

ČEZ DISTRIBUCE, A. S. VÝROČNÍ ZPRÁVA 2019



NOVÁ STRATEGIE

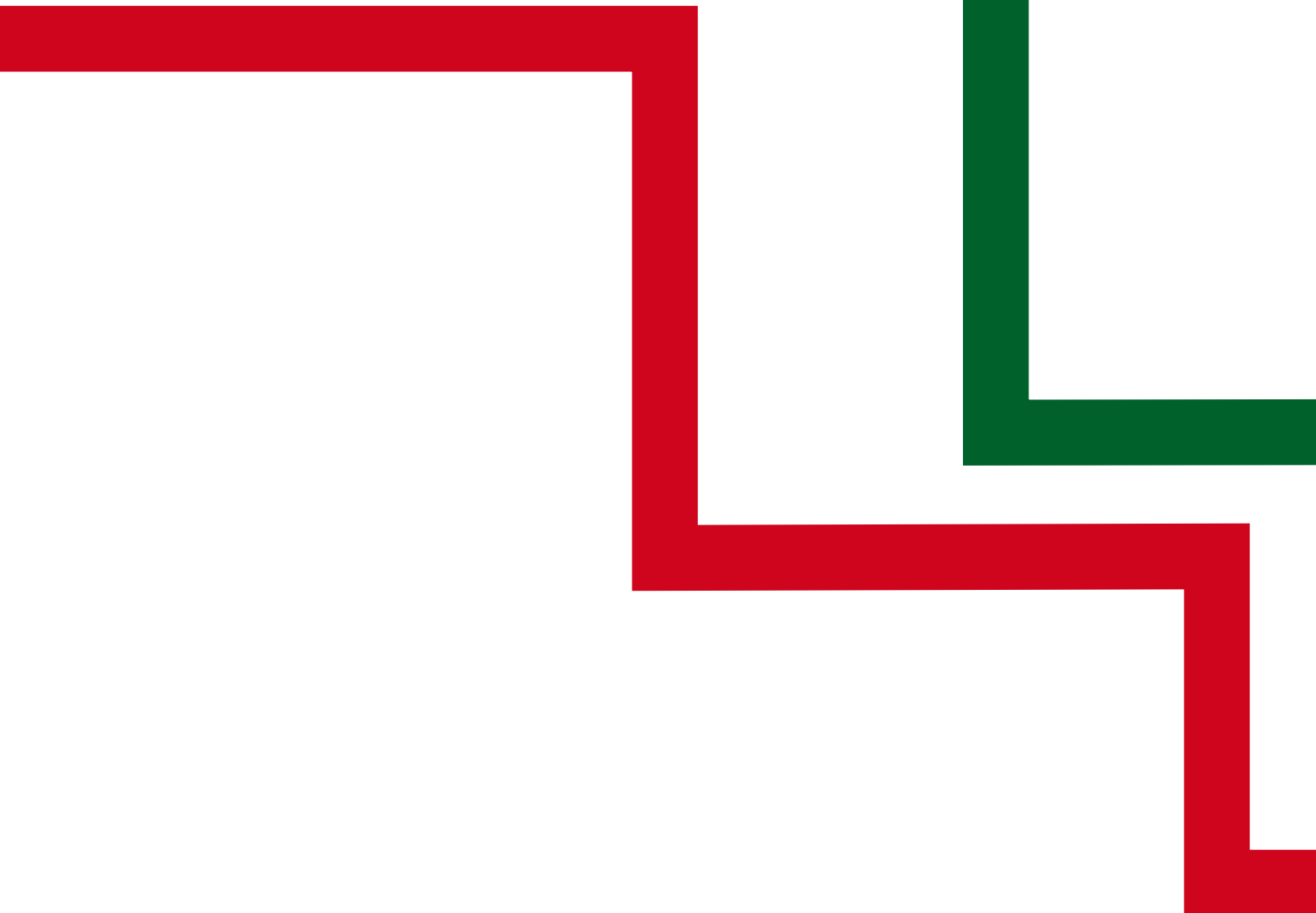
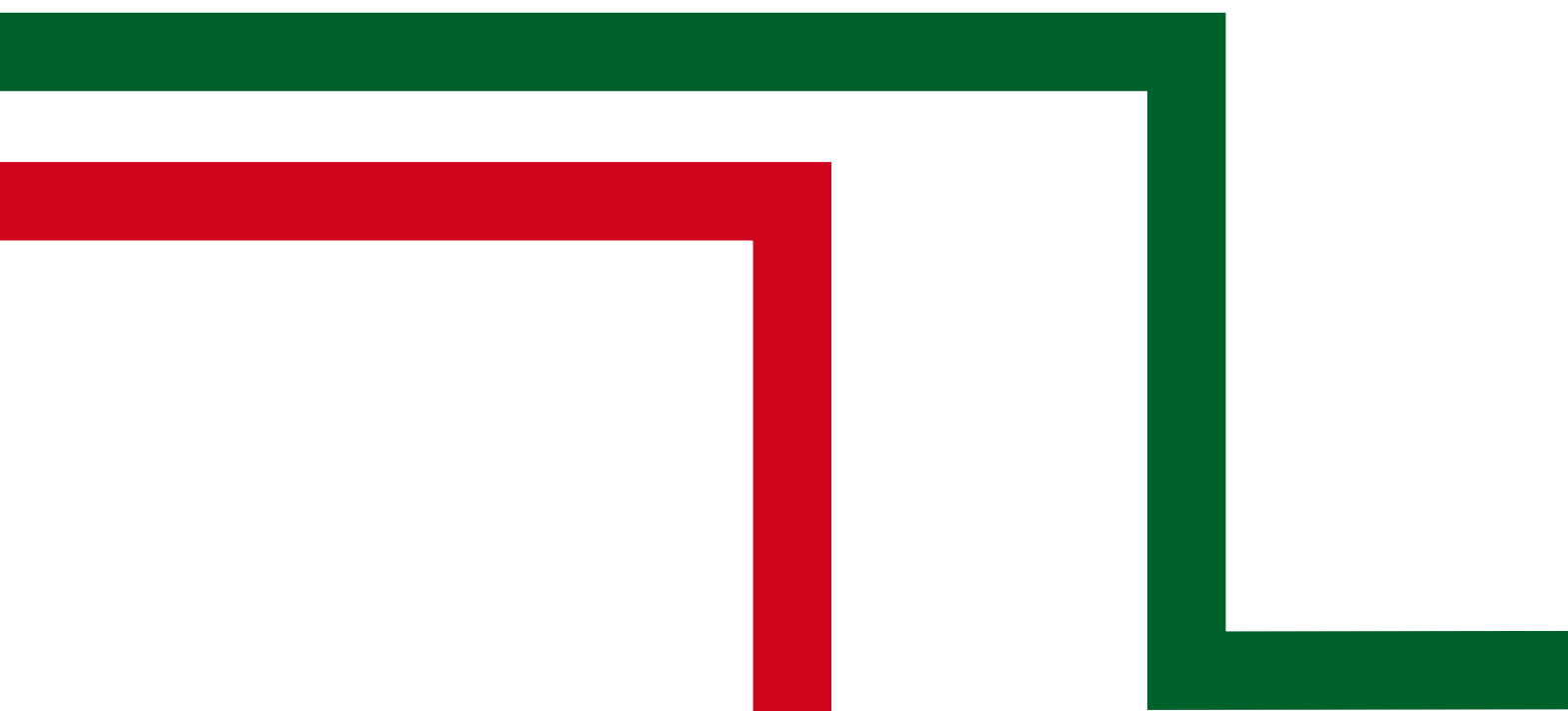
EFEKTIVNÍ PROVOZ, OBNOVA A ROZVOJ DISTRIBUČNÍCH AKTIV

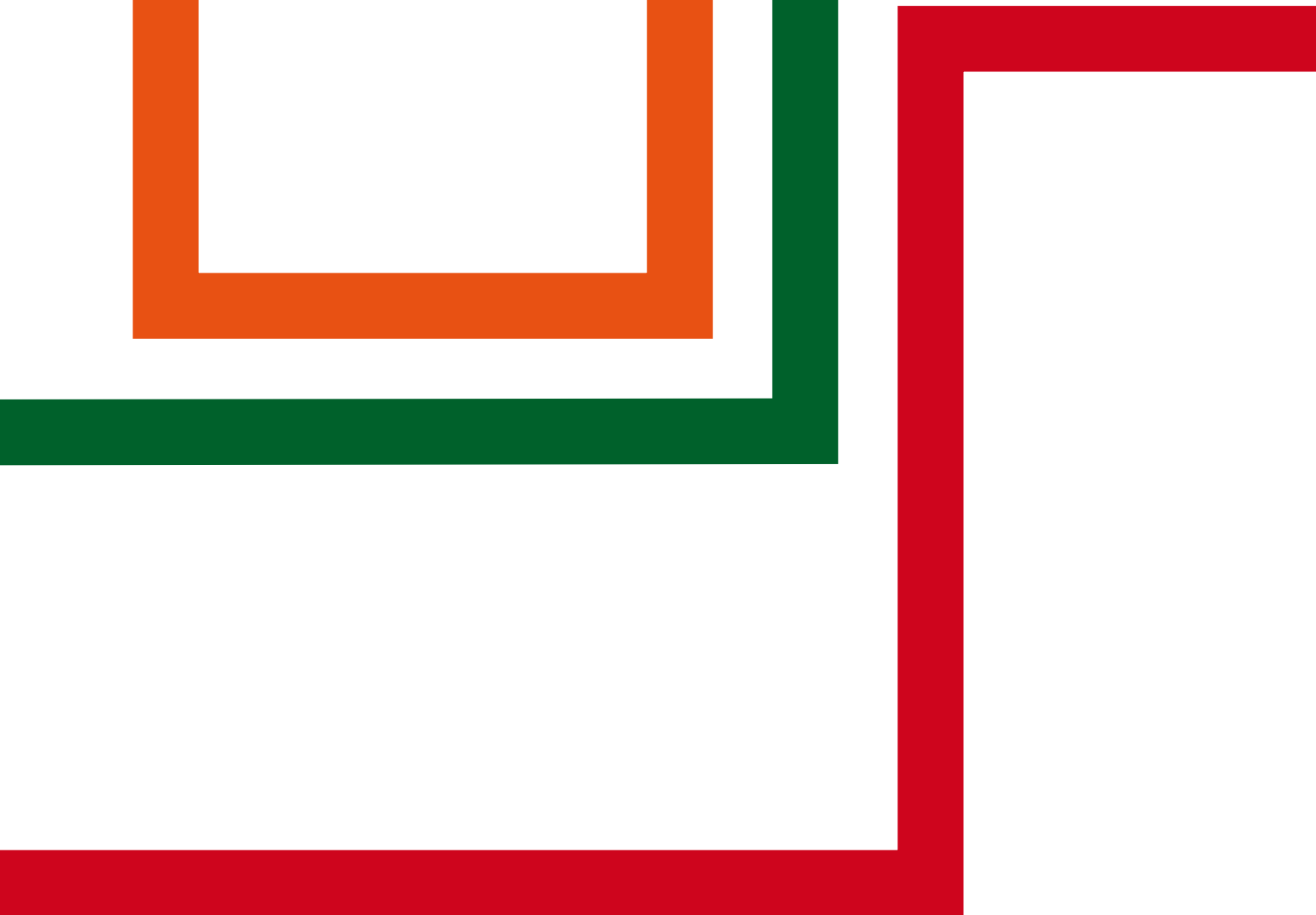
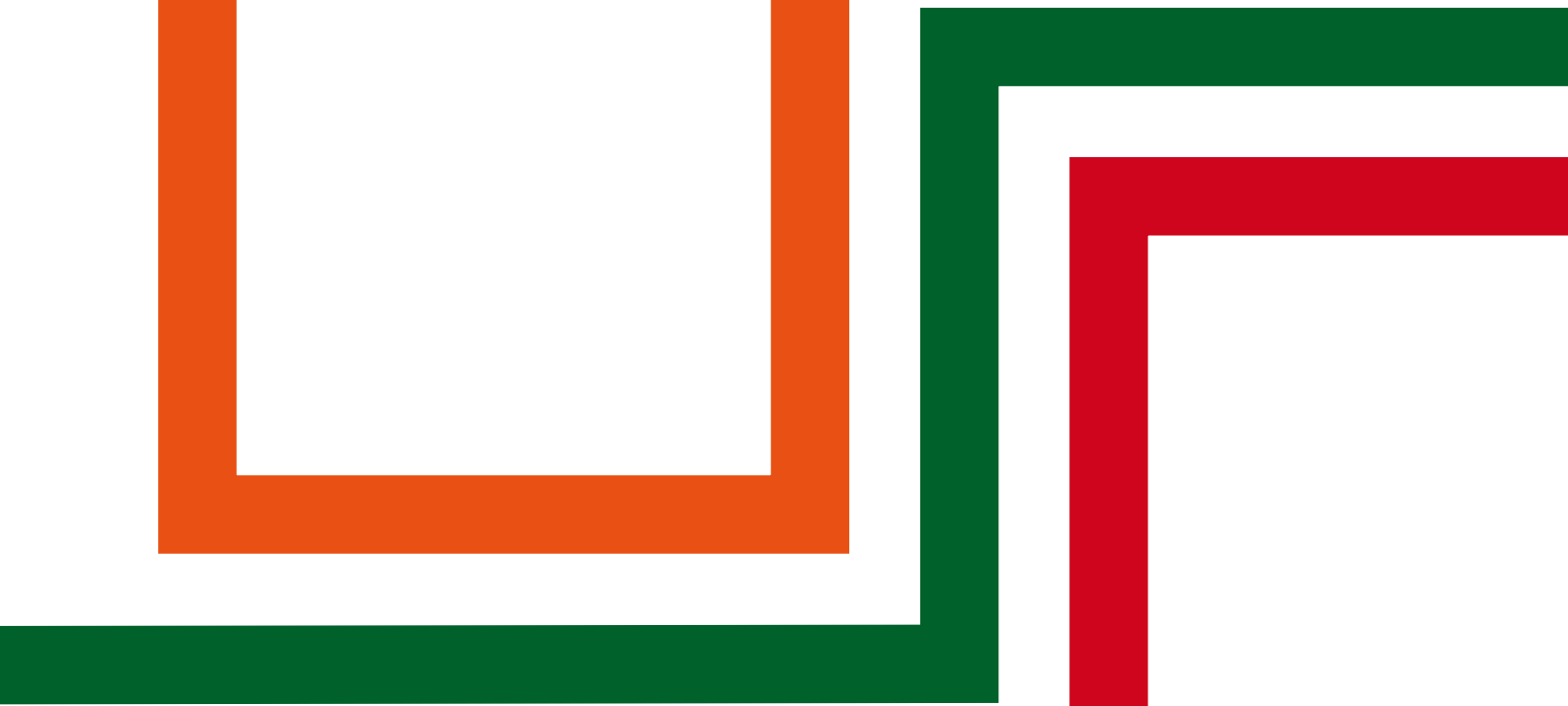
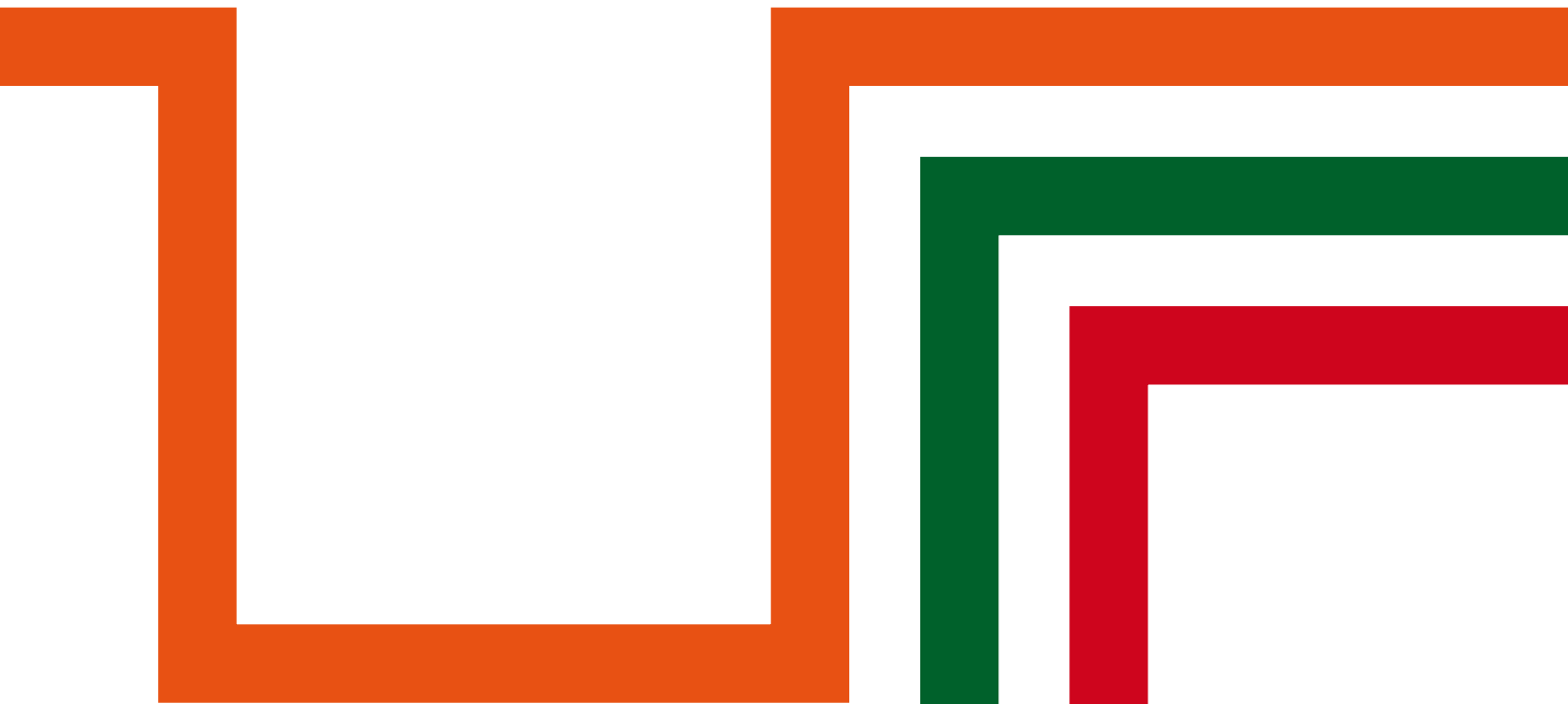
MODERNÍ DISTRIBUCE A PÉČE O POTŘEBY ZÁKAZNÍKŮ

