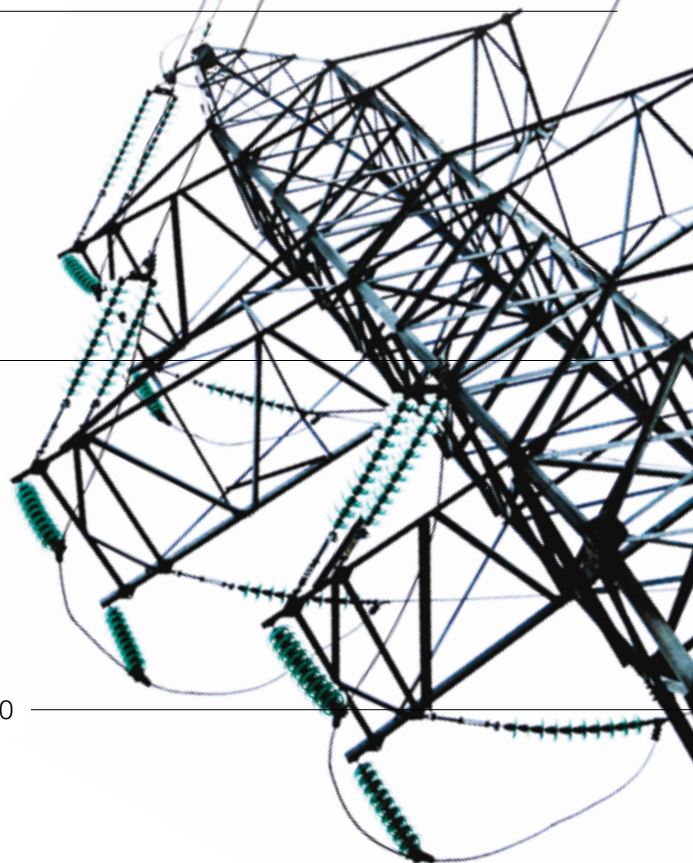


V

Z



2018

-2 MILIONY LET

-100 000 LET

0

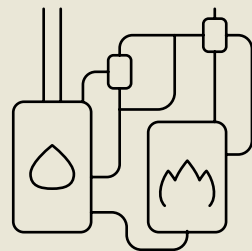
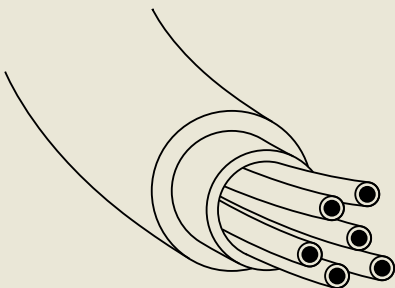
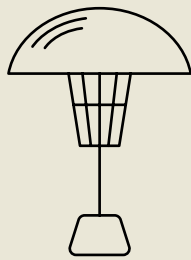
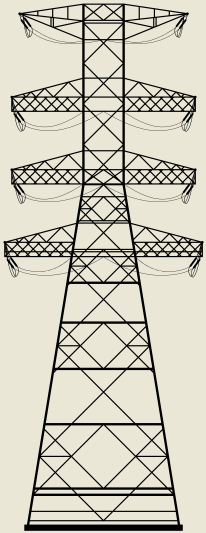
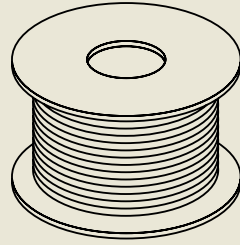
ČEZ

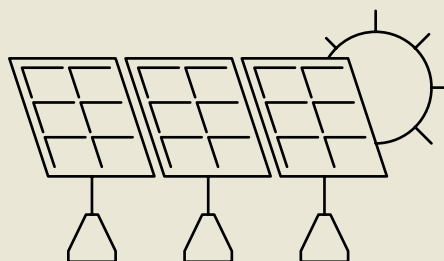
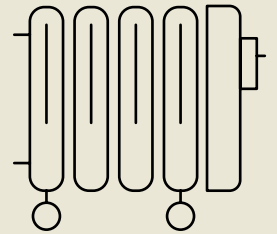
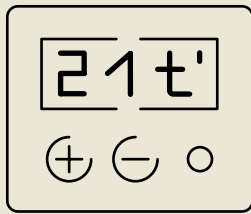
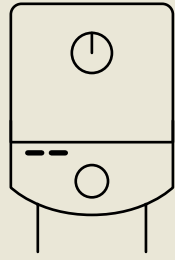
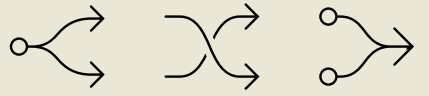
DISTRIBUCE,

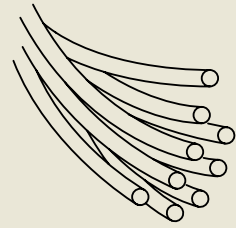
A. S.



DISTRIBUCE

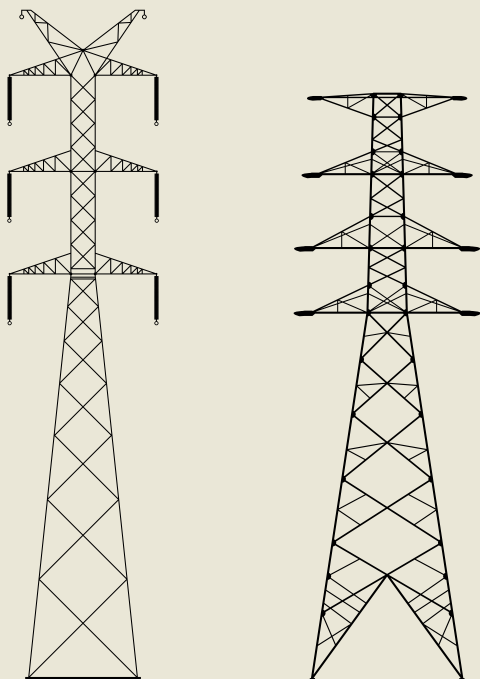




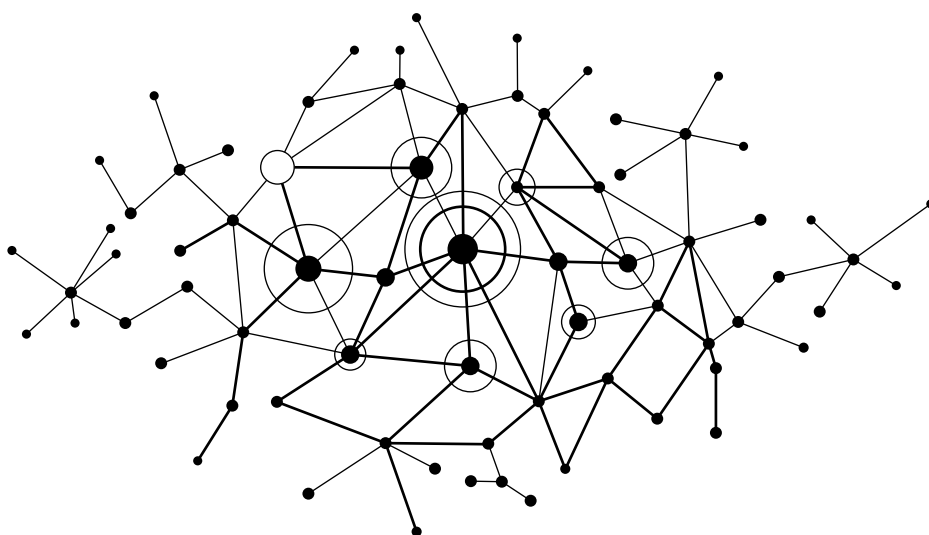
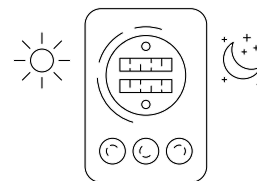


SÍŤ

HISTORIE ENERGETIKY



STOŽÁRY



JEDINEČNÉ NÁPADY, NOVÉ PŘÍSTUPY A POTŘEBY ZÁKAZNÍKŮ NÁS VEDLY PO CESTĚ SMĚŘUJÍCÍ K CO NEJEFEKTIVNĚJŠÍ DISTRIBUCI ELEKTŘINY ŠETRNÉ K ŽIVOTNÍMU PROSTŘEDÍ. PŮSOBENÍ AKCIOVÉ SPOLEČNOSTI ČEZ DISTRIBUCE TVOŘÍ V TÉTO HISTORII MALOU, AVŠAK VÝRAZNOU KAPITOLU.

Obsah

3	Údaje o osobách odpovědných za výroční zprávu
6	Úvodní slovo předsedy představenstva
8	Přehled vybraných ukazatelů společnosti
10	Hlavní události roku 2018 a 2019 do uzávěrky výroční zprávy
14	Orgány společnosti
22	Zpráva o podnikatelské činnosti
22	Hospodaření společnosti
25	Očekávaná hospodářská a finanční situace v roce 2019
26	Investice
28	Informace o hlavním předmětu činnosti společnosti
34	Řízení bezpečnosti a jakosti, ochrana životního prostředí
35	Akcie a akcionáři
36	Personalistika
37	Výzkum a vývoj
38	Dárcovství a sponzorský program
39	Vývoj legislativního rámce energetiky
42	Základní organizační schéma ČEZ Distribuce, a. s., k 1. 4. 2019
44	Výklad pojmů a zkratk
46	Seznam tabulek a grafů výroční zprávy
47	Zpráva o vztazích za rok 2018
48	Struktura vztahů mezi řídící osobou a osobou ovládanou a mezi ovládanou osobou a osobami ovládanými stejnou řídící osobou
48	Úloha řídící osoby v podnikatelském seskupení
48	Způsob a prostředky ovládaní
48	Přehled jednání učiněných v posledním účetním období, která byla učiněna na popud nebo v zájmu řídící osoby nebo jí ovládaných osob, pokud se takovéto jednání týkalo majetku, který přesahuje 10 % vlastního kapitálu ovládané osoby zjištěného podle poslední účetní závěrky
49	Přehled vzájemných smluv mezi osobou ovládanou a osobou řídící nebo mezi osobami ovládanými
60	Újma ovládané osoby a její vyrovnání
60	Ostatní informace
61	Závěr
63	Zpráva nezávislého auditora
66	Účetní závěrka ČEZ Distribuce, a. s., k 31. 12. 2018
66	Rozvaha
70	Výkaz zisku a ztráty
72	Přehled o peněžních tocích
73	Přehled o změnách vlastního kapitálu
74	Příloha účetní závěrky
90	Identifikace ČEZ Distribuce, a. s.

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

ÚDAJE O OSOBÁCH ODPOVĚDNÝCH ZA VÝROČNÍ ZPRÁVU

Odpovědnost za výroční zprávu

Čestné prohlášení

Údaje uvedené ve výroční zprávě ČEZ Distribuce, a. s., za rok 2018 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. 4. 2019



Ing. Martin Zmelík, MBA
předseda představenstva

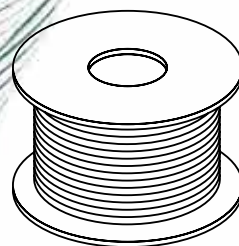


Ing. Tomáš Murtinger
člen představenstva

1844

BYLY ZAZNAMENÁNY PRVNÍ
POČÁTKY DISTRIBUCE ELEKTŘINY
V TEHDEJŠÍ ANGLII – ŠLO
O ZÁSOBOVÁNÍ DOMOVNÍCH
BLOKŮ Z MAGNETOELEKTRICKÉHO
GENERÁTORU.

SÍTĚ



19

VE DRUHÉ POLOVINĚ 19. STOLETÍ
SE NIKOLA TESLA SNAŽIL O PROSAZENÍ
STŘÍDAVÉHO PROUDU, KTERÝ BYL
VHODNĚJŠÍ PRO DISTRIBUCI ELEKTŘINY
NA VELKÉ VZDÁLENOSTI. K JEHO
NEJVÝZNAMNĚJŠÍM OBJEVŮM PATŘÍ
VÍCEFÁZOVÝ PROUD, TOČIVÉ MAGNETICKÉ
POLE A MOTOR NA STŘÍDAVÝ PROUD.

1889

ELEKTŘINU ZAČALA DODÁVAT PRVNÍ
VEŘEJNÁ ELEKTRÁRNA SE STEJNOSMĚRNÝM
ROZVODEM V ČESKÝCH ZEMÍCH – ŽIŽKOVSKÁ
PLYNÁRNA V PRAZE.

PAVOUCI UMĚJÍ TKÁT PEVNÉ SÍTĚ,
ENERGETICI DOKÁŽOU PO SÍTÍCH
DISTRIBUOVAT ELEKTRINU.

USKUTEČNIL SE PŘENOS STŘÍDAVÉHO
ELEKTRICKÉHO PROUDU S VYSOKÝM
VÝKONEM PRO PRŮMYSLOVÉ ÚČELY
NA VELKOU VZDÁLENOST. ŠLO O PŘENOS
NA VZDÁLENOST 175 KM (3 200 STOŽÁRŮ)
MEZI VODNÍ ELEKTRÁRNOU LAUFFEN
A FRANKFURTEM NAD MOHANEM
V NĚMECKU.

1891

DO KRAJINY BYLO MEZI
SEVEROČESKÝMI ERVĚNICEMI
A PRAHOU INSTALOVÁNO PRVNÍ
VEDENÍ 110 KV V ČECHÁCH.

1927

DISTRIBUCE PROSTŘEDNICTVÍM DISTRIBUČNÍCH
SÍTÍ PŘIVÁDÍ ELEKTRINU FIRMÁM, STÁTNÍM ÚŘADŮM
A INSTITUCÍM, VEŘEJNÉ SPRÁVĚ A DOMÁCNOSTEM
PODLE JEJICH POTŘEB 24 HODIN DENNĚ.

ÚVODNÍ SLOVO PŘEDSEDY PŘEDSTAVENSTVA

Vážené dámy, vážení pánové,

do roku 2018 vstoupila společnost ČEZ Distribuce fúzí sloučením se společností ČEZ Distribuční služby. Konsolidace klíčových činností distributora umožnila naplnění strategie v budování moderní a prestižní společnosti na evropské úrovni, která bude vnímána jako špičková společnost z hlediska ekonomické výkonnosti a dlouhodobé stability. Provedené změny umožnily nejen další zefektivnění role správce aktiv distribuční soustavy, zlepšování služeb zákazníkům a optimální řízení distribuční soustavy, ale také dostatečnou připravenost na další decentralizaci a digitalizaci energetiky.

Společnost splnila všechny ekonomické cíle i stanovené ukazatele výkonnosti. EBITDA v roce 2018 dosáhla 17 mld. Kč, přičemž výše čistého zisku 7,7 mld. Kč byla pozitivně ovlivněna tržbami za distribuci elektrické energie a zvýšenou efektivitou na straně nákladů.

Investice do výstavby distribuční soustavy dosáhly téměř 10,7 mld. Kč. Z nejvýznamnějších staveb je možné jmenovat dokončení výstavby vedení 2x 110 kV Jindřichov–Drmoul a transformoven 110/22 kV Jirny a 110/22 kV Mníšek město. V roce 2018 přibylo dalších 25 tisíc odběrných míst, a jejich celkový počet tak dosáhl 3,674 mil. Připojeno bylo celkem 1 456 fotovoltaických výroben a 34 dalších zdrojů obnovitelné energie o celkovém výkonu 25 MW.

Společnost trvale zlepšuje dostupnost a kvalitu služeb poskytovaných zákazníkům. Podpora, kterou zajišťuje call centrum společnosti a distribuční portál, je dále doplněna rozšiřující se sítí technických konzultačních míst, kde mají zákazníci možnost s pomocí profesionálně vyškolených zaměstnanců řešit požadavky týkající se distribuce elektrické energie. V roce 2018 využilo služeb technických konzultačních míst více než 30 000 zákazníků. Dále byl spuštěn Krizový informační systém pro města a obce. Aktuální novinkou je internetový portál www.bezstav.cz pro snadnější a rychlejší komunikaci s odběrateli elektřiny v případě poruch a odstávek.


V roce 2018 společnost obhájila titul „Bezpečný podnik“ na období dalších tří let. Získaným osvědčením tak potvrdila vysokou úroveň integrovaného řízení bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, požární ochrany i ochrany životního prostředí. Splnění požadavků je jasným sdělením, že bezpečnost patří mezi priority a je nedílnou součástí firemní kultury.

Velkou pozornost věnuje společnost ČEZ Distribuce také náboru nových zaměstnanců. Pro studenty oborů elektro vybraných středních škol je určen Motivační program Prokopa Diviše, jehož cílem je zatraktivnění studia pro budoucí energetiky. Do projektu Motivačního programu Prokopa Diviše bylo ve školním roce 2018 zapojeno 10 škol z různých regionů České republiky a celkem se programu zúčastnilo více než 1 000 studentů. Dalším úspěšným náborovým projektem jsou třídní stáže v provozech ČEZ Distribuce – Distribuční maturity, kterých se v roce 2018 zúčastnilo 98 středoškoláků ve třech lokalitách.

V průběhu roku 2018 došlo k osmi mimořádným stavům v distribuční soustavě, způsobeným nepříznivými povětrnostními podmínkami. Tři nejvýznamnější, meteorology nazvané Friederike, Fabienne a Vaia, zapříčinily celkem 3 096 poruchových událostí a celková škoda způsobená na zařízení distribuční soustavy přesáhla 40 mil. Kč.

ČEZ Distribuce stojí v současné době před velkou výzvou z pohledu měnícího se externího prostředí. Role distributorů elektrické energie již nespočívá jen v její distribuci od velkých zdrojů do místa konečné spotřeby, ale i ve způsobu, jak zajistit distribuci elektřiny mezi všemi účastníky navzájem. Aby byla ČEZ Distribuce schopna tento scénář naplnit, je nezbytné zásadním způsobem změnit vybrané procesy ve společnosti. V této souvislosti byla spuštěna řada pilotních projektů, jako je například projekt chytrého měření AMM, v rámci kterého bude v šesti nových lokalitách instalováno chytré měření. Řada standardních a rutinních činností distributora bude plně digitalizována. V závěru roku 2018 byla představena nová strategie společnosti s názvem „digid28“, která podporuje vizi být špičkovým evropským distributorem, efektivně zavádět inovativní technologie a spoluvytvářet digitální decentralizovaný energetický systém.

Dovolte mi, abych poděkoval všem, kteří se na výborných výsledcích společnosti v roce 2018 spolupodíleli – obchodním partnerům společnosti, zákazníkům a v neposlední řadě zaměstnancům, bez kterých by se těchto výsledků nepodařilo dosáhnout.



Ing. Martin Zmelík, MBA
předseda představenstva
a generální ředitel ČEZ Distribuce, a. s.

PŘEHLED VYBRANÝCH UKAZATELŮ SPOLEČNOSTI

Vybrané ekonomické ukazatele

	Jednotka	2015	2016	2017	2018
Fyzický počet zaměstnanců k 31. 12.	počet	1 470	2 640	2 807	4 561
Tržby za prodej vlastních výrobků a služeb	mil. Kč	52 008	48 226	45 817	47 224
z toho: tržby z prodeje distribuce elektřiny	mil. Kč	51 788	48 022	45 627	47 025
EBITDA	mil. Kč	15 227	16 011	15 105	17 005
EBIT	mil. Kč	8 421	9 164	8 100	9 671
Čistý zisk	mil. Kč	6 613	7 259	6 396	7 669
Celková aktiva	mil. Kč	139 132	141 280	140 223	143 664
Vlastní kapitál	mil. Kč	92 766	95 473	97 601	85 447
Čistý dluh	mil. Kč	13 197	11 250	13 001	26 634
Celkový dluh/celkový kapitál	%	20,27	18,71	17,51	30,31
Investice	mil. Kč	7 697	7 946	9 593	10 694
Provozní cash flow	mil. Kč	12 777	13 940	12 000	16 624

Vybrané oborové ukazatele

	Jednotka	2015	2016	2017	2018
Zásobovaná oblast	km ²	52 001	52 001	52 001	52 001
Počet odběrných míst	počet	3 608 324	3 625 976	3 649 489	3 673 908
z toho: vvn, vn – velkoodběratelé	počet	14 829	14 860	14 892	14 861
nn – maloodběratelé-podnikatelé	počet	437 762	436 797	435 844	437 262
nn – maloodběratelé-domácnosti	počet	3 155 733	3 174 319	3 198 753	3 221 785
Maximální zatížení sítě	MW	5 393	5 884	6 178	5 970
Rozvinutá délka vedení	km	163 211	163 680	164 264	165 133
z toho: vvn	km	9 834	9 853	9 845	9 945
vn	km	50 651	50 658	50 698	50 881
nn	km	102 726	103 169	103 721	104 307
Počet transformačních stanic vn/nn	počet	58 259	58 574	58 865	59 175
z toho: vlastní	počet	45 412	45 724	46 025	46 319
cizí	počet	12 847	12 850	12 840	12 856
Počet transformačních stanic vvn/vvn, vvn/vn	počet	292	283	283	289

HLAVNÍ UDÁLOSTI ROKU 2018 A 2019 DO UZÁVĚRKY VÝROČNÍ ZPRÁVY

Hlavní události roku 2018

Leden

- k 1. 1. 2018 nabyla účinnosti fúze sloučením společností ČEZ Distribuce, a. s., IČO 24729035 a ČEZ Distribuční služby, s.r.o., IČO 26871823; veškeré jmění zaniklé společnosti ČEZ Distribuční služby, s.r.o., fúzí přešlo na nástupnickou společnost ČEZ Distribuce, a. s., se sídlem Děčín, Děčín IV – Podmokly, Teplická 874/8, PSČ 405 02,
- 11. 1. 2018 bylo dosaženo dohody mezi smluvními stranami o dodatku č. 13 Kolektivní smlouvy ČEZ Distribuce, a. s.,
- 18. a 19. 1. 2018 způsobil silný vítr desítky poruch na vedeních vysokého i nízkého napětí; největší problémy byly v Karlovarském a Plzeňském kraji (Sokolovsko, Tachovsko a Karlovarsko), ale také na severní Moravě (Karvinsko a v lokalitě Frýdek-Místek) a v kraji Královéhradeckém (Trutnovsko, Hradecko).

Únor

- v souvislosti s plánovaným rozšířením šumperské průmyslové zóny byla ukončena stavba vedení vysokého napětí a rozvodny Šumperk – Dolní Studénka,
- byla zahájena stavba v transformovně Mošnov – rozšíření rozvodny 110 kV a úprava rozvodny 22 kV, umožňující další rozvoj přílehlé průmyslové zóny.

Březen

- 17. a 18. 3. 2018 zasáhl zásobovací území ČEZ Distribuce, a. s., silný nárazový vítr, který zapříčinil desítky poruch na vedení vysokého a nízkého napětí, více než 12 tisíc odběrných míst zůstalo bez dodávky elektrické energie; největší škody vichřice způsobila především na Moravě (Olomoucko a Přerovsko) a na východě Čech (Náchodsko a v lokalitě Rychnov nad Kněžnou).

Duben

- byl úspěšně ukončen projekt Technologické agentury České republiky „Inteligentní systém pro bezpečné a spolehlivé zásobování oblastí elektrickou energií“, jehož úkolem bylo nalézt co nejspolehlivější řešení k zajištění dodávky elektřiny pro napájení kritické infrastruktury (zdravotnických zařízení, záchranných složek atd.) v Praze, pokud dojde k rozsáhlému výpadku přenosové soustavy; hlavním úkolem ČEZ Distribuce, a. s., která se na projektu spolupodílela, bylo navrhnout vhodné architektonické a technické řešení pro řízení vymezené části distribuční soustavy, která bude v takové situaci kritickou infrastrukturu napájet,
- 18. a 19. 4. 2018 uspořádala společnost ČEZ Distribuce, a. s., konferenci Trendy elektroenergetiky v evropském kontextu; témata již 13. ročníku byly jak Energetická politika ČR, Nová energetika a chytré sítě, tak také praktická problematika provozu, správy a rozvoje DS v České republice,
- 24. 4. 2018 byly představenstvem společnosti vyhlášeny volby členů dozorčí rady z řad zaměstnanců; důvodem vyhlášení voleb bylo naplnění legislativních požadavků.

Květen

- 25. 5. až 8. 6. 2018 volili zaměstnanci společnosti ČEZ Distribuce, a. s., členy dozorčí rady z řad zaměstnanců,
- byla zahájena stavba transformovny 110/22 kV Hněvotín, která umožní další růst této rozvojové lokality Olomouckého kraje,
- byla ukončena komplexní rekonstrukce rozvodny 110 kV ve Frýdlantu nad Ostravicí, která zajistí další zlepšení kvality dodávek elektřiny do podbeskydských měst i do firem ve frýdlantské průmyslové zóně.

Červen

- v průběhu června proběhlo vyhodnocení a předání ocenění v programu Prokopa Diviše studentům oborů elektro Střední odborné školy energetické a stavební v Chomutově a Střední průmyslové školy a Vyšší odborné školy v Kladně; motivační program Prokopa Diviše pomáhá zvýšit atraktivnost studia na elektrotechnických školách a současně otevřít studentům oborů elektro možnosti budoucího zaměstnání; v letošním roce se do programu zapojilo 10 středních škol a téměř tisíc studentů z celé ČR,
- 26. 6. 2018 bylo otevřeno Muzeum energetiky v Havlíčkově Brodě, které se nachází v prostorách budovy ČEZ Distribuce, a. s., a nabízí zajímavou expozici věnovanou historii a vývoji energetiky.

Červenec

- proběhlo pětidenní havarijní cvičení „Povodeň 2018“; účelem cvičení bylo prověřit přijatá opatření k zamezení škod v transformovně Litoměřice JIH po povodních 2013; výsledky cvičení potvrdily, že je zajištěna dostatečná kapacita pracovníků ČEZ Distribuce, a. s., pro demontáž a uskladnění stěžejních částí zařízení do bezpečných prostor; pětihodinové cvičení probíhalo bez omezení dodávek elektřiny odběratelům,
- 31. 7. 2018 představenstvo společnosti ČEZ Distribuce, a. s., projednalo doručené oznámení o odstoupení Richarda Vidličky a na jeho žádost schválilo ukončení výkonu funkce člena představenstva ke dni 31. 7. 2018; předsedou představenstva s účinností ode dne 1. 8. 2018 byl zvolen Martin Zmelík.

Srpen

- byla ukončena stavba nové transformovny 110 kV Triangle, která zajišťuje příkon 50 MW v prostoru průmyslové zóny,
- byla dokončena stavba nové transformovny 110/35/22 kV Liberec-Pavlovice, která zajistí vyšší spolehlivost dodávky pro podstatnou část Liberce a přilehlého okolí.

Září

- zástupci společnosti ČEZ Distribuce, a. s., se ve dnech 3. až 5. 9. 2018 zúčastnili cvičení „Blackout 2018“, které proběhlo ve Středočeském kraji; jeho cílem bylo procvičit způsob zprovoznění napájení prioritních odběrných míst pro krizové řízení a dále přezkoušet připravenost a akceschopnost složek integrovaného záchranného systému, orgánů krizového řízení a dalších vybraných orgánů a organizací ve Středočeském kraji na řešení dopadů krizové situace,
- byla dokončena strategické stavby vedení 2x 110 kV Jindřichov–Drmoul, která zajistí zvýšenou spolehlivost napájení 110 kV v uzlové oblasti Vítkov,
- byla zahájena realizace 2. etapy výstavby transformovny Plzeň, která spočívá ve výstavbě nové rozvodny 110 kV a rozšíření stávající skříňové rozvodny 22 kV o 2 pole,
- 11. až 13. 9. 2018 proběhlo cvičení „Výpadek 2018“ pořádané orgány krizového řízení Ústeckého kraje, které simulovalo dlouhodobý výpadek elektrické energie v okrese Most; po cvičeních „Výpadek 2018“ (pořádal Karlovarský kraj) a „Blackout 2018“ (pořádal Středočeský kraj) se tak jedná již o třetí cvičení, které prověřilo připravenost a spolupráci ČEZ Distribuce, a. s., veřejné správy a složek integrovaného záchranného systému na nenadálé situace,
- klienti Jedličkova ústavu z Liberce přijali i letos pozvání společnosti ČEZ Distribuce, a. s., na tradiční setkání s jejími zaměstnanci, které proběhlo 19. 9. 2018; klienti libereckého Jedličkova ústavu a zaměstnanci ČEZ Distribuce, a. s., se scházejí již od roku 2009,
- 23. 9. 2018 zasáhl Česko orkán Fabienne, v souvislosti s ním bylo evidováno přes 120 poruch na vedení vysokého napětí a další stovky poruch na vedení nízkého napětí, které se dotkly zhruba 140 tisíc odběrných míst.

