřadu (ERÚ) a byly stanoveny cenovým rozhodnutím ERÚ pro rok 2016, resp. 2015.

Výnosy společnosti byly realizovány v České republice.

17. Osobní náklady

Rozpis osobních nákladů (v tis. Kč):

	2016			2015		
	Celkem	Členové představenstva	Členové dozorčí rady	Celkem	Členové představenstva	Členové dozorčí rady
Průměrný počet zaměstnanců	1 967	6	6	1 343	5	6
Mzdové náklady	1 107 332	23 718	781	791 021	18 336	792
Sociální zabezpečení a zdravotní pojištění	378 320	4 669	244	269 757	4 036	248
Sociální náklady	122 859	1 253	–	92 964	1 021	–
Osobní náklady celkem	1 608 511	29 640	1 025	1 153 742	23 393	1 040

18. Informace o spřízněných osobách

V roce 2016 a 2015 neobdrželi členové řídicích, kontrolních a správních orgánů žádné zálohy, závdavky, zápůjčky, úvěry, přiznané záruky a jiné výhody a nevlastní žádné akcie/podíly společnosti.

Spřízněnými osobami uvedenými v následujících přehledech jsou podniky ve Skupině ČEZ.

Zálohy poskytnuté spřízněným osobám dosáhly k 31. prosinci 2016, resp. 2015 celkové výše 7 838 tis. Kč a 5 410 tis. Kč.

Pohledávky – ovládací a řídicí osoba k 31. prosinci 2016, resp. 2015 ve výši 8 108 423 tis. Kč a 7 472 923 tis. Kč představují zůstatek peněžních prostředků v systému cash pooling (viz odstavec 7).

Společnost čerpá úvěry od mateřské společnosti (viz odstavec 11).

Společnost poskytuje služby spřízněným osobám.

V roce 2016, resp. 2015 dosáhl tento objem prodeje (v tis. Kč):

Spřízněná osoba	2016	2015
ČEZ Prodej, s.r.o.	23 309 692	24 207 249
Severočeské doly a.s.	308 639	343 759
ČEZ Energetické služby, s.r.o.	108 809	772
ČEZ ICT Services, a. s.	102 982	100 841
ČEZ, a. s.	58 443	119 381
ČEZ Distribuční služby, s.r.o.	28 267	32 447
ÚJV Řež, a. s.	7 962	8 053
ČEZ Zákaznické služby, s.r.o.	2 018	1 966
MARTIA a.s.	1 813	1 807
ČEZ Energo, s.r.o.	1 752	1 415
Energocentrum Vítkovice, a. s.	1 446	–
Elektrárna Tisová, a.s.	1 269	1 753
Elektrárna Dětmarovice, a.s.	1 172	15 869
ELTODO-CITELUM, s.r.o.	626	614
Telco Pro Services, a. s.	534	627
ČEZ OZ uzavřený investiční fond a.s.	342	255
ČEZ ESCO, a.s.	281	–
ČEZ Korporátní služby, s.r.o.	227	221
ČEZ Teplárenská, a.s.	20	–
Energotrans, a.s.	15	302
Energie2 Prodej, s.r.o.	6	–
CITELUM, a.s.	1	–
Energetické centrum s.r.o.	–	714
ČEZ Obnovitelné zdroje, s.r.o.	–	271
Celkem	23 936 316	24 838 316

Krátkodobé pohledávky za spřízněnými osobami, včetně dohadných účtů aktivních, vyjma poskytnutých záloh k 31. 12. (v tis. Kč):

Spřízněná osoba	2016	2015
ČEZ Prodej, s.r.o.	8 028 556	7 260 853
ČEZ Distribuční služby, s.r.o.	152 311	185 819
ČEZ Zákaznické služby, s.r.o.	57 214	131
ČEZ Energetické služby, s.r.o.	33 666	43
Severočeské doly a.s.	20 517	51 184
ČEZ ICT Services, a. s.	15 059	24 422
ČEZ, a. s.	5 681	15 131
ÚJV Řež, a. s.	609	104
ČEZ ESCO, a.s.	72	-
ČEZ Korporátní služby, s.r.o.	69	79
Telco Pro Services, a. s.	68	112
ČEZ Energo, s.r.o.	15	180
Elektrárna Dětmorovice, a.s.	10	1 822
Elektrárna Tisová, a.s.	8	149
ELTODO-CITELUM, s.r.o.	6	3
ČEZ Obnovitelné zdroje, s.r.o.	5	-
Energie2 Prodej, s.r.o.	5	-
Energetické centrum s.r.o.	-	865
ČEZ OZ uzavřený investiční fond a.s.	-	3
MARTIA a.s.	-	25
Celkem	8 313 871	7 540 925

Krátkodobé závazky od spřízněných osob, včetně dohadných účtů pasivních, vyjma přijatých záloh k 31. 12. (v tis. Kč):