PODPORA ROZVOJE NOVÉ ENERGETIKY V ČR

ROZVOJ INOVATIVNÍCH TECHNOLOGIÍ A DIGITALIZACE







Obsah

3	Údaje o osobách odpovědných za výroční zprávu
6	Úvodní slovo předsedy představenstva
8	Přehled vybraných ukazatelů společnosti
12	Hlavní události roku 2019 a 2020 do uzávěrky výroční zprávy
16	Orgány společnosti
20	Zpráva o podnikatelské činnosti
20	Hospodaření společnosti
23	Očekávaná hospodářská a finanční situace v roce 2020
26	Investice
27	Informace o hlavním předmětu činnosti společnosti
30	Řízení bezpečnosti a jakosti, ochrana životního prostředí
31	Akcie a akcionáři
34	Personalistika
35	Výzkum a vývoj
36	Dárcovství a sponzorský program
37	Vývoj legislativního rámce energetiky
38	Základní organizační schéma ČEZ Distribuce, a. s., k 1. 4. 2020
40	Výklad pojmů a zkratk
42	Seznam tabulek a grafů výroční zprávy
43	Zpráva o vztazích za rok 2019
44	Struktura vztahů mezi řídicí osobou a osobou ovládanou a mezi ovládanou osobou a osobami ovládanými stejnou řídicí osobou
44	Úloha řídicí osoby v podnikatelském seskupení
44	Způsob a prostředky ovládnání
44	Přehled jednání učiněných v posledním účetním období, která byla učiněna na popud nebo v zájmu řídicí osoby nebo jí ovládaných osob, pokud se takovéto jednání týkalo majetku, který přesahuje 10 % vlastního kapitálu ovládané osoby zjištěného podle poslední účetní závěrky
44	Přehled vzájemných smluv mezi osobou ovládanou a osobou řídicí nebo mezi osobami ovládanými
50	Újma ovládané osoby a její vyrovnání
51	Ostatní informace
51	Závěr
53	Zpráva nezávislého auditora
56	Účetní závěrka ČEZ Distribuce, a. s., k 31. 12. 2019
56	Rozvaha
60	Výkaz zisku a ztráty
62	Přehled o peněžních tocích
63	Přehled o změnách vlastního kapitálu
64	Příloha účetní závěrky
80	Identifikace ČEZ Distribuce, a. s.

Příloha 1 (pod klopnou na zadní straně obálky)

Schéma struktury vztahů v období od 1. 1. 2019 do 31. 12. 2019
ke Zprávě o vztazích za rok 2019

Údaje o osobách odpovědných za výroční zprávu

Čestné prohlášení

Údaje uvedené ve výroční zprávě ČEZ Distribuce, a. s., za rok 2019 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 8. 4. 2020



Ing. Martin Zmelík, MBA
předseda představenstva



Ing. Martin Molinger
člen představenstva



NA NÁS SE MŮŽETE SPOLEHNOUT



Život obyvatelstva je stále více závislý na elektřině a spolehlivost a rychlost obnovení dodávek elektřiny je zásadním ukazatelem spokojenosti našeho zákazníka

Investujeme miliardy korun do zařízení distribuční soustavy, což nám umožňuje zajistit bezpečnou a spolehlivou dodávku elektřiny. V případě mimořádných událostí nám tyto nové moderní prvky umožňují rychlejší vymezení místa poruchy i dřívější obnovení dodávek elektřiny. Současně jsme v březnu 2019 se všemi mobilními operátory uzavřeli Memorandum o krizové komunikaci, které nám při mimořádných událostech umožňuje zefektivnit vzájemnou součinnost při obnově dodávek elektřiny a při zajištění funkčnosti páteřní telekomunikační infrastruktury včetně tísňových linek.

Úvodní slovo předsedy představenstva

Vážené dámy, vážení pánové,

do roku 2019 společnost ČEZ Distribuce vstoupila jako předsedající člen Českého sdružení regulovaných elektroenergetických společností. Zároveň jsme pokračovali v trendu budování moderní a prestižní společnosti, zaměřovali se na zvyšování ekonomické výkonnosti, zlepšování dostupnosti a kvality služeb zákazníkům a v neposlední řadě také na zlepšování komunikace uvnitř společnosti.

Podařilo se nám naplnit všechny ekonomické cíle i stanovené ukazatele výkonnosti společnosti. EBITDA v roce 2019 dosáhla 17,2 mld. Kč, čistý zisk ve výši 7,3 mld. je srovnatelný s výsledky uplynulých let, přičemž došlo k mírnému nárůstu tržeb z prodeje distribuce elektřiny.

I v uplynulém roce jsme byli nuceni čelit mimořádným povětrnostním podmínkám a kalamitním stavům spojeným s výpadky dodávek elektřiny. V průběhu roku došlo ke čtyřem mimořádným stavům v distribuční soustavě způsobeným nepříznivými povětrnostními podmínkami, mezi nejvýraznější lze zařadit orkány Pirmin a Eberhard. V této souvislosti bych rád připomněl spuštění provozu interaktivního webového rozhraní www.bezstav.cz pro informování o výpadcích a plánovaných odstávkách dodávek elektrické energie. Naší snahou je snižovat poruchovost a zkracovat výpadky dodávek elektřiny na absolutní minimum.

Celý rok 2019 byl rovněž ve znamení rozvoje nové strategie společnosti Digid, jejímž cílem je podporovat vizi být špičkovým evropským distributorem, zavádět inovativní technologie a spoluvytvářet digitální decentralizovaný energetický systém.

Do druhého pololetí loňského roku vstoupila společnost rozsáhlou organizační změnou spočívající ve sloučení úseků Provoz a Řízení sítí do jednoho úseku Provoz a řízení distribuční soustavy a dále došlo k zařazení úseku Obnova distribuční soustavy do úseku Řízení distribučních aktiv, to vše za účelem zefektivnění řídicích procesů ve společnosti a snížení nákladů.


Vedení společnosti dbá o stálé zlepšování komunikace a informovanosti uvnitř společnosti a mezi jednotlivými vnitřními sekcemi. V té souvislosti lze připomenout a označit za přínosná setkání zaměstnanců v jednotlivých lokalitách a dále provádění průzkumů názorů zaměstnanců. Výstupy těchto průzkumů mají pro společnost velký smysl, mimo jiné slouží ke zlepšování naší firemní kultury. Společnost úspěšně pokračovala a zakončila 3. ročník Motivačního programu Prokopa Diviše, do kterého se zapojilo 1 326 studentů z 10 škol.

Realizovali jsme investice do distribuční soustavy v rozsahu bezmála 11 mld. Kč. Z nejvýznamnějších staveb je možné jmenovat výstavbu nového vedení 110 kV Hlinsko–Polička. Dále byla dokončena stavba nových transformoven v Třebovicích a Hněvotíně, rekonstrukce transformoven v Krásném Březně, Kolíně, Poličce a jiné.

Pro naše zákazníky jsme také otevřeli nová technická konzultační místa v Hradci Králové, v Pardubicích, v Kolíně a v Liberci.

Výzvou do dalších let je pro nás zvyšování spolehlivosti dodávky elektřiny, její kvality a bezpečnosti v souvislosti se stále rostoucím obecným využíváním komunikačních a automatizačních technologií. Jako zásadní vnímáme naši připravenost na očekávaný nárůst decentralizovaných, především obnovitelných zdrojů elektřiny, které podstatně změní charakter provozování distribuční soustavy. Ten bude také ovlivňován zaváděním akumulace a elektromobility, které učiní její provozování více dynamickým.

Dovolu mi, abych poděkoval všem, kdo se na výborných výsledcích společnosti v roce 2019 podíleli – zákazníkům, zaměstnancům, bez kterých by se těchto výsledků nepodařilo dosáhnout, a rovněž obchodním partnerům naší společnosti.



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	2019
Fyzický počet zaměstnanců k 31. 12.	počet	1 470	2 640	2 807	4 561	4 590
Tržby za prodej vlastních výrobků a služeb	mil. Kč	52 008	48 226	45 817	47 224	48 401
z toho: tržby z prodeje distribuce elektřiny	mil. Kč	51 788	48 022	45 627	47 025	48 199
EBITDA	mil. Kč	15 227	16 011	15 105	17 005	17 224
EBIT	mil. Kč	8 421	9 164	8 100	9 671	9 548
Čistý zisk	mil. Kč	6 613	7 259	6 396	7 669	7 296
Celková aktiva	mil. Kč	139 132	141 280	140 223	143 664	146 449
Vlastní kapitál	mil. Kč	92 766	95 473	97 601	85 447	86 962
Čistý dluh	mil. Kč	13 197	11 250	13 001	26 634	27 616
Celkový dluh/celkový kapitál	%	20,27	18,71	17,51	30,31	29,65
Investice	mil. Kč	7 697	7 946	9 593	10 694	10 904
Provozní cash flow	mil. Kč	12 777	13 940	12 000	16 624	15 692

Vybrané oborové ukazatele

	Jednotka	2015	2016	2017	2018	2019
Zásobovaná oblast	km ²	52 001	52 001	52 001	52 001	52 001
Počet odběrných míst	počet	3 608 324	3 625 976	3 649 489	3 673 908	3 698 220
z toho: vvn, vn – velkoodběratelé	počet	14 829	14 860	14 892	14 861	14 846
nn – maloodběratelé-podnikatelé	počet	437 762	436 797	435 844	437 262	437 932
nn – maloodběratelé-domácnosti	počet	3 155 733	3 174 319	3 198 753	3 221 785	3 245 442
Maximální zatížení sítě	MW	5 393	5 884	6 178	5 970	6 002
Rozvinutá délka vedení	km	163 211	163 680	164 264	165 133	165 835
z toho: vvn	km	9 834	9 853	9 845	9 945	10 002
vn	km	50 651	50 658	50 698	50 881	51 006
nn	km	102 726	103 169	103 721	104 307	104 827
Počet transformačních stanic vn/nn	počet	58 259	58 574	58 865	59 175	59 552
z toho: vlastní	počet	45 412	45 724	46 025	46 319	46 636
cizí	počet	12 847	12 850	12 840	12 856	12 916
Počet transformačních stanic vvn/vvn, vvn/vn, vn/vn	počet	292	283	283	289	287

POMÁHÁME KDYKOLIV





EBERHARD, MORTIMER – to jsou názvy největších větrných kalami v roce 2019

V roce 2019 se přes distribuční území naší společnosti přehnaly dvě větrné bouře, které za sebou zanechaly téměř 370 tis. odběrných míst bez elektřiny. Za každého počasí musí zaměstnanci vyrážet do terénu a řešit nastalé poruchy. Potýkají se přitom s větrem, deštěm, ale i sněhem. Ke standardnímu vybavení techniků patří například i sněžnice.