Říjen

- v rámci podpory zájmu studentů o technické obory proběhla v Ostravě a Hradci Králové na začátku října „Distribuční maturita“; během tří dnů si studenti prohloubili znalosti a dovednosti, které jim pomohou nejen během studia, ale i na začátku jejich pracovní kariéry,
- Plzeň se stala po Děčíně, Ostravě a Kladně dalším městem, kde mohou zákazníci navštívit technické konzultační místo společnosti a osobně vyřešit své technické požadavky,
- společnost ČEZ Distribuce, a. s., obhájila osvědčení „Bezpečný podnik“, které uděluje Ministerstvo práce a sociálních věcí ČR; v rámci programu „Bezpečný podnik“ bylo v průběhu prvního pololetí provedeno na sedm desítek kontrol, kterých se spolu s inspektory OIP, HZS a KHS účastnili také pracovníci společnosti; k úspěšnému závěru přispěla celá řada provedených kontrol vybraných objektů před samotným zahájením obhajoby,
- z 23. na 24. 10. 2018 zasáhla Česko vichřice Sieglinde, evidováno bylo přes 100 poruch na vedení vysokého napětí a další stovky poruch na vedení nízkého napětí, které se dotkly téměř 13 tisíc odběrných míst,
- z 29. na 30. 10. 2018 zasáhla část zásobovacího území společnosti vichřice Vaia, zaznamenáno bylo 8 poruch na vedení vysokého napětí a přes 8 tisíc odběrných míst bez elektřiny, převážně ve středních Čechách (Kolínsko, Benešovsko a Kutnohorskko); během noci byly tyto poruchy opraveny a dodávka elektřiny obnovena.

Listopad

- 1. 11. 2018 bylo otevřeno technické konzultační místo ČEZ Distribuce, a. s., v Olomouci; občané i firmy zde mohou řešit technické požadavky,
- byla dokončena stavba nového dvojitého vedení 110 kV, které vede přes katastry obcí Tří Sekery, Krásné, Stará Voda, Dolní Žandov, Okrouhlá, Lipoltov, výstavba trvala 12 měsíců; vedení je dlouhé téměř 30 km a propojuje transformovny Jindřichov a Drmoul.

Prosinec

- 13 specialistů společnosti ČEZ Distribuce, a. s., zodpovědných za kybernetickou bezpečnost v oblasti technologických systémů se zúčastnilo od 10. 12. 2018 týdenního výcviku, kde se seznámili nejen s aktuálními trendy v oblasti kybernetické bezpečnosti informačních technologií a provozních (operačních) technologií, ale především si prověřili své schopnosti adekvátně reagovat při reálném kybernetickém útoku hackerů cíleném na technologické systémy ČEZ Distribuce, a. s.,
- sněhová kalamita Nadia z 11. na 12. 12. 2018 a následný mokrý těžký sníh, který lámal větve i stromy, způsobily desítky poruch na vedení vysokého napětí, kdy bez elektřiny bylo na 14 tisíc domácností a nejsložitější situace byla na Děčínsku, Českolipsku a Havlíčkobrodsku,
- 13. 12. 2018 bylo ukončeno kolektivní vyjednávání společnosti pro rok 2019,
- již po jedenácté proběhlo tradiční vánoční setkání klientů libereckého Jedličkova ústavu a zaměstnanců ČEZ Distribuce, a. s.; více jak pět desítek zaměstnanců společnosti pomohlo splnit vánoční přání klientů ústavu,
- byla zahájena celková rekonstrukce transformovny Beroun, která zvýší zkratovou odolnost rozvodny 110 kV a obnoví stavební část rozvodny vn, zejména stání transformátorů a tlumívek,
- v závěru roku bylo vypsáno výběrové řízení na dodávku technologií pro pilotní projekt chytrého měření, v rámci kterého bude v šesti nových lokalitách instalováno chytré měření na technologiích PLC a BPL a jako doplňková PTP komunikace; současně bude provedena obměna dožívajících chytrých elektroměrů v lokalitách dřívějších pilotních projektů; celkem se jedná o téměř 55 tisíc kusů měřidel a k tomu příslušných datakoncentrátorů.

Hlavní události roku 2019 do uzávěrky výroční zprávy

Leden

- od 1. 1. 2019 společnost ČEZ Distribuce, a. s., předsedá Českému sdružení regulovaných elektroenergetických společností,
- 9. 1. 2019 bylo v Hradci Králové otevřeno další technické konzultační místo,
- sněhová kalamita Benjamin doprovázená silným větrem, zejména ve dnech od 9. 1. do 10. 1. 2019, způsobila poruchy na vedení vysokého i nízkého napětí a ve třech okresech (Jablonec nad Nisou, Semily a Děčín) byl vyhlášen kalamitní stav,
- rozhodnutím jediného akcionáře ze dne 10. 1. 2019 byla zvolena Michaela Kociánová do funkce členky představenstva společnosti ČEZ Distribuce, a. s., s účinností ke dni 1. 2. 2019,
- ve dnech 12. 1. až 15. 1. 2019 došlo v distribuční soustavě ČEZ Distribuce, a. s., ke zvýšené poruchovosti způsobené přechodem studené fronty Florenz, která zasáhla především Karlovarský kraj,
- 23. 1. 2019 byla představena nová strategie společnosti s názvem „digid28“; strategie podporuje vizi být špičkovým evropským distributorem, efektivně zavádět inovativní technologie a spoluvytvářet digitální decentralizovaný energetický systém,
- byla zahájena rekonstrukce transformovny Odry 110/22 kV, která zvýší spolehlivost provozu v oblasti severomoravského regionu,
- 31. 1. 2019 byl zahájen provoz interaktivního webového rozhraní www.bezstav.cz pro nahlašování výpadků a plánovaných prací na elektrickém zařízení.

Únor

- 3. a 4. 2. 2019 přecházela přes území ČR studená fronta spojená s tlakovou níží Pirmin, která zasáhla především Plzeňský a Středočeský kraj, vítr dosahoval místy rychlosti přesahující 125 km/h., což odpovídá síle orkánu; do večera 4. 2. 2019 byly následky studené fronty odstraněny,
- v Pardubicích bylo otevřeno v pořadí již sedmé technické konzultační místo ČEZ Distribuce, a. s.,
- s účinností ke dni 8. 2. 2019 byl představenstvem společnosti zvolen Radim Černý do funkce místopředsedy představenstva společnosti ČEZ Distribuce, a. s.

Březen

- 10. 3. 2019 ve večerních hodinách zasáhl od západu území České republiky orkán Eberhard; bylo omezeno 356 tisíc odběrných míst a 11. 3. 2019 byl vyhlášen kalamitní stav; po 22 hodinách se podařilo na většině zásobovaného území obnovit napájení pro téměř 343 tisíc odběrných míst a kalamitní stav pro většinu území byl odvolán,
- 15. 3. 2019 Ministerstvo životního prostředí vydalo v Liberci souhlasné závazné stanovisko k záměru propojovacího vedení 110 kV Česká Lípa – Varnsdorf dle zákona o posuzování vlivů na životní prostředí; z posudku a stanoviska vyplývají z ekologického hlediska akceptovatelná řešení trasy vedení,
- 20. a 21. 3. 2019 proběhl již 14. ročník odborné konference s názvem Trendy elektroenergetiky v evropském kontextu, jejímž tématem byla budoucnost distribuce elektřiny.

ORGÁNY SPOLEČNOSTI

V souladu s platnými právními předpisy a Stanovami ČEZ Distribuce, a. s., valná hromada volí a odvolává členy představenstva, dvě třetiny členů dozorčí rady a členy personálního výboru. Zaměstnanci volí jednu třetinu členů dozorčí rady z řad zaměstnanců.

Dozorčí rada

Dozorčí rada je kontrolním orgánem společnosti, dohlíží na výkon působnosti představenstva a na výkon podnikatelské činnosti 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 místopředsedou představenstva společnosti ČEZ, a. s., a zástupcem generálního ředitele pro rozvoj, místopředsedou představenstva Akcez Enerji A.S. (Turecko) a místopředsedou představenstva Akenerji Elektrik Üretim A.S. (Turecko).

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.

V současné době zastává pozici ředitelky divize správa ČEZ, a. s. Je členkou představenstva společnosti ČEZ, a. s. Je členkou dozorčí rady Nadace ČEZ, členkou správní rady Nadačního fondu Revenium a členkou správní rady Odyssey, z.s.

Jan Brožík (* 1972)

člen dozorčí rady od 1. 12. 2018

Absolvent Fakulty financí a účetnictví Vysoké školy ekonomické v Praze, titul MBA získal na University of Pittsburgh.

V současné době je pověřen řízením útvaru financování ČEZ, a. s. Je členem dozorčí rady ČEZ Bohunice a.s. a jednatelem ve společnostech CEZ MH B.V., CEZ Erneuerbare Energien Beteiligungs GmbH a CEZ Erneuerbare Energien Beteiligungs II GmbH.

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 místopředsedou dozorčí rady Elektrárna Dukovany II, a. s., místopředsedou dozorčí rady Elektrárna Temelín II, a. s., členem dozorčí rady ČEZ Asset Holding, a. s., předsedou dozorčí rady CEZ Bulgaria EAD (Bulharsko), předsedou dozorčí rady CEZ Romania S.A. (Rumunsko), členem dozorčí rady Distributie Energie Oltenia S.A. (Rumunsko), členem dozorčí rady CEZ ESCO Romania S.A. (Rumunsko), místopředsedou dozorčí rady Eco-Wind Construction S.A. (Polsko) a dále jednatelem ve společnostech CEZ Windparks Luv GmbH, CEZ Windparks Lee GmbH, CEZ Windparks Nordwind GmbH (Německo), členem poradního sboru Elevion GmbH (Německo) a členem dozorčí rady CEZ ESCO I GmbH (Německo).

Karel Čech (* 1958)

člen dozorčí rady zvolený z kandidátů

volených zaměstnanci od 1. 9. 2018

Absolvent střední průmyslové školy elektrotechnické.

Pracuje v úseku Obnova DS, ČEZ Distribuce, a. s., ve funkci vedoucího oddělení Výstavba vn, nn.

Václav Rašner (* 1966)

člen dozorčí rady zvolený z kandidátů
volených zaměstnanci od 1. 9. 2018

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 2018, respektive do uzávěrky výroční zprávy**

Martin Zmelík (* 1975)

člen dozorčí rady od 1. 11. 2016 do 31. 5. 2018

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**Martin Zmelík (* 1975)**

předseda představenstva od 1. 8. 2018

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

Radim Černý (* 1974)

místopředseda představenstva od 8. 2. 2019

Absolvent Západočeské univerzity v Plzni, Fakulty elektrotechnické. Je členem správní rady Českého sdružení regulovaných elektroenergetických společností (ČSRES).

Tomáš Murtinger (* 1978)

člen představenstva od 1. 4. 2015

Absolvent bakalářského studia Fakulty informatiky a statistiky na Vysoké škole ekonomické v Praze a magisterského studia Řízení podniku na Vysoké škole finanční a správní.

Michaela Kociánová (* 1969)

členka představenstva od 1. 2. 2019

Absolventka Vysoké školy báňské v Ostravě, oboru materiálové inženýrství.

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.

Jiří Kudrnáč (* 1965)

člen představenstva od 1. 4. 2015

Absolvent Českého vysokého učení technického v Praze, Fakulty elektrotechnické.

Pavel Šolc (* 1962)

člen představenstva od 1. 4. 2016

Absolvent Českého vysokého učení technického v Praze, Fakulty elektrotechnické.

**Seznam členů představenstva, kteří ukončili činnost
v roce 2018, respektive do uzávěrky výroční zprávy**

Richard Vidlička (* 1966)

předseda představenstva od 2. 10. 2015 do 31. 7. 2018

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 2018 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.

Členové představenstva



Martin Zmelik
předseda představenstva



Radim Černý
místopředseda představenstva

Tomáš Murtinger
člen představenstva



Jiří Kudrnáč
člen představenstva



Pavel Šolc
člen představenstva



Michaela Kociánová
členka představenstva



Karel Kohout
člen představenstva

STOŽÁRY

S POČÁTKY VYUŽÍVÁNÍ ELEKTŘINY A ODHODLÁNÍM DISTRIBUOVAT JI NADŠENÝM ODBĚRATELŮM VZNIKLY V 19. STOLETÍ PRVNÍ DŘEVĚNÉ, POZDĚJI KOVOVÉ A BETONOVÉ STOŽÁRY, NA KTERÝCH BYLY UMÍSTĚNY VODIČE. TVAR A VÝŠKA STOŽÁRŮ SE POSTUPNĚ MĚNILY A VYVÍJELY AŽ DO DNEŠNÍ PODOBY.

19

BYŤ NA POHLED KAŽDÝ JINÝ, PŘESTO JE JEJICH
ÚKOL STEJNÝ – ZAJISTIT KVALITNÍ A SPOLEHLIVOU
DODÁVKU ELEKTŘINY VŠEM.



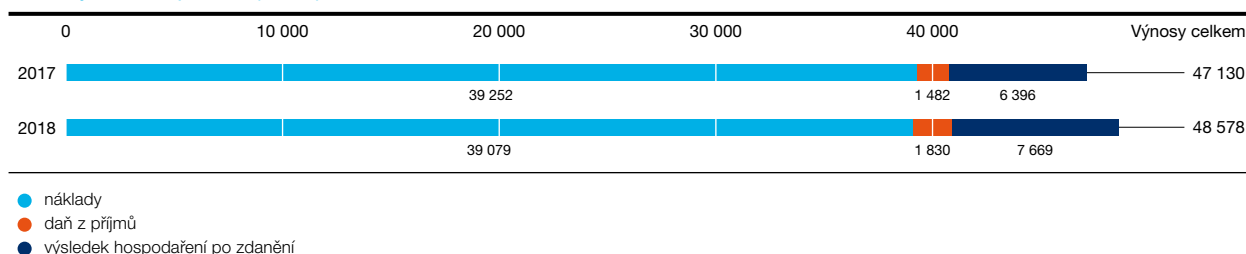
PODLE TVARU MAJÍ STOŽÁRY SVÁ JMÉNA.
ZASVĚCENÉHO NEPŘEKVAPÍ VÝRAZY
JEDLE, SOUDEK, PORTÁL, DELTA, KOČKA
NEBO DONAU. LZE SE SETKAT I S PŘÍPADY
VÍCEÚČELOVĚ ŘEŠENÝCH STOŽÁRŮ SE
SPECIFICKÝMI TVARY.

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 právními osobám.

Vývoj výnosů, nákladů a zisku

Tvorba výsledku hospodaření (mil. Kč)



- náklady
- daň z příjmů
- výsledek hospodaření po zdanění

V roce 2018 společnost dosáhla výsledku hospodaření před zdaněním ve výši 9 498 mil. Kč. Výsledek hospodaření po zdanění ve výši 7 669 mil. Kč představuje v porovnání s rokem 2017 nárůst o 1 273 mil. Kč.

Provozního výsledku hospodaření bylo dosaženo ve výši 9 671 mil. Kč a v porovnání s rokem 2017 byl vyšší o 1 571 mil. Kč zejména vlivem vyšší hrubé marže z distribuce elektrické energie o 1 476 mil. Kč.

Finančního výsledku hospodaření bylo dosaženo ve ztrátě 172 mil. Kč vlivem úroků z přijatých úvěrů, což je o 50 mil. Kč nižší ztráta než v roce 2017.

Celkové náklady bez daně z příjmů v roce 2018 dosáhly výše 39 079 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 23 534 mil. Kč, dále pak ostatní náklady výkonové spotřeby ve výši 4 179 mil. Kč, odpisy dlouhodobého majetku ve výši 7 334 mil. Kč, osobní náklady ve výši 3 829 mil. Kč, ostatní náklady z provozní činnosti ve výši -164 mil. Kč a finanční náklady ve výši 367 mil. Kč.

Celkové výnosy dosáhly v roce 2018 výše 48 578 mil. Kč a byly tvořeny výnosy za služby distribuční soustavy ve výši 47 025 mil. Kč, ostatními výnosy provozní povahy ve výši 1 358 mil. Kč a finančními výnosy ve výši 195 mil. Kč.

Struktura majetku a kapitálu

Aktiva

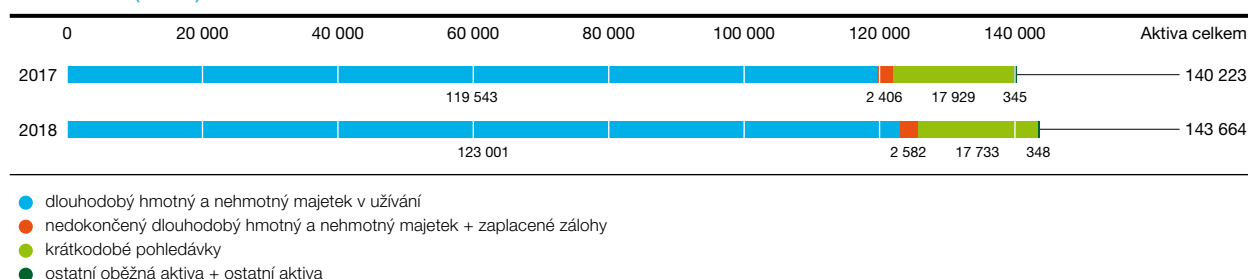
Bilanční suma dosáhla hodnoty 143 664 mil. Kč a oproti roku 2017 se zvýšila o 3 441 mil. Kč.

Dlouhodobý majetek dosáhl výše 125 583 mil. Kč a oproti roku 2017 vzrostl o 3 634 mil. Kč. Nejvýznamnější položku tvořily stavby v hodnotě 94 249 mil. Kč, dále hmotné movité věci a jejich soubory ve výši 27 267 mil. Kč, nedokončený dlouhodobý hmotný majetek ve výši 2 419 mil. Kč, pozemky ve výši 924 mil. Kč a dlouhodobý nehmotný majetek ve výši 570 mil. Kč.

Oběžná aktiva v roce 2018 poklesla oproti předchozímu roku o 186 mil. Kč a dosáhla výše 18 062 mil. Kč. Největších hodnot dosáhly dohadné položky aktivní ve výši 10 512 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 5 568 mil. Kč, krátkodobé pohledávky z obchodních vztahů v hodnotě 1 098 mil. Kč, krátkodobé poskytnuté zálohy ve výši 544 mil. Kč a materiál ve výši 243 mil. Kč.

Časové rozlišení dosáhlo hodnoty 19 mil. Kč a oproti roku 2017 se snížilo o 7 mil. Kč.

Struktura aktiv (mil. Kč)



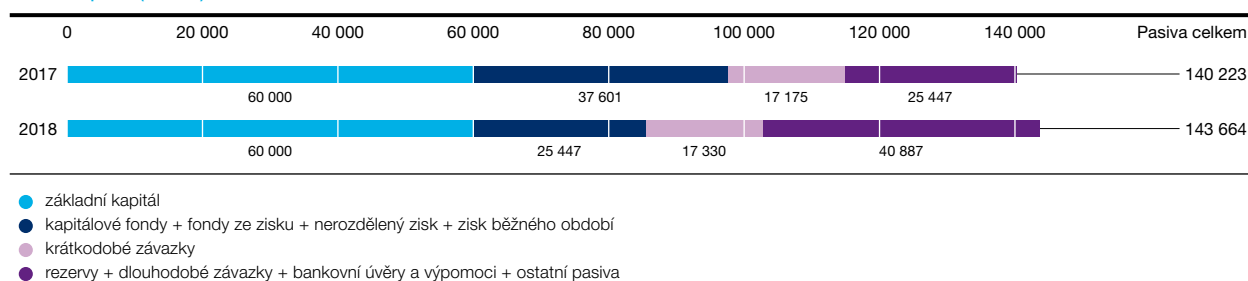
Pasiva

Hodnota vlastního kapitálu dosáhla výše 85 447 mil. Kč a oproti roku 2017 poklesla o 12 154 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 za účetní období ve výši 7 669 mil. Kč a kapitálové fondy ve výši 5 677 mil. Kč.

Cizí zdroje dosáhly výše 50 274 mil. Kč a oproti předchozímu roku vzrostly o 15 400 mil. Kč. Největší hodnoty byly tvořeny dlouhodobými závazky – ovládaná nebo ovládající osoba ve výši 20 220 mil. Kč, odloženým daňovým závazkem ve výši 11 421 mil. Kč, krátkodobými přijatými zálohami ve výši 10 956 mil. Kč, dohadnými účty pasivními ve výši 2 608 mil. Kč, krátkodobými závazky z obchodních vztahů ve výši 2 534 mil. Kč a ostatními rezervami ve výši 1 288 mil. Kč.

Ostatní pasiva, představující především výnosy příštích období z podílů žadatelů o připojení, dosáhla hodnoty 7 943 mil. Kč a oproti předchozímu období vzrostla o 194 mil. Kč.

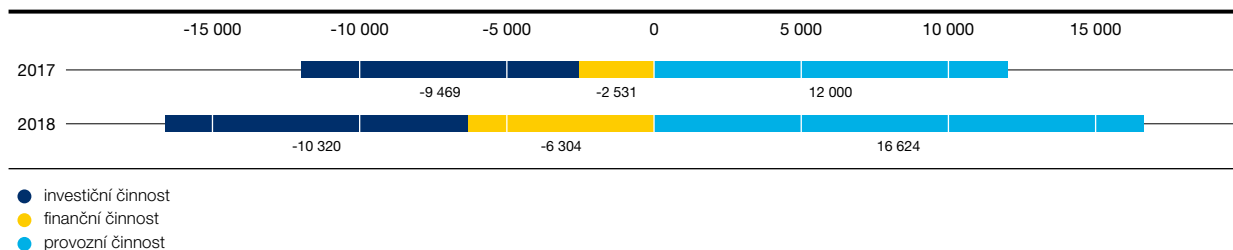
Struktura pasiv (mil. Kč)



Financování společnosti

Peněžní toky

Tvorba a užití finančních zdrojů (mil. Kč)



Na tvorbě peněžních prostředků z provozní činnosti ve výši 16 624 mil. Kč se podílely následující položky:

Výsledek hospodaření z běžné činnosti před zdaněním	9 498 mil. Kč
Zaplacená daň za běžnou činnost a doměrky daně za minulá období	-1 490 mil. Kč
Odpisy stálých aktiv a pohledávek	7 361 mil. Kč
Změny pracovního kapitálu	713 mil. Kč
Ostatní provozní činnost	2 914 mil. Kč

Na čerpání peněžních prostředků z investiční činnosti ve výši 10 320 mil. Kč se největší hodnotou podílely výdaje na nabytí stálých aktiv ve výši 10 343 mil. Kč.

Ve finanční činnosti se na čerpání peněžních prostředků ve výši 6 304 mil. Kč podílelo vyplacení dividend ve výši 25 599 mil. Kč, změna stavu čerpání peněžních prostředků v rámci skupinového cash pooling ve výši -5 428 mil. Kč a změna stavu úvěru ve výši -13 687 mil. Kč.

Přijaté bankovní a jiné úvěry a jejich splatnost

Společnost měla k 31. 12. 2018 úvěry ve výši 20 780 mil. Kč (splatnost 31. 12. 2025 a 25. 9. 2028). Z toho byla dlouhodobá část úvěrů ve výši 20 220 mil. Kč a krátkodobá část ve výši 560 mil. Kč.

Hlavní ekonomické ukazatele

	Jednotka	2017	2018
Rentabilita vlastního kapitálu, čistá (ROE netto)	%	6,63	8,12
Rentabilita aktiv, čistá (ROA netto)	%	4,54	5,29
EBIT marže	%	17,21	20,15
Finanční dluh/vlastní kapitál	%	7,16	22,7
Čistý dluh/EBITDA	%	86,08	155,90
Celková likvidita	%	73,32	71,54
Poměr provozního cash flow k závazkům	%	70,74	52,54
Obrat aktiv	1	0,33	0,34
Krytí stálých aktiv	%	93,95	93,24
Stupeň odepsanosti dlouhodobého hmotného majetku	%	54,98	55,33

OČEKÁVANÁ HOSPODÁŘSKÁ A FINANČNÍ SITUACE V ROCE 2019

Rok 2019 je čtvrtým 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 2019 a cenových výměrů Energetického regulačního úřadu pro rok 2019, 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 2019 předpokládá tržby za prodej vlastních výrobků a služeb ve výši 48 228 mil. Kč, hospodářský výsledek před zdaněním ve výši 8 422 mil. Kč a investiční výdaje ve výši 10 934 mil. Kč.

INVESTICE

Hlavní cíle investiční výstavby

V roce 2018 společnost investovala do obnovy a rozvoje distribuční soustavy 10 694 mil. Kč. Hlavním cílem investování je zvyšování kvality, spolehlivosti a bezpečnosti dodávky elektřiny. Investice směřovaly do sítí na všech napěťových hladinách a byly realizovány v rámci všech skupin aktiv včetně investic do rozvoje automatizovaného řízení provozu sítí. V oblasti nových technologií byly investice zaměřeny převážně na projekty instalace dálkově ovládaných prvků v sítích vysokého napětí a dále na projekty instalace a doplnění měření v distribučních stanicích. Další etapou pokračoval projekt rozvoje optické infrastruktury na vedení vysokého napětí. Realizace ostatních projektů nových technologií budou probíhat v následných etapách také v roce 2019.

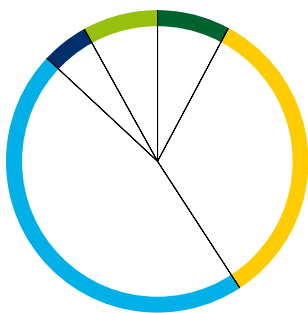
Přehled investovaných prostředků v letech 2017 a 2018, plán na rok 2019

Investiční výdaje (mil. Kč)

	2017	2018	Plán 2019
Stavby vvn	771	866	1 056
Stavby vn	3 325	3 503	3 734
Stavby nn	4 527	4 959	4 597
Elektroměry	440	530	529
Podpůrné investice	530	836	1 018
Celkem	9 593	10 694	10 934

Investice 2018

	%
● stavby vvn	8
● stavby vn	33
● stavby nn	46
● elektroměry	5
● podpůrné investice	8
Celkem	100



Investice do distribuční soustavy

Investiční činnost byla v roce 2018 zaměřena převážně na stavby vn a nn. Do těchto zařízení bylo v roce 2018 investováno 8 462 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 866 mil. Kč. Jednalo se především o rekonstrukce a výstavbu nových transformoven vvn/vn a venkovních vedení vvn.

Investiční prostředky ve výši 1 366 mil. Kč byly vynaloženy na činnosti podporující hlavní procesy distribuce, zejména na posílení provozních a řídicích systémů a na pořízení elektroměrů. Investice do staveb, které se uskutečnily na základě požadavků zákazníků, dosáhly celkové výše 2 669 mil. Kč.

Nejvýznamnější stavby

- Jindřichov–Drmoul, vedení 2x 110 kV,
- Hlinsko–Polička, venkovní vedení 110 kV,
- Polička – nová transformovna 110/35 kV,
- Transformovna Lišany, Tuchlovice – přepojení 110 kV,
- Jirny – nová transformovna 110/22 kV,
- Mníšek město – nová transformovna 110/22 kV,
- Třebovice – nová transformovna 110/22 kV,
- Mošnov – doplnění rozvodny 110 kV a úprava rozvodny 22 kV,
- Transformovna Triangle – nová rozvodna 110 kV,
- Hněvotín průmyslová zóna – nové vedení 110 kV.