Spřízněná osoba	2016	2015
ČEZ Prodej, s.r.o.	967 206	584 841
ČEZ Distribuční služby, s.r.o.	832 606	693 138
ČEZ ICT Services, a. s.	142 616	101 560
ČEZ, a. s.	43 019	32 727
ČEZ Korporátní služby, s.r.o.	42 661	37 045
ČEZ Zákaznické služby, s.r.o.	8 980	43 305
MARTIA a.s.	5 195	8 445
Telco Pro Services, a. s.	647	453
Elektrárna Dětmorovice, a.s.	280	462
ČEZ OZ uzavřený investiční fond a.s.	163	196
Energotrans, a.s.	156	139
ČEZ Energetické služby, s.r.o.	54	3 047
Severočeské doly a.s.	2	2
ČEZ Teplárenská, a.s.	-	203
OSC, a.s.	-	59
ČEZ Energo, s.r.o.	-	23
CITELUM, a.s.	-	19
ČEZ Obnovitelné zdroje, s.r.o.	-	1
Celkem	2 043 585	1 505 665

Společnost nakupuje výrobky a využívá služeb spřízněných osob v rámci běžné obchodní činnosti podniku. V roce 2016, resp. 2015 činily nákupy (tis. Kč):

Spřízněná osoba	2016	2015
ČEZ Distribuční služby, s.r.o.	5 789 849	6 341 389
ČEZ Prodej, s.r.o.	2 239 571	2 935 170
ČEZ ICT Services, a. s.	752 118	738 861
ČEZ Korporátní služby, s.r.o.	366 509	252 613
ČEZ Zákaznické služby, s.r.o.	316 951	404 885
ČEZ, a. s.	214 066	193 655
MARTIA a.s.	46 404	54 947
Telco Pro Services, a. s.	7 468	7 610
Elektrárna Dětmarovice, a.s.	3 004	4 473
ČEZ OZ uzavřený investiční fond a.s.	1 952	979
Tepelné hospodářství města Ústí nad Labem s.r.o.	1 414	1 420
Energotrans, a.s.	1 374	1 308
ČEZ Energetické služby, s.r.o.	1 018	7 134
CITELUM, a.s.	431	926
ČEZ Teplárenská, a.s.	20	1 383
PRODECO, a.s.	16	4
Severočeské doly a.s.	15	15
Teplo Klášterec s.r.o.	3	11
ČEZ Ergo, s.r.o.	2	24
Elektrárna Tisová, a.s.	-	172
OSC, a.s.	-	59
ČEZ Obnovitelné zdroje, s.r.o.	-	1
Celkem	9 742 185	10 947 039

Zálohy přijaté od spřízněných osob dosáhly k 31. prosinci 2016, resp. 2015 celkové výše 7 664 108 tis. Kč a 7 829 847 tis. Kč. Většinu těchto záloh tvořily zálohy na distribuční služby přijaté od společnosti ČEZ Prodej, s.r.o.

19. Jiné provozní výnosy

Jiné provozní výnosy tvoří zejména rozpouštění příspěvků na připojení (viz odstavec 13) a přefakturované náklady na přeložky.

20. Přehled o peněžních tocích

Přehled o peněžních tocích byl zpracován nepřímou metodou.

21. Významné události, které nastaly po rozvahovém dni

1. 1. 2017 ukončila činnost v dozorčí radě paní Irena Klůsová a pan Karel Čech. Na základě rozhodnutí jediného akcionáře ze dne 19. 1. 2017 se členem dozorčí rady stali s účinností od 1. 2. 2017 pan Václav Rašner a pan Karel Čech.

28. 2. 2017 ukončil činnost v dozorčí radě pan Ivo Hlaváč.

Rozhodnutím jediného akcionáře byl s účinností k 1. 3. 2017 do funkce člena představenstva společnosti zvolen pan Karel Kohout.

Rozhodnutím jediného akcionáře byla s účinností k 1. 4. 2017 do funkce členky dozorčí rady společnosti zvolena paní Michaela Chaloupková.

Sestaveno dne: 10. května 2017

Podpis statutárního orgánu účetní jednotky:



Ing. Richard Vidlička, MBA



Bc. Murtinger Tomáš

Identifikace ČEZ Distribuce, a. s.

ČEZ Distribuce, a. s.

Teplická 874/8
405 02 Děčín IV-Podmokly
Česká republika

Zápis v obchodním rejstříku vedeném
Krajským soudem v Ústí nad Labem, oddíl B, vložka 2145

Rok vzniku: 2010
Právní forma: akciová společnost
IČO: 247 29 035
DIČ: CZ24729035
Bankovní spojení: Komerční banka, a.s., č. ú. 35-4544580267/0100
Telefon: +420 411 121 111
Fax: +420 411 122 997
Internet: www.cezdistribuce.cz
E-mail: info@cezdistribuce.cz

Číslo licence: 121015583
Registrační číslo OTE: 715

Uzávěrka obsahu Výroční zprávy 2016: 10. 5. 2017.

Schéma struktury vztahů 2016
Abecední seznam společností 2016

Pokud stojíte před úkolem představit svou práci a jste přitom omezeni tím, že smíte použít jen malou část informací o tom, co děláte, pravděpodobně se budete snažit vybrat jen ty nejlepší a nejzajímavější. Nabízíme služby, kterými oslovujeme klienty, a díky aktivnímu přístupu k rozvoji a technickým inovacím patříme mezi lídry svého oboru. Jak se nám to daří, můžete zjistit v příští výroční zprávě.