Hlavní události roku 2019 a 2020 do uzávěrky výroční zprávy

Hlavní události roku 2019

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 Digid; strategie podporuje vizi být špičkovým evropským distributorem, efektivně zavádět inovativní technologie a spoluvytvářet digitální decentralizovaný energetický systém,
- 31. 1. 2019 byl zahájen provoz interaktivního webového rozhraní www.bezstavvy.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.

Duben

- představenstvo společnosti ČEZ Distribuce, a. s., projednalo doručené oznámení ze dne 11. 4. 2019 o odstoupení Jiřího Kudrnáče z funkce člena představenstva a na jeho žádost schválilo ukončení výkonu funkce člena představenstva ke dni 30. 4. 2019,
- 25. 4. 2019 proběhlo neformální setkání vedení společnosti ČEZ Distribuce, a. s., se zaměstnanci v Plzni za účelem představení nové strategie Digid.

Květen

- 16. 5. 2019 proběhlo další neformální setkání vedení společnosti ČEZ Distribuce, a. s., se zaměstnanci v lokalitě Děčín za účelem představení nové strategie Digid,
- byla zahájena úprava transformovny Chotějovice, která řeší změnu napájecího napětí vn v návaznosti na související unifikaci sítě na hladinu 22 kV v oblasti Teplice.

Červen

- 4. 6. 2019 představenstvo společnosti ČEZ Distribuce, a. s., projednalo doručené oznámení o odstoupení Tomáše Murtingera a na jeho žádost schválilo ukončení výkonu funkce člena představenstva ke dni 30. 6. 2019,
- proběhla další neformální setkání vedení společnosti ČEZ Distribuce, a. s., se zaměstnanci v lokalitách Ostrava a Hradec Králové; zaměstnancům byla představena nová strategie Digid,

- 19. 6. 2019 byla notářským zápisem provedena úprava Stanov společnosti ČEZ Distribuce, a. s., došlo ke změně počtu členů představenstva společnosti ze sedmi na pět,
- 27. 6. 2019 představenstvo společnosti ČEZ Distribuce, a. s., projednalo doručené oznámení o odstoupení Karla Kohouta a na jeho žádost schválilo ukončení výkonu funkce člena představenstva ke dni 30. 6. 2019,
- byl ukončen 3. ročník úspěšného Motivačního programu Prokopa Diviše, do kterého se zapojilo 1 326 studentů z 10 škol,
- v Havlíčkově Brodě se uskutečnilo společné cvičení společnosti ČEZ Distribuce, a. s., a HZS Kraje Vysočina; hlavním cílem cvičení bylo prověřit schopnost spolupráce energetiků a složek integrovaného záchranného systému a aktivně reagovat na fiktivní nehodu,
- byla zahájena stavba v transformovně Roudnice – rekonstrukce rozvodny 110 a 22 kV, při které dojde k úpravě vlastní spotřeby, výměně poruchových spínacích prvků, doplnění pole spínače přípojnic a k instalaci nového systému řízení a chránění,
- byla zahájena stavba nové rozvodny 110 kV Děčín Aluminium; stavba přispěje ke zvýšení spolehlivosti napájení významného odběratele.

Červenec

- 1. 7. 2019 došlo k organizační změně ve společnosti ČEZ Distribuce, a. s.; byly sloučeny úseky Provoz a Řízení sítí do jednoho úseku Provoz a řízení DS a dále došlo k zařazení úseku Obnova DS do úseku Řízení distribučních aktiv,
- byla zahájena stavba Slatina nad Zdobnicí – rekonstrukce vedení vn; záměrem stavby je komplexní rekonstrukce vedení v délce 13,8 km a odboček v délce 3,7 km,
- proběhlo další neformální setkání vedení společnosti ČEZ Distribuce, a. s., se zaměstnanci v lokalitě Liberec; zaměstnancům byla představena nová strategie Digid, zároveň byla diskutována a řešena další aktuální témata.

Srpen

- byla zahájena stavba v transformovně Oldřichov – rekonstrukce rozvodny 22 kV, která spočívá ve výměně poruchové kobkové rozvodny za zapouzdřené provedení se dvěma systémy přípojníc a výměně zastaralého a poruchového systému chránění a řízení,
- byla zahájena přeizolace vedení vvn z transformovny Slapy; v rámci stavby bude provedena výměna porcelánových izolátorů, které vykazují značnou poruchovost.

Září

- byla spuštěna poslední fáze implementace nové telefonie pro řízení call centra ČEZ Distribuce, a. s.,
- 19. a 20. 9. 2019 byl za účasti místopředsedy představenstva Radima Černého zahájen zkušební provoz psychologické laboratoře v transformovně Želenice.

Říjen

- byl vyhodnocen průzkum názoru zaměstnanců, který proběhl v letních měsících; zapojení zaměstnanců bylo ve srovnání s ostatními firmami vyhodnoceno jako nadprůměrné; průzkum byl rozdělen do dvou částí – první část byla všeobecná a tato data bylo možné porovnat s ostatními společnostmi napříč Českou republikou; druhá část průzkumu byla vytvořena přímo pro společnost ČEZ Distribuce, a. s., a otázky byly zaměřeny na oblasti: firemní kultura, komunikace, spolupráce, práce s řídicí dokumentací, schvalovací procesy, flexibilita a akceptace změn, a i na to, jak se daří vysvětlovat strategické směřování společnosti,
- byla dokončena stavba vedení vn Říčany–Průhonice; stavba řešila posílení distribučního výkonu na hladině vn i nn pro oblast komerční zóny Průhonice–Čestlice,
- byla zahájena stavba rekonstrukce transformovny Lanškroun; stavba řeší rekonstrukci stávající skříňové rozvodny 22 kV v rozsahu 21 polí, rekonstrukci stávajícího systému řízení a chránění a také výstavbu nových krytých stanovišť výkonových transformátorů a zhášecích tlumivek a přístavbu budovy společných provozů.

Listopad

- společnost ČEZ Distribuce, a. s., otevřela další dvě technická konzultační místa, v Kolíně a v Liberci,
- 18. 11. 2019 se uskutečnila v Institutu klinické a experimentální medicíny (IKEM) konference „Blackout a měkké cíle“, které se zúčastnili také zástupci společnosti ČEZ Distribuce, a. s.; konference nabídla prostor k diskusi, rozvoji možností spolupráce a navržení variant řešení mimořádných událostí, zejména ve vazbě na zdravotnická zařízení,
- byla zahájena rekonstrukce v transformovně Krásné Březno; rekonstrukce spočívá ve výměně systému řízení a chránění a poruchové technologie skříňové rozvodny 22 kV za moderní skříňovou rozvodnu izolovanou plynem a výměně výkonového transformátoru za nový,
- byla dokončena stavba nové transformovny 110/35 kV Polička s cílem zlepšit napájení oblasti Poličky zejména v případech poruchových stavů na kmenových vedeních vn a zvýšit distribuční výkon pro uspokojení požadavků na navýšení stávajících hodnot rezervovaných příkonů nebo pro připojování nových odběrů,
- byla dokončena stavba dvojnásobného venkovního vedení vvn Hlinsko–Polička, které zajišťuje napájení nové transformovny Polička,
- byla dokončena stavba v transformovně HTR Plzeň; záměrem této stavby byla výstavba nové rozvodny 110 kV včetně rekonstrukce transformace 110/22 kV, vybudování nových stanovišť transformátorů, která byla osazena dvojicí transformátorů o výkonu 40 MVA, instalace vnitřní zapouzdřené rozvodny 110 kV do budovy společných provozů a instalace nového systému řízení a chránění, rekonstrukce technologie vlastní spotřeby, doplnění dvou polí rozvodny 22 kV a instalace nového oplocení včetně technologie systému fyzické ochrany,
- byla dokončena stavba kabelového propojení vvn ELU III – HTR Plzeň; záměrem této stavby byla realizace nového kabelového vedení 110 kV, které zajistí spolehlivé vyvedení výkonu a napájení průmyslového areálu Škoda v případě havárie nebo plánovaných odstávek stávajícího dvojnásobného vedení 110 kV.

Prosinec

- rozhodnutím jediného akcionáře ze dne 9. 12. 2019 byl zvolen Martin Molinger do funkce člena představenstva společnosti ČEZ Distribuce, a. s., s účinností ke dni 1. 1. 2020,
- byla dokončena stavba nové transformovny 110/22 kV Třebovice, čímž došlo k přemístění distribučního zařízení mimo areál elektrárny,
- byla dokončena komplexní obnova transformační stanice Kolín-západ, která vykazovala nevyhovující technický a mechanický stav technologie i stavebních částí,
- byla dokončena stavba výměny fázových vodičů dvojnásobného vedení 110 kV mezi transformovny Chrást a Nová Hospoda; záměrem této stavby byla komplexní obnova vedení, které nebylo v dobrém technickém stavu.

Hlavní události roku 2020 do uzávěrky výroční zprávy

Leden

- byla zahájena stavba rekonstrukce transformovny Český Brod, která řeší úpravy rozvodny 110 kV; záměrem stavby je zvýšení spolehlivosti náhradou vzduchových pohonů za elektrické, úpravou řídicích skříní, instalací klíčovacích odpojovačů tlumivek s elektrickými pohony včetně úprav stávajícího řídicího systému; dále záměr řeší výměnu přípojnice a opravu základů ocelových konstrukcí celé rozvodny včetně nátěrů.

Únor

- 10. 2. 2020 v ranních hodinách zasáhl území České republiky orkán Sabine; bylo omezeno 306 tisíc odběrných míst; vichřice zasáhla zásobovací území ČEZ Distribuce ve dvou vlnách, ta odpolední byla mnohem silnější a ničivější; společnost vyhlásila v sedmi krajích kalamitní stav; již v průběhu pondělí se podařilo na většině zásobovaného území obnovit napájení a kalamitní stav pro většinu území byl ve večerních hodinách odvolán,
- 23. 2. 2020 zasáhla území České republiky vichřice Julie; bez elektřiny bylo na 80 tisíc odběratelů; už v 16 hodin se ale podařilo opravit následky poruvů do té míry, že bylo evidováno pouze 9 poruch na vedení vysokého napětí,
- 27. 2. 2020 představenstvo společnosti ČEZ Distribuce, a. s., projednalo doručené oznámení o odstoupení Pavla Šolce a na jeho žádost schválilo ukončení výkonu funkce člena představenstva ke dni 31. 3. 2020.

Březen

- v souvislosti s výskytem a šířením nákazy koronaviru SARS-COV-2 v Evropě byla přijata preventivní opatření ve společnosti ČEZ Distribuce, a. s., která mají za cíl snížit rizika rozšíření nákazy mezi zaměstnance,
- rozhodnutím jediného akcionáře byl odvolán Vladimír Říha z funkce člena dozorčí rady společnosti ČEZ Distribuce, a. s., s účinností ke dni 31. 3. 2020 a byl zvolen Marek Šlégl členem dozorčí rady společnosti ČEZ Distribuce, a. s., s účinností od 1. 4. 2020.

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 členem představenstva společnosti ČEZ, a. s., zástupcem generálního ředitele pro novou energetiku.

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.

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 zastává pozici ředitele útvaru financování ČEZ, a. s.

Marek Šlégl (* 1977)

člen dozorčí rady od 1. 4. 2020

Absolvent Právnické fakulty Západočeské univerzity v Plzni.

V současné době zastává pozici ředitele útvaru správa majetkových účastí ČEZ, a. s.

Karel Čech (* 1958)

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

Absolvent střední průmyslové školy elektrotechnické.

Pracuje v úseku Řízení distribučních aktiv, ČEZ Distribuce, a. s., ve funkci vedoucího oddělení Výstavba vn, nn Východ.

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 Řízení distribučních aktiv, ČEZ Distribuce, a. s., jako specialista technické podpory.

**Seznam členů dozorčí rady,
kteří ukončili činnost v roce 2019,
respektive do uzávěrky výroční zprávy**

Vladimír Říha (* 1962)

člen dozorčí rady od 1. 3. 2016 do 31. 3. 2020

Představenstvo

Představenstvo je statutárním orgánem společnosti, řídí její činnost a jedná jejím jménem. Členy představenstva volí a odvolává valná hromada. Působnost představenstva je omezena 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 pět 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).

Michaela Kociánová (* 1969)

členka představenstva od 1. 2. 2019

Absolventka Vysoké školy báňské v Ostravě, oboru Materiálové inženýrství.

Martin Molinger (* 1985)

člen představenstva od 1. 1. 2020

Absolvent Univerzity v Hradci Králové, Fakulty informatiky a managementu.

**Seznam členů představenstva,
kteří ukončili činnost v roce 2019,
respektive do uzávěrky výroční zprávy**

Jiří Kudrnáč (* 1965)

člen představenstva od 1. 4. 2015 do 30. 4. 2019

Karel Kohout (* 1953)

člen představenstva od 1. 3. 2017 do 30. 6. 2019

Tomáš Murtinger (* 1978)

člen představenstva od 1. 4. 2015 do 30. 6. 2019

Pavel Šolc (* 1962)

člen představenstva od 1. 4. 2016 do 31. 3. 2020

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 2019 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 Zmelík
předseda představenstva



Radim Černý
místopředseda představenstva



Martin Molinger
člen představenstva



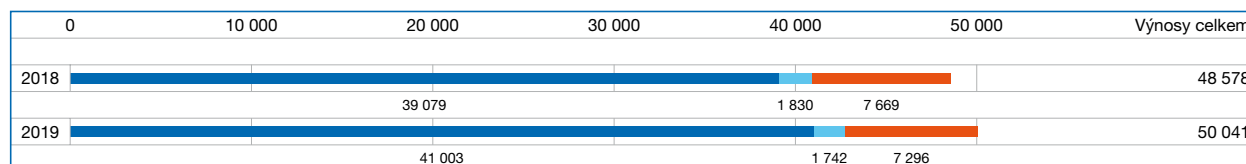
Michaela Kociánová
členka představenstva

Zpráva o podnikatelské činnosti Hospodaření společnosti

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

Vývoj výnosů, nákladů a zisku

Tvorba výsledku hospodaření (mil. Kč)



- náklady
- daň z příjmů
- výsledek hospodaření po zdanění

V roce 2019 společnost dosáhla výsledku hospodaření před zdaněním ve výši 9 038 mil. Kč. Výsledek hospodaření po zdanění ve výši 7 296 mil. Kč představuje v porovnání s rokem 2018 pokles o 373 mil. Kč.