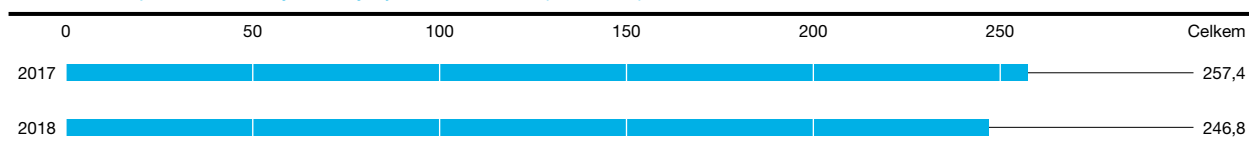
INFORMACE O HLAVNÍM PŘEDMĚTU ČINNOSTI SPOLEČNOSTI

Hlavním předmětem podnikatelské činnosti společnosti je zajištění služeb distribuce elektrické energie fyzickým a právnickým osobám. Společnost spravuje majetek distribuční soustavy, jejíž provoz řídí prostřednictvím technického dispečinku.

Provoz a údržba distribuční soustavy byly v roce 2018 zajištěny v kvalitě odpovídající standardům a požadavkům Řádu preventivní údržby. Plynulý provoz distribuční soustavy v průběhu roku negativně ovlivnilo osm hromadných poruch, způsobených nepříznivými povětrnostními podmínkami, v jejichž průběhu došlo k 4 428 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 33 přerušení, na hladině vn 6 080 přerušení a na hladině nn 22 544 přerušení. Dále bylo provedeno 7 403 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, 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, která se do vyhodnocení nezapočítávají.

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



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

Rozvodná zařízení distribuční soustavy

	Jednotka	2017	2018
Rozvinutá délka vedení	km	164 264	165 133
z toho: vvn	km	9 845	9 945
vn	km	50 698	50 881
nn	km	103 721	104 307
Počet transformačních stanic vn/nn	počet	58 865	59 175
z toho: vlastní	počet	46 025	46 319
cizí	počet	12 840	12 856
Počet transformačních stanic vvn/vvn, vvn/vn	počet	283	289

Distribuční soustavou společnosti bylo v roce 2018 distribuováno 46 000 GWh elektrické energie.

Roční bilance distribuce elektrické energie (GWh)

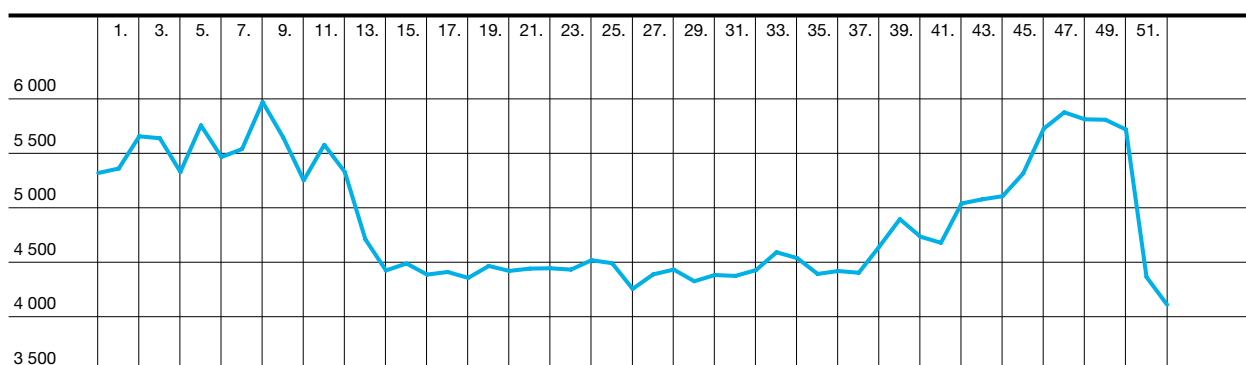
	2017	2018
Vstup do soustavy		
Dodávka ze sítě poskytovatele přenosových služeb	25 827	27 738
Dodávka od zdrojů ČEZ, a. s.	3 634	3 675
Dodávka od sousedních poskytovatelů distribučních služeb	1 132	1 064
Dodávka zdrojů ostatních výrobců včetně samovýrobců	11 583	10 408
Dodávka ostatních zdrojů	118	49
Import (ze zahraničí) na úrovni distribučních služeb	184	13
Držitelé licence na distribuci (lokální distribuční soustava)	3 095	3 053
Vstup do soustavy celkem	45 573	46 000
Výstup ze soustavy		
Zákazníci na hladině vvn, vn	13 532	13 914
Zákazníci na hladině nn	14 499	14 382
Odběr výrobců ze sítě poskytovatele distribučních služeb	1 782	1 860
Odběry ostatních zdrojů	118	49
Dodávka sousedním poskytovatelům distribučních služeb	6 168	6 740
Dodávka do sítě poskytovatele přenosových služeb	1 058	619
Export (do zahraničí) na úrovni distribučních služeb	220	413
Držitelé licence na distribuci (lokální distribuční soustava)	5 992	5 824
Ostatní spotřeba poskytovatele distribučních služeb	53	52
Ztráty	2 151	2 147
Výstup ze soustavy celkem	45 573	46 000

Objem elektrické energie nateklé do distribuční soustavy společnosti v roce 2018 činil 46 000 GWh. Ve srovnání s rokem 2017 došlo k nárůstu o 0,94 %, což je o 427 GWh více. Největší podíl ve výši 60,30 % představoval objem elektrické energie nateklé ze sítě poskytovatele přenosových služeb, který činil 27 738 GWh. Ve srovnání s rokem 2017 došlo k nárůstu o 1 911 GWh. Opatřená elektrická energie přímo ze zdrojů ČEZ, a. s., byla ve výši 3 675 GWh a ve srovnání s rokem 2017 došlo k nárůstu o 41 GWh. Dodávka od sousedních poskytovatelů distribučních služeb meziročně klesla o 68 GWh, dodávka zdrojů ostatních výrobců včetně samovýrobců klesla o 1 175 GWh. V objemu elektrické energie z ostatních zdrojů došlo k poklesu o 69 GWh. Import ze zahraničí se snížil o 171 GWh, dodávka z lokálních distribučních soustav se snížila o 42 GWh.

Objem distribuované elektrické energie zákazníkům na hladině vvn a vn v meziročním srovnání vzrostl o 382 GWh, objem distribuované elektrické energie zákazníkům na těchto hladinách představoval 30,25 % z celkové dodávky. U objemu distribuované elektrické energie na hladině nn došlo k poklesu o 117 GWh, jednalo se o 31,27 % podíl na celkové dodávce. Odběr výrobců vzrostl oproti roku 2017 o 78 GWh, odběr ostatních zdrojů se snížil o 69 GWh. U dodávek sousedním poskytovatelům distribučních služeb byl zaznamenán meziroční nárůst o 572 GWh, jejich podíl na celkovém objemu distribuované elektrické energie představoval 14,65 %. U dodávky zpět do sítě poskytovatele přenosových služeb došlo k poklesu o 439 GWh. Export do zahraničí byl ve výši 413 GWh, meziročně vzrostl o 193 GWh. Dodávka do lokálních distribučních soustav v meziročním srovnání klesla o 168 GWh. Objem ostatní spotřeby se snížil o 1 GWh, objem ztrát o 4 GWh.

Nejvyšší dosažené hodinové maximum 5 970 MW bylo zaznamenáno 28. 2. 2018 v 10 hodin.

Týdenní maxima (MW)



ČEZ Distribuce, a. s., prodává služby distribuce elektrické energie zákazníkům prostřednictvím obchodníků s elektrickou energií nebo přímým prodejem. V roce 2018 měla ČEZ Distribuce, a. s., rámcovou smlouvu se 123 aktivními obchodníky.

Počet odběrných míst

	Jednotka	2017	2018
vvn, vn – velkoodběratelé	počet	14 892	14 861
nn – maloodběratelé-podnikatelé	počet	435 844	437 262
nn – maloodběratelé-domácnosti	počet	3 198 753	3 221 785
Celkem		3 649 489	3 673 908

V roce 2018 bylo připojeno 25 tisíc nových odběrných míst. Současně bylo v roce 2018 připojeno 1 490 nových výroben o celkovém instalovaném výkonu 25 MW. Na podílech za připojení a zvýšení příkonu dle vyhlášky č. 16/2016 Sb., o podmínkách připojení k elektrizační soustavě, bylo v roce 2018 vybráno od zákazníků 755 mil. Kč a na realizaci požadavků bylo vydáno 2 349 mil. Kč.

Nová připojení, zvýšení příkonu

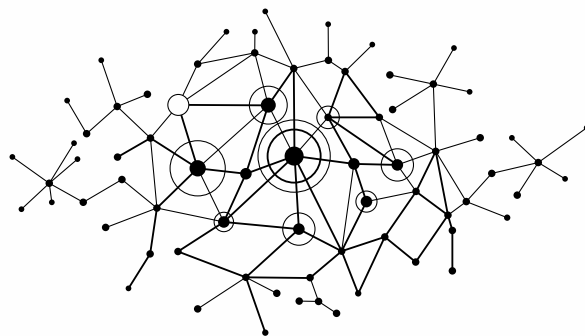
Napěťová hladina	Výdaje do distribuční soustavy (mil. Kč)	Vybrané podíly (mil. Kč)	Připojeno nebo navýšeno (MW)
vvn	87	14	33
vn	289	186	237
nn	1 973	555	614
Celkem	2 349	755	884



1919

BYL SCHVÁLEN ZÁKON O STÁTNÍ PODPŮŘE PŘI ZAHÁJENÍ SOUSTAVNÉ ELEKTRIZACE. ZAVADÍ VŠEUŽITEČNÉ ELEKTRICKÉ PODNIKY S PRÁVEM ZŘIZOVAT ELEKTRICKÁ VEDENÍ A STANICE A BEZPLATNĚ UŽÍVAT POZEMKŮ PRO ELEKTRICKÁ VEDENÍ. POSTUPNĚ OD ROKU 1920 DO ROKU 1926 VZNIKLO 19 ELEKTRICKÝCH PODNIKŮ. BĚHEM 1. POL. 20. STOL. DOCHÁZÍ K POSTUPNÉMU PROPOJOVÁNÍ TĚCHTO ELEKTRICKÝCH PODNIKŮ, SCHOPNÝCH POKRYT VĚTŠINU POŽADAVKŮ ZÁKAZNÍKŮ.

ZA KAŽDOU ROZSVÍCENOU
ŽÁROVKOU JE DLOUHÁ
CESTA ELEKTRINY
DISTRIBUČNÍ SÍŤÍ.



DISTRIBUCE

1946

BYLY ZALOŽENY ČESKOSLOVENSKÉ ENERGETICKÉ ZÁVODY, KTERÉ SLOUŽILY JAKO PROSTŘEDNÍK MEZI MINISTERSTVEM PRŮMYSLU A JEDNOTLIVÝMI ELEKTRÁRENSKÝMI A PLYNÁRENSKÝMI PODNIKY. V ROCE 1969 BYLY TRANSFORMOVÁNY NA ČESKÉ ENERGETICKÉ ZÁVODY A SLOVENSKÝ ENERGETICKÝ PODNIK. V ROCE 1992 DOŠLO K REGISTRACI AKCIOVÉ SPOLEČNOSTI ČEZ, KTERÁ VZNIKLA VYČLENĚNÍM Z ČESKÝCH ENERGETICKÝCH ZÁVODŮ. O DVA ROKY POZDĚJI BYLY ZALOŽENY REGIONÁLNÍ DISTRIBUČNÍ AKCIOVÉ SPOLEČNOSTI.

2005

V ROCE 2003 BYLY POLOŽENY ZÁKLADY DNEŠNÍ PODOBY SKUPINY ČEZ. V ROCE 2005 VZNIKLA AKCIOVÁ SPOLEČNOST ČEZ DISTRIBUCE SPOJENÍM 5 REGIONÁLNÍCH DISTRIBUČNÍCH SPOLEČNOSTÍ.

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 na tři roky obhájila společnost opakovaně v roce 2018. Při obhajobě certifikátu byl ověřen soulad zavedeného systému řízení BOZP s programem „Bezpečný podnik“ vyhlášeným Státním úřadem inspekce práce. V roce 2018 došlo ve společnosti ČEZ Distribuce, a. s., k devatenácti absenčním pracovním úrazům s celkovou délkou pracovní neschopnosti v počtu 1 591 dnů. Všechny úrazy byly řádně prošetřeny a odškodněny. Ve srovnání s rokem 2017 došlo ke snížení absenčních pracovních úrazů o 24 %.

Zajišťování kvality

Společnost uplatňuje standardy kvality v rámci všech procesů. Klíčové ukazatele a požadované výstupy procesů jsou ověřovány interními audity, kontrolami a dalšími nástroji zpětné vazby. Kvalita řízení se opírá o jednotnou technickou politiku, standardizaci, technickou normalizaci a zajišťování preventivní údržby. Soulad systémů řízení, certifikovaných podle norem ČSN EN ISO 14001, ČSN EN ISO 50001 a programu „Bezpečný podnik“ (s uplatněním požadavků normy OHSAS 18001), u dílčích procesů též podle ČSN EN ISO 9001, je pravidelně prověřován certifikační společností.

Zajišťování požární ochrany

Požární ochrana byla zaměřena na stálé vytváření podmínek pro bezpečný provoz distribuční soustavy, ochranu zaměstnanců, majetku, trvalou prevenci před požáry a přípravu na obhájení osvědčení „Bezpečný podnik“ v roce 2018.

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 jeden milion korun. Z důvodu potřeby systémového řízení požární ochrany probíhaly práce na vytváření nového řídicího a evidenčního softwaru.

Ochrana životního prostředí

ČEZ Distribuce, a. s., věnuje v souladu s platnými právními předpisy stálou pozornost vytváření podmínek pro účinnou ochranu životního prostředí a jeho složek. Specializovaní zaměstnanci společnosti se v péči o životní prostředí aktivně věnovali všem jeho složkám, zejména odpadovému a vodnímu hospodářství, prevenci ekologických havárií a 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. Ke konci roku 2018 byla zátěž vypořádána v souladu s legislativními požadavky a stanovisky České inspekce životního prostředí ve 48 lokalitách. Ve zbývajících 30 lokalitách probíhá monitoring doplňující průzkum nebo aktualizace dokumentace o zátěži. V oblasti ochrany přírody je velmi naléhavým tématem ochrana ptactva před úrazem elektrickým proudem. Zákonnou povinností akciové společnosti ČEZ Distribuce je zabezpečit všechna nadzemní vedení vn před úrazem ptactva do roku 2024. Pro realizaci této povinnosti byl zahájen strategický projekt „Montáž ochrany proti přisedání ptactva na podpěrné body vedení vn“ a společnost je aktivně zapojena do tvorby metodického pokynu Ministerstva životního prostředí, jehož cílem je nastavit jednotný systém pro řešení uvedené problematiky. V průběhu roku 2018 nebyl zaznamenán nárůst úrazů ptáků způsobených elektrickým výbojem, případně nárázem do nadzemního vedení.

AKCIE A AKCIONÁŘI

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. Společnost v roce 2018 nenabyla vlastní akcie.

PERSONALISTIKA

Vývoj zaměstnanosti

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

Nástupy a výstupy v roce 2018

	Počet zaměstnanců
Nástupy do společnosti	350
Výstupy ze společnosti	221

Fyzický počet zaměstnanců k 31. 12. 2018 dosáhl 4 561 osob.

Vzdělávání

Odborné znalosti a další kvalifikační předpoklady patří mezi klíčové kompetence zaměstnanců ve společnosti ČEZ Distribuce, a. s. V loňském roce byla pozornost věnována, mimo jiné, oblasti digitalizace, se kterou se zaměstnanci mohli setkat na renomovaných konferencích, kterých se účastnili. Kromě rozvoje odborných znalostí se společnost věnuje rozvoji široké škály měkkých dovedností. V roce 2018 tak měli zaměstnanci možnost absolvovat na míru připravené rozvojové aktivity v oblasti manažerských, komunikačních, prezentačních dovedností a proklientského přístupu. Pro individuální rozvoj zaměstnanců se osvědčil jak externí, tak interní koučink a program interního mentoringu. V roce 2018 vynaložila společnost na rozvoj svých zaměstnanců finanční prostředky v celkovém objemu 22 mil. Kč.

Sociální politika

V rámci sociální politiky společnost poskytuje svým zaměstnancům peněžní i nepeněžní plnění. V oblasti nepeněžního plnění využívají zaměstnanci zkrácenou pracovní dobu a dovolenou na zotavenou prodlouženou o jeden týden nad zákonný nárok. Pro vybrané pozice je společností zaměstnancům hrazeno očkování proti klíšťové encefalitidě. Společnost ČEZ Distribuce, a. s., vynaložila za peněžní plnění v roce 2018 částku 251,9 mil. Kč. Mezi hlavní položky, na které společnost v loňském roce přispívala, patří zejména osobní účet, příspěvek na penzijní a životní pojištění, stravování, zdravotní péče a odměna za životní jubileum.

Vztahy s odbory

Ve společnosti ČEZ Distribuce, a. s., působilo v roce 2018 celkem 31 základních odborových organizací. Odborově bylo organizováno téměř 2 400 zaměstnanců. V průběhu roku 2018 probíhalo kolektivní vyjednávání o dodatku k platné kolektivní smlouvě, týkající se především mzdové oblasti a benefitů. Kolektivní vyjednávání bylo završeno podepsáním dodatku č. 14 kolektivní smlouvy. V roce 2018 proběhlo celkem 23 pravidelných jednání zaměstnavatele se zástupci odborových organizací, v rámci kterých byly odborovým organizacím předávány informace a bylo zajištěno projednání témat stanovených zákoníkem práce a kolektivní smlouvou.

VÝZKUM A VÝVOJ

ČEZ Distribuce, a. s., se účastnila oponentních řízení pro granty udělované vysokým školám Grantovou agenturou České republiky a státních závěrečných zkoušek. V roce 2018 vypala pro studenty vysokých škol s elektrotechnickým zaměřením 36 témat diplomových a bakalářských prací zaměřených na řešení tematických okruhů spojených s výrobou a rozvodem elektrické energie.

V oblasti výzkumu a vývoje probíhala spolupráce na zpracování studií a analýz a ve formě 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.

Další aktivitou, do které se společnost ČEZ Distribuce, a. s., aktivně zapojila, byla příprava a realizace programů aplikovaného výzkumu, experimentálního vývoje a inovací včetně programů vyhlášených Technologickou agenturou České republiky. V rámci programu Théta byl zahájen projekt SecureFlex, zaměřený na bezpečné využití výkonové flexibility pro řízení soustavy a obchodní účely. V programu Národního centra kompetence, který je zaměřen na podporu dlouhodobé spolupráce mezi výzkumnou a aplikační sférou a posílení institucionální základny aplikovaného výzkumu, bude řešit projekty Nové prvky a technologie energetických sítí a Výzkum bezpečných komunikačních technologií pro chytré komunikační sítě v energetice.

Jednou z významných aktivit ČEZ Distribuce, a. s., je účast na projektu Odolné kritické informační infrastruktury v energetice, na kterém spolupracuje s Masarykovou univerzitou v Brně.

Projekt pokrývá oblast odolnosti kritických informačních infrastruktur v energetice, především v distribuční soustavě, kde celosvětově dochází k výraznému nárůstu kybernetických rizik v důsledku přechodu k inteligentním sítím. Výzkumný záměr je rozdělen do dvou provázaných podprogramů, kde první má za cíl rozvíjet výzkum v oblasti architektury a modelů kritických informačních infrastruktur za účelem zlepšení spolehlivosti a odolnosti, zatímco druhý je zaměřen specificky na bezpečnost, procesy a soulad s předpisy a pravidly.

Mimo tyto aktivity se společnost zaměřila i na praktické uplatnění návrhů zpracovaných formou studií v předchozích letech. Jednalo se především o níže uvedené studie a analýzy a realizaci pilotních projektů nových technologií sítí vysokého a nízkého napětí:

- pilotní projekty nových technologií:
 - InterFlex, spolufinancovaný z Rámcového programu pro výzkum a inovace EU Horizon 2020; během roku 2018 probíhalo testování na FVE výrobnách s akumulací i bez akumulace, realizační práce na dobíjecích stojanech za účelem ověřování vlivu rychlého dobíjení elektromobilů na možné zhoršování některých parametrů kvality elektřiny a řešení problematiky stabilizace napětí v distribučních sítích vysokého a nízkého napětí s vysokým zastoupením obnovitelných zdrojů energie a rozptýlené výroby,
 - realizace a praktické testování komunikace prostřednictvím BPL na kabelovém vedení 22 kV,
 - testování technologií aplikací Internet of Things, které byly vybrány jako vhodné pro distribuční účely, například identifikace námrazy a větru, detekce porušení plomb, možnost měření odběrných míst (A, B) a obousměrná komunikace AMM s využitím IoT komunikace,
- 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 mohou způsobit zhoršení některých parametrů kvality elektrické energie nebo ovlivnit měření.

DÁRCOVSTVÍ A SPONZORSKÝ PROGRAM

Dárcovství

Na projekty, jež realizovala Nadace ČEZ (www.nadacecez.cz), přispěla v roce 2018 ČEZ Distribuce, a. s., částkou v souhrnné výši 100 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 2018 celkové výše 4,65 mil. Kč. Tato částka byla rozdělena mezi 10 vybraných projektů, které podpořily sektor zdravotnictví a zdravotní prevence, vzdělávání, zkvalitnění sociální péče a revitalizaci několika městských parků a hřišť. Společnost přispěla v roce 2018 do Nadačního fondu SENIOŘI SKUPINY ČEZ částkou 3,87 mil. Kč.

VÝVOJ LEGISLATIVNÍHO RÁMCE ENERGETIKY

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,
- zákon č. 194/2017 Sb., o opatřeních ke snížení nákladů na zavádění vysokorychlostních sítí elektronických komunikací a o změně některých souvisejících zákonů,
- zákon č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon),
- 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. 70/2016 Sb., o vyúčtování dodávek a souvisejících služeb v energetických odvětvích,
- vyhláška č. 80/2010 Sb., o stavu nouze v elektroenergetice a o obsahových náležitostech havarijního plánu,
- vyhláška č. 8/2016 Sb., o podrobnostech udělování licencí pro podnikání v energetických odvětvích,
- 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,
- vyhláška č. 9/2016 Sb., o postupech registrace podpor u operátora trhu a provedení některých dalších ustanovení zákona o podporovaných zdrojích energie (registrační vyhláška).

K zákonu č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon):

V návaznosti na změnu legislativy v oblasti územního plánování a stavebního řádu byly změněny rovněž navazující související a prováděcí předpisy. Zejména byla očekávána novela vyhlášky č. 503/2006 Sb., o podrobnější úpravě územního rozhodování, územního opatření a stavebního řádu, která byla vydána v dubnu 2018, protože stanovuje náležitosti žádosti o vydání rozhodnutí a zároveň obsah jednotlivých typů rozhodnutí vydávaných podle stavebního zákona. Tyto informace jsou stěžejní jak pro žadatele, aby věděl, jaké informace poskytnout stavebnímu úřadu, tak pro stavební úřad při formulaci rozhodnutí/povolení.

K zákonu č. 165/2012 Sb., o podporovaných zdrojích energie:

S účinností od 1. 7. 2018 byla novelizována vyhláška č. 145/2016 Sb., o vykazování elektřiny a tepla z podporovaných zdrojů a k provedení některých dalších ustanovení zákona o podporovaných zdrojích energie (vyhláška o vykazování energie z podporovaných zdrojů). Novelou bylo dosaženo jednoznačného výkladu, konkrétně, že překročení termínu předání údajů o výrobě elektřiny a tepla nemá dopad do existence práva na podporu, a neznamena tak ztrátu nároku na podporu, ale má dopad pouze na termín poskytnutí podpory.

V roce 2018 byla také aktualizována Pravidla provozování distribučních soustav.

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 jakékoli právní jednání, které kdokoli učiní nebo od něj upustí, na základě uvedeného přehledu.

19

PRVNÍM ELEKTROMĚRŮM, KTERÉ SE OBJEVILY V 19. STOLETÍ, SE ŘÍKALO HODINY NEBO ELEKTRICKÉ HODINY, PROTOŽE JE SVÝM VZHLEDEM PŘIPOMÍNALY. PRVNÍ AMPÉRHODINOVÝ ELEKTROMĚR GALVANICKÉHO TYPU PRO STEJNOSMĚRNÝ PROUD FUNGOVAL NA PRINCIPU PRŮCHODU PROUDU ELEKTROLYTEM MEZI DVĚMA DESKAMI, KDY PŘECHÁZELY IONTY KOVU Z JEDNÉ DESKY NA DRUHOU PODLE VELIKOSTI PROUDU, A MNOŽSTVÍ ODEBRANÉ ENERGIE SE SPOČETLO Z ROZDÍLU VAH DESEK.

ELEKTROMĚRY

1904

JIŽ OD POČÁTKU ROKU 1904 PŘISTOUPIL STÁT K ÚŘEDNÍMU OVĚŘOVÁNÍ ELEKTROMĚRŮ V NAŠICH ZEMÍCH. VYDAL NAŘÍZENÍ MINISTERIA OBCHODNÍHO O ZKOUŠENÍ A OVĚŘOVÁNÍ POČITADEL SPOTŘEBY ELEKTRICKÉ CEJCHOVNÍM ÚŘADEM. V ROCE 1931 V TEHDEJŠÍM ČESKOSLOVENSKU BYLO 54 CEJCHOVNÍCH ÚŘADŮ, Z TOHO 49 V ČESKÝCH ZEMÍCH (8 NA TEHDEJŠÍM ÚZEMÍ PRAHY), 4 NA SLOVENSKU A 1 NA PODKARPATSKÉ RUSI.

1960

ELEKTROMECHANICKÉ SPÍNACÍ HODINY ZAČÍNÁJÍ PŘI PŘEPÍNÁNÍ VYSOKÉHO TARIFU (VT) A NÍZKÉHO TARIFU (NT) A SPÍNÁNÍ SPOTŘEBIČŮ NAHRAZOVAT MECHANICKÉ A OD ROKU 1978 PLNĚ ELEKTRONICKÉ PŘIJÍMAČE HDO (HROMADNÉ DÁLKOVÉ OVLÁDÁNÍ).

MĚŘIT KAŽDÉMU JINÝM METREM
V ENERGETICE NEPLATÍ.

NA PŘELOMU 19. A 20. STOLETÍ PŮVODNÍ
ELEKTROMECHANICKÉ ELEKTROMĚRY NAHRAZUJÍ
STATICKÉ ELEKTRONICKÉ ELEKTROMĚRY, PŘESNOU
HODINÁŘSKOU PRÁCI NAHRAZUJE ELEKTRONICKÁ
VÝPOČETNÍ TECHNIKA.