Provozního výsledku hospodaření bylo dosaženo ve výši 9 548 mil. Kč a v porovnání s rokem 2018 byl nižší o 123 mil. Kč zejména vlivem vyšších provozních nákladů.

Finančního výsledku hospodaření bylo dosaženo ve ztrátě 510 mil. Kč vlivem úroků z přijatých úvěrů, což je o 338 mil. Kč vyšší ztráta než v roce 2018.

Celkové náklady bez daně z příjmů v roce 2019 dosáhly výše 41 003 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 24 048 mil. Kč, dále pak odpisy dlouhodobého majetku ve výši 7 690 mil. Kč, ostatní náklady výkonové spotřeby ve výši 4 540 mil. Kč, osobní náklady ve výši 4 178 mil. Kč, ostatní náklady z provozní činnosti ve výši -408 mil. Kč a finanční náklady ve výši 955 mil. Kč.

Celkové výnosy dosáhly v roce 2019 výše 50 041 mil. Kč a byly tvořeny výnosy za služby distribuční soustavy ve výši 48 199 mil. Kč, ostatními výnosy provozní povahy ve výši 1 397 mil. Kč a finančními výnosy ve výši 445 mil. Kč.

Struktura majetku a kapitálu

Aktiva

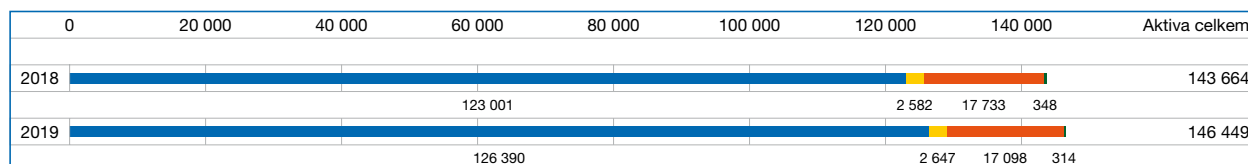
Bilanční suma dosáhla hodnoty 146 449 mil. Kč a oproti roku 2018 se zvýšila o 2 785 mil. Kč.

Dlouhodobý majetek dosáhl výše 129 037 mil. Kč a oproti roku 2018 vzrostl o 3 453 mil. Kč. Nejvýznamnější položku tvořily stavby v hodnotě 97 099 mil. Kč, dále hmotné movité věci a jejich soubory ve výši 27 751 mil. Kč, nedokončený dlouhodobý hmotný majetek ve výši 2 427 mil. Kč, pozemky ve výši 947 mil. Kč a dlouhodobý nehmotný majetek ve výši 645 mil. Kč.

Oběžná aktiva v roce 2019 poklesla oproti předchozímu roku o 669 mil. Kč a dosáhla výše 17 393 mil. Kč. Největších hodnot dosáhly dohadné položky aktivní ve výši 11 369 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 4 161 mil. Kč, krátkodobé pohledávky z obchodních vztahů v hodnotě 1 343 mil. Kč, materiál ve výši 257 mil. Kč a krátkodobé poskytnuté zálohy ve výši 200 mil. Kč.

Časové rozlišení dosáhlo hodnoty 19 mil. Kč a oproti roku 2018 se nezměnilo.

Struktura aktiv (mil. Kč)



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

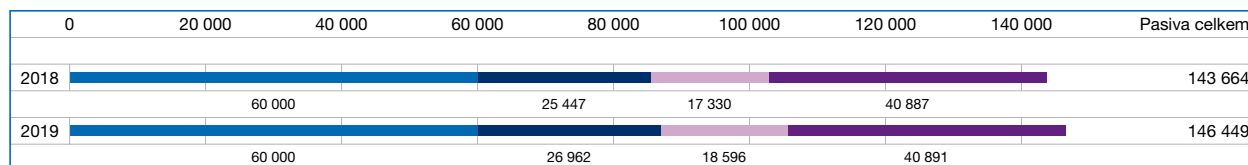
Pasiva

Hodnota vlastního kapitálu dosáhla výše 86 962 mil. Kč a oproti roku 2018 vzrostla o 1 515 mil. Kč. Největšími položkami vlastního kapitálu byl základní kapitál zapsaný v obchodním rejstříku ve výši 60 000 mil. Kč, rezervní fond ve výši 12 000 mil. Kč, výsledek hospodaření minulých let ve výši 7 669 mil. Kč a výsledek hospodaření za účetní období ve výši 7 296 mil. Kč.

Cizí zdroje dosáhly výše 51 215 mil. Kč a oproti předchozímu roku vzrostly o 941 mil. Kč. Největší hodnoty byly tvořeny dlouhodobými závazky – ovládaná nebo ovládající osoba ve výši 19 660 mil. Kč, krátkodobými přijatými zálohami ve výši 12 019 mil. Kč, odloženým daňovým závazkem ve výši 11 557 mil. Kč, krátkodobými závazky z obchodních vztahů ve výši 3 044 mil. Kč, dohadnými účty pasivními ve výši 2 167 mil. Kč a ostatními rezervami ve výši 1 401 mil. Kč.

Ostatní pasiva, představující především výnosy příštích období z podílů žadatelů o připojení, dosáhla hodnoty 8 272 mil. Kč a oproti předchozímu období vzrostla o 329 mil. Kč.

Struktura pasiv (mil. Kč)

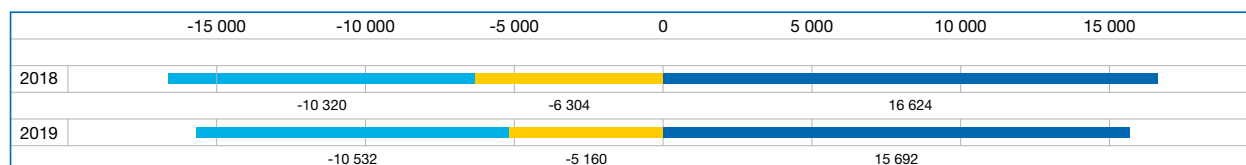


- základní kapitál
- kapitálové fondy + fondy ze zisku + nerozdělený zisk + zisk běžného období
- krátkodobé závazky
- rezervy + dlouhodobé závazky + bankovní úvěry a výpomoci + ostatní pasiva

Financování společnosti

Peněžní toky

Tvorba a užití finančních zdrojů (mil. Kč)



- investiční činnost
- finanční činnost
- provozní činnost

Na tvorbě peněžních prostředků z provozní činnosti ve výši 15 692 mil. Kč se podílely následující položky:

Výsledek hospodaření z běžné činnosti před zdaněním	9 038
Zaplacená daň za běžnou činnost a doměrky daně za minulá období	-1 674
Odpisy stálých aktiv a pohledávek	7 731
Změny pracovního kapitálu	180
Ostatní provozní činnost	417

Na čerpání peněžních prostředků z investiční činnosti ve výši 10 532 mil. Kč se největší hodnotou podílely výdaje na nabytí stálých aktiv ve výši 10 569 mil. Kč.

Ve finanční činnosti se na čerpání peněžních prostředků ve výši 5 160 mil. Kč podílelo vyplacení dividend ve výši 5 777 mil. Kč, změna stavu čerpání peněžních prostředků v rámci skupinového cash pooling ve výši -1 407 mil. Kč a změna stavu úvěru ve výši 790 mil. Kč.

Přijaté bankovní a jiné úvěry a jejich splatnost

Společnost měla k 31. 12. 2019 úvěry ve výši 20 220 mil. Kč (splatnost 31. 12. 2025 a 25. 9. 2028). Z toho byla dlouhodobá část úvěrů ve výši 19 660 mil. Kč a krátkodobá část ve výši 560 mil. Kč.

Hlavní ekonomické ukazatele

	Jednotka	2018	2019
Rentabilita vlastního kapitálu, čistá (ROE netto)	%	8,12	8,46
Rentabilita aktiv, čistá (ROA netto)	%	5,29	5,03
EBIT marže	%	20,15	19,25
Finanční dluh/vlastní kapitál	%	22,7	23,46
Čistý dluh/EBITDA	%	155,90	160,20
Celková likvidita	%	71,54	64,80
Poměr provozního cash flow k závazkům	%	52,54	50,27
Obrat aktiv	1	0,34	0,34
Krytí stálých aktiv	%	93,24	91,59
Stupeň odepsanosti dlouhodobého hmotného majetku	%	55,33	55,54

Očekávaná hospodářská a finanční situace v roce 2020

Rok 2020 je pátým 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 2020 a cenových výměrů Energetického regulačního úřadu pro rok 2020, 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 2020 předpokládá tržby za prodej vlastních výrobků a služeb ve výši 49 186 mil. Kč, hospodářský výsledek před zdaněním ve výši 8 861 mil. Kč a investiční výdaje ve výši 12 480 mil. Kč.



ROSTOU S NÁMI





Dáváme studentům oborů elektro spoustu možností propojit teorii s praxí a najít práci, která je bude bavit

Motivační program Prokopa Diviše se zaměřuje na studenty oborů elektro vybraných středních škol napříč regiony. Mladí elektrotechnici jsou oceněním a peněžitou odměnou od společnosti ČEZ Distribuce motivováni k dobrým studijním výsledkům a získávají výhodu při hledání dalšího uplatnění u naší společnosti.

Distribuční maturita je třídní stáž pro žáky partnerských středních škol Skupiny ČEZ, zaměřená na distribuci elektrické energie. Studenti se zde dozvědí řadu užitečných teoretických informací, které jsou pak doplněny ukázkou z praxe. Akci pořádáme na třech pracovištích společnosti.

Společnost se aktivně účastní projektu využívajícího prvky duálního vzdělávání, který ve spolupráci s místními zaměstnavateli realizuje Moravskoslezský kraj jako zřizovatel škol, Svaz průmyslu a dopravy a MŠMT. Až za dva roky vybraní studenti ostravské Střední školy elektrotechnické opustí školní lavice, budou mít oproti svým spolužákům k dobru stovky hodin praxe.

Program Absolvent/Praktikant – 1–2letý rozvojový program pro čerstvé absolventy středních a vysokých škol s možností ověřit si své nabyté znalosti pod vedením zkušených odborníků a zároveň se připravit na cílovou pozici.

Živá knihovna povolání – besedy na školách s cílem přiblížit atraktivní formou činnosti naší společnosti a oslovit mladé lidi tak, aby pro ně byla energetika oborem první volby.

Investice

Hlavní cíle investiční výstavby

V roce 2019 společnost investovala do obnovy a rozvoje distribuční soustavy 10 904 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.

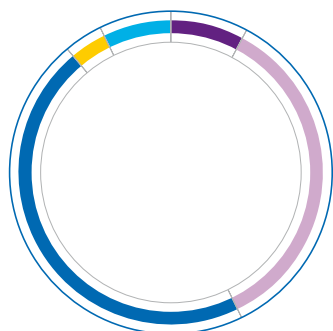
Přehled investovaných prostředků v letech 2018 a 2019, plán na rok 2020

Investiční výdaje (mil. Kč)

	2018	2019	Plán 2020
Stavby vvn	866	844	946
Stavby vn	3 503	3 779	4 146
Stavby nn	4 959	5 050	5 410
Elektroměry	530	482	561
Podpůrné investice	836	749	1 417
Celkem	10 694	10 904	12 480

Investice 2019

	%
● stavby vvn	8
● stavby vn	35
● stavby nn	46
● elektroměry	4
● podpůrné investice	7
Celkem	100



Investice do distribuční soustavy

Investiční činnost byla v roce 2019 zaměřena převážně na stavby vn a nn. Do těchto zařízení bylo v roce 2019 investováno 8 829 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 844 mil. Kč. Jednalo se především o rekonstrukce a výstavbu nových transformoven vvn/vn a venkovních vedení vvn.

Investiční prostředky ve výši 1 231 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 2 983 mil. Kč.

Nejvýznamnější stavby

- Chrást–Nová Hospoda, výměna vodičů,
- Hlinsko–Polička, nové vedení 110 kV,
- Chotějovice, rekonstrukce rozvodny,
- Beroun, rekonstrukce transformovny,
- Řeporyje–Tuchlovice, nové vedení 110 kV,
- Třebovice, nová transformovna 110/22 kV,
- Hoštice, rekonstrukce rozvodny 110 kV,
- Šternberk, rekonstrukce rozvodny 22 kV,
- Průmyslová zóna Hněvotín, nová transformovna 110/22 kV,
- Průmyslová zóna Hněvotín, 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 2019 zajištěny v kvalitě odpovídající standardům a požadavkům Řádu preventivní údržby. Plynulý provoz distribuční soustavy v průběhu roku negativně ovlivnilo deset hromadných poruch způsobených nepříznivými povětrnostními podmínkami, v jejichž průběhu došlo k 6 341 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 vn 35 přerušení, na hladině vn 5 953 přerušení a na hladině nn 21 546 přerušení. Dále bylo provedeno 6 868 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)

	0	50	100	150	200	Celkem
2018						246,8
2019						232,6

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

Rozvodná zařízení distribuční soustavy

	Jednotka	2018	2019
Rozvinutá délka vedení	km	165 133	165 835
z toho: vn	km	9 945	10 002
vn	km	50 881	51 006
nn	km	104 307	104 827
Počet transformačních stanic vn/nn	počet	59 175	59 552
z toho: vlastní	počet	46 319	46 636
cizí	počet	12 856	12 916
Počet transformačních stanic vvn/vvn, vvn/vn	počet	289	287

Distribuční soustavou společnosti bylo v roce 2019 distribuováno 44 524 GWh elektrické energie.

Roční bilance distribuce elektrické energie (GWh)

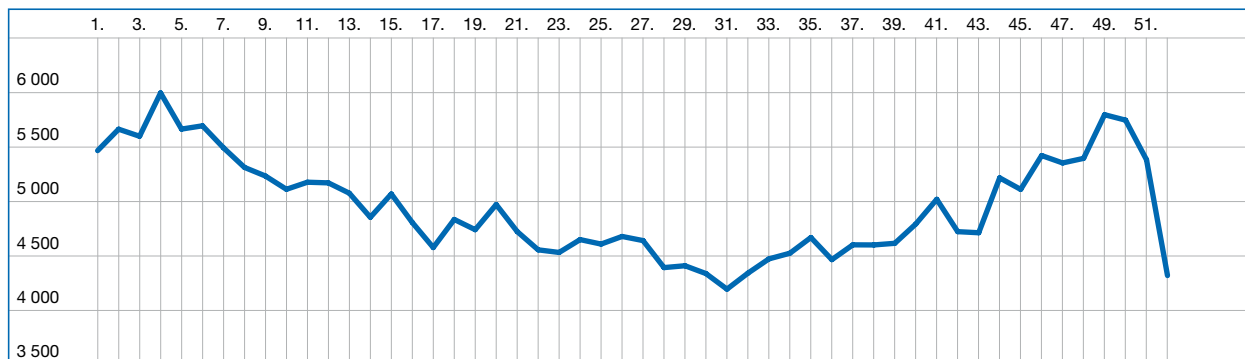
	2018	2019
Vstup do soustavy		
Dodávka ze sítě poskytovatele přenosových služeb	27 738	28 743
Dodávka od zdrojů ČEZ, a. s.	3 675	3 248
Dodávka od sousedních poskytovatelů distribučních služeb	1 064	1 210
Dodávka zdrojů ostatních výrobců včetně samovýrobců	10 408	8 446
Dodávka ostatních zdrojů	49	19
Import (ze zahraničí) na úrovni distribučních služeb	13	3
Držitelé licence na distribuci (lokální distribuční soustava)	3 053	2 855
Vstup do soustavy celkem	46 000	44 524
Výstup ze soustavy		
Zákazníci na hladině vvn, vn	13 914	13 415
Zákazníci na hladině nn	14 382	14 551
Odběr výrobců ze sítě poskytovatele distribučních služeb	1 860	1 864
Odběry ostatních zdrojů	49	19
Dodávka sousedním poskytovatelům distribučních služeb	6 740	5 956
Dodávka do sítě poskytovatele přenosových služeb	619	124
Export (do zahraničí) na úrovni distribučních služeb	413	408
Držitelé licence na distribuci (lokální distribuční soustava)	5 824	6 032
Ostatní spotřeba poskytovatele distribučních služeb	52	49
Ztráty	2 147	2 106
Výstup ze soustavy celkem	46 000	44 524

Objem elektrické energie nateklé do distribuční soustavy společnosti v roce 2019 činil 44 524 GWh. Ve srovnání s rokem 2018 došlo k poklesu o 3,21 %, což je o 1 476 GWh méně. Největší podíl ve výši 64,56 % představoval objem elektrické energie nateklé ze sítě poskytovatele přenosových služeb, který činil 28 743 GWh. Ve srovnání s rokem 2018 došlo k nárůstu o 1 005 GWh. Opatřená elektrická energie přímo ze zdrojů ČEZ, a. s., byla ve výši 3 248 GWh a ve srovnání s rokem 2018 došlo k poklesu o 427 GWh. Dodávka od sousedních poskytovatelů distribučních služeb meziročně vzrostla o 146 GWh, dodávka zdrojů ostatních výrobců včetně samovýrobců klesla o 1 962 GWh. V objemu elektrické energie z ostatních zdrojů došlo k poklesu o 30 GWh. Import ze zahraničí se snížil o 10 GWh, dodávka z lokálních distribučních soustav se snížila o 198 GWh.

Objem distribuované elektrické energie zákazníkům na hladině vvn a vn se v meziročním srovnání snížil o 499 GWh, objem distribuované elektrické energie zákazníkům na těchto hladinách představoval 30,13 % z celkové dodávky. U objemu distribuované elektrické energie na hladině nn došlo k nárůstu o 169 GWh, jednalo se o 32,68% podíl na celkové dodávce. Odběr výrobců vzrostl oproti roku 2018 o 4 GWh, odběr ostatních zdrojů se snížil o 30 GWh. U dodávek sousedním poskytovatelům distribučních služeb byl zaznamenán meziroční pokles o 784 GWh, jejich podíl na celkovém objemu distribuované elektrické energie představoval 13,38 %. U dodávky zpět do sítě poskytovatele přenosových služeb došlo k poklesu o 495 GWh. Export do zahraničí byl ve výši 408 GWh, meziročně se snížil o 5 GWh. Dodávka do lokálních distribučních soustav v meziročním srovnání vzrostla o 208 GWh. Objem ostatní spotřeby se snížil o 3 GWh, objem ztrát o 41 GWh.

Nejvyšší dosažené hodinové maximum 6 002 MW bylo zaznamenáno 23. 1. 2019 v 18 hodin.

Týdenní maxima (MW)



ČEZ Distribuce, a. s., prodává služby distribuce elektrické energie zákazníkům prostřednictvím obchodníků s elektrickou energií nebo přímým prodejem. V roce 2019 měla ČEZ Distribuce, a. s., rámcovou smlouvu se 129 aktivními obchodníky.

Počet odběrných míst

	Jednotka	2018	2019
vvn, vn – velkoodběratelé	počet	14 861	14 846
nn – maloodběratelé-podnikatelé	počet	437 262	437 932
nn – maloodběratelé-domácnosti	počet	3 221 785	3 245 442
Celkem		3 673 908	3 698 220

V roce 2019 bylo připojeno 24 tisíc nových odběrných míst. Současně bylo v roce 2019 připojeno 2 342 nových výroben o celkovém instalovaném výkonu 167,5 MW. Na podílech za připojení a zvýšení příkonu dle vyhlášky č. 16/2016 Sb., o podmínkách připojení k elektrizační soustavě, bylo v roce 2019 vybráno od zákazníků 821 mil. Kč a na realizaci požadavků bylo vydáno 2 514 mil. Kč.

Nová připojení, zvýšení příkonu

Napětová hladina	Výdaje do distribuční soustavy (mil. Kč)	Vybrané podíly (mil. Kč)	Připojeno nebo navýšeno (MW)
vvn	16	23	66
vn	391	208	267
nn	2 107	590	653
Celkem	2 514	821	986

Řízení bezpečnosti a jakosti, ochrana životního prostředí

Bezpečnost a ochrana zdraví při práci

Zásadou 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“. Nastavený systém řízení v oblasti BOZP a PO byl prověřen interním auditem ČEZ, a. s., který shledal proces plně funkčním. V roce 2019 došlo ve společnosti ČEZ Distribuce, a. s., k devatenácti absenčním pracovním úrazům s celkovou délkou pracovní neschopnosti v počtu 1 775 dnů. Všechny úrazy byly řádně prošetřeny.

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. Plnění kvalitativních ukazatelů a cílů je součástí hodnocení zaměstnanců a motivační složkou odměňování. 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 a trvalou prevenci před požáry.

Systém řízení a výkonu v oblasti požární ochrany byl podporován kontrolní a auditorskou činností podle schválených ročních plánů. Prevence před požáry byla mimo jiné zajišťována aktualizací dokumentace požární ochrany, školením a odbornou přípravou. V hodnoceném období vznikl 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 havárií, sanaci starých ekologických zátěží, ochraně ptactva a ochraně klimatu.

V územní působnosti ČEZ Distribuce, a. s., je 78 lokalit s výskytem staré ekologické zátěže. Některé ekologické zátěže byly odstraněny již v minulých letech a u ostatních probíhají přípravy sanačních procesů. Ke konci roku 2019 byla vypořádána zátěž životního prostředí ve 48 lokalitách. Ve 28 lokalitách probíhá monitoring doplňující průzkum nebo aktualizace dokumentace o zátěži, aktivní sanace probíhají ve 2 lokalitách.

Pro zabezpečení všech vedení vysokého napětí dostatečnými technickými opatřeními k ochraně ptactva do roku 2025 je ve společnosti ČEZ Distribuce realizován projekt „Montáž ochrany proti přisedání ptactva na podpěrné body vedení vn“. V průběhu roku 2019 bylo pro ptactvo zrealizováno 19 593 bezpečných podpěrných bodů elektrického vedení vysokého napětí. ČEZ Distribuce vlastní a stará se o cca 475 tisíc podpěrných bodů vn, pro ptactvo bezpečných je již 60 %. Zabezpečit zbývá cca 200 tisíc podpěrných bodů. V letech 2006 až 2019 jsme investovali do těchto opatření téměř 210 mil. Kč.

V říjnu proběhl úspěšně dozorový externí audit EMS, který potvrdil platnost certifikátu podle normy ČSN EN ISO 14001 na období do roku 2020 a současně recertifikační audit dle normy ČSN EN ISO 50001, tzv. EnMS. I tento audit potvrdil soulad systému hospodaření s energiemi při provozování technických a netechnických zařízení distribuční soustavy s požadavky normy.

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.

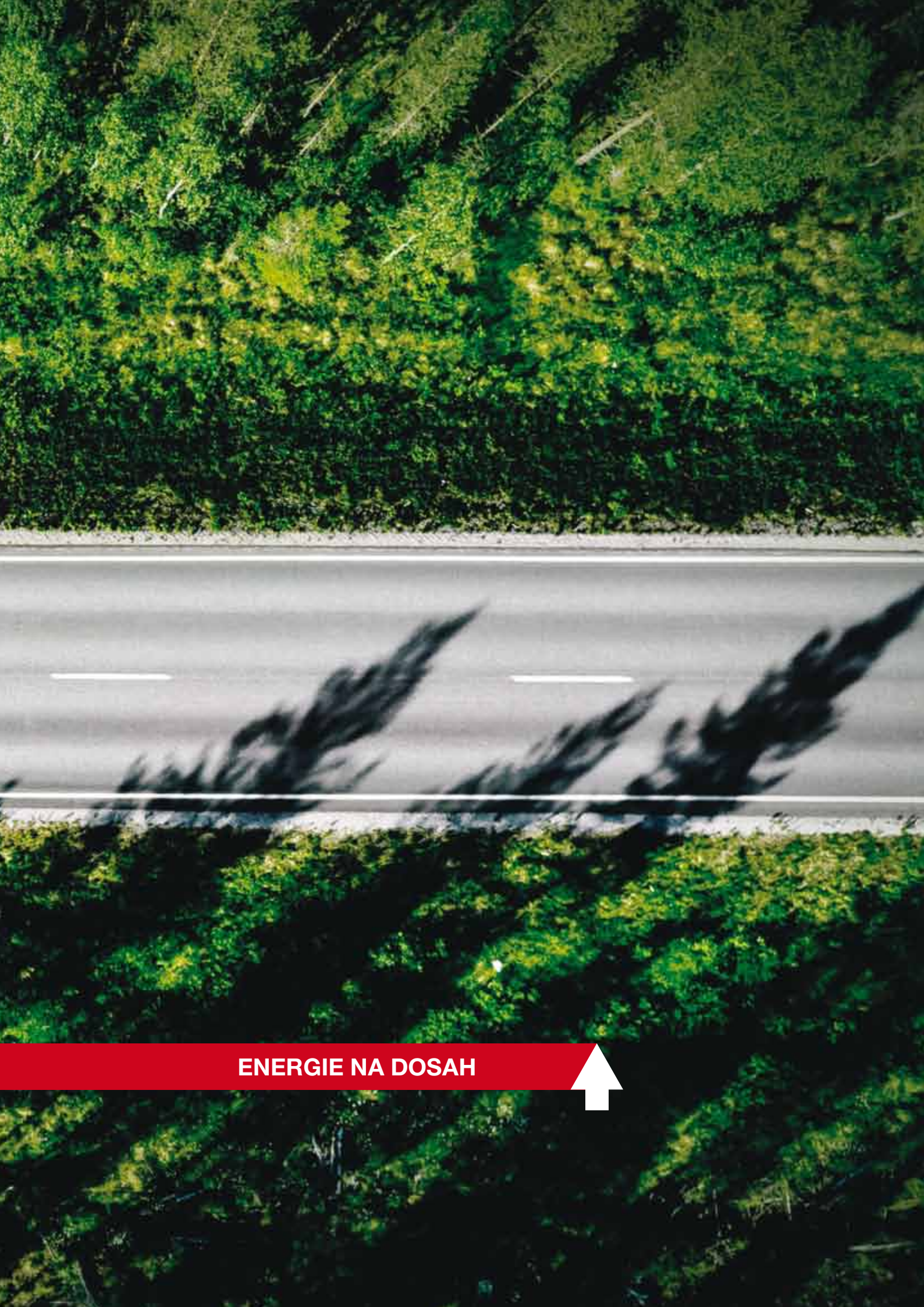
Druhy a objem vydaných cenných papírů

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 2019 nenabyla vlastní akcie.

Technologie jsou součástí moderní společnosti a ČEZ Distribuce je u toho

Společnost ČEZ Distribuce již téměř deset let testuje a nasazuje nové technologie a prvky tzv. chytrých sítí v rámci pilotních a realizačních projektů. V souvislosti s celkovou digitalizací energetických sítí hodlá ročně investovat řádově miliardy korun do aplikací automatizace, řízení, monitoringu, měření a zpracování dat. Příkladem špičkové spolupráce je dokončení evropského projektu InterFlex, který v případě českého demonstračního balíčku prokázal zásadní zvýšení připojitelnosti nových decentrálních zdrojů a elektromobilů díky chytrým funkcím střídačů, akumulaci, řízení jalového výkonu a chytrému řízení dobíjecích stanic. Projekt s celkem 20 partnery a rozpočtem přes 22 milionů eur dostal vysokým nárokům grantového programu Horizon 2020 a podpořil standardizaci testovaných řešení. Všechny výsledky jsou publikovány na webu <https://interflex-h2020.com/>.





ENERGIE NA DOSAH



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 2019

	Počet zaměstnanců
Nástupy do společnosti	256
Výstupy ze společnosti	219

Fyzický počet zaměstnanců k 31. 12. 2019 dosáhl 4 590 osob.

Vzdělávání

I v roce 2019 se společnost ČEZ Distribuce, a. s., stejně jako v předchozích letech, zaměřila na rozvoj a udržení klíčových kompetencí zaměstnanců, tj. jak odborných, tak měkkých dovedností. Za tímto účelem se zaměstnanci zúčastnili interních otevřených kurzů i externích školení, workshopů, seminářů, konferencí a rovněž kurzů na míru, které byly zajištěny dle jejich potřeb a zájmů. Jednalo se zejména o kurzy práce s MS Office, komunikační, manažerské a prezentační dovednosti, jednání ve stresových situacích, worklife balance a další. Rovněž byly ke zlepšení komunikace v týmech uspořádány teambuildingové akce. Znovu se osvědčil také individuální rozvoj zaměstnanců formou interního mentoringu a koučinku. V roce 2019 vynaložila společnost na rozvoj svých zaměstnanců finanční prostředky v celkovém objemu 27 mil. Kč.