19/20

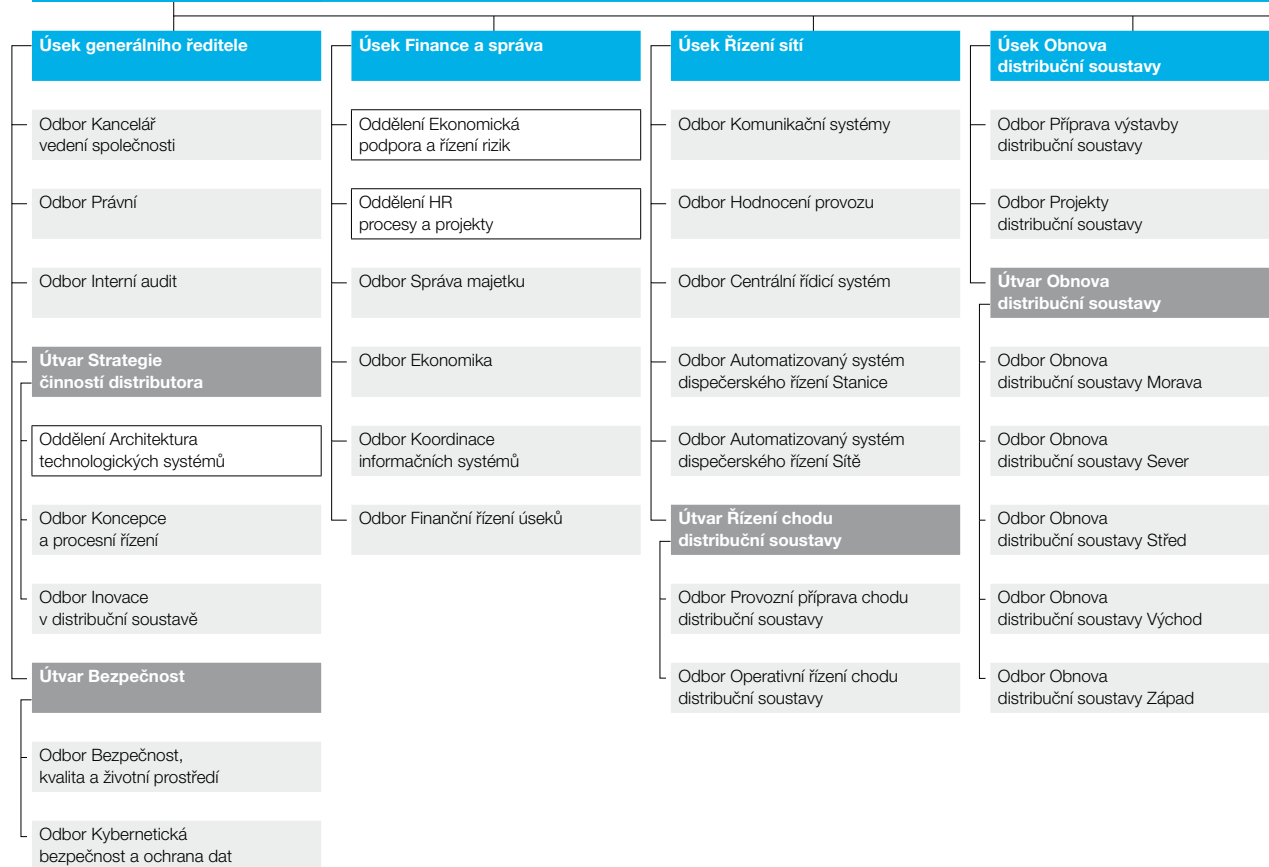


DÍKY MOŽNOSTEM, KTERÉ PŘINESLY NOVÉ TECHNOLOGIE
A DIGITALIZACE, OVĚŘUJE AKCIOVÁ SPOLEČNOST ČEZ DISTRIBUCE
V PILOTNÍCH PROJEKTECH OBOUSMĚRNĚ DÁLKOVĚ KOMUNIKOVANÉ
STATICKÉ ELEKTROMĚRY (SMART METERS). CHYTRÁ NEBO INTELIGENTNÍ
MĚŘIDLA JSOU SOUČÁSTÍ CHYTRÝCH SÍTÍ (SMART GRIDS).

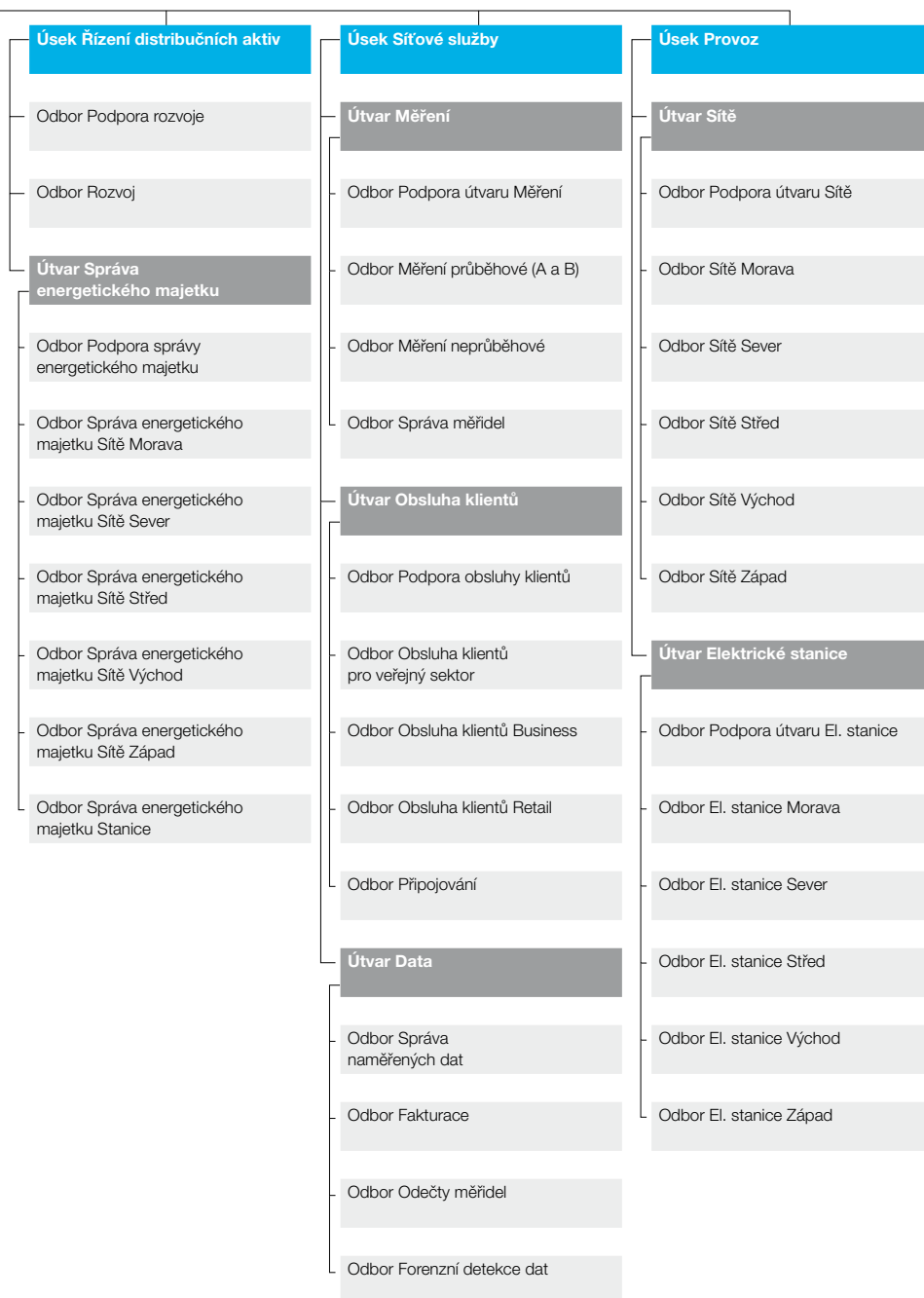
ZÁKLADNÍ ORGANIZAČNÍ SCHÉMA ČEZ DISTRIBUCE, A. S., K 1. 4. 2019

valná hromada

představenstvo společnosti



dozorčí rada



VÝKLAD POJMŮ A ZKRATEK

Výklad pojmů a zkratek

Pojmy a zkratky	Komentář
AMM – Automatic Meter Management	chytré elektroměry
BOZP	bezpečnost a ochrana zdraví při práci
BPL – Broadband over Powerline	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 poolingů 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.
EBIT	provozní výsledek hospodaření
EBITDA	provozní výsledek hospodaření bez odpisů
FVE	fotovoltaická elektrárna
HZS	hasičský záchranný sbor
IoT – Internet of Things	nová technologie propojující stroje, přístroje a objekty
KHS	krajská hygienická stanice
Maloodběratelé	Kategorie spotřeby elektřiny, ve které jsou registrovaní odběratelé elektřiny připojeni do sítí 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.
OIP	oblastní inspektorát práce
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.
PLC – Power Line Communication	komunikace po distribučním (silnoproudém) zařízení
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 zřízována a provozována ve veřejném zájmu.
PTP	přístrojový transformátor proudu
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

Pojmy a zkratky	Komentář
SAIDI – System Average Interruption Duration Index	Ukazatel nepřetržitosti distribuce elektřiny. Průměrná souhrnná doba trvání přerušení distribuce elektřiny zákazníkům v soustavě v hodnoceném období. Uvádí se ve tvaru minuta/rok/zákazník.
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
vvv	velmi vysoké napětí – rozvodné zařízení o napětí mezi fázemi nad 52 kV

Přehled používaných jednotek a zkratk

Jednotka	Název
GWh	gigawatthodina, 1 GWh = 10 ⁹ Wh = 10 ⁶ kWh, Wh = jednotka energie
Hz	hertz, s ⁻¹ = jednotka frekvence (kmitočtu)
kA	kiloampér, 1kA = 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 + 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 + Nekomroiní 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	8
Vybrané oborové ukazatele	9
Hlavní ekonomické ukazatele	24
Investiční výdaje (mil. Kč)	26
Rozvodná zařízení distribuční soustavy	28
Roční bilance distribuce elektrické energie (GWh)	29
Počet odběrných míst	31
Nová připojení, zvýšení příkonu	31
Nástupy a výstupy v roce 2018	36

Použité grafy	Strana
Tvorba výsledku hospodaření (mil. Kč)	22
Struktura aktiv (mil. Kč)	23
Struktura pasiv (mil. Kč)	23
Tvorba a užití finančních zdrojů (mil. Kč)	24
Investice 2018	27
Souhrnná doba přerušení dodávky elektřiny u jednoho zákazníka (v minutách)	28
Týdenní maxima (MW)	30

ZPRÁVA O VZTAZÍCH ZA ROK 2018

Společnost ČEZ Distribuce, a. s., se sídlem Děčín – Děčín IV-Podmokly, Teplická 874/8, 405 02, IČO: 247 29 035, zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Ústí nad Labem, sp. zn. B 2145 (dále jen „zpracovatel“), je v postavení řízené osoby součástí Koncernu ČEZ, v jehož čele stojí jako řídící osoba společnost ČEZ, a. s., a jehož součástí byly v roce 2018 dále následující řízené osoby:

Areál Třeboradice, a.s., ČEZ Bohunice a.s., ČEZ Distribuce, a. s., ČEZ Distribuční služby, s.r.o. (společnost zanikla fúzí s ČEZ Distribuce, a. s., k 1. 1. 2018), ČEZ Energetické produkty, s.r.o., ČEZ Energetické služby, s.r.o., ČEZ ENERGOSERVIS spol. s r.o., ČEZ ESCO, a.s., ČEZ ICT Services, a. s., ČEZ Inženýring, s.r.o. (společnost zanikla fúzí s ČEZ, a. s., k 1. 1. 2018), ČEZ Korporátní služby, s.r.o., ČEZ Obnovitelné zdroje, s.r.o., ČEZ Prodej, a.s., ČEZ Teplárenská, a.s., Elektrárna Dětmárovice, a.s., Elektrárna Dukovany II, a. s., Elektrárna Mělník III, a. s., Elektrárna Počerady, a.s., Elektrárna Temelín II, a. s., Energetické centrum s.r.o., Energo centrum Vítkovice, a. s., Energotrans, a.s., MARTIA a.s., PRODECO, a.s., Revitrans, a.s., Severočeské doly a.s., SD - Kolejová doprava, a.s., a Telco Pro Services, a. s.

U společností ČEZ Distribuce, a. s., a ČEZ Energetické služby, s.r.o., je koncernové řízení uplatňováno při plném respektování všech požadavků pravidel unbundlingu vyplývajících z energetického zákona a směrnice Evropského parlamentu a Rady č. 2009/72/ES. Koncern ČEZ je součástí podnikatelského seskupení ovládaného Českou republikou – Ministerstvem financí. Česká republika – Ministerstvo financí vlastní akcie odpovídající 69,78% podílu na základním kapitálu společnosti ČEZ, a. s.

Tato zpráva o vztazích mezi propojenými osobami za rok 2018 (dále jen „účetní období“) byla vypracována statutárním orgánem ve smyslu ustanovení § 82 a následujících zákona č. 90/2012 Sb., o obchodních společnostech a družstvech (zákon o obchodních korporacích), v platném znění (dále také jen „Zpráva“).

Řídící osoba a zpracovatel Zprávy o vztazích mezi propojenými osobami

Řídící osoba

Společnost: ČEZ, a. s.

Sídlo: Praha 4, Duhová 2/1444, PSČ 140 53

IČO: 452 74 649

Zapsaná v obchodním rejstříku vedeném

Městským soudem v Praze, sp. zn. B 1581

Ovládaná osoba – zpracovatel Zprávy

Společnost: ČEZ Distribuce, a. s.

Sídlo: 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, sp. zn. B 2145

1. Struktura vztahů mezi řídicí osobou a osobou ovládanou a mezi ovládanou osobou a osobami ovládanými stejnou řídicí osobou

Schéma vlastnické struktury všech propojených osob v období od 1. 1. 2018 do 31. 12. 2018, vypracované řídicí osobou, je v příloze 1 této Zprávy a je její nedílnou součástí.

Od 1. 1. 2019 do vypracování této Zprávy o vztazích došlo k následujícím změnám ve vlastnické struktuře:

- zrušení společnosti EGP INVEST, spol. s r.o., s likvidací ke dni 1. 1. 2019 (plný název společnosti k dnešnímu dni je tak EGP INVEST, spol. s r.o., v likvidaci);
- zánik společnosti ŠKODA PRAHA Invest s.r.o. fúzí se společností ŠKODA PRAHA a.s. jako nástupnickou společností – 1. 1. 2019;
- zánik společnosti EVČ s.r.o. fúzí se společností ENESA a.s. jako nástupnickou společností – 1. 1. 2019;
- nabytí 100% majetkové účasti na společnosti ITX MEDIA a.s. společností ČEZ Teplárenská, a.s. – 1. 1. 2019;
- nabytí 100% podílu na společnosti KART TZB, spol. s r.o., společností KART, spol. s r.o. – 2. 1. 2019;
- nabytí 100% podílu na společnosti H & R Elektromontagen GmbH společností Elektro Decker GmbH – 7. 1. 2019;
- změna sídla společnosti Windpark FOHREN-LINDEN GmbH & Co. KG z adresy Hamburg, Am Sandtorkai 74, PSČ 20457 na adresu Bremen, Stephanitorsbollwerk 3, PSČ 28217 – 1. 1. 2019;
- nabytí 100% podílu na společnosti GBM Gesellschaft für Büromanagement mbH společností Elevion GmbH – 9. 1. 2019;
- nabytí vždy 100% podílů na společnostech FERME EOLIENNE DE FEUILLADE ET SOUFFRIGNAC SAS, FERME EOLIENNE DU BLESSONNIER SAS, FERME EOLIENNE DE SAUGON SAS, FERME EOLIENNE DE GENOUILLE SAS, FERME EOLIENNE D'ALLAS-NIEUL SAS, FERME EOLIENNE DE LA PETITE VALADE SAS, FERME EOLIENNE DES BESSES SAS, FERME EOLIENNE DE NUEIL-SOUS-FAYE SAS společností CEZ France SAS – 15. 1. 2019;
- zánik společnosti Nuclear Safety & Technology Centre s.r.o., v likvidaci, výmazem z obchodního rejstříku – 23. 1. 2019.

2. Úloha řídicí osoby v podnikatelském seskupení

Společnost ČEZ Distribuce, a. s., (ovládaná osoba) jako 100% dceřiná společnost společnosti ČEZ, a. s., zajišťuje zejména licencovanou činnost provozovatele distribuční soustavy a další činnosti a služby související 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 a zapsaného v obchodním rejstříku.

3. Způsob a prostředky ovládní

Společnost ČEZ, a. s., je jediným akcionářem společnosti ČEZ Distribuce, a. s., a drží 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 řízení společností v rámci Koncernu ČEZ patří např. schvalování strategických programů, koncepce podnikatelské činnosti, podnikatelských plánů a ročních rozpočtů. Koncernové řízení je u společnosti ČEZ Distribuce, a. s., uplatňováno při plném respektování všech požadavků pravidel unbundlingu vyplývajících ze zákona č. 458/2000 Sb., energetický zákon, a Směrnice Evropského parlamentu a Rady č. 2009/72/ES.

4. Přehled jednání učiněných v posledním účetním období, která byla učiněna na popud nebo v zájmu řídicí osoby nebo jí ovládaných osob, pokud se takové jednání týkalo majetku, který přesahuje 10 % vlastního kapitálu ovládané osoby zjištěného podle poslední účetní závěrky

V předmětném období nebylo učiněno žádné takové jednání.

5. Přehled vzájemných smluv mezi osobou ovládanou a osobou řídící nebo mezi osobami ovládanými

Tento přehled zahrnuje přehled vzájemných smluv mezi osobou ovládanou a osobou řídící nebo mezi osobami ovládanými, které byly platné v období od 1. 1. do 31. 12. 2018. Společnosti a smlouvy jsou řazeny bez ohledu na výši plnění.

1. ČEZ, a. s.

- Rámcová smlouva o havarijní výpomoci pro ostrov Poříčí ze dne 19. 12. 2017,
- Smlouva o poskytování služeb pozáručního servisu a periodických činností na systémech STO a EPS č. KNTR 4400040639,
- Smlouva o vzájemných právech a povinnostech společných správců č. P3A18000014490 ze dne 24. 5. 2018,
- 2 smlouvy o úvěrovém rámci č. 2018/3, 2018/5,
- 2 smlouvy o úvěrovém rámci č. 2012/9, 2015/1,
- Smlouva o vzájemných úvěrových rámcích 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 rámcích v návaznosti na Dohodu o poskytování flexi on-line cash poolingů reálného oboustranného v EUR pro ekonomicky spjatou skupinu ze dne 28. 1. 2016,
- 34 dohod o převodu vlastnického práva k trafostanici,
- Souhlasné prohlášení poskytovatele podpůrných služeb a provozovatele distribuční soustavy, do jehož distribuční soustavy je připojeno zařízení poskytovatele podpůrných služeb pro ČEPS, a.s. – Elektrárna Mělník II, 16. 3. 2018,
- Souhlasné prohlášení poskytovatele podpůrných služeb a provozovatele distribuční soustavy, do jehož distribuční soustavy je připojeno zařízení poskytovatele podpůrných služeb pro ČEPS, a.s. – přečerpávací vodní elektrárna Štěchovice II (EST2), 16. 3. 2018,
- Souhlasné prohlášení poskytovatele podpůrných služeb a provozovatele distribuční soustavy, do jehož distribuční soustavy je připojeno zařízení poskytovatele podpůrných služeb pro ČEPS, a.s. – Elektrárna Pruněřov I (EPRU I), 16. 3. 2018,
- Souhlasné prohlášení poskytovatele podpůrných služeb a provozovatele distribuční soustavy, do jehož distribuční soustavy je připojeno zařízení poskytovatele podpůrných služeb pro ČEPS, a.s. – Elektrárna Ledvice II + III (ELE), 16. 3. 2018,
- Souhlasné prohlášení poskytovatele podpůrných služeb a provozovatele distribuční soustavy, do jehož distribuční soustavy je připojeno zařízení poskytovatele podpůrných služeb pro ČEPS, a.s. – Teplárna Trmice (ETR), 16. 3. 2018,
- 37 smluv o dodávkách elektřiny pro elektromobilitu,
- Rámcová smlouva na poskytování služeb na rozvodnách vodních elektráren ze dne 30. 10. 2017 č. 5600008722,
- 2 smlouvy o dodávkách elektřiny, tepla, vodné/stočné č. 279281 a č. 4101492251,
- Dohoda o převodu vlastnického práva k trafostanici parcelní číslo 3316, katastrální území Kladno, datum podpisu 2018 (účinnost 9. 4. 2018),
- Licenční smlouva o poskytnutí práva užívat ochranné známky č. 5600007540,
- Smlouva o připojení zařízení k distribuční soustavě č. 30034054,
- Smlouva o poskytování služeb č. 4400037593,
- 4 smlouvy o nájmu nebytových prostor č. 410216_2011 (účinnost od 1. 11. 2009),
- Nájemní smlouva č. 000100_2018, datum podpisu 22. 2. 2018 (účinnost 1. 1. 2018),
- Rámcová smlouva na poskytování služeb na rozvodnách vodních elektráren č. 5600008722,
- Smlouva o dílo – provedení diagnostických měření kabelů č. 4400040672,
- Smlouva o společném postupu při zadání a při plnění veřejné zakázky „Dodávky středních a velkých užitkových vozidel, těžkých terénních vozidel, osobních vozidel a nákladních vozidel“ ze dne 10. 4. 2018 (smluvními stranami jsou ČEZ, a. s., ČEZ Distribuce, a. s., ČEZ Korporátní služby, s.r.o.),
- Smlouva o společném postupu při zadání a při plnění veřejné zakázky „Dodávky osobních, užitkových a nákladních vozidel“ ze dne 6. 8. 2018 (smluvními stranami jsou ČEZ, a. s., ČEZ Distribuce, a. s., ČEZ Korporátní služby, s.r.o.),
- Smlouva o společném postupu při zadání a při plnění veřejné zakázky „Dodávka pneumatik pro Skupinu ČEZ“ ze dne 29. 11. 2018 č. 110942_2018 (smluvními stranami jsou ČEZ, a. s., ČEZ Distribuce, a. s., ČEZ Korporátní služby, s.r.o.),
- Smlouva o společném postupu zadavatelů při zadání a při plnění veřejných zakázek (smlouva o sdružení) ze dne 22. 9. 2018 č. 110452_2016,
- Smlouva na veřejnou zakázku č. 110942_2018 (účastníci jsou ČEZ, a. s., ČEZ Distribuce, a. s., ČEZ Korporátní služby, s.r.o.),
- Dohoda o převodu vlastnického práva k trafostanici parcelní číslo 3316, katastrální území Kladno,
- Smlouva o dílo – provedení diagnostických měření kabelů č. 4400040672,
- Dohoda o vyrovnání nákladů za poskytování poradenských služeb č. 5600002270,
- Dohoda o vyrovnání nákladů za poskytování poradenských služeb č. 5600002271,
- Smlouva o opravě a údržbě distribuční sítě č. 4400040761,
- Smlouva o poskytování profesních psychologických vyšetření č. 4400041484,
- 3 smlouvy o pronájmu nebytových prostor č. 4400022032, č. 4400029943, č. 4400022264,
- Smlouva o pronájmu pozemků č. 4400022272,
- Smlouva o poskytování služeb č. 4400019020,

- Smlouva o zpracování osobních údajů č. 4400037612,
- Smlouva o společném postupu zadavatelů při zadávání veřejné zakázky ze dne 2. 3. 2017,
- Smlouva o společném postupu zadavatelů při zadávání veřejné zakázky ze dne 28. 4. 2017,
- Smlouva o zpracování osobních údajů č. P3A18000014131 (4400040639) ze dne 24. 5. 2018,
- Smlouva o zpracování osobních údajů č. P3A18000014308 ze dne 23. 5. 2018 (služby ombudsmana),
- Smlouva o zpracování osobních údajů č. P3A18000014309 (4400037593) ze dne 25. 5. 2018,
- Smlouva o zpracování osobních údajů č. P3A18000014311 (33_2012_016) ze dne 24. 5. 2018,
- Smlouva o poskytování podpůrné služby regulace napětí a jalových výkonů ze dne 15. 12. 2014,
- Smlouva o spolupráci při plnění veřejné zakázky „Dodávka užitkových vozidel“ č. 110672_2016 ze dne 8. 11. 2016 (smluvními stranami jsou ČEZ, a. s., ČEZ Distribuce, a. s., ČEZ Korporátní služby, s.r.o.),
- Smlouva o společném postupu zadavatelů při zadání a při plnění veřejné zakázky „Dodávka pohonných hmot pro Skupinu ČEZ“ ze dne 20. 6. 2017 (smluvními stranami jsou ČEZ, a. s., ČEZ Distribuce, a. s., ČEZ Korporátní služby, s.r.o., ČEZ Teplárenská, a.s., ČEZ ESCO, a.s., ČEZ Prodej, a.s.).

2. ČEZ Energetické služby, s.r.o.

- Smlouva o připojení lokální distribuční soustavy k distribuční soustavě vvn – Horní Suchá, číslo 4101502065/16_VN_1008020698,
- Smlouva o zajištění služby distribuční soustavy z napěťové hladiny 22 kV – Horní Suchá, číslo 16_VN_5_08020701,
- Smlouva o připojení lokální distribuční soustavy k distribuční soustavě vysokého napětí (vn) nebo velmi vysokého napětí (vvn) – Výstavní, číslo 16_VN_1007787412, ve znění vč. dodatku č. 1,
- Rámcová smlouva o nájmu distribučních transformátorů 4101533547/17 VVN_5_08121498,
- Smlouva o zajištění služby distribuční soustavy z napěťové hladiny 110 kV (vvn) 4101533547/17 VVN_5_08121498 (4101427441/16_VVN_5_07787416),
- Nájemní smlouva Ostrava-Výškovice, číslo 51_20090301_01/09520123 vč. dodatků 1–8,
- Smlouva o poskytování služeb číslo 17410268,
- Rámcová smlouva o poskytování služeb č. 4400040826 ze dne 26. 6. 2013,
- Smlouva o poskytování služeb o provedení prvotního šetření mimořádné události v provozovnách OZE v ČEZ ES č. 4400032751 (4400039906) ze dne 11. 1. 2016,
- Smlouva na výrobu 4 ks vypouštěcích ventilů č. 18410298,
- Smlouva na dodání vnějšího oplocení Výškovice TR 110/10 kV č. 18410284,
- Smlouva Výškovice TR 110/10 kV velín č. 18410384,
- Smlouva nový Jičín AVA 13 Varroc č. 18410169,
- Všeobecné obchodní podmínky pro realizační činnost, VOP REAL v08 ze dne 10. 2. 2014,
- Smlouva o zpracování osobních údajů, číslo P3A18000001046 ze dne 20. 6. 2018.

3. ČEZ Energo, s.r.o.

- 150 smluv o připojení zařízení k distribuční soustavě,
- 60 smluv o zajištění služby distribuční soustavy,
- 18 smluv o uzavření budoucí smlouvy o připojení výroby k distribuční soustavě,
- Smlouva o smlouvě budoucí o zřízení věcného břemene ve Vrchlabí,
- Smlouva o umístění a provozování stavby ze dne 21. 1. 2013,
- Dohoda o zajištění přístupu ze dne 5. 9. 2013,
- Nájemní smlouva č. NSV/2001/2014 ze dne 1. 5. 2014.

4. ČEZ ESCO, a.s.

- Smlouva o poskytování služeb v oblasti BOZP, PO, OŽP číslo 32_2016_001,
- Nájemní smlouva ve znění dodatků (nově od 9/2016),
- Smlouva o zpracování osobních údajů č. P3A18000014314 (uzavřená k hlavní smlouvě 32_2016_001) ze dne 24. 5. 2018,
- Smlouva o zpracování osobních údajů č. P3A18000014207 ze dne 11. 5. 2018,
- Rámcová smlouva o zajištění služby distribuční soustavy č. 1550040066 včetně pravidel provozování distribučního portálu (DIP).

5. ČEZ ICT Services, a. s.

- Rámcová smlouva o poskytování ICT služeb č. 34_20160101_R ze dne 31. 12. 2015,
- 4 smlouvy o poskytování služeb (RMS, TIS/GIS),
- 2 nájemní smlouvy o nájmu nebytových prostor (ve znění dodatků),
- 13 smluv o společném postupu při zadávání veřejné zakázky,
- Rámcová smlouva o poskytování prací a služeb č. 4400031265,
- Smlouva o zpracování osobních údajů č. P3A18000014307 (č. 4400040281, č. 4400040255) ze dne 25. 5. 2018,
- Smlouva o zpracování osobních údajů č. P3A18000014144 (č. 4400033256) ze dne 30. 6. 2018,
- 11x Smlouva o postoupení smlouvy (č. 4101908478, č. 4101908515, č. 4101910469, č. 4101912224, č. 4101912244, č. 4101912466, č. 4101912878, č. 4101914037, č. 4101914100, č. 4101914547, č. 4101755140),
- 17x Kupní smlouva (č. 4101910464, č. 4101911164, č. 4101912928, č. 4101912942, č. 4101912948, č. 4101912950, č. 4101916854, č. 4101916855, č. 4101920645, č. 4101800293, č. 4101812297, č. 4101870051, č. 4101900158, č. 4101910423, 52/2018, 55/2018, 54/2018),
- 5x Smlouva o smlouvě budoucí (č. 4101756780, č. 4101756791, č. 4101756792, č. 4101756795, č. 4101910219),
- 7x Instalace a implementace (č. 4101853736, č. 4101840074, č. 4101793832, č. 4101838836, č. 4101864930, č. 4101853735, č. 4101800719),
- 26x Smlouva o dílo (č. 4101411257, č. 4101753688, č. 4101754921, č. 4101861977, č. 4101364359, č. 4101504142, č. 4101693308, č. 4101758634, č. 4101506129, č. 4101879826, č. 4101912229, č. 4101754116, č. 4101750780, č. 4100465464, č. 4101916731, č. 4101913985, č. 4101819601, č. 4100465454, č. 4101409563, č. 4101406707, č. 4101298246, č. 4101592095, č. 4101637663, č. 4101866851, č. 4101866853, č. 4101881689).