Sociální politika

Společnost ČEZ Distribuce, a. s., poskytuje svým zaměstnancům peněžní i nepeněžní plnění. V oblasti nepeněžního plnění využívají zaměstnanci zejména zkrácenou pracovní dobu a dovolenou na zotavenou prodlouženou o jeden týden nad rámec nároku vyplývajícího ze zákoníku práce. U vybraných profesí, u kterých to charakter jejich činnosti vyžaduje, společnost hradila očkování proti klíšťové encefalitidě. Společnost ČEZ Distribuce, a. s., vynaložila za peněžní plnění v roce 2019 částku 258 mil. Kč. Mezi hlavní položky, na které společnost v loňském roce přispívala, patřila zejména Cafeterie, 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 2019 celkem 33 základních odborových organizací. Odborově bylo organizováno téměř 2 400 zaměstnanců. V průběhu roku 2019 probíhalo kolektivní vyjednávání o dodatku k platné kolektivní smlouvě týkající se především mzdové oblasti a benefitů. Kolektivní vyjednávání bylo završeno podepsáním dodatku č. 15 kolektivní smlouvy. V roce 2019 proběhlo celkem 23 pravidelných jednání zaměstnavatele se zástupci odborových organizací, v rámci kterých byly odborovým organizacím předávány informace a zajištěno projednání témat stanovených zákoníkem práce a kolektivní smlouvou.

Výzkum a vývoj

V roce 2019 vypsala ČEZ Distribuce, a. s., pro studenty vysokých škol s elektrotechnickým zaměřením 27 témat diplomových a bakalářských prací zaměřených na řešení tematických okruhů spojených s výrobou a rozvodem elektrické energie. Tři témata jsou aktuálně zpracovávána.

Další aktivitou, do které se společnost ČEZ Distribuce, a. s., aktivně zapojila, byla realizace programů aplikovaného výzkumu, experimentálního vývoje a inovací včetně programů vyhlášených Technologickou agenturou České republiky, kde vystupuje jako aplikační garant.

V rámci programu Théta probíhá projekt SecureFlex, zaměřený na bezpečné využití výkonové flexibility pro řízení soustavy a obchodní účely. Dále byl v témže programu zahájen projekt ES4G, zaměřený na vývoj a testování metod, které budou schopny optimalizovat toky energie za účelem snížení energetické náročnosti provozu dané sítě s maximálním podílem obnovitelných zdrojů a zvýšení energetické bezpečnosti v dané aglomeraci.

V programu Národního centra kompetence, který je zaměřen na podporu dlouhodobé spolupráce mezi výzkumnou a aplikační sférou a posílení institucionální základny aplikovaného výzkumu, byla v roce 2019 zahájena činnost v projektech nových prvků a technologie energetických sítí a výzkumu bezpečných komunikačních technologií pro chytré komunikační sítě v energetice. V roce 2019 proběhla rozsáhlá měření ve vybraných lokalitách pro ověření dostupnosti LPWAN technologií.

Dále ČEZ Distribuce, a. s., realizovala níže uvedené studie a analýzy a realizovala pilotní projekty nových technologií sítí vysokého a nízkého napětí:

- pilotní projekty nových technologií:
 - InterFlex, spolufinancovaný z Rámcového programu pro výzkum a inovace EU Horizon 2020, kde během roku 2019 proběhly realizační práce na instalaci dobíjecích stojanů a testování střídačů ve fotovoltaických výrobnách s akumulací i bez akumulace 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 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,
- studie – Letecké monitorování elektrických vedení.

Dárcovství a sponzorský program

Dárcovství

Na projekty, jež realizovala Nadace ČEZ (www.nadacecez.cz), přispěla v roce 2019 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 2019 celkové výše 5,13 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 2019 do Nadačního fondu SENIOŘI SKUPINY ČEZ částkou 3,97 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).

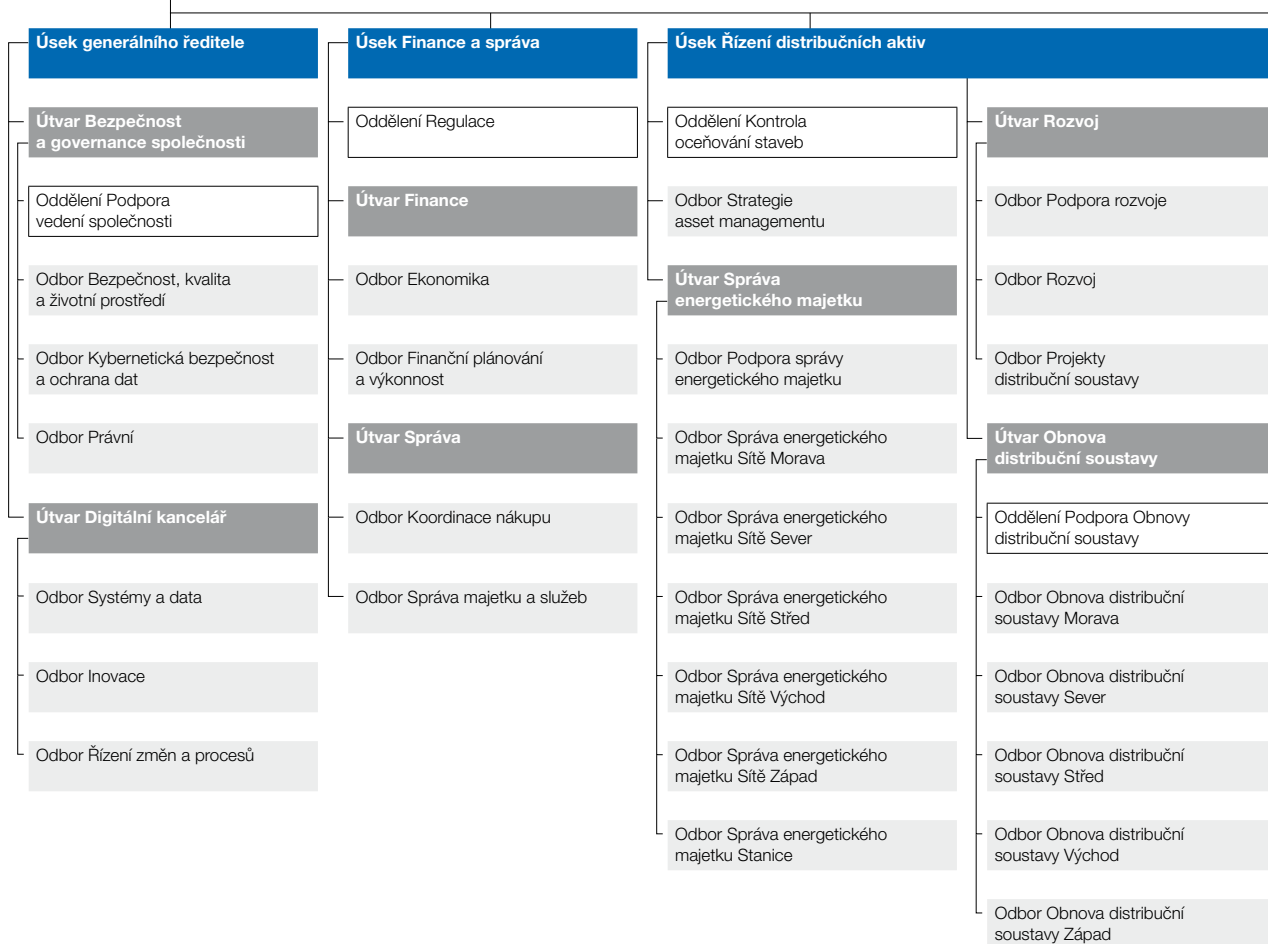
V roce 2019 nebyl novelizován nebo nově vydán ani jeden z uvedených legislativních předpisů, byla aktualizována pouze Pravidla provozování distribučních soustav.

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.

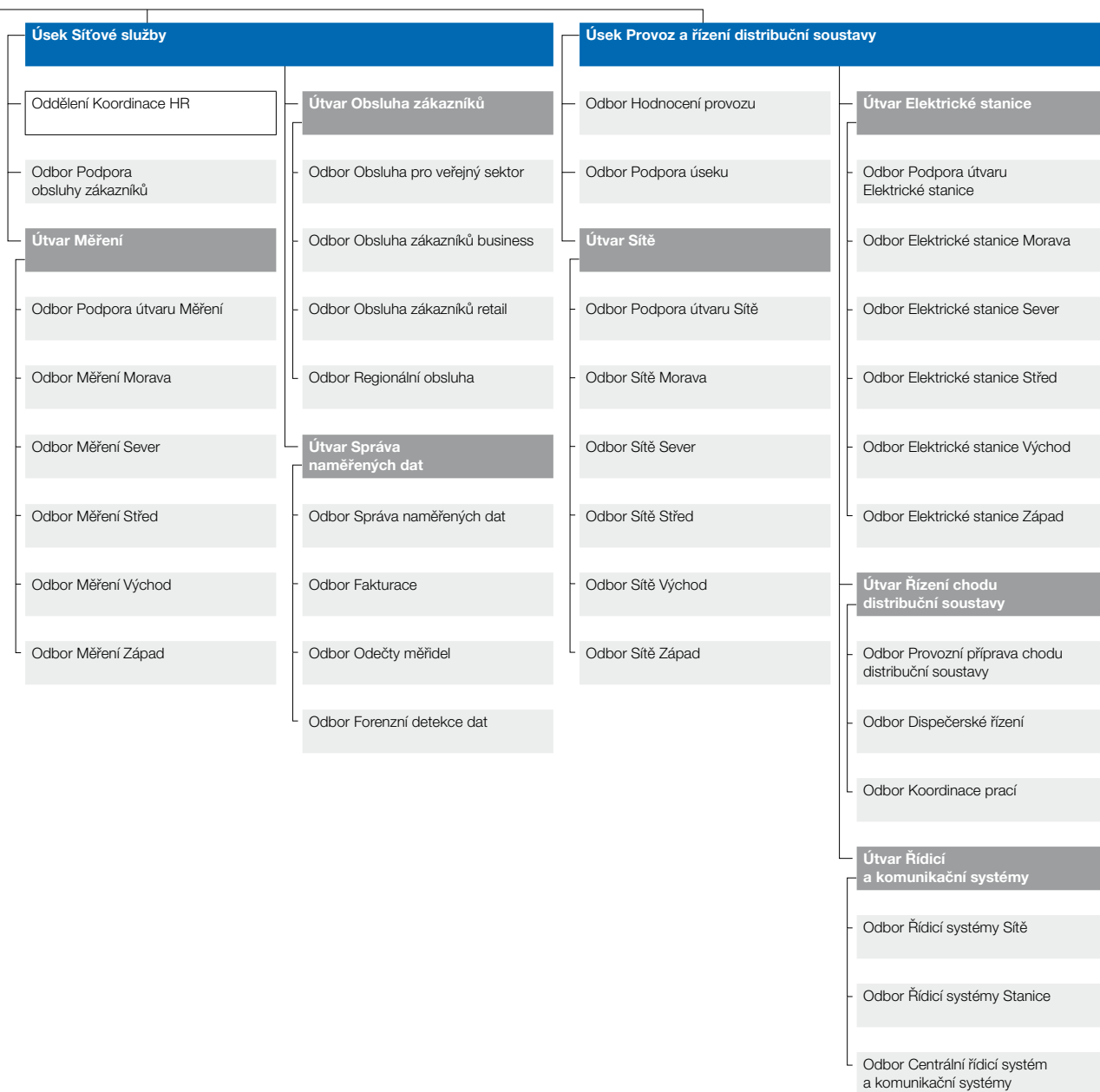
Základní organizační schéma ČEZ Distribuce, a. s., k 1. 4. 2020

valná hromada

představenstvo společnosti



dozorčí rada



Výklad pojmů a zkratek

Výklad pojmů a zkratek

Pojmy a zkratky	Komentář
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
ELU	elektrárna v průmyslovém areálu Škoda Plzeň
ES4G – Energy System for Grids	chytrý systém pro řízení energie energetických sítí
HTR	hlavní transformační rozvodna
HZS	hasičský záchranný sbor
IoT – Internet of Things	nová technologie propojující stroje, přístroje a objekty
LPWAN – low-power wide-area network	nízkoenergetická síť pro rozsáhlé území
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.
Operátor trhu s elektřinou (OTE)	Státem založená akciová společnost, jejímž úkolem je organizovat trh s elektřinou v České republice, zpracovávat bilance sjednaných a skutečných dodávek a odběrů elektřiny účastníkům trhu, zajišťovat zúčtování odchylek mezi sjednanými a skutečnými hodnotami dodávek a organizovat krátkodobý trh s elektřinou.
Přenosová soustava (PS)	Vzájemně propojený soubor vedení a zařízení 400 kV, 220 kV a vybraných vedení a zařízení 110 kV, sloužící pro zajištění přenosu elektřiny pro celé území České republiky a propojení s elektrizačními soustavami sousedních států včetně systémů měřicí, ochranné, řídicí, zabezpečovací, informační a telekomunikační techniky. Přenosová soustava je zřizována a provozována ve veřejném zájmu.
Rámcová smlouva	Smlouva, kterou uzavírá obchodník s distributorem v případech, kdy má obchodník alespoň jednoho zákazníka se sdruženou smlouvou.
ROA	rentabilita aktiv
ROE	rentabilita vlastního kapitálu
SAIDI – 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
vvn	velmi vysoké napětí – rozvodné zařízení o napětí mezi fázemi nad 52 kV

Přehled používaných jednotek a zkratek

Jednotka	Název
GWh	gigawatthodina, 1 GWh = 10 ⁹ Wh = 10 ⁶ kWh, Wh = jednotka energie
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.	million
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

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 + Nekontrolní podíly + Dlouhodobé závazky + Odložený daňový závazek) / Stálá aktiva
Obrat aktiv	Provozní výnosy celkem / Průměrná aktiva
Poměr provozního cash flow k závazkům	Čistý peněžní tok z provozní činnosti / Dlouhodobé závazky
Rentabilita aktiv, čistá (ROA netto)	Zisk po zdanění / Průměrná aktiva celkem
Rentabilita vlastního kapitálu, čistá (ROE netto)	Zisk po zdanění / Průměrný vlastní kapitál
Stupeň odepsanosti dlouhodobého hmotného majetku	-1 * (Oprávký a opravné položky k dlouhodobému hmotnému majetku) / Dlouhodobý hmotný majetek odepisovaný v užívání, brutto

Seznam tabulek a grafů výroční zprávy

Použité tabulky	Strana
Vybrané ekonomické ukazatele	8
Vybrané oborové ukazatele	9
Hlavní ekonomické ukazatele	22
Investiční výdaje (mil. Kč)	26
Rozvodná zařízení distribuční soustavy	27
Roční bilance distribuce elektrické energie (GWh)	28
Počet odběrných míst	29
Nová připojení, zvýšení příkonu	29
Nástupy a výstupy v roce 2019	34

Použité grafy	Strana
Tvorba výsledku hospodaření (mil. Kč)	20
Struktura aktiv (mil. Kč)	21
Struktura pasiv (mil. Kč)	21
Tvorba a užití finančních zdrojů (mil. Kč)	22
Investice 2019	26
Souhrnná doba přerušení dodávky elektřiny u jednoho zákazníka (v minutách)	27
Týdenní maxima (MW)	29

Zpráva o vztazích za rok 2019

Společnost ČEZ Distribuce, a. s., se sídlem Děčín – Děčín IV-Podmokly, Teplická 874/8, 405 02, IČO: 24729035, 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 řídicí osoba společnost ČEZ, a. s., a jehož součástí byly v roce 2019 dále následující řízené osoby:

Areál Třeboradice, a.s., ČEZ Bohunice a.s., ČEZ Distribuce, a. s., 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 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 Počeradky, a.s., Elektrárna Temelín II, a. s., Energetické centrum s.r.o., Energocentrum 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 společnosti 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 2019 (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: 45274649

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: 24729035

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. 2019 do 31. 12. 2019, vypracované řídicí osobou, je v příloze č. 1 této Zprávy a je její nedílnou součástí.

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 ovládnání

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 takovéto 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 řídicí nebo mezi osobami ovládanými

Tento přehled zahrnuje přehled vzájemných smluv mezi osobou ovládanou a osobou řídicí nebo mezi osobami ovládanými, které byly platné v období od 1. 1. do 31. 12. 2019. Společnosti a smlouvy jsou řazeny bez ohledu na výši plnění.

1. ČEZ, a. s.

- 6 smluv o zpracování osobních údajů,
- Licenční smlouva o poskytnutí práva užívat ochranné známky,
- 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 (EME3) ze dne 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,
- 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 víceúrovňového flexi on-line cash poolingů reálného oboustranného v EUR pro ekonomicky spjatou skupinu ze dne 28. 1. 2016,
- 2 smlouvy o úvěrovém rámci č. 2012/9, 2015/1,
- 3 smlouvy o úvěrovém rámci (předmět smlouvy: úvěr),
- 69 smluv na dodávky elektřiny pro elektromobilitu,
- Smlouva o dílo – provedení diagnostických měření kabelů,
- 2 dohody o vyrovnání nákladů za poskytování poradenských služeb,

- Oprava a údržba distribuční sítě,
- Smlouva o poskytování profesních psychologických vyšetření,
- Dodávky elektřiny, tepla, vodné/stočné,
- Smlouva o připojení zařízení k distribuční soustavě,
- Dodávky elektřiny, tepla, vodné/stočné,
- Pronájem nebytových prostor,
- Rámcová smlouva na poskytování služeb na rozvodnách vodních elektráren,
- Pronájem nebytových prostor,
- 5 smluv o poskytování služeb,
- 4 smlouvy o nájmu nebytových prostor,
- 3 nájemní smlouvy,
- Smlouva o poskytování podpůrné služby regulace napětí a jalových výkonů ze dne 15. 12. 2014,
- Smlouva o vzájemných právech a povinnostech společných správců,
- Dohoda o převodu vlastnického práva k trafostanicím ze dne 3. 9. 2019,
- 5 smluv o budoucí smlouvě o zřízení služebnosti a Smlouva o právu provést stavbu,
- Smlouva o dodávce tepla,
- Přeložka,
- 3 smlouvy o dodávce dobíjecí stanice,
- Smlouva o připojení elektrárny Orlík do distribuční sítě,
- Smlouva o připojení teplárny Třmice do distribuční sítě,
- Smlouva o připojení malé vodní elektrárny Želina,
- Smlouva o připojení fotovoltaické elektrárny Vestec do distribuční sítě,
- Smlouva o připojení elektrárny Ledvice do distribuční sítě,
- Smlouva o připojení elektrárny Slapy do distribuční sítě,
- Smlouva o připojení elektrárny Orlík do distribuční sítě,
- Smlouva o společném postupu při zadání a při plnění veřejné zakázky ze dne 29. 11. 2018,
- Smlouva o společném postupu při zadání a při plnění veřejné zakázky ze dne 26. 8. 2019,
- Smlouva o společném postupu při zadání a při plnění veřejné zakázky ze dne 29. 8. 2017,
- Smlouva o společném postupu při zadání a při plnění veřejné zakázky ze dne 14. 11. 2019,
- Smlouva o společném postupu při zadání a při plnění veřejné zakázky ze dne 20. 9. 2019,
- Smlouva o společném postupu při zadání a při plnění veřejné zakázky ze dne 14. 10. 2019,
- Smlouva o společném postupu při zadání a při plnění veřejné zakázky ze dne 5. 6. 2019,
- Smlouva o společném postupu při zadání a při plnění veřejné zakázky ze dne 6. 8. 2019,
- Smlouva o společném postupu při zadání a při plnění veřejné zakázky ze dne 20. 6. 2017,
- Smlouva o společném postupu při zadání a při plnění veřejné zakázky ze dne 13. 5. 2015,
- Smlouva o společném postupu při zadání a při plnění veřejné zakázky ze dne 22. 9. 2016,
- Smlouva o poskytování služeb v oblasti informačních technologií a telekomunikací z roku 2019,
- Smlouva o poskytování služeb v oblasti informačních technologií a telekomunikací ze dne 18. 6. 2019,
- Smlouva o poskytování služeb v oblasti informačních technologií a telekomunikací ze dne 19. 6. 2019,
- Smlouva o poskytování služeb v oblasti informačních technologií a telekomunikací ze dne 15. 4. 2019,
- Smlouva o poskytování služeb v oblasti informačních technologií a telekomunikací ze dne 19. 6. 2019,
- 2 smlouvy o poskytování služby regulace a služby vyrovnání bilance dodávek elektřiny zákazníkům,
- Provozování rozvodny,
- 3 smlouvy o provozování, udržování a opravách rozvodn vodních elektráren,
- 2 smlouvy o poskytování služby regulace a služby vyrovnání bilance dodávek elektřiny zákazníkům,
- Smlouva o poskytování služeb v oblasti informačních technologií a telekomunikací z roku 2019,
- Smlouva o poskytování služeb v oblasti informačních technologií a telekomunikací z roku 2018,
- Smlouva o poskytování služeb v oblasti informačních technologií a telekomunikací ze dne 14. 6. 2016,
- Smlouva o poskytování služeb v oblasti informačních technologií a telekomunikací z roku 2019,
- Smlouva o poskytování služeb v oblasti informačních technologií a telekomunikací z roku 2017,
- Smlouva o poskytování služeb v oblasti informačních technologií a telekomunikací ze dne 7. 1. 2019,
- Smlouva o poskytování služeb v oblasti informačních technologií a telekomunikací z roku 2017,
- Smlouva o poskytování služeb v oblasti informačních technologií a telekomunikací ze dne 5. 6. 2018,
- Smlouva o poskytování služeb v oblasti informačních technologií a telekomunikací z roku 2016,
- Smlouva o poskytování služeb v oblasti informačních technologií a telekomunikací z roku 2015,
- Smlouva o poskytování služeb v oblasti informačních technologií a telekomunikací ze dne 29. 6. 2018,
- Smlouva o poskytování služeb v oblasti informačních technologií a telekomunikací z roku 2018,
- Smlouva o poskytování služeb v oblasti informačních technologií a telekomunikací ze dne 11. 7. 2018,
- Smlouva o poskytování služeb v oblasti informačních technologií a telekomunikací ze dne 20. 12. 2019,

- Smlouva o poskytování služeb v oblasti informačních technologií a telekomunikací ze dne 28. 6. 2019,
- Smlouva o poskytování služeb v oblasti informačních technologií a telekomunikací ze dne 28. 6. 2019,
- Smlouva o poskytování služeb v oblasti informačních technologií a telekomunikací ze dne 26. 9. 2016,
- Smlouva o poskytování služeb v oblasti informačních technologií a telekomunikací ze dne 28. 2. 2019,
- Smlouva o poskytování služeb v oblasti informačních technologií a telekomunikací ze dne 30. 7. 2018,
- Smlouva o poskytování služeb v oblasti informačních technologií a telekomunikací ze dne 14. 8. 2018,
- Smlouva o poskytování služeb v oblasti informačních technologií a telekomunikací ze dne 4. 7. 2019,
- Smlouva o poskytování služeb v oblasti informačních technologií a telekomunikací ze dne 20. 8. 2019,
- Smlouva o poskytování služeb v oblasti informačních technologií a telekomunikací ze dne 12. 10. 2018,
- Smlouva o poskytování služeb v oblasti informačních technologií a telekomunikací ze dne 3. 7. 2018,
- Smlouva o společném postupu při zadání a při plnění veřejné zakázky ze dne 6. 8. 2018,
- Smlouva o společném postupu zadavatelů při zadání a při plnění veřejné zakázky (Smlouva zadavatelů) „Doručování poštovních zásilek a doporučených poštovních zásilek“,
- Dohoda o podmínkách podávání poštovních zásilek – firemní psaní, smlouva s Českou poštou, s.p., ve znění dodatků,
- Smlouva o společném postupu při zadání veřejných zakázek „Dodávky středních a velkých užitkových vozidel, těžkých terénních vozidel 4x4 a nákladních vozidel“, „Dodávky montážních plošin“, „Dodávky speciálních montážních plošin PPN“, „Dodávky kabelových měřicích vozů“, „Dodávky vestaveb do užitkových vozidel“ a „Dodávky lehkých užitkových vozidel“,
- Smlouva o společném postupu při zadání veřejné zakázky „Dodávky lehkých a terénních užitkových vozidel“,
- Smlouva o společném postupu při zadání veřejné zakázky „Dodávky osobních vozidel pro Skupinu ČEZ a navazujících služeb servisu a údržby“,
- Smlouva o společném postupu při zadání veřejné zakázky „Pojištění vozidel“,
- Smlouva o společném postupu při zadání a při plnění veřejné zakázky (Telemetrie O2 pro skupinu ČEZ 2019–2024),
- Smlouva o společném postupu při zadání a při plnění veřejné zakázky (Telemetrie Skupiny ČEZ),
- Smlouva o spolupráci při plnění veřejné zakázky (Služební mobilní telefonie SKČ 2019–2024),
- Dílčí smlouva o poskytování služeb,
- 4 smlouvy o společném postupu při zadávání veřejné zakázky,
- 18 smluv o společném postupu při plnění veřejné zakázky,
- 6 smluv o společném postupu při zadání a při plnění veřejné zakázky,
- Smlouva o společném postupu při zadávání veřejné zakázky BI segmentu Distribuce,
- Smlouva o společném postupu při plnění veřejné zakázky BI segmentu Distribuce,
- 7 smluv o společném postupu při plnění veřejné zakázky,
- 1 smlouva o společném postupu při zadání a při plnění veřejné zakázky,
- 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“,
- Smlouva o společném postupu při zadání a při plnění veřejné zakázky „Dodávky osobních, užitkových a nákladních vozidel“,
- Smlouva o společném postupu při zadání a při plnění veřejné zakázky „Dodávka pneumatik pro Skupinu ČEZ“,
- Smlouva o společném postupu zadavatelů při zadání a při plnění veřejných zakázek (smlouva o sdružení) – dodávka pneumatik pro skupinu ČEZ,
- Smlouva na veřejnou zakázku,
- Smlouva o spolupráci při plnění veřejné zakázky „Dodávka užitkových vozidel“,
- Smlouva o společném postupu zadavatelů při zadání a při plnění veřejné zakázky „Dodávka pohonných hmot pro Skupinu ČEZ“.

2. ČEZ Energetické služby, s.r.o.

- Smlouva o připojení lokální distribuční soustavy k distribuční soustavě vvn – Horní Suchá,
- Smlouva o zajištění služby distribuční soustavy z napěťové hladiny 22 kV – Horní Suchá,
- Smlouva o připojení lokální distribuční soustavy k distribuční soustavě vysokého napětí (vn) nebo velmi vysokého napětí (vvn) – Výstavní, ve znění vč. dodatku č. 1,
- Rámcová smlouva o nájmu distribučních transformátorů,
- Smlouva o zajištění služby distribuční soustavy z napěťové hladiny 110 kV (vvn),
- Nájemní smlouva Ostrava-Výškovice vč. dodatků 1–8,
- Smlouva o poskytování služeb,
- Rámcová smlouva o poskytování služeb,
- Smlouva o poskytování služeb o provedení prvotního šetření mimořádné události v provozovnách OZE v ČEZ ES,
- Smlouva na výrobu 4 ks vypouštěcích ventilů,
- Smlouva na dodání vnějšího oplocení Výškovice TR 110/10 kV,
- Smlouva Výškovice TR 110/10 kV velín,
- Smlouva Nový Jičín AVA 13 Varroc,
- Všeobecné obchodní podmínky pro realizační činnost VOP REAL v08,
- Smlouva o zpracování osobních údajů.

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,
- Dohoda o zajištění přístupu,
- 18 smluv o uzavření budoucí smlouvy o připojení výroby k distribuční soustavě,
- 9 smluv o zajištění služby distribuční soustavy,
- 11 smluv o smlouvách budoucích o připojení výroby k distribuční soustavě,
- Smlouva o smlouvě budoucí o realizaci přeložky distribučního zařízení určeného k dodávce elektrické energie – Šumperk, Prievidzská,
- Smlouva o realizaci přeložky distribučního zařízení určeného k dodávce elektrické energie – Šumperk, Prievidzská,
- Nájemní smlouva.

4. ČEZ ESCO, a.s.