6. 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 jejích dodatků,
- Dílčí smlouva o poskytování účetních služeb uzavřená v návaznosti na RS č. 110745_2017 ze dne 28. 3. 2018 ve znění jejích dodatků (do 28. 3. 2018 platná smlouva uzavřená dne 19. 12. 2012),
- Dílčí smlouva o poskytování personálních služeb č. 110093_2013 uzavřená v návaznosti na RS ze dne 13. 12. 2012 ve znění jejích dodatků,
- Dílčí smlouva o poskytování tiskových a reprografických služeb uzavřená v návaznosti na RS č. 110849_2017 ze dne 1. 6. 2018 ve znění jejích dodatků,
- Dílčí smlouva o poskytování spisových a skartačních služeb uzavřená v návaznosti na RS č. 001251_2009 ze dne 31. 12. 2009 ve znění jejích dodatků,
- Dílčí smlouva o zpracování korespondence uzavřená v návaznosti na RS č. 110785_2010 ze dne 31. 12. 2010 ve znění jejích dodatků,
- Dílčí smlouva č. 110612_2017 o nájmu vozidel a poskytování služeb k vozidlům PD1 ze dne 2. 3. 2018 ve znění jejích dodatků,
- Dílčí smlouva č. 001358_2009 o nájmu vozidel (autopůjčovna) PD3 ze dne 23. 11. 2009 ve znění jejích dodatků,
- Dílčí smlouva č. 110086_2018 o poskytování služeb k vozidlům PD4 ze dne 2. 3. 2018 ve znění jejích dodatků č. 110086_2018,
- Dílčí smlouva o správě nemovitostí a poskytování dalších služeb uzavřená v návaznosti na RS č. 110769_2010 ze dne 31. 12. 2010 ve znění jejích dodatků,
- Smlouva o zajišťování prací a služeb v oblasti provádění elektrovizí č. 110193_2012 uzavřená dne 31. 5. 2012 ve znění jejích dodatků,
- Smlouva o poskytování služeb v oblasti BOZP, PO, OŽP č. 33_2012_012 (110664_2011) ze dne 21. 12. 2011 ve znění jejích dodatků,
- 159 smluv o připojení zařízení k distribuční soustavě,
- 162 smluv o smlouvě budoucí o zřízení věcného břemene/služebnosti,
- 4 kupní smlouvy na pozemky a jiný majetek,
- Dohoda o užívání a provozování areálu č. 110347_2016 uzavřená dne 2. 9. 2016,
- 2 smlouvy o odvodu srážkových vod, smlouva č. 000833_2009 uzavřená dne 5. 1. 2009 a smlouva č. 000194_2008 uzavřená dne 30. 1. 2008,
- Dílčí smlouva Rámcové smlouvy o poskytování a zajišťování služeb a pronájmů – Nájemní smlouva č. 110002_2018 ze dne 1. 6. 2018 (PN2),
- Nájemní smlouva k užívání prostor č. 000566_2007 ze dne 30. 6. 2006,
- Smlouva č. 000591_2009 na odvod splaškových odpadních vod do čističky ze dne 29. 5. 2009,
- Smlouva č. 001052_2009 o podnájmu kancelářských prostor ze dne 30. 7. 2009 (Alpha),
- Podnájemní smlouva č. 110641_2011 (prostory garáží Karlovy Vary) ze dne 30. 12. 2011,
- Smlouva o podnájmu prostor sloužících k podnikání a o podnikatelském nájmu věcí movitých č. 110014_2018 (Jablonec) ze dne 8. 2. 2018,
- Smlouva č. 000617_2009 o přeučtování skutečných nákladů za odebranou a odvedenou vodu ze dne 19. 6. 2009,
- Smlouva č. 000871_2009 o přeučtování skutečných nákladů za odebranou a odvedenou vodu ze dne 18. 8. 2009,
- Smlouva o sdružení zadavatelů č. 001021_2009 ze dne 24. 7. 2009,

- Smlouva o výměňkové stanici v areálu Dvůr Králové nad Labem č. 001108_2009 ze dne 30. 9. 2009,
- Dohoda na vodovodní přípojku – Pardubice č. 000246_2010 ze dne 22. 3. 2010,
- Dohoda na vodovodní přípojku – Špindlerův Mlýn č. 000414_2010 ze dne 30. 6. 2010,
- Dohoda na vodovodní přípojku – Dobruška č. 000526_2010 ze dne 25. 6. 2010,
- Smlouva na vodovodní přípojku – Hořice č. 110004_2011 ze dne 13. 1. 2011,
- Smlouva o přeúčtování skutečných nákladů za odvedenou srážkovou vodu č. 110613_2011 ze dne 4. 1. 2012,
- Smlouva na úpravu pitné vody a odvádění odpadních vod č. 110123_2012 ze dne 30. 12. 2011,
- Rámcová smlouva o postupování pohledávek ve Skupině ČEZ pro účely provedení zápočtu č. 110778_2017 ze dne 1. 6. 2017,
- Smlouva o podnájmu parkovacích stání č. 110569_2017 ze dne 11. 10. 2017 (Teplice),
- Podnájemní smlouva kancelářských prostor č. 110221_2015 (Frýdek-Místek) ze dne 20. 1. 2016,
- Podnájemní smlouva pronajatých prostorů č. 110885_2018 (Hudlice) ze dne 11. 1. 2019,
- Podnájemní smlouva pronajatých prostorů č. 110896_2018 (Jilemnice) ze dne 1. 2. 2019,
- Podnájemní smlouva č. 110088_2018 (Olomouc) ze dne 18. 5. 2018,
- Nájemní smlouva č. 110103_2015 (nájem movitých věcí),
- Dílčí smlouva o poskytování služeb TOC č. 110703_2017 ze dne 12. 10. 2017,
- Kupní smlouva na nákup pozemku ve Všeštarech – KSK/5002/2018 ze dne 27. 2. 2018,
- Smlouva na krátkodobý pronájem č. 110111_2017 ze dne 1. 4. 2017,
- Dohoda o předání vozidel č. 110162_2018 ze dne 17. 1. 2018,
- Smlouva o zpracování osobních údajů č. P3A18000014312 (110196_2018) ze dne 25. 5. 2018,
- Smlouva o zpracování osobních údajů č. P3A18000014079 (110396_2018) ze dne 25. 5. 2018.

7. ČEZ Obnovitelné zdroje, s.r.o.

- Smlouvy o připojení zařízení k distribuční soustavě,
- Smlouvy o distribuci EE,
- Smlouva o přeúčtování nákladů spojených s čištěním odpadních vod č. DSO_34_2012_015,
- Smlouva o poskytování služeb na MVE Černé jezero a MVE Vydra.

8. ČEZ OZ uzavřený investiční fond a.s.

- Nájemní smlouva – Nekoř, provoz MVE Pastviny,
- Nájemní smlouva – Hradec Králové, Křížkova (č. p. 788, stavební parcela č. 622/2),
- Smlouva o uzavření budoucí smlouvy o zřízení věcného břemene – Vydra, Č. Pila ze dne 16. 5. 2013,
- Smlouva o umístění a provozování stavby – Nekoř, MVE Pastviny ze dne 1. 8. 2013,
- Smlouva o umístění a provozování zařízení v areálu SP Pastviny ze dne 1. 8. 2013,
- Smlouva o zřízení věcného břemene – MVE Spálov ze dne 16. 5. 2013,
- Smlouva o uzavření budoucí smlouvy o zřízení věcného břemene – vn Kladno-Dříň ze dne 30. 12. 2013,
- Smlouva o zřízení věcného břemene – Srní ze dne 18. 9. 2012.

9. ČEZ Prodej, a.s.

- 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,
- Smlouva o připojení výroby k distribuční soustavě vysokého napětí č. 940017_2017 ze dne 19. 5. 2017,
- Smlouva o dodávce elektrické energie pro vlastní spotřebu ze dne 28. 12. 2006 ve znění dodatku ze dne 8. 12. 2016 a Dodatku č. 2 ze dne 21. 12. 2017,
- Smlouva o dodávce elektřiny na ztráty v distribuční soustavě ze dne 31. 12. 2017,
- Smlouva o zpracování osobních údajů č. P3A18000014313 (33_2012_015) ze dne 25. 5. 2018,
- Smlouva o zpracování osobních údajů č. P3A18000014208 ze dne 24. 5. 2018,
- Nájemní smlouva (nebytové prostory v České Třebové).

10. ČEZ Teplárenská, a.s.

- Smlouva o nájmu nebytových prostor č. 4400018982 ze dne 12. 11. 1997,
- Smlouvy o připojení na odběrná místa elektrické energie ČEZ Teplárenská, a.s.,
- Smlouva o zřízení věcného břemene ze dne 15. 8. 2018.

11. Elektrárna Dětmorovice, a.s.

- Smlouva o poskytování podpůrné služby regulace napětí a jalových výkonů ze dne 29. 12. 2014,
- Smlouva na distribuci EE ze dne 30. 3. 2009,
- 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.

12. Elektrárna Počerady, a.s.

- Smlouva o připojení výroby k distribuční soustavě vysokého napětí č. 940017_2017 ze dne 19. 5. 2017.

13. 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.

14. ČEZ Energetické produkty, s.r.o.

- Smlouva o připojení k distribuční soustavě č. 8_NN_2_01416347.

15. 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) č. 14_VVN_2_06355413 podepsaná 3. 11. 2014,
- Smlouva o připojení výroby k distribuční soustavě vn nebo vvn č. 171008164681,
- Smlouva o poskytování služeb rozvodny 110 kV,
- Nájemní smlouva na pronájem bytových a nebytových prostor v EMĚ č. 790003_2016, Dodatek č. 1, datum podpisu 1. 11. 2017, účinnost od 1. 1. 2018 včetně dodatku,
- Souhlasné prohlášení pro ČEPS, a.s.

16. EVČ s.r.o.

- Smlouvy o připojení odběrného místa – kancelář Rychnov ze dne 18. 2. 2014,
- Smlouva o připojení odběrného místa – Zavadilka ze dne 21. 3. 2016,
- Smlouva o připojení – kotelná Ropkova, Litomyšl ze dne 17. 1. 2017,
- Smlouva o připojení – Mnichovo Hradiště ze dne 31. 7. 2017.

17. PRODECO, a.s.

- Smlouva o zřízení věcného břemene č. IV-12-4010781/VB/P003.

18. Severočeské doly a.s.

- Nájemní smlouva nebytových prostor – trafostanice ze dne 15. 5. 2006,
- Smlouva o zřízení služebnosti ze dne 2. 3. 2017,
- Smlouva o distribuci elektřiny a systémových službách č. DB-03306_3_3_903008 ze dne 2. 1. 2007,
- Smlouva o distribuci elektřiny č. DNT-03306_3_903008 ze dne 8. 1. 2007.

19. 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 (ve znění dodatků),
- 2 smlouvy o společném postupu při zadávání veřejné zakázky,
- Všeobecné obchodní podmínky pro projekční činnost (VOP PD v08) ze dne 25. 6. 2015,
- Všeobecné obchodní podmínky pro realizační činnost (VOP REAL v08) ze dne 25. 6. 2015,
- Smlouva o poskytování služeb pro řešení poruchových stavů a spolupráci na revizní činnosti, opravách a servisu, diagnostice HDO v oblasti Morava a Východ ze dne 7. 3. 2017,
- Rámcová smlouva o poskytování Telco služeb č. 34_20170101_R ze dne 7. 3. 2017 ve znění pozdějších dodatků,
- Dílčí smlouva o poskytování Telco služeb č. 34_20170101_D ze dne 31. 3. 2017 ve znění pozdějších dodatků,
- Dílčí smlouva na zajištění provozu, pravidelné údržby a oprav optických částí kombinovaných zemních lan na vedeních vn, vvn a staničních optických kabelů č. 34_20170101_D2 ze dne 15. 5. 2017,
- Smlouva o nájmu optických vláken č. 34_20170101_ROV ze dne 12. 4. 2017,
- Rámcová nájemní smlouva na podpěrné body č. 34_20170101_RPB ze dne 12. 4. 2017,
- Smlouva o zpracování osobních údajů č. P3A18000014306 (4400036336, 4400036335) ze dne 24. 5. 2018,
- Smlouva o zpracování osobních údajů č. P3A18000014315 (13_2014_001) ze dne 27. 4. 2018,
- Smlouva o zpracování osobních údajů č. P3A18000014310 (4400036950) ze dne 31. 5. 2018,
- Smlouva o zpracování osobních údajů č. P3A18000001264 ze dne 24. 5. 2018.

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

- Smlouva o nájmu nebytových prostor (transformační stanice) č. 70012513 ze dne 20. 11. 2009,
- Smlouva o podnájmu kolektorů a technických chodeb č. 720010427 ze dne 12. 1. 2001.

21. Teplo Klášterec s.r.o.

- Dohoda o podílení se na prokazatelných nákladech na odvod srážkových vod ze dne 26. 3. 2015,
- Smlouva o připojení odběrného elektrického zařízení k distribuční soustavě nízkého napětí ze dne 4. 4. 2013,
- Smlouva o zřízení věcného břemene – služebnosti ze dne 17. 8. 2015.

22. ÚJV Řež, a.s.

- Smlouva o zajištění služby distribuční soustavy č. 16 VN 208066879,
- Smlouva o připojení lokální distribuční soustavy smlouvou č. 18 VN 1008644830 ze dne 26. 7. 2018.

23. Centrum výzkumu Řež s.r.o.

- Smlouva o připojení zařízení k distribuční soustavě – Plzeň ze dne 31. 7. 2013.

24. OKD, a.s.

- Smlouva o zřízení věcného břemene pro distribuční soustavu č. IP-12-8000105 v k. ú. Trojanovice,
- Smlouva o zřízení věcného břemene č. IV 12-8005058/VB5 – p. č. 1278/2, k. ú. Staré Město u Karviné,
- Smlouva o pronájmu pozemku – p. č. 1817 pod el. rozvodnou 110 kV v k. ú. Karviná-Doly,
- Smlouva o společném užívání kabelového mostu v lokalitě ČSA, Jan-Karel,
- Smlouva o zřízení věcného břemene k pozemku – p. č. 130/5 v k. ú. Stonava – elektropřijojka nn,
- Smlouva o zřízení věcného břemene č. IV 12-8005321/VB02 – p. č. 1278/2, k. ú. Staré Město u Karviné,
- Smlouva o zřízení věcného břemene č. IP-12-8008601/01 k pozemku – p. č. 130/3 v k. ú. Stonava,
- Smlouva o zřízení věcného břemene č. IZ-12-8000001/VB6 – rozvodna TR 110 kV, k. ú. Doubrava,
- Smlouva o dodávkách – pitná voda, odpadní voda – rozvodna 110/22 kV v lokalitě Paskov,
- Smlouva o dodávkách – odpadní voda – rozvodna 220 kV v lokalitě Lískovec,
- Smlouva o zřízení věcného břemene č. IE-12-8002858/028 – vedení vvn 110 kV,
- Smlouva o spoluužívání rozvodny 22/6 kV v Trojanovicích,
- Smlouva o zřízení věcného břemene č. IP-12-8014182/VB2 – provozování zařízení distribuční soustavy,
- Smlouva o nájmu pozemku – p. č. 2734/34 v k. ú. Stonava,
- Smlouva o zřízení věcného břemene č. IP-12-8014038/VB1 – podzemní kabelové vedení v k. ú. Dolní Těrlicko,
- Objednávka – kontrola spínacích silových prvků na rozvodně Frenštát,
- Smlouva o zřízení věcného břemene č. EP-12-8000748/1a/VB/2014 – umístění zařízení distribuční soustavy,
- Smlouva o zřízení věcného břemene č. IP-12-8016204 v k. ú. Tichá na Moravě, Turková,
- Smlouva o zřízení věcného břemene č. IV-12-8008016/VB/05 – Ostrava, Lihovarská, Ordoriko SE, DTS,
- Smlouva o zřízení věcného břemene č. EP-12-8002388 – přeložka vn č. 39, Karviná, Louky,
- Dohoda o náhradě za omezení užívání pozemků č. IE-12-8001550/DO7/2 – Doubrava – provizorní propojení 110 kV,
- Smlouva o budoucí smlouvě o zřízení věcného břemene č. IV-12-8011425-1 v k. ú. Staré Město u Karviné,
- Smlouva o zřízení věcného břemene č. IE-12-8003902/2 – vn Trojanovice, zvýšení průřezu,
- Smlouva o budoucí smlouvě o zřízení věcného břemene a právu provést stavbu č. IE-12-8004276/069 v k. ú. Frenštát pod Radhoštěm,
- Smlouva o budoucí smlouvě o zřízení věcného břemene a právu provést stavbu č. EP-12-8003679/4 v k. ú. Karviná-město,
- Smlouva o budoucí smlouvě o zřízení věcného břemene a dohoda o umístění stavby č. IZ-12-8000686/02 v k. ú. Doubrava u Orlové,
- Smlouva o zřízení věcného břemene č. IE-12-8001550/SOVB/3/2018 – Doubrava, nové vedení 110 kV,
- Smlouva o odvádění odpadních vod – Paskov.

25. MARTIA a.s.

- Všeobecné obchodní podmínky (VOP PD v08) ze dne 10. 2. 2014,
- Všeobecné obchodní podmínky (VOP REAL v08) ze dne 10. 2. 2014,
- Drobné elektromontážní práce včetně dodávky materiálu č. 4400030730 ze dne 15. 1. 2015,
- Projektové práce pro energetiku č. 4400030716 ze dne 16. 1. 2015,
- JN Horní Maxov – obnv. VN7850_ÚS_JN_5005-5007 č. 721000596 ze dne 28. 8. 2017,
- Smlouva o dílo k RS č. 4400030730, č. 4400031076 – 2016 ze dne 14. 6. 2016,
- TP Prosetice – kabelizace nn, I. etapa č. 721000437 ze dne 28. 4. 2016,
- TP Prosetice – kabelizace nn, II. etapa č. 721000438 ze dne 28. 4. 2016,
- Smlouva o dílo k RS č. 4400030730 ze dne 21. 9. 2015,
- Smlouva o dílo k RS č. 4400030716 (4400031056) ze dne 23. 9. 2015,
- Zpracování PD, TP-V – rozvod. Oldřichov – TS Nemocnice, č. IE-12-4005726/PD ze dne 26. 1. 2018,
- Zpracování PD, Teplice NAP. III – Novosedlice Papírna, č. IE-12-4005729/PD ze dne 26. 1. 2018,
- Zpracování PD, rozv. Chotějovice – PB24, č. IE-12-4005732/PD ze dne 26. 1. 2018,
- LB Chrastava, Vítkovská ul., rekonstrukce nn č. 4101769724 ze dne 13. 4. 2018,
- Projektové práce pro energetiku č. 721000673 ze dne 11. 5. 2018,
- Smlouva o zpracování osobních údajů č. P3A18000001192 ze dne 25. 5. 2018,
- Projektová dokumentace pro energetiku č. 4400031056-2018 ze dne 11. 9. 2018,
- CL Houska – rekonstrukce vrchního vedení nn v rozsahu dle PD č. 4101884910 ze dne 30. 10. 2018,
- Smlouva o připojení fotovoltaické výroby k distribuční soustavě č. 18_SOP_02_4121436518 ze dne 11. 9. 2018,
- H2B Svádov, Vítězná, p. p. č. 270 – kNN, č. 740002022 ze dne 5. 10. 2016,
- H2B Horní Libchava, p. p. č. 652/34, příprava nn ze dne 8. 11. 2016,
- H2B Těchlovice, p. p. č. 1040/2, nové kNN ze dne 28. 11. 2016,
- H2B Modrá, p. p. č. 14/2, příp. nad 50m, kNN č. 4101523465 ze dne 23. 1. 2017,
- H2B Hvězda, výměna US_CL_2255 č. 4101564703 ze dne 30. 3. 2017,
- H2B Děčín, ul. Písecká, Junák, úprava vnn, kNN č. 4101568693 ze dne 7. 4. 2017,
- H2B Modrá, p. p. č. 481/10, úprava vnn ze dne 18. 4. 2017,
- LT, Maškovice – nn, p. p. č. 50/1, nové OM ze dne 12. 11. 2015,
- H2B Labská Stráň, p. p. č. 1251, příp. do 50m, kNN ze dne 7. 1. 2016,
- HZS Roudnice n./L., Čechova – kNN obnova ze dne 21. 8. 2015,
- HPD0 Karlovy Vary – Doubí, Jarošikova, vnn/kNN č. 4101224961 ze dne 25. 8. 2015,
- HPD0 Spálené Poříčí, Nerudova, Čechova – kNN ze dne 8. 7. 2015,
- HZS Malá Veleň, č. p. 29, úprava kNN ze dne 13. 7. 2015,
- H2B Šluknov, č. p. 972, úprava vnn, kNN ze dne 20. 7. 2015,
- HPD0 Hranice, Ruská – Krásné Údolí, TS, kNN ze dne 27. 7. 2015,
- HPD0 Chloumek u Kasejovic, statek – nn ze dne 6. 10. 2015,
- H2B Velký Šenov, p. p. č. 790/3, nové kNN č. 4101253018 ze dne 9. 10. 2015,
- H2B Dolní Žleb, st. p. č. 54, úprava vNN, nové kNN č. 4101255501 ze dne 12. 10. 2015,
- H2A0 Karlovy Vary, Západní, p. č. 142/2, kNN č. 4101184483 ze dne 9. 6. 2015,
- HPD0 Manětín, PS, Radějov, vnn, kVN, TS, kNN č. 4101187177 ze dne 16. 6. 2015,
- HPD0 Karlovy Vary, Tržiště č. p. 38437, FIBRO, kNN č. 4100892298 ze dne 31. 1. 2014,
- H2B Děčín-Chrochvice, p. p. č. 403/4, příp. nn č. 4101625531 ze dne 12. 7. 2017,
- H2B Děčín, Dělnická ul., p. p. č. 3472/1, smyčka č. 4101623786 ze dne 12. 7. 2017,
- H2B Kamenická Stráň, p. p. č. 218/1, smyčka kNN č. IV-12-4015846 ze dne 25. 7. 2017,
- H2B Žandov, Heřmanice, p. p. č. 292 – kNN, SS100 č. 4101630826 ze dne 25. 7. 2017,

- H2B Slunečná, p. p. č. 241/5, nové kNN č. 4101597532 ze dne 30. 5. 2017,
- H2B Stará Oleška, p. p. č. 7/1, přípojka nn č. 4101604669 ze dne 20. 6. 2017,
- H2B Jílové, p. p. č. 580/5, přípojka nn č. 4101609256 ze dne 20. 6. 2017,
- H2B Jílové, p. p. č. 808/40, příp. nn č. 4101610527 ze dne 20. 6. 2017,
- H2B Drážďanská, p. p. č. 1548/12 – kNN ze dne 27. 6. 2017,
- HZS1 Březiny, výměna US 3x č. 4101584520 ze dne 9. 5. 2017,
- CL Zbyny – rekonstrukce vedení nn č. 4101587295 ze dne 15. 5. 2017,
- H2B Děčín, p. p. č. 990/69, přípojka kNN č. 4101591405 ze dne 15. 5. 2017,
- DC Šluknov, ec109946, úprava vnn č. 4101594637 ze dne 23. 5. 2017,
- H2B Arnoltice, p. p. č. 55/6, přípojka kNN č. 4101594454 ze dne 4. 5. 2017,
- H2B Děčín, p. p. č. 204/1, smyčka kNN č. 4101601139 ze dne 30. 5. 2017,
- H2B Horní Police, p. p. č. 810, smyčka kNN č. 4101660410 ze dne 14. 9. 2017,
- H2B Hlemýžď, p. p. č. 81/8, kNN, SS č. 4101658697 ze dne 18. 9. 2017,
- H2B Česká Lípa, Liberecká, p. č. 139/1 – kNN, SS č. 410661039 ze dne 18. 9. 2017,
- H2B Loučky, p. p. č. 1067/15, přípojka nn č. 4101658756 ze dne 11. 9. 2017,
- H2B Huntířov, p. p. č. 847/14, příp. nn č. 4101658775 ze dne 11. 9. 2017,
- H2B Arnoltice, p. p. č. 1380, příp. nn ze dne 11. 9. 2017,
- H2B Varnsdorf, p. p. č. 918/3, příp. do 50m, kNN č. 4101651599 ze dne 5. 9. 2017,
- H2B Rumburk, p. p. č. 1890, nové kNN č. 411657466 ze dne 5. 9. 2017,
- H2B UL, Libouchec, p. p. č. 401/1 – kNN, č. 4101658134 ze dne 11. 9. 2017,
- H2B Radvanec, p. p. č. 381/3, příp. do 50m, kNN č. 4101664762 ze dne 20. 9. 2017,
- H2B Ludvíkovice, p. p. č. 997/10, nové kNN ze dne 20. 9. 2017,
- H2B Děčín, p. p. č. 204/1, smyčka kNN č. 4101659337 ze dne 13. 9. 2017,
- H2B Arnoltice, p. p. č. 55/6, přípojka kNN č. 4101667942 ze dne 21. 9. 2017,
- HZS Děčín, Duchcovská 305/1, smyčka kVN č. 4101667858 ze dne 25. 9. 2017,
- H2B Chříbská, p. p. č. 166/1, nové kNN č. 4101669254 ze dne 25. 9. 2017,
- H2B Okna, p. p. č. 301/42, přípojka nn č. 4101672502 ze dne 4. 10. 2017,
- H2B Zákupy, p. č. 1597/1 – kNN, SS100 č. 4101633898 ze dne 26. 7. 2017,
- H2B Děčín-Chrochvice, p. p. č. 692/2, příp. nn č. 4101633865 ze dne 14. 8. 2017,
- H2B Varnsdorf, p. p. č. 1724/1, příp. nad 50m, kNN č. 4101640100 ze dne 14. 8. 2017,
- H2B Kuřívody, p. p. č. 14/68, 14/69, 14/78, kNN č. 4101645966 ze dne 18. 8. 2017,
- H2B Horní Oldřichov, st. p. č. 223, příp. nn č. 4101646009 ze dne 21. 8. 2017,
- H2B Studený, p. p. č. 633/6, nové kNN č. 4101646454 ze dne 21. 8. 2017,
- H2B Malšovice, st. p. č. 14/2, smyčka kNN č. 4101648323 ze dne 21. 8. 2017,
- HZS1 Děčín, Ústecká 860/26, nové kVN č. 4101643691 ze dne 22. 8. 2017,
- H2B Česká Lípa, vymístění z TS CL_0269 č. 4101703706 ze dne 23. 11. 2017,
- H2B Jiřetín pod Jedlovou, p. p. č. 206, nové kNN č. 4101706733 ze dne 28. 11. 2017,
- H2B Česká Lípa, p. č. 5716, Zoubek – kNN č. 4101706754 ze dne 28. 11. 2017,
- H2B Studený, p. p. č. 633/6, nové kNN č. 4101709032 ze dne 28. 11. 2017,
- H2A Horní Podluží, č. p. 271, úprava vnn č. 4101703270 ze dne 22. 11. 2017,
- H2B Mařeničky, p. p. č. 138/2, příp. do 50m, vnn ze dne 11. 12. 2017,
- H2B Folknáře, p. p. č. 374/4, přípojka nn č. 4101710868 ze dne 11. 12. 2017,
- H2B Arnultovice, p. p. č. 1697/3, nové kNN č. 4101709039 ze dne 13. 12. 2017,
- H2B Varnsdorf, p. p. č. 5339/1, příp. do 50m, kNN č. 4101700240 ze dne 13. 12. 2017,
- H2B Děčín-Chrochvice, p. p. č. 692/2, příp. nn č. 4101713129 ze dne 13. 12. 2017,
- H2B Markvartice, p. p. č. 3330/5, nové kNN č. 4101708908 ze dne 6. 12. 2017,
- H2B Česká Kamenice, p. p. č. 334, úprava vnn č. 4101710896 ze dne 6. 12. 2017,
- H2B Stará Oleška, p. p. č. 56/2, přípojka nn č. 4101684654 ze dne 26. 10. 2017,
- H2B Manušice, p. č. 151/5, 6, 2yOM – kNN, SS200 č. 4101679294 ze dne 26. 10. 2017,
- H2B Česká Lípa-Dobranov, p. č. 47/2, Škoda – kNN, SS100 č. 4101689791 ze dne 26. 10. 2017,
- H2B Arnultovice, p. p. č. 605/1, nové kNN, č. 4101687218 ze dne 26. 10. 2017,
- HZSI Sloup v Čechách, st. p. č. 354/3, příp. nad 50m, č. 4101678013 ze dne 26. 10. 2017,
- H2B Rumburk, Bezručova, č. p. 475/8, nové kNN č. 4101692397 ze dne 1. 11. 2017,
- H2B Markvartice, p. p. č. 343/1, příp. do 50m, kNN č. 4101690695 ze dne 1. 11. 2017,

- H2A Svor, p. p. č. 15/2, příp. do 50m, vnn, č. 4101690549 ze dne 1. 11. 2017,
- H2B Děčín-Březiny, st. p. č. 145, smyčka kNN č. 4101695810 ze dne 7. 11. 2017,
- H2B Staré Křečany, p. p. č. 3090/3, nové kNN č. 4101699569 ze dne 15. 11. 2017,
- H2B Kunratice, p. p. č. 102/3, příp. do 50m, vnn č. 4101699427 ze dne 15. 11. 2017,
- H2B Šídlov, úpr. příp. VN pro TS CL_1004 č. 4101700946 ze dne 15. 11. 2017,
- H2B Žandov, Heřmanice, p. č. 292 – kNN, č. 4101716955 ze dne 15. 12. 2017,
- H2B Nový Bor, U Vodárny, p. p. č. 630/50, přípojka nn, č. 4101716800 ze dne 15. 12. 2017,
- H2B Děčín, Dělnická ul., p. p. č. 3472/1, smyčka, č. 4101716754 ze dne 15. 12. 2017,
- H2B Děčín, p. p. č. 2786, smyčka kNN, č. 4101718794 ze dne 15. 12. 2017,
- HZS1 Děčín, p. p. č. 3671/18, nové kVN 22 kV, č. 4101664659 ze dne 18. 12. 2017,
- H2B Děčín, Teplická, p. p. č. 774/2, úprava kNN č. 4101714911 ze dne 18. 12. 2017,
- H2B Varnsdorf, p. p. č. 7531/12, nové kNN č. 4101715273 ze dne 19. 12. 2017,
- H2A Velenice, p. č. 370, vnn svod do SP100, č. 4101719028 ze dne 19. 12. 2017,
- H2B Jílové, p. p. č. 580/5, přípojka nn, č. 4101720561 ze dne 19. 12. 2017,
- H2B Rumburk, p. p. č. 1464/1, nové kNN, č. 4101721890 ze dne 19. 12. 2017,
- H2B Brniště, p. p. č. 1330/1, připojení nové TS, č. 4101721303 ze dne 22. 12. 2017,
- H2B Staré Město, p. p. č. 990/71, příp. kNN, č. 4101722769 ze dne 28. 12. 2017,
- H2A Česká Lípa, nám. T. G. Masaryka 3 – kNN vým. č. 4 za SS200, č. 4101722928 ze dne 28. 12. 2017,
- H2A Jablonné v Podještědí, p. p. č. 205/1, vnn, svod, č. 4101722520 ze dne 8. 1. 2018,
- H2B Drážďanská, p. p. č. 1548/12 – kNN, č. 4101725524 ze dne 8. 1. 2018,
- H2B Slunečná, p. p. č. 241/5, nové kNN, č. 101724871 ze dne 9. 1. 2018,
- H2B Hradčany, p. p. č. 75, kNN, SS100, č. 4101724765 ze dne 9. 1. 2018,
- H2A Malá Bukovina, č. p. 90, výměna HDS, č. 4101725717 ze dne 10. 1. 2018,
- H2B Horní Jindřichov, nový US k TS Dc_1492, č. 4101730794 ze dne 15. 1. 2018,
- H2B Malšovice, st. p. č. 14/2, smyčka kNN, č. 4101729951 ze dne 17. 1. 2018,
- H2B Stará Oleška, p. p. č. 7/1, přípojka nn č. 4101730018 ze dne 18. 1. 2018,
- H2B Teplice, Na Haldách, p. č. 1029/21 – nové OM, č. 4101738602 ze dne 23. 1. 2018,
- H2B DC Velký Šenov, p. p. č. 2178/1, příp. nad 50m, kNN, č. 4101737094 ze dne 23. 1. 2018,
- H2B Horní Chříbská, p. p. č. 333/2, příp. do 50m, kNN, č. 4101737652 ze dne 23. 1. 2018,
- CL Boreček, unif. vým. kVN, 1. etp., 1.–5. část, č. 4101740814 ze dne 26. 1. 2018,
- H2B Hvězda, výměna US US_CL_2255, č. 4101741828 ze dne 26. 1. 2018,
- DC Děčín, SPŠS, p. p. č. 1825, úprava kVN ze dne 5. 2. 2018,
- H2B Děčín, ul. Písecká, Junák, úprava vnn, kNN ze dne 5. 2. 2018,
- H2B Falknov, p. p. č. 277/1, příp. nad 50m, kNN, č. 4101742047 ze dne 5. 2. 2018,
- H2B Horní Oldřichov, st. p. č. 223, příp. nn ze dne 5. 2. 2018,
- H2B Radvanec, p. p. č. 381/3, příp. do 50m, kNN, č. 4101742713 ze dne 5. 2. 2018,
- H2B Děčín-Chrochvice, p. p. č. 403/4, příp. nn, č. 4101743602 ze dne 6. 2. 2018,
- H2B Kuřívody, p. p. č. 14/68, 14/69, 14/78, kNN, č. 4101744460 ze dne 6. 2. 2018,
- H2B Prosřední Žleb, p. p. č. 180/2, příp. nn, č. 4101741986 ze dne 6. 2. 2018,
- H2B Hlemýždí, p. p. č. 81/8, kNN, SS, č. 4101743559 ze dne 8. 2. 2018,
- HZSI LT, Třebutíčky – obnova vedení nn, č. 4101744445 ze dne 8. 2. 2018,
- UL-Petrovice, kabelizace nn, č. 4101749177 ze dne 12. 2. 2018,
- H2B Huntířov, p. p. č. 847/14, příp. nn, č. 4101750034 ze dne 12. 2. 2018,
- H2B Varnsdorf, p. p. č. 7531/16, příp. do 50m, kNN, č. 4101747877 ze dne 13. 2. 2018,
- REAL Huntířov, p. p. č. 847/15, přípojka nn, č. 4101879058 ze dne 17. 10. 2018,
- REAL Ledvice, p. p. č. 330/16 – nové OM, č. 4101871201 ze dne 11. 10. 2018,
- REAL Česká Kamenice, pb. č. 334, úprava vnn, č. 4101874392 ze dne 11. 10. 2018,
- REAL Kryry, Hluboká cesta, 1x OM, č. 4101874063 ze dne 11. 10. 2018,
- REAL Domaslavice, p. p. č. 337/13 – nové OM, č. 4101874096 ze dne 11. 10. 2018,
- REAL Chlumeck – Český Újezd – 2x nové OM, č. 4101870828 ze dne 12. 10. 2018,
- REAL Petrovice, p. p. č. 499/43 – kNN, č. 4101879720 ze dne 18. 10. 2018,
- DC_Horní Oldřichov, úprava vnn, kNN, 1. etapa, č. 4101887111 ze dne 6. 11. 2018,
- REAL Děčín, Tržní, č. p. 1069/32, smyčka kNN, č. 4101890941 ze dne 6. 11. 2018,
- REAL Radniční, č. p. 252/10, výměna HDSS, č. 4101889955 ze dne 9. 11. 2018,

- REAL Česká Lípa, p. č. 5716, Zoubek – kNN, SS100, č. 4101892832 ze dne 16. 11. 2018,
- 100099758_REA_VR_IZ-12-4000203 Teplice, E. Dvořák, č. 4101853666 ze dne 26. 11. 2018,
- LN-TS LN_1284, rekonst. kNN a RNN, č. 4101903377 ze dne 30. 11. 2018,
- REAL Teplice, V Lipách, p. p. č. 2769/2 – nové OM, č. 4101911476 ze dne 12. 12. 2018,
- REAL Háj u Duchcova, p. p. č. 243 – nové OM, č. 4101911339 ze dne 12. 12. 2018,
- REAL Mezná, výměna DTS DC_1900, nové kVN, č. 4101906691 ze dne 12. 12. 2018,
- UL Střekov, Kojetická, 337/27 – HD, č. 4101904630 ze dne 10. 12. 2018,
- REAL Zabrušany, Straky – kabelizace nn, č. 4101723074 ze dne 11. 12. 2018,
- REAL Petrovice, p. p. č. 2062/3 – přípojka vnn, č. 4101838708 ze dne 8. 8. 2018,
- REAL Tisá, p. p. č. 205 – kNN, č. 4101838791 ze dne 8. 8. 2018,
- REAL Moskevská, 1532/52 – kNN, č. 4101838878 ze dne 8. 8. 2018,
- REAL Drážďanská, p. p. č. 1549 – kNN, č. 4101838874 ze dne 8. 8. 2018,
- REAL Háj u Duchcova, Mlýnská, p. p. č. 511/1 – nové OM, č. 4101837143 ze dne 8. 8. 2018,
- REAL Skorotice, E43 – kNN, č. 4101838831 ze dne 8. 8. 2018,
- UL Neštětice, Tři kříže, p. p. č. 1007/109 – OM, č. 4101837849 ze dne 8. 8. 2018,
- REAL Homole u Panny, p. p. 92/2 – kNN, č. 4101841151 ze dne 8. 8. 2018,
- REAL Povrly – úprava zapojení pro P17, č. 4101841172 ze dne 8. 8. 2018,
- REAL Tisá, p. p. č. 818/1 – přípojka do 50m, kNN, č. 4101839448 ze dne 8. 8. 2018,
- REAL Petrovice, 499/13 – přípojka kNN, č. 4101839407 ze dne 8. 8. 2018,
- TP Krupka, Hálkova, st. p. p. č. 99459 – nové OM, č. 4101835100 ze dne 8. 8. 2018,
- TP Proboštov, Dělnická, p. Gricišin – nové OM, č. 4101835148 ze dne 8. 8. 2018,
- REAL Varnsdorf, p. p. č. 7531/16, příp. do 50m, kNN, č. 4101842933 ze dne 8. 8. 2018,
- REAL Kmochova, p. p. č. 176/97 – kNN, č. 4101840609 ze dne 8. 8. 2018,
- TP Moldava, p. p. č. st. 234 – nové OM, č. 4101840683 ze dne 8. 8. 2018,
- TP Osek, TS TP_0679 – výměna RNN, č. 4101840648 ze dne 8. 8. 2018,
- UL Na Kopečku, p. p. č. 4680/3 – kNN, č. 4101836553 ze dne 9. 8. 2018,
- UL Brná, Pod rezervací – výměna PB, č. 4101836969 ze dne 9. 8. 2018,
- UL Trmice, Vančurova, 1396_12 – kNN, č. 4101836994 ze dne 9. 8. 2018,
- UL Hradiště, č. p. 86 – přípojka kNN, č. 4101836439 ze dne 9. 8. 2018,
- UL Krásné Březno, V Háji 9470 – úprava nn, č. 4101836593 ze dne 9. 8. 2018,
- č. 4101836515 ze dne 9. 8. 2018,
- REAL Markvartice, p. p. č. 3330/5 – nové kNN, č. 4101847451 ze dne 16. 8. 2018,
- REA Hradčany, p. p. č. 75, kNN, SS100, č. 4101847452 ze dne 16. 8. 2018,
- REAL Malá Veleň, Benar05, výměna HDSS č. 61A, č. 4101846040 ze dne 16. 8. 2018,
- REAL Měřunice, Žichov, p. p. č. 45 – nové OM, č. 41018466411 ze dne 6. 8. 2018,
- REALK Bžany-Lbín, č. p. 39 – nové OM, č. 4101843577 ze dne 15. 8. 2018,
- REAL Libouchec, p. p. č. 2754/6 – přípojka kNN, č. 4101845528 ze dne 15. 8. 2018,
- REAL Srbice, p. p. č. 161/58 – nové OM, č. 4101842879 ze dne 16. 8. 2018,
- IV-12-4016252_REAL H2B_Charvátce, 59-10, p. Křištofík, 1x OM, č. 4101847361 ze dne 22. 8. 2018,
- IV-12-4016772_REAL Louny, Dalimilova, 3630-234, 1x OM, č. 4101847316 ze dne 22. 8. 2018,
- IV-12-4015893_REAL Bystřany, V Semaji – nové 4 OM, č. 4101846537 ze dne 22. 8. 2018,
- IP-12-4008201_REAL Horní Chříbská, p. p. č. 333/2, příp. do 50m, kNN, č. 4101847820 ze dne 20. 8. 2018,
- IP-12-4008187_REAL Dubí-Mstišov, p. p. č. 364/7 – nové OM, č. 4101853213 ze dne 31. 8. 2018,
- IV-12-4016941_REAL Markvartice, p. p. č. 1886/1 – nové kNN, č. 4101853185 ze dne 31. 8. 2018,
- IV-12-4016421_REAL Holedeč-Veletice, 1x OM, č. 4101854162 ze dne 31. 8. 2018,
- TP Dubí, Mírová, č. p. 10114 – nové OM, č. 4101853331 ze dne 6. 9. 2018,
- UL Elišky Krásnohorské, P21 – HDS ze dne 6. 9. 2018,
- REAL Jiřetín pod Jedlovou, p. p. č. 206 – nové kNN, č. 4101855360 ze dne 6. 9. 2018,
- IP-12-4008920_REAL Malečov, p. p. č. 574 – OM, č. 4101858171 ze dne 6. 9. 2018,
- IP-12-4008871_REAL Kravaře, Sezimky 40, úpr. přípojky nn, č. 4101854167 ze dne 6. 9. 2018,
- TP Bílina, Bílinská, p. p. č. 1682_4 – nové OM, č. 4101857316 ze dne 11. 9. 2018,
- TP Teplice, Bystřanská, p. p. č. 321_76 – nové OM, č. 4101857338 ze dne 11. 9. 2018,
- UL Elišky Krásnohorské, P21 – HDS, č. 4101853899 ze dne 13. 9. 2018,
- REAL Slavětín, p. p. č. 396_49, Vaněčková, lok. RD, kNN, č. 4101662762 ze dne 20. 9. 2018,

- REAL Petrohrad, rek. NN, kNN, RNN, Obec 1, I. etapa, č. 4101627090 ze dne 20. 9. 2018,
- IV-12-4016312_REAL Teplice, Dubská, p. p. č. 139/1 – nové OM, č. 4101867335 ze dne 25. 9. 2018,
- IV-12-40-16638_REAL Valtířov, p. p. č. 152/3 – kNN, č. 4101864896 ze dne 25. 9. 2018,
- REAL Varnsdorf, p. p. č. 1724/1, příp. nad 50m, kNN, č. 4101864539 ze dne 18. 9. 2018,
- REAL Kámen, p. p. č. 2034/3, smyčka kNN, č. 4101868146 ze dne 1. 10. 2018,
- REAL Neštěmice, p. p. č. 6/81 – kNN, č. 4101868105 ze dne 1. 10. 2018,
- REAL Rumburk, Bezručova, č. p. 475/8, nové kNN, č. 4101869978 ze dne 2. 10. 2018,
- REAL Krupka-Unčín, p. p. č. 951/2 – nové OM, č. 4101870092 ze dne 2. 10. 2018,
- REAL Krupka, Prokopská, p. p. č. 2040/65 – nové OM, č. 4101870835 ze dne 3. 10. 2018,
- REAL Krupka, Prokopská – propoj. nn, č. 4101871209 ze dne 4. 10. 2018,
- REAL Bžany-Hradiště, p. p. č. 405/9 – nové OM, č. 4101871234 ze dne 4. 10. 2018,
- REAL Horní Libchava, p. p. č. 652/34, příp. nn, č. 4101871239 ze dne 4. 10. 2018,
- REAL Homole u Panny – Bláhov, p. p. č. 76/1 – OM, č. 4101872154 ze dne 4. 10. 2018,
- H2B Jílové, p. p. č. 808/40, příp. nn, č. 4101717668 ze dne 28. 2. 2018,
- H2B Děčín, Tržní, č. p. 1069/32, smyčka kNN, č. 4101770289 ze dne 19. 3. 2018,
- H2B Kravaře, Nádražní 196 – kNN, smyčka SS100, č. 4101770289 ze dne 19. 3. 2018,
- H2B Folknáře, p. p. č. 374/4, přípojka nn, č. 4101764414 ze dne 19. 3. 2018,
- DC Děčín, Thunská, č. p. 1674, úprava kNN, č. 4101741090 ze dne 19. 3. 2018,
- DC Děčín, Thunská, č. p. 1673, úprava kNN, č. 4101741071 ze dne 19. 3. 2018,
- HZSI Mimoň, Sídliště, vymístění TS CL_0390, č. 4101760677 ze dne 19. 3. 2018,
- H2A Cvikov, p. p. č. 2743/11, úprava kNN, č. 4101769816 ze dne 19. 3. 2018,
- H2A Staré Splavy, Přístavní 8, vým. skříně, č. 4101764672 ze dne 19. 3. 2018,
- H2B Nový Bor, p. p. č. 923/14, nové kNN, č. 4101773156 ze dne 21. 3. 2018,
- H2B Stará Oleška, p. p. č. 56/2, přípojka nn, č. 4101772518 ze dne 10. 4. 2018,
- H2A Děčín 6, p. p. č. 1837/3, výměna HDSS 1934, č. 4101769724 ze dne 10. 4. 2018,
- H2B Nový Bor, p. p. č. 1102/56, nové kNN, č. 4101782296 ze dne 13. 4. 2018,
- H2B Česká Lípa, Liberecká, p. p. č. 139/1 – kNN, SS, č. 4101782152 ze dne 13. 4. 2018,
- H2B Božíkov, p. p. č. 149/4 – vnn, kNN, SS200 ze dne 13. 4. 2018,
- H2B Česká Lípa, Liberecká, p. p. č. 139/1 – kNN, SS, č. 4101782152 ze dne 13. 4. 2018,
- H2A Děčín 6, p. p. č. 1837/3, výměna HDSS 1934, č. 4101783485 ze dne 9. 4. 2018,
- H2B Kruh, st. p. 41 – smyčka kNN, č. 4101783630 ze dne 19. 4. 2018,
- H2B Jestřebí, p. p. č. 490/1 – TS, RNN, kNN, SS100, č. 4101784855 ze dne 19. 4. 2018,
- H2B Varnsdorf, p. p. č. 7531/12, nové kNN, č. 4101787798 ze dne 23. 4. 2018,
- PD_Horní Jindřichov, p. p. č. 406, nové vedení kNN, č. 4101790677_4400031076 ze dne 2. 5. 2018,
- CL Zbýny 164/3, přípojka NN, č. 4101790494_4400031076 ze dne 2. 5. 2018,
- DC Děčín, p. p. č. 990/69, přípojka kNN, č. 4101792708_4400031076 ze dne 2. 5. 2018,
- REAL Žatec, Dukelská 3174/2, 1x OM, č. 4101793671_4400031076 ze dne 2. 5. 2018,
- REAL Lenešice, p. p. č. 3866/8, Budiač, kNN, RD, č. 4101793005_4400031076 ze dne 2. 5. 2018,
- REAL 12-40004087_Malá Veleň, č. 4101819848 ze dne 26. 6. 2018,
- REAL 12-4016107_Manušice, p. p. č. 151/5, 6, 2x OM – kNN, SS200, č. 4101821971 ze dne 26. 6. 2018,
- REAL Kamenická Stráň, p. p. č. 218/1, smyčka kNN, č. 4101819553 ze dne 26. 6. 2018,
- REA 12-4016241 Trmice, Dělnická, p. p. č. 516 – kNN, č. 4101829115 ze dne 12. 7. 2018,
- REAL 12-4016313 Brniště, pTTS, č. 4101829000 ze dne 12. 7. 2018,
- REAL 12-4005721 Šídlov, úpVN, č. 101829477 ze dne 12. 7. 2018,
- REA 12-4007888 Okna, p. p. č. 301/4, č. 4101829717 ze dne 12. 7. 2018,
- REA 12-4015945_Kozly, p. p. č. 368/1, č. 4101827826 ze dne 12. 7. 2018,
- REAL 12-4007917_Kadaň, p. p. č. 2823/3, Neufussová, kNN, 1x OM, č. 4101820932 ze dne 19. 7. 2018,
- LN Lenešice, p. p. č. 1/7, Antropiosová, kNN, RD, č. 4101825784 ze dne 19. 7. 2018,
- CL Nový Bor, Wolkerova 588, smyčka kVN, č. 4101830557 ze dne 23. 7. 2018,
- REAL Háj u Duchcova, Mlýnská, p. p. č. 511/1 – nové OM, č. 4101835044 ze dne 24. 7. 2018,
- REAL Teplice, Josefská, p. p. č. 720_2 – nové OM, č. 4101835742 ze dne 25. 7. 2018,
- UL Chabařovice, výměna US_UL_2032, č. 4101898159 ze dne 19. 12. 2018,
- REAL Čermná, p. p. č. 705/3 – přípojka nn, č. 4101909595 ze dne 21. 12. 2018,
- REAL Staré Křečany, č. p. 107, úprava vnn, č. 4101913331 ze dne 21. 12. 2018.

6. Újma ovládané osoby a její vyrovnání

Společnosti ČEZ Distribuce, a. s., v předmětném účetním období nevznikla žádná újma ze smluv s propojenými osobami, z jiných právních jednání učiněných v zájmu propojených osob ani z opatření uskutečněných v zájmu nebo na popud propojených osob, jejichž uzavření nebo přijetí předcházelo poslednímu účetnímu období.

7. Ostatní informace

7.1. Důvěrnost informací

Za důvěrné jsou považovány informace a skutečnosti, které jsou součástí obchodního tajemství řídicí 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 o vztazích a jejich výklad

ASDŘ	automatizované systémy dispečerského řízení
BOZP	bezpečnost a ochrana zdraví při práci
DTS	distribuční transformační stanice
EE	elektrická energie
EMĚ	Elektrárna Mělník
EPS	elektrická požární signalizace
HDO	hromadné dálkové ovládání
ICT	Information and Communication Technologies (informační a komunikační technologie)
kNN	kabelové vedení nízkého napětí
kVN	kabelové vedení vysokého napětí
MVE	malá vodní elektrárna
nn	nízké napětí
OM	odběrné místo
OZE	obnovitelné zdroje energie
OŽP	ochrana životního prostředí
PD	projektová dokumentace
PO	požární ochrana
přTS	přestavba transformační stanice
RMS	rozvoj mapových služeb
RS	rámcová smlouva
SP	státní podnik
STO	systémy technické ochrany
TIS/GIS	technický informační systém/geografický informační systém
TR	transformátor
TS	transformační stanice
úpVN	úprava vedení vysokého napětí
vn	vysoké napětí
vn	velmi vysoké napětí

8. Závěr

Představenstvo společnosti ČEZ Distribuce, a. s., nezaznamenalo nevýhody plynoucí ze vztahů mezi řídicí osobou a ovládanou osobou či propojenými osobami. Představenstvo si není vědomo žádných rizik vyplývajících ze vztahů mezi osobou ovládanou a osobou ovládající a mezi osobou ovládanou a osobami ovládanými stejnou ovládající osobou.

Společnost ČEZ Distribuce, a. s., využívá synergické efekty v rámci Skupiny ČEZ, její odborný potenciál pro efektivní výkon své licencované činnosti a k ní příslušejících podpůrných služeb. Rovněž využívá zapojení do systému řízení rizik a systému vnitřních kontrolních mechanismů, do pojistného programu, do systému řízení bezpečnosti a kvality ve Skupině ČEZ.

Představenstvo společnosti ČEZ Distribuce, a. s., nezaznamenalo negativní okolnosti, které by vyplývaly ze vztahů mezi ovládanou osobou a propojenými osobami.


Tato zpráva o vztazích byla zpracována s přístupem řádného hospodáře, s maximální snahou o zajištění podání objektivních informací získaných ke stanovenému účelu této Zprávy.

Zpráva byla předložena k projednání dozorčí radě společnosti ČEZ Distribuce, a. s., ve smyslu ustanovení čl. 12 odst. 8 písm. d) stanov společnosti, jakož i v souladu s ustanovením § 83 zákona o obchodních korporacích.

Představenstvo společnosti ČEZ Distribuce, a. s., schválilo tuto Zprávu o vztazích dne 7. 3. 2019.

Zpráva je ověřena auditorem. Výrok auditora ke Zprávě je součástí zprávy auditora k výroční zprávě společnosti ČEZ Distribuce, a. s., za rok 2018.

V Děčíně dne 7. 3. 2019



Ing. Martin Zmelík, MBA
předseda představenstva



Ing. Tomáš Murtinger
člen představenstva

Obsah finanční části

63	Zpráva nezávislého auditora
66	Účetní závěrka ČEZ Distribuce, a. s., k 31. 12. 2018
66	Rozvaha
70	Výkaz zisku a ztráty
72	Přehled o peněžních tocích
73	Přehled o změnách vlastního kapitálu
74	Příloha účetní závěrky
74	1. Popis společnosti
76	2. Základní východiska pro vypracování účetní závěrky
76	3. Obecné účetní zásady
80	4. Dlouhodobý majetek
81	5. Zásoby
81	6. Pohledávky
82	7. Opravné položky
82	8. Časové rozlišení aktiv
82	9. Vlastní kapitál
82	10. Rezervy
83	11. Dlouhodobé závazky
84	12. Krátkodobé závazky
84	13. Položky časového rozlišení pasiv
84	14. Daň z příjmů
85	15. Majetek a závazky nevykázané v rozvaze
86	16. Výnosy
86	17. Osobní náklady
87	18. Informace o spřízněných osobách
89	19. Ostatní položky z výkazu zisku a ztráty
89	20. Významné události, které nastaly po rozvahovém dni
89	21. Přehled o peněžních tocích

ZPRÁVA NEZÁVISLÉHO AUDITORA



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 2018, výkazu zisku a ztráty, přehledu o změnách vlastního kapitálu a přehledu o peněžních tocích za rok končící 31. prosince 2018, a přílohy této účetní závěrky, která obsahuje popis použitých podstatných účetních metod a další vysvětlující informace. Údaje o Společnosti jsou uvedeny v bodě 1 přílohy této účetní závěrky.

Podle našeho názoru přiložená účetní závěrka podává věrný a poctivý obraz aktiv a pasiv Společnosti k 31. prosinci 2018 a nákladů a výnosů a výsledku jejího hospodaření a peněžních toků za rok končící 31. prosince 2018 v souladu s českými účetními předpisy.

Základ pro výrok

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

Ostatní informace

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

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

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

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

Dále jsme povinni uvést, zda na základě poznatků a povědomí o Společnosti, k nimž jsme dospěli při provádění auditu, ostatní informace neobsahují významné (materiální) věcné nesprávnosti. V rámci uvedených postupů jsme v obdržovaných 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 vznikat v důsledku podvodů nebo chyb a považují se za významné (materiální), pokud lze reálně předpokládat, že by jednotlivě nebo v souhrnu mohly ovlivnit ekonomická rozhodnutí, která uživatelé účetní závěrky na jejím základě přijmou.

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

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



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

Ernst & Young Audit, s.r.o.

evidenční č. 401

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'Luděk Jireček', with a long horizontal line extending to the right.

Luděk Jireček, statutární auditor

evidenční č. 2164

10. dubna 2019

Praha, Česká republika

ČEZ DISTRIBUCE, a. s.

ROZVAHA K 31. 12. 2018

(v tis. Kč)

Označení	AKTIVA	Běžné účetní období			Minulé účetní období 2017
		Brutto	Korekce	Netto	Netto
	AKTIVA CELKEM	296 032 789	-152 368 819	143 663 970	140 223 158
A.	Pohledávky za upsaný základní kapitál				
B.	Stálá aktiva	276 999 965	-151 416 637	125 583 328	121 949 155
B. I.	Dlouhodobý nehmotný majetek	1 453 136	-882 722	570 414	302 168
B. I. 1.	Nehmotné výsledky vývoje				
B. I. 2.	Ocenitelná práva	1 229 797	-766 784	463 013	202 188
B. I. 2. 1.	Software	1 188 387	-725 833	462 554	200 239
B. I. 2. 2.	Ostatní ocenitelná práva	41 410	-40 951	459	1 949
B. I. 3.	Goodwill				
B. I. 4.	Ostatní dlouhodobý nehmotný majetek	198 725	-115 938	82 787	77 345
B. I. 5.	Poskytnuté zálohy na dlouhodobý nehmotný majetek a nedokončený dlouhodobý nehmotný majetek	24 614		24 614	22 635
B. I. 5. 1.	Poskytnuté zálohy na dlouhodobý nehmotný majetek				
B. I. 5. 2.	Nedokončený dlouhodobý nehmotný majetek	24 614		24 614	22 635
B. II.	Dlouhodobý hmotný majetek	275 546 829	-150 533 915	125 012 914	121 646 987
B. II. 1.	Pozemky a stavby	204 646 607	-109 473 724	95 172 883	92 884 294
B. II. 1. 1.	Pozemky	924 079		924 079	904 636
B. II. 1. 2.	Stavby	203 722 528	-109 473 724	94 248 804	91 979 658
B. II. 2.	Hmotné movité věci a jejich soubory	68 315 077	-41 048 435	27 266 642	26 365 937
B. II. 3.	Oceňovací rozdíl k nabytému majetku				
B. II. 4.	Ostatní dlouhodobý hmotný majetek	27 689	-11 756	15 933	13 363
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	27 689	-11 756	15 933	13 363
B. II. 5.	Poskytnuté zálohy na dlouhodobý hmotný majetek a nedokončený dlouhodobý hmotný majetek	2 557 456		2 557 456	2 383 393
B. II. 5. 1.	Poskytnuté zálohy na dlouhodobý hmotný majetek	138 216		138 216	135 766
B. II. 5. 2.	Nedokončený dlouhodobý hmotný majetek	2 419 240		2 419 240	2 247 627
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 2017
		Brutto	Korekce	Netto	Netto
C.	Oběžná aktiva	19 013 716	-952 182	18 061 534	18 248 153
C. I.	Zásoby	316 065	-71	315 994	315 795
C. I. 1.	Materiál	243 387	-71	243 316	255 468
C. I. 2.	Nedokončená výroba a polotovary	72 678		72 678	60 327
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	18 697 651	-952 111	17 745 540	17 932 357
C. II. 1.	Dlouhodobé pohledávky	13 019	-271	12 748	3 832
C. II. 1. 1.	Pohledávky z obchodních vztahů	9 000	-9	8 991	
C. II. 1. 2.	Pohledávky – ovládaná nebo ovládající osoba				
C. II. 1. 3.	Pohledávky – podstatný vliv				
C. II. 1. 4.	Odložená daňová pohledávka				
C. II. 1. 5.	Pohledávky – ostatní	4 019	-262	3 757	3 832
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	4 019	-262	3 757	3 832
C. II. 2.	Krátkodobé pohledávky	18 684 632	-951 840	17 732 792	17 928 525
C. II. 2. 1.	Pohledávky z obchodních vztahů	2 049 087	-950 641	1 098 446	1 338 899
C. II. 2. 2.	Pohledávky – ovládaná nebo ovládající osoba	5 567 616		5 567 616	5 295 212
C. II. 2. 3.	Pohledávky – podstatný vliv				
C. II. 2. 4.	Pohledávky – ostatní	11 067 929	-1 199	11 066 730	11 294 414
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				155 927
C. II. 2. 4. 4.	Krátkodobé poskytnuté zálohy	544 240	-658	543 582	587 099
C. II. 2. 4. 5.	Dohadné účty aktivní	10 511 949	-102	10 511 847	10 542 597
C. II. 2. 4. 6.	Jiné pohledávky	11 740	-439	11 301	8 791
C. III.	Krátkodobý finanční majetek				
C. III. 1.	Podíly – ovládaná nebo ovládající osoba				
C. III. 2.	Ostatní krátkodobý finanční majetek				
C. IV.	Peněžní prostředky				1
C. IV. 1.	Peněžní prostředky v pokladně				1
C. IV. 2.	Peněžní prostředky na účtech				
D.	Časové rozlišení aktiv	19 108		19 108	25 850
D. 1.	Náklady příštích období	12 657		12 657	25 850
D. 2.	Komplexní náklady příštích období				
D. 3.	Příjmy příštích období	6 451		6 451	

(v tis. Kč)

Označení	PASIVA	Běžné účetní období	Minulé účetní období 2017
	PASIVA CELKEM	143 663 970	140 223 158
A.	Vlastní kapitál	85 446 560	97 600 599
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	5 676 802	1 313
A. II. 1.	Ážio		
A. II. 2.	Kapitálové fondy	5 676 802	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 (+/-)	5 675 489	
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 (+/-)	101 137	19 203 104
A. IV. 1.	Nerozdělený zisk a neuhrazená ztráta minulých let (+/-)	101 137	19 203 104
A. IV. 2.	Jiný výsledek hospodaření minulých let (+/-)		
A. V.	Výsledek hospodaření běžného účetního období (+/-)	7 668 621	6 396 182
A. VI.	Rozhodnuto o zálohové výplatě podílu na zisku (-)		
B. + C.	Cizí zdroje	50 274 464	34 873 647
B.	Rezervy	1 303 409	734 213
B. 1.	Rezerva na důchody a podobné závazky		
B. 2.	Rezerva na daň z příjmů	15 891	
B. 3.	Rezervy podle zvláštních právních předpisů		
B. 4.	Ostatní rezervy	1 287 518	734 213

(v tis. Kč)

Označení	PASIVA	Běžné účetní období	Minulé účetní období 2017
C.	Závazky	48 971 055	34 139 434
C. I.	Dlouhodobé závazky	31 641 329	16 964 574
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	20 220 000	5 581 450
C. I. 7.	Závazky – podstatný vliv		
C. I. 8.	Odložený daňový závazek	11 421 329	11 383 124
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	17 329 726	17 174 860
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	10 956 171	10 674 450
C. II. 4.	Závazky z obchodních vztahů	2 533 760	1 899 336
C. II. 5.	Krátkodobé směnky k úhradě		
C. II. 6.	Závazky – ovládaná nebo ovládající osoba	560 000	1 332 055
C. II. 7.	Závazky – podstatný vliv		
C. II. 8.	Závazky ostatní	3 279 795	3 269 019
C. II. 8. 1.	Závazky ke společníkům		
C. II. 8. 2.	Krátkodobé finanční výpomoci		
C. II. 8. 3.	Závazky k zaměstnancům	160 879	95 628
C. II. 8. 4.	Závazky ze sociálního zabezpečení a zdravotního pojištění	91 611	53 289
C. II. 8. 5.	Stát – daňové závazky a dotace	400 474	459 661
C. II. 8. 6.	Dohadné účty pasivní	2 607 532	2 652 343
C. II. 8. 7.	Jiné závazky	19 299	8 098
D.	Časové rozlišení pasiv	7 942 946	7 748 912
D. 1.	Výdaje příštích období	77 797	87 282
D. 2.	Výnosy příštích období	7 865 149	7 661 630

ČEZ DISTRIBUCE, a. s.

VÝKAZ ZISKU A ZTRÁTY K 31. 12. 2018

(v tis. Kč)

Označení	TEXT	Skutečnost v účetním období	
		běžném	minulém
I.	Tržby z prodeje výrobků a služeb	47 224 106	45 816 777
II.	Tržby za prodej zboží		
A.	Výkonová spotřeba	27 713 425	29 509 233
A. 1.	Náklady vynaložené na prodané zboží		
A. 2.	Spotřeba materiálu a energie	2 361 710	2 085 769
A. 3.	Služby	25 351 715	27 423 464
B.	Změna stavu zásob vlastní činnosti (+/-)	-12 351	15 697
C.	Aktivace (-)	-879 719	-594 176
D.	Osobní náklady	3 829 129	2 289 978
D. 1.	Mzdové náklady	2 640 590	1 571 557
D. 2.	Náklady na sociální zabezpečení, zdravotní pojištění a ostatní náklady	1 188 539	718 421
D. 2. 1.	Náklady na sociální zabezpečení a zdravotní pojištění	909 731	537 822
D. 2. 2.	Ostatní náklady	278 808	180 599
E.	Úpravy hodnot v provozní oblasti	7 517 735	7 098 750
E. 1.	Úpravy hodnot dlouhodobého nehmotného a hmotného majetku	7 334 055	7 004 466
E. 1. 1.	Úpravy hodnot dlouhodobého nehmotného a hmotného majetku – trvalé	7 334 055	7 004 466
E. 1. 2.	Úpravy hodnot dlouhodobého nehmotného a hmotného majetku – dočasné		
E. 2.	Úpravy hodnot zásob	-588	-240
E. 3.	Úpravy hodnot pohledávek	184 268	94 524
III.	Ostatní provozní výnosy	1 158 767	1 251 566
III. 1.	Tržby z prodaného dlouhodobého majetku	23 300	8 034
III. 2.	Tržby z prodaného materiálu	106 623	108 654
III. 3.	Jiné provozní výnosy	1 028 844	1 134 878
F.	Ostatní provozní náklady	543 954	648 755
F. 1.	Zůstatková cena prodaného dlouhodobého majetku	7 965	7 001
F. 2.	Prodaný materiál	69 883	64 553
F. 3.	Daně a poplatky	21 736	21 235
F. 4.	Rezervy v provozní oblasti a komplexní náklady příštích období	163 668	223 947
F. 5.	Jiné provozní náklady	280 702	332 019
*	Provozní výsledek hospodaření (+/-)	9 670 700	8 100 106

(v tis. Kč)

Označení	TEXT	Skutečnost v účetním období	
		běžném	minulém
IV.			
IV.	1.		
IV.	2.		
G.			
V.			
V.	1.		
V.	2.		
H.			
VI.			
VI.	1.	68 543	272
VI.	2.	68 543	272
I.			
J.			
J.	1.	223 741	218 356
J.	2.	223 741	218 356
VII.			
K.		126 297	60 968
		143 494	65 483
*		-172 395	-222 599
**		9 498 305	7 877 507
L.		1 829 684	1 481 325
L.	1.	1 733 864	1 468 142
L.	2.	95 820	13 183
**		7 668 621	6 396 182
M.			
***		7 668 621	6 396 182
*		48 577 713	47 129 583

ČEZ DISTRIBUCE, a. s.

PŘEHLED O PENĚŽNÍCH TOCÍCH ZA OBDOBÍ 2018

(v tis. Kč)

Označení	TEXT	Skutečnost v účetním období	
		běžném	minulém
P.	Stav peněžních prostředků a peněžních ekvivalentů na začátku účetního období	1	
	Peněžní toky z provozní činnosti		
Z.	Výsledek hospodaření před zdaněním	9 498 305	7 877 507
A.1.	Úpravy o nepeněžní operace	8 073 987	6 638 350
A.1.1.	Odpisy stálých aktiv a pohledávek	7 361 481	7 004 466
A.1.2.	Změna stavu opravných položek, rezerv a časového rozlišení	571 096	-583 167
A.1.2.1.	Změna stavu opravných položek	183 680	94 094
A.1.2.2.	Změna stavu rezerv	163 668	105 606
A.1.2.3.	Změna zůstatků časového rozlišení	223 748	-782 867
A.1.3.	Zisk/ztráta z prodeje stálých aktiv, vlastních podílů	-15 335	-1 033
A.1.4.	Vyúčtované nákladové a výnosové úroky	155 198	218 084
A.1.5.	Ostatní nepeněžní operace	1 547	
A.1.6.	Výnosy z podílů na zisku		
A.2.	Změna stavu nepeněžních složek pracovního kapitálu	713 445	-541 212
A.2.1.	Změna stavu pohledávek z provozní činnosti	106 861	940 462
A.2.2.	Změna stavu krátkodobých závazků z provozní činnosti	606 195	-1 425 457
A.2.3.	Změna stavu zásob	389	-56 217
A.3.	Placené úroky s výjimkou kapitalizovaných úroků	-233 274	-232 516
A.4.	Přijaté úroky	62 092	272
A.5.	Zaplacená daň z příjmů vč. doměrků daně za minulá období	-1 490 367	-1 742 409
A.6.	Přijaté podíly na zisku		
A.	Čistý peněžní tok z provozní činnosti	16 624 188	11 999 992
	Peněžní toky z investiční činnosti		
B.1.	Výdaje spojené s nabytím stálých aktiv	-10 343 208	-9 479 462
B.2.	Příjmy z prodeje stálých aktiv	23 301	9 972
B.	Čistý peněžní tok vztahující se k investiční činnosti	-10 319 907	-9 469 490
	Peněžní toky z finanční činnosti		
C.1.	Změna stavu dlouhodobých závazků a krátkodobých úvěrů	13 866 500	-1 074 712
C.2.	Změna stavu pohledávek/závazků ze skupinového cash poolingů	5 428 503	2 813 211
C.3.	Dopady změn vlastního kapitálu na peněžní prostředky	-25 599 285	-4 269 000
C.	Čistý peněžní tok vztahující se k finanční činnosti	-6 304 282	-2 530 501
F.	Čisté zvýšení/snížení peněžních prostředků a peněžních ekvivalentů	-1	1
R.	Stav peněžních prostředků a peněžních ekvivalentů na konci období		1

ČEZ DISTRIBUCE, a. s.

PŘEHLED O ZMĚNÁCH VLASTNÍHO KAPITÁLU K 31. 12. 2018

(v tis. Kč)

	Základní kapitál	Ážio a kapitálové fondy	Fondy ze zisku	Kumulovaný výsledek hospodaření	Celkem
Počáteční stav k 1. 1. 2017	60 000 000	1 313	12 000 000	23 472 104	95 473 417
Výsledek hospodaření po zdanění za rok 2017				6 396 182	6 396 182
Podíl na zisku				-4 269 000	-4 269 000
Konečný stav k 31. 12. 2017	60 000 000	1 313	12 000 000	25 599 286	97 600 599
Přeměny k 1. 1. 2018		5 675 489		101 137	5 776 626
Výsledek hospodaření po zdanění za rok 2018				7 668 621	7 668 621
Podíl na zisku				-25 599 286	-25 599 286
Konečný stav k 31. 12. 2018	60 000 000	5 676 802	12 000 000	7 769 758	85 446 560

ČEZ DISTRIBUCE, a. s.

PŘÍLOHA ÚČETNÍ ZÁVĚRKY K 31. 12. 2018

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 2018:

Představenstvo		Dozorčí rada	
Předseda:	Ing. Martin Zmelík, MBA	Předseda:	Ing. Tomáš Pleskač, MBA
Člen:	Ing. Tomáš Murtinger	Místopředsedkyně:	JUDr. Michaela Chaloupková, MBA
Člen:	Ing. Pavel Šolc	Člen:	Ing. Vladimír Říha
Člen:	Ing. Radim Černý	Člen:	Karel Čech
Člen:	Ing. Jiří Kudrnáč	Člen:	Ing. Václav Rašner
Člen:	Ing. Karel Kohout	Člen:	Ing. Jan Brožík, MBA

Dozorčí rada ČEZ Distribuce, a. s., dne 30. května 2018 projednala oznámení o odstoupení a schválila ukončení členství pana Ing. Martina Zmelíka, MBA, v dozorčí radě ke dni 31. května 2018.

Dne 31. května 2018 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. Martina Zmelíka, MBA, s účinností od 1. června 2018.

Dne 31. července 2018 představenstvo společnosti ČEZ Distribuce, a. s., projednalo doručené oznámení o odstoupení pana Ing. Richarda Vidličky, MBA, a na jeho žádost schválilo ukončení výkonu funkce člena představenstva ke dni 31. července 2018. Předsedou představenstva s účinností ode dne 1. srpna 2018 byl zvolen pan Ing. Martin Zmelík, MBA.

Dozorčí rada společnosti ČEZ Distribuce, a. s., dne 8. srpna 2018 projednala oznámení o odstoupení pana Karla Čecha a pana Ing. Václava Rašnera z funkce člena dozorčí rady společnosti ČEZ Distribuce, a. s., a schválila ukončení výkonu funkce těchto členů dozorčí rady ke dni 31. srpna 2018.

S účinností ke dni 1. září 2018 zvolili zaměstnanci společnosti ČEZ Distribuce, a. s., za členy dozorčí rady pana Ing. Václava Rašnera a pana Karla Čecha.

Dne 28. listopadu 2018 představenstvo společnosti ČEZ, a. s., rozhodnutím jediného akcionáře při výkonu působnosti valné hromady společnosti ČEZ Distribuce, a. s., zvolilo do funkce člena dozorčí rady ČEZ Distribuce, a. s., pana Ing. Jana Brožíka, MBA, s účinností od 1. prosince 2018.

Tento stav odpovídá stavu zápisu v obchodním rejstříku k 31. prosinci 2018.

Společnost má následující organizační strukturu:

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

Popis přeměn:

Dle projektu fúze sloučením mezi společnostmi ČEZ Distribuční služby, s.r.o., na straně jedné jako zanikající společností (dále jen Zanikající společnost) a společností ČEZ Distribuce, a. s., (dále Nástupnická společnost) na straně druhé jako nástupnickou společností došlo k zániku zanikající společnosti ČEZ Distribuční služby, s.r.o., bez likvidace a k přechodu jejího jmění na nástupnickou společnost ČEZ Distribuce, a. s.

Dle projektu rozdělení odštěpením sloučením mezi zúčastněnými společnostmi společností ČEZ Korporátní služby, s.r.o., na straně jedné jako rozdělovanou společností (dále jen Rozdělovaná společnost) a společností ČEZ Distribuce, a. s., na straně druhé jako Nástupnickou společností, vyhotoveného dne 13. října 2017, došlo k přechodu vyčleněné části jmění společnosti ČEZ Korporátní služby, s.r.o., uvedené v projektu, na společnost ČEZ Distribuce, a. s., přičemž rozdělovaná společnost nezanikla.

K 1. lednu 2018 došlo k zápisu těchto přeměn do obchodního rejstříku vedeného Krajským soudem v Ústí nad Labem. Rozhodným dnem přeměn byl stanoven 1. leden 2018.

Sestavení Zahajovací rozvahy je souhrnně naznačeno níže v netto hodnotách (v tis. Kč):

Řádek	Aktiva	Rozvaha k 31. 12. 2017 ČEZ Distribuce, a. s.	Rozvaha k 31. 12. 2017 ČEZ Distribuční služby, s.r.o.	Odštěpení ČEZ Korporátní služby, s.r.o.	Úpravy	Zahajovací rozvaha ČEZ Distribuce, a. s., k 1. 1. 2018
	Aktiva celkem	140 223 158	6 290 062	159 785	-356 308	146 316 697
B.	Stálá aktiva	121 949 155	129 227	159 785	9 520	122 247 687
B. I.	Dlouhodobý nehmotný majetek	302 168	5 770	-	-	307 938
B. I. 2.	Ocenitelná práva	202 188	693	-	-	202 881
B. I. 2. 1.	Software	200 239	693	-	-	200 932
B. I. 2. 2.	Ostatní ocenitelná práva	1 949	-	-	-	1 949
B. I. 4.	Ostatní dlouhodobý nehmotný majetek	77 345	-	-	-	77 345
B. I. 5.	Poskytnuté zálohy na dlouhodobý nehmotný majetek a nedokončený dlouhodobý nehmotný majetek	22 635	5 077	-	-	27 712
B. I. 5. 2.	Nedokončený dlouhodobý nehmotný majetek	22 635	5 077	-	-	27 712
B. II.	Dlouhodobý hmotný majetek	121 646 987	123 457	159 785	9 520	121 939 749
B. II. 1.	Pozemky a stavby	92 884 294	-	-	-	92 884 294
B. II. 1. 1.	Pozemky	904 636	-	-	-	904 636
B. II. 1. 2.	Stavby	91 979 658	-	-	-	91 979 658
B. II. 2.	Hmotné věci a jejich soubory	26 365 937	123 449	159 785	-	26 649 171
B. II. 4.	Ostatní dlouhodobý hmotný majetek	13 363	8	-	-	13 371
B. II. 4. 3.	Jiný dlouhodobý hmotný majetek	13 363	8	-	-	13 371
B. II. 5.	Poskytnuté zálohy na dlouhodobý hmotný majetek a nedokončený dlouhodobý hmotný majetek	2 383 393	-	-	9 520	2 392 913
B. II. 5. 1.	Poskytnuté zálohy na dlouhodobý hmotný majetek	135 766	-	-	-	135 766
B. II. 5. 2.	Nedokončený dlouhodobý hmotný majetek	2 247 627	-	-	9 520	2 257 147
C.	Oběžná aktiva	18 248 153	6 160 083	-	-372 063	24 036 173
C. I.	Zásoby	315 795	15 755	-	-15 755	315 795
C. I. 1.	Materiál	255 468	-	-	-	255 468
C. I. 2.	Nedokončená výroba a polotovary	60 327	15 755	-	-15 755	60 327
C. II.	Pohledávky	17 932 357	6 144 328	-	-356 308	23 720 377
C. II. 1.	Dlouhodobé pohledávky	3 832	72 475	-	-72 475	3 832
C. II. 1. 4.	Odložená daňová pohledávka	-	72 475	-	-72 475	-
C. II. 1. 5.	Pohledávky – ostatní	3 832	-	-	-	3 832
C. II. 1. 5. 4.	Jiné pohledávky	3 832	-	-	-	3 832
C. II. 2.	Krátkodobé pohledávky	17 928 525	6 071 853	-	-283 833	23 716 545
C. II. 2. 1.	Pohledávky z obchodních vztahů	1 338 899	288 104	-	-273 295	1 353 708
C. II. 2. 2.	Pohledávky – ovládaná nebo ovládající osoba	5 295 212	5 700 907	-	-	10 996 119
C. II. 2. 4.	Pohledávky – ostatní	11 294 414	82 842	-	-10 538	11 366 718
C. II. 2. 4. 3.	Stát – daňové pohledávky	155 927	82 225	-	-10 538	227 614
C. II. 2. 4. 4.	Krátkodobé poskytnuté zálohy	587 099	26	-	-	587 125
C. II. 2. 4. 5.	Dohadné účty aktivní	10 542 597	502	-	-	10 543 099
C. II. 2. 4. 6.	Jiné pohledávky	8 791	89	-	-	8 880
C. IV.	Peněžní prostředky	1	-	-	-	1
C. IV. 1.	Peněžní prostředky v pokladně	1	-	-	-	1
D.	Časové rozlišení aktiv	25 850	752	-	6 235	32 837
D. 1.	Náklady příštích období	25 850	752	-	6 235	32 837

Řádek	Pasiva	Rozvaha k 31. 12. 2017 ČEZ Distribuce, a. s.	Rozvaha k 31. 12. 2017 ČEZ Distribuční služby, s.r.o.	Odstěpení ČEZ Korporátní služby, s.r.o.	Úpravy	Zahajovací rozvaha ČEZ Distribuce, a. s., k 1. 1. 2018
	Pasiva celkem	140 223 158	6 290 062	159 785	-356 308	146 316 697
A.	Vlastní kapitál	97 600 599	5 631 700	144 926	-	103 377 225
A. I.	Základní kapitál	60 000 000	5 330 563	-	-5 330 563	60 000 000
A. I. 1.	Základní kapitál	60 000 000	5 330 563	-	-5 330 563	60 000 000
A. II.	Ážio a kapitálové fondy	1 313	200 000	-	5 475 489	5 676 802
A. II. 2.	Kapitálové fondy	1 313	200 000	-	5 475 489	5 676 802
A. II. 2. 1.	Ostatní kapitálové fondy	1 313	200 000	-	-200 000	1 313
A. II. 2. 4.	Rozdíly z přeměn obchodních korporací	-	-	-	5 675 489	5 675 489
A. III.	Fondy ze zisku	12 000 000	-	-	-	12 000 000
A. III. 1.	Ostatní rezervní fondy	12 000 000	-	-	-	12 000 000
A. IV.	Výsledek hospodaření minulých let	19 203 104	10 098	144 926	-53 887	19 304 241
A. IV. 1.	Nerozdělený zisk/neuhrazená ztráta minulých let	19 203 104	10 098	144 926	-53 887	19 304 241
A. V.	Výsledek hospodaření běžného účetního období	6 396 182	91 039	-	-91 039	6 396 182
B. + C.	Cizí zdroje	34 873 647	658 362	14 859	-356 308	35 190 560
B.	Rezervy	734 213	389 637	-	-	1 123 850
B. 4.	Ostatní rezervy	734 213	389 637	-	-	1 123 850
C.	Závazky	34 139 434	268 725	14 859	-356 308	34 066 710
C. I.	Dlouhodobé závazky	16 964 574	-	14 859	-72 475	16 906 958
C. I. 6.	Závazky – ovládaná nebo ovládající osoba	5 581 450	-	-	-	5 581 450
C. I. 8.	Odložený daňový závazek	11 383 124	-	14 859	-72 475	11 325 508
C. II.	Krátkodobé závazky	17 174 860	268 725	-	-283 833	17 159 752
C. II. 3.	Krátkodobé přijaté zálohy	10 674 450	-	-	-	10 674 450
C. II. 4.	Závazky z obchodních vztahů	1 899 336	87 540	-	-273 295	1 713 581
C. II. 6.	Závazky – ovládaná nebo ovládající osoba	1 332 055	-	-	-	1 332 055
C. II. 8.	Závazky ostatní	3 269 019	181 185	-	-10 538	3 439 666
C. II. 8. 3.	Závazky k zaměstnancům	95 628	53 515	-	-	149 143
C. II. 8. 4.	Závazky ze sociálního zabezpečení a zdravotního pojištění	53 289	29 960	-	-	83 249
C. II. 8. 5.	Stát – daňové závazky a dotace	459 661	9 531	-	-10 538	458 654
C. II. 8. 6.	Dohadné účty pasivní	2 652 343	83 644	-	-	2 735 987
C. II. 8. 7.	Jiné závazky	8 098	4 535	-	-	12 633
D.	Časové rozlišení pasiv	7 748 912	-	-	-	7 748 912
D. 1.	Výdaje příštích období	87 282	-	-	-	87 282
D. 2.	Výnosy příštích období	7 661 630	-	-	-	7 661 630

2. Základní východiska pro vypracování účetní závěrky

Příložená účetní závěrka byla připravena podle zákona o účetnictví a prováděcí vyhlášky k němu ve znění platném pro rok 2018, resp. 2017.

3. Obecné účetní zásady

Způsoby oceňování, které společnost používala při sestavení účetní závěrky za rok 2018, resp. 2017, 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 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.

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 – 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	5–10
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 pooling“.

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, jak 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 věčné a časové souvislosti.

Dlouhodobé i krátkodobé závazky se vykazují ve jmenovitých hodnotách.

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

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 České národní banky 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 nere realizované 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.

Výnosy z poskytnutí distribučních služeb jsou zaúčtovány v období dodávky distribuované elektrické energie. Celkové výnosy z poskytnutých služeb jsou tvořeny fakturací a změnou stavu nevyfakturovaných distribučních služeb. Společnost vykazuje tyto výnosy jako tržby z 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 ponižený 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 budoucnosti.

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	Přeměny (viz odstavec 1)	Přirůstky	Vyřazení	Převody	Konečný zůstatek
Nehmotné výsledky výzkumu a vývoje	1 907	-	-	-1 309	-598	-
Software	789 105	4 644	-	-1 235	395 873	1 188 387
Ostatní ocenitelná práva	41 410	-	-	-	-	41 410
Ostatní dlouhodobý nehmotný majetek	183 194	-	-	-14 083	29 614	198 725
Nedokončený dlouhodobý nehmotný majetek	22 635	5 077	421 791	-	-424 889	24 614
Celkem 2018	1 038 251	9 721	421 791	-16 627	-	1 453 136
Celkem 2017	930 469	-	132 066	-24 284	-	1 038 251

OPRÁVKY

	Počáteční zůstatek	Přeměny (viz odstavec 1)	Odpisy	Vyřazení	Převody	Konečný zůstatek	Účetní hodnota
Nehmotné výsledky výzkumu a vývoje	-1 907	-	-	1 309	598	-	-
Software	-588 866	-3 951	-134 251	1 235	-	-725 833	462 554
Ostatní ocenitelná práva	-39 461	-	-1 490	-	-	-40 951	459
Ostatní dlouhodobý nehmotný majetek	-105 849	-	-23 574	14 083	-598	-115 938	82 787
Nedokončený dlouhodobý nehmotný majetek	-	-	-	-	-	-	24 614
Celkem 2018	-736 083	-3 951	-159 315	16 627	-	-882 722	570 414
Celkem 2017	-603 562	-	-156 805	24 284	-	-736 083	302 168

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

K 31. prosinci 2018, resp. 2017 činila souhrnná výše nehmotného majetku neuvedeného v rozvaze v pořizovacích cenách 4 226 tis. Kč a 4 317 tis. Kč.

b) Dlouhodobý hmotný majetek (v tis. Kč)

POŘIZOVACÍ CENA

	Počáteční zůstatek	Přeměny (viz odstavec 1)	Přirůstky	Vyřazení	Převody	Ostatní pohyby	Konečný zůstatek
Pozemky	904 636	-	-	-1 031	20 474	-	924 079
Stavby	197 761 769	-	-	-845 452	6 745 547	60 664	203 722 528
Hmotné movité věci	65 089 619	1 555 300	-	-1 587 142	3 316 747	-59 447	68 315 077
Ostatní dlouhodobý hmotný majetek	22 557	8	-	-	5 124	-	27 689
Nedokončený dlouhodobý hmotný majetek	2 247 627	9 520	10 154 295	-	-9 992 202	-	2 419 240
Poskytnuté zálohy na dlouhodobý hmotný majetek	135 766	-	98 140	-	-95 690	-	138 216
Celkem 2018	266 161 974	1 564 828	10 252 435	-2 433 625	-	1 217	275 546 829
Celkem 2017	259 117 313	-	9 460 918	-2 418 191	-	1 934	266 161 974

OPRÁVKY A OPRAVNÉ POLOŽKY

	Počáteční zůstatek	Přeměny (viz odstavec 1)	Odpisy	Prodeje	Vyřazení	Ostatní pohyby	Konečný zůstatek	Účetní hodnota
Pozemky	-	-	-	-	-	-	-	924 079
Stavby	-105 782 111	-	-4 494 783	-1 473	845 452	-40 809	-109 473 724	94 248 804
Hmotné movité věci	-38 723 682	-1 272 066	-2 677 395	-1 749	1 587 142	39 315	-41 048 435	27 266 642
Ostatní dlouhodobý hmotný majetek	-9 194	-	-2 562	-	-	-	-11 756	15 933
Nedokončený dlouhodobý hmotný majetek	-	-	-	-	-	-	-	2 419 240
Poskytnuté zálohy na dlouhodobý hmotný majetek	-	-	-	-	-	-	-	138 216
Celkem 2018	-144 514 987	-1 272 066	-7 174 740	-3 222	2 432 594	-1 494	-150 533 915	125 012 914
Celkem 2017	-140 075 578	-	-6 753 651	-2 483	2 412 696	-95 971	-144 514 987	121 646 987

K 31. prosinci 2018, resp. 2017 činila souhrnná výše hmotného majetku neuvedeného v rozvaze v pořizovacích cenách 39 694 tis. Kč a 39 773 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 (viz odstavec 7).

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 2018, resp. 2017 pohledávky po lhůtě splatnosti více než 30 dní činily 1 546 443 tis. Kč a 1 259 177 tis. Kč. K 31. prosinci 2018, resp. 2017 jsou z toho pohledávky ve výši 208 411 tis. Kč v reklamačním řízení v souvislosti se sporem POZE popsáním v odstavci 15 a pohledávky ve výši 437 217 tis. Kč a 246 352 tis. Kč jsou v reklamačním řízení za systémové služby.

K 31. prosinci 2018, resp. 2017 pohledávky po lhůtě splatnosti více než 5 let činily 328 801 tis. Kč a 190 447 tis. Kč.

Společnost z důvodu nedobytnosti či neuspokojení pohledávek v konkurzním řízení odepsala do nákladů v roce 2018, resp. 2017 pohledávky ve výši 26 497 tis. Kč a 23 856 tis. Kč. Pohledávky jsou nadále vedeny na podrozvahových účtech.

Společnost je součástí systému cash pooling spravovaného pro společnosti Skupiny ČEZ Komerční bankou, a.s. Peněžní prostředky v CZK převedené v rámci cash pooling mateřské společnosti ČEZ, a. s., byly úročeny úrokovou sazbou dle příslušného Oznámení KB o úrokových sazbách v CZK, tj. 0,00 % p. a. Od 23. 4. 2018 jsou peněžní prostředky v CZK převedené v rámci cash pooling mateřské společnosti ČEZ, a. s., úročeny úrokovou sazbou PRIBOR O/N – 0,5 % p. a., minimálně 0,03 % p. a. (pohledávky).

Peněžní prostředky v EUR převedené v rámci cash pooling mateřské společnosti ČEZ, a. s., jsou úročeny úrokovou sazbou dle příslušného Oznámení KB o úrokových sazbách v CM, aktuálně 0,00 % p. a. (pohledávky). Peněžní prostředky v EUR poskytované v rámci cash pooling mateřskou společností jsou úročeny sazbou EUR LIBOR O/N + 0,35 % p. a. (závazky).

Zůstatek peněžních prostředků převedených v rámci cash pooling mateřské společnosti ČEZ, a. s., k 31. prosinci 2018, resp. 2017 činil 5 567 616 tis. Kč a 5 295 212 tis. Kč.

K 31. prosinci 2018, resp. 2017 měla společnost dlouhodobé pohledávky v netto hodnotě ve výši 12 748 tis. Kč a 3 832 tis. Kč.

Pohledávky za spřízněnými osobami (viz odstavec 18).

Krátkodobé poskytnuté zálohy zahrnují zaplacené provozní zálohy.

Dohadné účty aktivní zahrnují především nevyfakturované distribuční služby.

Změny nevyfakturovaných distribučních služeb v roce 2018, resp. 2017 (v tis. Kč):

Nevyfakturované distribuční služby	Celkem	MO – podnikatelé	MO – obyvatelstvo
Konečný stav k 31. 12. 2016	11 017 971	2 864 092	8 153 879
Změna stavu v roce 2017	-847 177	-376 035	-471 142
Konečný stav k 31. 12. 2017	10 170 794	2 488 057	7 682 737
Změna stavu v roce 2018	39 641	- 308 557	348 198
Konečný stav k 31. 12. 2018	10 210 435	2 179 500	8 030 935

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. 2016	Tvorba opravné položky	Zúčtování opravné položky	Zůstatek k 31. 12. 2017	Přeměny k 1. 1. 2018 (viz odstavec 1)	Tvorba opravné položky	Zúčtování opravné položky	Zůstatek k 31. 12. 2018
zásobám	899	-	-240	659	-	71	-659	71
pohledávkám	666 052	366 899	-272 375	760 576	7 267	436 806	-252 538	952 111
z toho: zákonné	401 642	225 971	-82 675	544 938	7 241	352 618	-42 976	861 821
účetní	264 410	140 928	-189 700	215 638	26	84 188	-209 562	90 290

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 2018, resp. 2017 zahrnují především časově rozlišovaný poplatek za poskytnutí úvěru ve výši 5 040 tis. Kč a 20 292 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 14. června 2018 a 16. června 2017 bylo schváleno následující rozdělení zisku za rok 2017 a 2016 (v tis. Kč):

Zisk roku 2016	7 259 273	Zisk roku 2017	6 396 182
Převod do nerozděleného zisku	-2 990 273	Převod do nerozděleného zisku	-
Výplata dividendy ze zisku roku 2016	-4 269 000	Výplata dividendy ze zisku roku 2017	-6 396 182
Přeměny k 1. 1. 2017	-	Přeměny k 1. 1. 2018	101 137
Nerozdělený zisk k 1. 1. 2017	16 212 831	Nerozdělený zisk k 1. 1. 2018 po přeměnách	19 304 241
Příděl ze zisku roku 2016	2 990 273	Výplata dividendy z nerozděleného zisku	-19 203 104
Nerozdělený zisk k 31. 12. 2017	19 203 104	Nerozdělený zisk k 31. 12. 2018	101 137

Rozdíly z přeměn obchodních korporací k 31. 12. 2018 jsou výsledkem přeměn k 1. 1. 2018 uvedených v odstavci 1.

Do data sestavení účetní závěrky nebylo rozhodnuto o rozdělení zisku roku 2018.

10. Rezervy

Změny na účtech rezerv (v tis. Kč):

Rezervy	Zůstatek k 31. 12. 2016	Tvorba rezerv	Zúčtování rezerv	Zůstatek k 31. 12. 2017	Přeměny k 1. 1. 2018 (viz odstavec 1)	Tvorba rezerv	Zúčtování rezerv	Zůstatek k 31. 12. 2018
Rezerva na daň z příjmů	118 341	-	-118 341	-	-	15 891	-	15 891
Ostatní rezervy	510 266	273 633	-49 686	734 213	389 637	231 319	-67 651	1 287 518

K 31. prosinci 2018, resp. 2017 je rezerva na daň z příjmů právnických osob započtena se zaplacenými zálohami ve výši 1 720 888 tis. Kč, resp. 1 466 110 tis. Kč a výsledný závazek ve výši 15 891 tis. Kč byl k 31. prosinci 2018 vykázán v položce Rezerva na daň z příjmů.

K 31. prosinci 2017 společnost vykazuje po započtení se zálohami pohledávku.

Ostatní rezervy jsou především vytvořeny za účelem vyplacení odměn zaměstnancům na základě kolektivní smlouvy při odchodu do důchodu a při dosažení věku 50 let.

Společnost k 31. prosinci 2018 tvoří rezervu na odstupné ve výši 14 901 tis. Kč a rezervu, která se vztahuje k soudním sporům ve výši 42 779 tis. Kč.

11. Dlouhodobé závazky

Společnost měla k 31. prosinci 2018, resp. 2017 následující dlouhodobé závazky (v tis. Kč):

	Splatnost do	31. 12. 2018	31. 12. 2017
3. úvěrový rámec	7. 6. 2022	–	2 573 500
4. úvěrový rámec	31. 12. 2025	3 780 000	4 340 000
5. úvěrový rámec	25. 9. 2028	17 000 000	–
Celkem		20 780 000	6 913 500
Krátkodobá část		560 000	1 332 050
Dlouhodobá část		20 220 000	5 581 450

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 byl splatný do 7. června 2022. Úroková sazba byla stanovena na 3,91 % p. a. Tento úvěr byl 29. listopadu 2018 mimořádně splacen.

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 3. a 4. úvěrového rámce byly poskytnuty na financování implementace Projektu rekonstrukce a rozvoje distribuční soustavy v České republice (dále jen Projekt).

Smlouvy o 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. Služebnosti a uživatelská práva	Udržovat v platnosti uživatelská práva potřebná pro provozování Projektu
5. Životní prostředí	Implementovat Projekt v souladu s legislativou na ochranu životního prostředí

Smlouva o pátém úvěrovém rámci mezi společnostmi ČEZ Distribuce, a. s., (dlužník) a ČEZ, a. s., (věřitel) byla podepsána 25. září 2018. Úvěrový rámec této smlouvy je 30 000 000 tis. Kč. 29. listopadu 2018 došlo k prvnímu čerpání ve výši 17 000 000 tis. Kč.

Úrokové náklady vztahující se k úvěrům za rok 2018, resp. 2017 činily 223 739 tis. Kč a 218 353 tis. Kč.

Přehled splatností úvěrů k 31. prosinci 2018 (v tis. Kč):

	Úvěry
2019	560 000
2020	560 000
2021	560 000
2022	560 000
2023	560 000
2024 a dále	17 980 000
Celkem	20 780 000

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 2018, resp. 2017 společnost tyto podmínky dodržovala.

12. Krátkodobé závazky

K 31. prosinci 2018, resp. 2017 měla společnost krátkodobé závazky po lhůtě splatnosti více než 30 dní v částce 16 532 tis. Kč a 104 855 tis. Kč. K 31. prosinci 2017 z toho závazek ve výši 87 850 tis. Kč souvisel s částí neuhrazených pohledávek po splatnosti za systémové služby, které jsou v reklamačním řízení (viz odstavec 6). Tento závazek byl na základě rozhodnutí Rady ERÚ v roce 2018 v plné výši uhrazen.

K 31. prosinci 2018, resp. 2017 měla společnost závazky po lhůtě splatnosti více než 5 let 16 192 tis. Kč a 16 227 tis. Kč.

Společnost eviduje k 31. prosinci 2018, resp. 2017 částku ve výši 91 611 tis. Kč a 53 289 tis. Kč splatných závazků pojistného na sociální a zdravotní zabezpečení.

K 31. prosinci 2018, resp. 2017 krátkodobé přijaté zálohy ve výši 10 956 171 tis. Kč a 10 674 450 tis. Kč 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 2018, resp. 2017.

Závazky vůči spřízněným osobám (viz odstavec 18).

13. Položky časového rozlišení pasiv

Výnosy příštích období zahrnují zejména příspěvky na účelně vynaložené náklady spojené s připojením a se zajištěním požadovaného příkonu a v případě přeložek rozvodných zařízení za samostatné stavby s nimi souvisejícími, které 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. Tyto příspěvky společnost dle interních pravidel rozpouští do výnosů ve výši 1/20 vybraných příspěvků ročně.

Pohyby na výnosech příštích období v roce 2018, resp. 2017 (v tis. Kč) na příspěvky za účelně vynaložené náklady spojené s připojením a se zajištěním požadovaného příkonu a v případě přeložek rozvodných zařízení za samostatné stavby s nimi souvisejícími:

Stav k 31. 12. 2016	7 638 681
Přírůstek za období roku 2017	804 905
Do výnosů rozpuštěno za období roku 2017	-782 867
Stav k 31. 12. 2017	7 660 719
Přírůstek za období roku 2018	982 627
Do výnosů rozpuštěno za období roku 2018	-779 700
Stav k 31. 12. 2018	7 863 646

14. Daň z příjmů

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

	2018	2017
Zisk před zdaněním	9 498 305	7 877 507
Rozdíly mezi účetními a daňovými odpisy	-594 120	-474 934
Rozdíly mezi účetními a daňovými zůstatkovými cenami vyřazeného dlouhodobého majetku	84 128	67 742
Neodečitatelné náklady		
Tvorba rezerv	163 668	223 947
Zúčtování opravných položek	-125 922	-49 012
Ostatní	118 113	74 606
Zdanitelný příjem	9 144 172	7 719 856
Sazba daně z příjmů	19%	19%
Daň	1 737 393	1 466 773
Slevy na dani	-614	-663
Rezerva na daň z příjmů	1 736 779	1 466 110
Úprava daně minulých let	-2 915	2 032
Splatná daň	1 733 864	1 468 142

Společnost podává řádné daňové přiznání do 30. června 2019.

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

Položky odložené daně	31. 12. 2018		31. 12. 2017	
	Odložená daňová pohledávka	Odložený daňový závazek	Odložená daňová pohledávka	Odložený daňový závazek
Rozdíl mezi účetní a daňovou zůstatkovou cenou dlouhodobého majetku	–	-11 714 527	–	-11 590 610
Ostatní přechodné rozdíly:				
Opravné položky k pohledávkám	17 134	–	40 970	–
Rezervy	236 501	–	139 501	–
Ostatní	42 014	-2 451	28 398	-1 383
Celkem	295 649	-11 716 978	208 869	-11 591 993
Netto		-11 421 329		-11 383 124

V rámci přeměn k 1. 1. 2018 (viz odstavec 1) se odložený daňový závazek snížil o 57 615 tis. Kč na hodnotu 11 325 509 tis. Kč. Změna odložené daně účtovaná do výsledku hospodaření za rok 2018 tak byla 95 820 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 2018, resp. 2017 má společnost uzavřeny smlouvy na budoucí dodávky dlouhodobého majetku v přibližné výši 5 392 435 tis. Kč a 4 454 629 tis. Kč. Částka smluvních závazků na budoucí roky se k 31. prosinci 2018, resp. 2017 skládá ze smluvní částky na investice ve výši 5 124 839 tis. Kč a 4 177 106 tis. Kč, na opravy ve výši 221 989 tis. Kč a 236 778 tis. Kč a přeložky ve výši 45 607 tis. Kč a 40 745 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.

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.

Vůči společnosti ČEZ Distribuce, a. s., reklamuje 7 společností fakturaci části systémových služeb od roku 2016, které společnost dále platí společnosti ČEPS, a.s. Pohledávky, které jsou z tohoto titulu v reklamačním řízení, jsou vyčísleny v odstavci 6. Rovněž v tomto případě je vedení společnosti přesvědčeno, že pokud by tyto pohledávky nebyly vymoženy, v těchto případech a případných dalších podobných reklamacích či sporech bude společnost moci požadovat vrácení poplatků a případného příslušenství od společnosti ČEPS, a.s., a za tímto účelem činí veškeré nezbytné kroky, aby případný neúspěch v těchto reklamacích neměl na společnost žádný negativní dopad.

16. Výnosy

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

	2018	2017
Použití sítí vč. rezervované kapacity na hladině nn	20 398 116	18 776 045
Podpora výroby elektřiny z OZE	12 731 283	13 584 899
Poskytnutá rezervovaná kapacita na hladinách vvn a vnn	9 808 151	9 219 748
Poskytnutí systémových služeb	3 689 668	3 690 703
Poplatky OTE	237 868	214 793
Ostatní energetické služby	160 036	140 535
Ostatní neenergetické služby	198 984	190 054
Výnosy celkem	47 224 106	45 816 777

Převážná část výnosů společnosti představuje výnosy 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.

Ve výnosech dále společnost eviduje dotace na provozní účely ve výši 5 005 tis. Kč v roce 2018 a ve výši 9 158 tis. Kč v roce 2017.

Z celkových výnosů společnosti bylo 99 % realizováno v České republice. Do zahraničí byly k 31. prosinci 2018, resp. 2017 realizovány výnosy ve výši 32 mil. Kč a 113 mil. Kč vůči společnosti Axpo Trading AG se sídlem ve Švýcarsku (IČO 24683515, DIČ CHE105779348MWST, Parkstrasse 23, Baden 5401), která má licenci na obchod s elektrickou energií. Jednalo se o výnosy za služby spojené s poskytováním distribučních sítí.

17. Osobní náklady

Rozpis osobních nákladů (v tis. Kč):

	2018		2017	
	Celkem	Členové řídicích, kontrolních a správních orgánů	Celkem	Členové řídicích, kontrolních a správních orgánů
Průměrný počet zaměstnanců*	4 497	12	2 746	13
Mzdové náklady	2 640 590	23 402	1 571 557	23 215
Sociální zabezpečení a zdravotní pojištění	909 731	4 715	537 822	3 897
Sociální náklady	278 808	1 148	180 599	1 214
Osobní náklady celkem	3 829 129	29 265	2 289 978	28 326

* Průměrný evidenční počet zaměstnanců přepočtený ve fyzických osobách podle délky jejich pracovních úvazků na zaměstnavatelem stanovenou (plnou) pracovní dobu.

V roce 2018 a 2017 obdrželi členové kontrolních orgánů odměny v celkové výši 732 tis. Kč a 752 tis. Kč.

18. Informace o spřízněných osobách

V roce 2018 a 2017 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 2018, resp. 2017 celkové výše 0 tis. Kč a 1 490 tis. Kč.

Pohledávky – ovládající a řídicí osoba k 31. prosinci 2018, resp. 2017 ve výši 5 567 616 tis. Kč a 5 295 212 tis. Kč představují zůstatek peněžních prostředků v systému cash pooling (viz odstavec 6).

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

Společnost poskytuje služby spřízněným osobám.

V roce 2018, resp. 2017 dosáhl tento objem prodeje (v tis. Kč):

Spřízněná osoba	2018	2017
ČEZ Prodej, a.s.	13 837 751	21 028 234
ČEZ ESCO, a.s.	7 393 357	709
ČEZ Energetické služby, s.r.o.	174 981	188 188
Severočeské doly a.s.	166 919	220 301
Telco Pro Services, a. s.	102 449	97 898
ČEZ, a. s.	96 338	59 794
ČEZ LDS s.r.o.	18 046	2 697
ÚJV Řež, a. s.	9 031	8 825
Elektrárna Dětmarovice, a.s.	4 867	3 249
ČEZ ICT Services, a. s.	2 491	2 078
ČEZ Energo, s.r.o.	2 201	2 115
ČEZ Korporátní služby, s.r.o.	1 119	–
MARTIA a.s.	858	1 196
ČEZ OZ uzavřený investiční fond a.s.	240	233
Energotrans, a.s.	68	7
ČEZ Obnovitelné zdroje, s.r.o.	26	–
Výzkumný a zkušební ústav Plzeň s.r.o.	23	–
Energocentrum Vítkovice, a. s.	8	–
Elektrárna Počerady, a.s.	7	–
ČEZ Solární, s.r.o.	4	–
ČEZ Distribuční služby, s.r.o.	–	23 003
EASY POWER s.r.o.	–	938
ELTODO OSVĚTLENÍ, s.r.o.	–	645
Celkem	21 810 784	21 640 110

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

Spřízněná osoba	2018	2017
ČEZ Prodej, a.s.	6 346 677	6 952 316
ČEZ ESCO, a.s.	327 293	72
ČEZ Energetické služby, s.r.o.	36 064	16 149
Telco Pro Services, a. s.	21 956	9 946
ČEZ ICT Services, a. s.	20 122	32 275
ČEZ, a. s.	14 473	1 395
Severočeské doly a.s.	4 724	3 494
ČEZ Korporátní služby, s.r.o.	4 013	3 756
ČEZ LDS s.r.o.	1 297	199
MARTIA a.s.	315	225
EASY POWER s.r.o.	292	1 063
Elektrárna Dětmarovice, a.s.	170	52
ÚJV Řež, a. s.	115	96
ČEZ Energo, s.r.o.	48	23
ČEZ Distribuční služby, s.r.o.	-	41
Celkem	6 777 559	7 021 102

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

Spřízněná osoba	2018	2017
ČEZ Prodej, a.s.	553 524	356 485
ČEZ ICT Services, a. s.	223 428	77 760
ČEZ Korporátní služby, s.r.o.	76 292	42 366
Telco Pro Services, a. s.	52 846	43 670
ČEZ, a. s.	49 044	50 586
ČEZ ESCO, a.s.	33 425	-
MARTIA a.s.	9 423	5 690
ČEZ Obnovitelné zdroje, s.r.o.	512	-
ČEZ OZ uzavřený investiční fond a.s.	406	164
Energotrans, a.s.	345	243
Elektrárna Dětmarovice, a.s.	121	132
ČEZ Energetické služby, s.r.o.	65	150
Severočeské doly a.s.	2	2
ČEZ Teplárenská, a.s.	2	2
ČEZ Distribuční služby, s.r.o.	-	273 254
Tepelné hospodářství města Ústí nad Labem s.r.o.	-	1 425
Celkem	999 435	851 929

Společnost nakupuje výrobky a využívá služeb spřízněných osob v rámci běžné obchodní činnosti podniku. V roce 2018, resp. 2017 činily nákupy (tis. Kč):

Spřízněná osoba	2018	2017
ČEZ Prodej, a.s.	2 037 283	1 844 925
ČEZ ICT Services, a. s.	857 513	597 510
ČEZ Korporátní služby, s.r.o.	739 473	387 338
ČEZ, a. s.	290 191	274 990
Telco Pro Services, a. s.	250 719	215 532
ČEZ ESCO, a.s.	52 130	-
MARTIA a.s.	45 749	42 805
ČEZ Energetické služby, s.r.o.	3 683	178
ČEZ OZ uzavřený investiční fond a.s.	2 015	1 966
Elektrárna Dětmarovice, a.s.	1 633	1 966
Energotrans, a.s.	1 579	1 343
ČEZ Obnovitelné zdroje, s.r.o.	423	-
ČEZ Teplárenská, a.s.	28	20
Severočeské doly a.s.	20	16
Teplo Klášterec s.r.o.	3	3
ČEZ LDS s.r.o.	1	-
ČEZ Distribuční služby, s.r.o.	-	5 507 559
Osvětlení a energetické systémy a.s.	-	1 985
Tepelné hospodářství města Ústí nad Labem s.r.o.	-	1 425
Celkem	4 283 902	8 879 561

Zálohy přijaté od spřízněných osob dosáhly k 31. prosinci 2018, resp. 2017 celkové výše 6 653 768 tis. Kč a 6 919 455 tis. Kč. Většinu těchto záloh tvořily zálohy na distribuční služby přijaté od společnosti ČEZ Prodej, a.s., a ČEZ ESCO, a.s.

19. Ostatní položky z výkazu zisku a ztráty

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

Náklady na odměny statutárnímu auditorovi jsou obsaženy v konsolidované účetní závěrce ČEZ, a. s.

20. Významné události, které nastaly po rozvahovém dni

K 1. lednu 2019 došlo dle projektu rozdělení odštěpením sloučením mezi zúčastněnými společnostmi společností ČEZ Korporátní služby, s.r.o., se sídlem 28. října 3123/152, Moravská Ostrava, 702 00 Ostrava, IČO 262 06 803, na straně jedné jako rozdělovanou společností a společností ČEZ Distribuce, a. s., na straně druhé jako nástupnickou společností k přechodu vyčleněné části jmění společnosti ČEZ Korporátní služby, s.r.o., uvedené v projektu na společnost ČEZ Distribuce, a. s., přičemž rozdělovaná společnost nezanikla.

21. Přehled o peněžních tocích

Přehled o peněžních tocích byl zpracován nepřímou metodou.

Sestaveno dne:
10. dubna 2019

Podpis statutárního orgánu účetní jednotky:



Ing. Martin Zmelík, MBA



Ing. Tomáš Murtinger

IDENTIFIKACE ČEZ DISTRIBUCE, a. s.

ČEZ Distribuce, a. s.

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

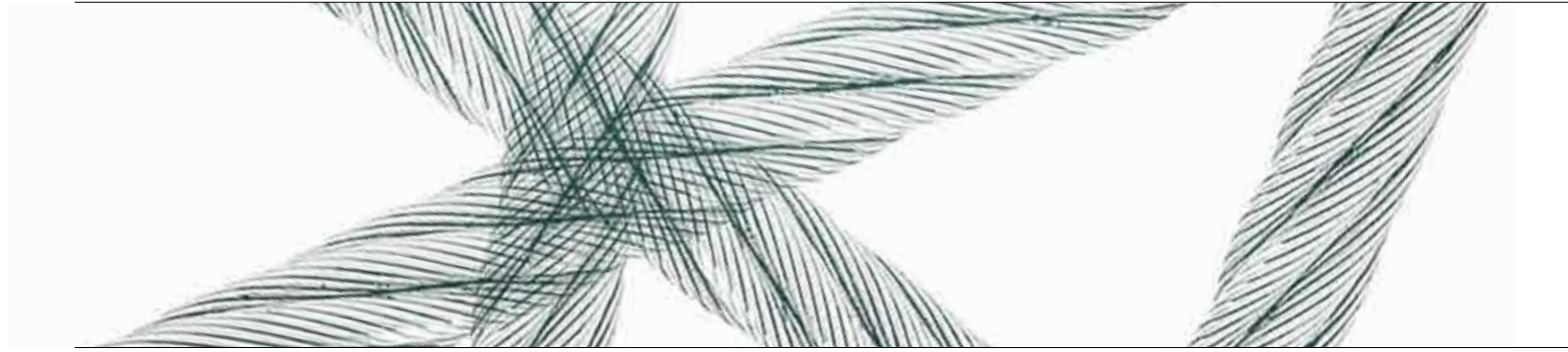
Zápis v obchodním rejstříku vedeném
Krajským soudem v Ústí nad Labem, oddíl B, vložka 2145

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 2018: 10. 4. 2019.

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



A PŘÍBĚH STÁLE POKRAČUJE...