- Smlouva o poskytování služeb v oblasti BOZP, PO, OŽP,
- Nájemní smlouva ve znění dodatků,
- Smlouva o zpracování osobních údajů (uzavřená k hlavní smlouvě 32_2016_001),
- Smlouva o zpracování osobních údajů,
- Rámcová smlouva o zajištění služby distribuční soustavy včetně pravidel provozování distribučního portálu (DIP).

5. ČEZ ICT Services, a. s.

- Rámcová smlouva o poskytování ICT služeb,
- 2 nájemní smlouvy o nájmu nebytových prostor (ve znění dodatků),
- Rámcová smlouva o poskytování prací a služeb,
- Smlouva o zpracování osobních údajů,
- Smlouva o postoupení smlouvy,
- 4 smlouvy o postoupení softwaru, licencí a smluv (smlouva kupní),
- 13 smluv o smlouvě budoucí,
- Objednávka ICT služeb na přefakturaci servisní podpory hardwaru a softwaru KC (Mittel brány a SmartRecord),
- Smlouva o zpracování osobních údajů.

6. ČEZ Korporátní služby, s.r.o.

- Rámcová smlouva o poskytování a zajišťování služeb a pronájmů,
- Dílčí smlouva o poskytování účetních služeb uzavřená v návaznosti na RS ve znění jejích dodatků ze dne 19. 12. 2012,
- Dílčí smlouva o poskytování personálních služeb uzavřená v návaznosti na RS,
- Dílčí smlouva o poskytování tiskových a reprografických služeb uzavřená v návaznosti na RS ve znění jejích dodatků,
- Dílčí smlouva o poskytování spisových a skartačních služeb uzavřená v návaznosti na RS ve znění jejích dodatků,
- Dílčí smlouva o zpracování korespondence uzavřená v návaznosti na RS ve znění jejích dodatků,
- Dílčí smlouva o nájmu vozidel a poskytování služeb k vozidlům PD1 ve znění jejích dodatků,
- Dílčí smlouva o nájmu vozidel (autopůjčovna) PD3 ve znění jejích dodatků,
- Dílčí smlouva o poskytování služeb k vozidlům PD4 ve znění jejích dodatků,
- Dílčí smlouva o správě nemovitostí a poskytování dalších služeb uzavřená v návaznosti na RS ve znění jejích dodatků,
- Smlouva o zajišťování prací a služeb v oblasti provádění elektrevizí ve znění jejích dodatků,
- Smlouva o poskytování služeb v oblasti BOZP, PO, OŽP 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,
- 2 smlouvy o odvodu srážkových vod,
- Dílčí smlouva Rámcové smlouvy o poskytování a zajišťování služeb a pronájmů – Nájemní smlouva (PN2),
- Nájemní smlouva k užívání prostor (výnosová),
- Smlouva na odvod splaškových odpadních vod do čističky,
- Smlouva o podnájmu kancelářských prostor (Alpha),
- Podnájemní smlouva (prostory garáží Karlovy Vary),
- Smlouva o podnájmu prostor sloužících k podnikání a o podnikatelském nájmu věcí movitých (Jablonec),
- Smlouva o přeúčtování skutečných nákladů za odebranou a odvedenou vodu,
- Smlouva o přeúčtování skutečných nákladů za odebranou a odvedenou vodu,
- Smlouva o sdružení zadavatelů,

- Smlouva o výměňkové stanici v areálu Dvůr Králové nad Labem,
- Dohoda na vodovodní přípojku – Pardubice,
- Dohoda na vodovodní přípojku – Špindlerův Mlýn,
- Dohoda na vodovodní přípojku – Dobruška,
- Smlouva na vodovodní přípojku – Hořice,
- Smlouva o přeučtování skutečných nákladů za odvedenou srážkovou vodu,
- Smlouva na úpravu pitné vody a odvádění odpadních vod,
- Rámcová smlouva o postupování pohledávek ve Skupině ČEZ pro účely provedení zápočtu,
- Smlouva o podnájmu parkovacích stání (Teplice),
- Podnájemní smlouva pronajatých prostorů (Hudlice),
- Podnájemní smlouva pronajatých prostorů (Jilemnice),
- Podnájemní smlouva (Olomouc),
- Dílčí smlouva o poskytování služeb TOC,
- Kupní smlouva na nákup pozemku ve Všestarech,
- Smlouva na krátkodobý pronájem,
- Dohoda o předání vozidel – 1. fáze kapitalizace,
- Smlouva o zpracování osobních údajů,
- Dohoda o předání vozidel – 2. fáze kapitalizace,
- Kupní smlouva nemovitosti – Tuhnice,
- Kupní smlouva nemovitosti – Havlíčkův Brod,
- Kupní smlouva nemovitosti – Zábřeh nad Odrou,
- Kupní smlouva trafostanice OS_7877,
- Kupní smlouva rozvaděče OS_7877,
- Kupní smlouva nemovitosti – Opočínek,
- Kupní smlouva, autodoplňky a příslušenství – 2. fáze kapitalizace,
- Kupní smlouva na nemovitosti („Proluka“),
- Kupní smlouva na věci movité („Proluka“),
- Kupní smlouva na věci movité („Roudnice nad Labem“),
- Smlouva o zpracování osobních údajů.

7. ČEZ Obnovitelné zdroje, s.r.o.

- Smlouvy o připojení zařízení k distribuční soustavě,
- Smlouvy o distribuci EE,
- Smlouva o přeučtování nákladů spojených s čištěním odpadních vod.

8. ČEZ OZ uzavřený investiční fond a.s.

- Smlouva o zřízení věcného břemene – Přelouč (ČOV),
- Nájemní smlouva, umístění rozvaděčů a UPS – Noviny pod Ralskem,
- Nájemní smlouva – Nekoř, provoz MVE Pastviny,
- Nájemní smlouva – TR Noviny,
- Nájemní smlouva – Hradec Králové, Křížkova (č. p. 788, st. p. č. 622/2),
- Smlouva o zřízení věcného břemene – Vydra, Čeňkova Pila,
- Smlouva o umístění a provozování stavby – Nekoř, MVE Pastviny,
- Smlouva o umístění a provozování zařízení v areálu SP Pastviny,
- Smlouva o zřízení věcného břemene – MVE Spálov,
- Smlouva o uzavření budoucí smlouvy o zřízení věcného břemene – vn Kladno-Dříň,
- Smlouva o zřízení věcného břemene – Srní.

9. ČEZ Prodej, a.s.

- Rámcová smlouva na zajištění služby distribuční soustavy,
- Smlouva o poskytování služeb v oblasti BOZP, PO, OŽP,
- Smlouva o připojení výroby k distribuční soustavě vysokého napětí,
- Smlouva o dodávce elektrické energie pro vlastní spotřebu 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,
- Smlouva o zpracování osobních údajů.

10. ČEZ Teplárenská, a.s.

- Smlouva o nájmu nebytových prostor,
- Smlouvy o připojení na odběrná místa elektrické energie ČEZ Teplárenská, a.s.,
- Smlouva o budoucí smlouvě o zřízení věcného břemene a dohoda o umístění stavby, č. IE-12-2007569, název stavby: Trutnov opuštění TS_TU0023,
- Smlouva o budoucí smlouvě o zřízení věcného břemene a dohoda o umístění stavby č. IV-12-4016976/VB/P004,
- Smlouva o budoucí smlouvě o zřízení věcného břemene a dohoda o umístění stavby č. IV-12-2017240/SOBS VB/5, název stavby: Trutnov knn pro p. č. 3234, SERVICE TRADING,
- Smlouva o zřízení věcného břemene.

11. Elektrárna Dětmorovice, a.s.

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

12. Elektrárna Počeradý, a.s.

- Smlouva o připojení výroby k distribuční soustavě vysokého napětí.

13. Elektrárna Tisová, a.s.

- Smlouva o připojení výroby elektřiny k distribuční soustavě do sítě vn a vvn,
- Smlouva o poskytnutí distribuce elektrického napětí hladiny vysokého napětí (vn) nebo velmi vysokého napětí (vvn),
- Smlouva o připojení výroby elektřiny k distribuční soustavě.

14. ČEZ Energetické produkty, s.r.o.

- Smlouva o připojení k distribuční soustavě.

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),
- Smlouva o poskytování služeb rozvodny 110 kV,
- Nájemní smlouva na pronájem bytových a nebytových prostor v EMĚ, dodatek č. 1 včetně dodatku (790003_2016 objekt č. 31/72),
- Smlouva o připojení výroby k distribuční soustavě vn nebo vvn,
- Souhlasné prohlášení pro ČEPS, a.s.

16. EVČ s.r.o.

- Smlouvy o připojení odběrného místa – kancelář Rychnov,
- Smlouva o připojení odběrného místa – Zavadilka,
- Smlouva o připojení – kotelná Ropkova, Litomyšl,
- Smlouva o připojení – Mnichovo Hradiště.

17. PRODECO, a.s.

- Smlouva o zřízení věcného břemene – zemní kabelové vedení nn.

18. Severočeské doly a.s.

- Distribuce EE a systémové služby,
- Smlouva o distribuci elektrické energie,
- Kupní smlouva – odběr elektřiny Fláje (tel. stožár Střelná),
- Připojení k distribuční soustavě VN-DNT-16_VVN_1007399667,
- Smlouva o připojení OM s výrobnou elektřiny k DS VVN-DNT,
- Smlouva o připojení OEZ k DS vn, vvn-DB,
- Smlouva o připojení lokace DS k DS vn a vvn-DNT,
- Smlouva o zajištění služebnosti DS z napěťové hladiny vvn-DNT,
- Smlouva o zajištění služebnosti DS z napěťové hladiny vvn-DNT,
- Smlouva o zajištění služebnosti DS z napěťové hladiny vvn-DNT,
- Smlouva o zajištění služebnosti DS z napěťové hladiny vvn-DB,
- Smlouva o zajištění služebnosti DS z napěťové hladiny vvn-DB,
- Smlouva o zajištění služebnosti DS z napěťové hladiny vvn-DB,
- Připojení elektrického zařízení na DB k distribuční soustavě vvn,
- Nájemní smlouva – trafostanice správy budov DB,
- Smlouva o budoucí smlouvě o zřízení služebnosti,
- Smlouva o zřízení služebnosti,
- Smlouva o budoucí smlouvě o zřízení věcného břemene, Pruněřov,
- Smlouva o věcném břemenu – ČEZ, a. s. – ENERGO - PRO, Chomutov.

19. Telco Pro Services, a. s.

- Smlouva o zpracování osobních údajů.

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

- Smlouva o nájmu nebytových prostor (transformační stanice),
- Smlouva o podnájmu kolektorů a technických chodeb.

21. Teplo Klášterec s.r.o.

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

22. ÚJV Řež, a.s.

- Smlouva o zajištění služby distribuční soustavy,
- Smlouva o připojení lokální distribuční soustavy.

23. Centrum výzkumu Řež s.r.o.

- Smlouva o připojení zařízení k distribuční soustavě – Plzeň.

24. OKD, a.s.

- 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 – elektropřípojka nn,
- Smlouva o zřízení věcného břemene – p. č. 1278/2, k. ú. Staré Město u Karviné,
- Smlouva o zřízení věcného břemene k pozemku – p. č. 130/3 v k. ú. Stonava,
- Smlouva o zřízení věcného břemene – 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 – vedení vn 110 kV,
- Smlouva o spoluužívání rozvodny 22/6 kV v Trojanovicích,
- Smlouva o zřízení věcného břemene – provozování zařízení distribuční soustavy,
- Smlouva o nájmu pozemku – p. č. 2734/34 v k. ú. Stonava,
- Smlouva o zřízení věcného břemene – podzemní kabelové vedení v k. ú. Dolní Těrlicko,
- Objednávka – kontrola spínacích silových prvků na rozvodně Frenštát,
- Smlouva o zřízení věcného břemene – umístění zařízení distribuční soustavy,
- Smlouva o zřízení věcného břemene v k. ú. Tichá na Moravě, Turková,
- Smlouva o zřízení věcného břemene – Ostrava, Lihovarská, Ordoriko SE, DTS,
- Smlouva o zřízení věcného břemene – přeložka vn č. 39, Karviná, Louky,
- Dohoda o náhradě za omezení užívání pozemků – Doubrava – provizorní propojení 110 kV,

- Smlouva o budoucí smlouvě o zřízení věcného břemene v k. ú. Staré Město u Karviné,
- Smlouva o zřízení věcného břemene – vn Trojanovice, zvýšení průřezu,
- Smlouva o budoucí smlouvě o zřízení věcného břemene a právu provést stavbu v k. ú. Frenštát pod Radhoštěm,
- Smlouva o budoucí smlouvě o zřízení věcného břemene a právu provést stavbu v k. ú. Karviná-město,
- Smlouva o budoucí smlouvě o zřízení věcného břemene a dohoda o umístění stavby v k. ú. Doubrava u Orlové,
- Smlouva o zřízení věcného břemene – Doubrava, nové vedení 110 kV,
- Smlouva o odvádění odpadních vod – Paskov.

25. MARTIA a.s.

- Všeobecné obchodní podmínky VOP PD v08,
- Všeobecné obchodní podmínky VOP REAL v08,
- Projektové práce pro energetiku,
- 2015_HZS_PD_ZÁPAD,
- 2015_HZSII_SEVER,
- 2015_HZS_PD_SEVER,
- 2015_HZSII_ZÁPAD,
- MARTIA, PD II – stavby vn/nn, SDR. GA,
- Smlouva o připojení fotovoltaické výroby k distribuční soustavě,
- Smlouva o zpracování osobních údajů.

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 a jejich výklad

BOZP	bezpečnost a ochrana zdraví při práci
DTS	distribuční transformační stanice
EE	elektrická energie
EMĚ	Elektrárna Mělník
ICT	Information and Communication Technologies (informační a komunikační technologie)
knn	kabelové vedení nízkého 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
RS	rámcová smlouva
SP	státní podnik
TR	transformátor
TS	transformační stanice
vn	vysoké napětí
vvn	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 přináležejících 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.

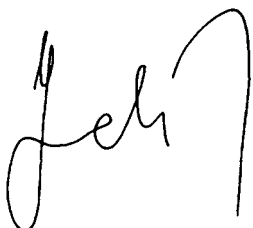
Tato zpráva o vztazích byla zpracována s přístupem řádného hospodáře, s maximální snahou o zajištění podání objektivních informací získaných ke stanovenému účelu této Zprávy.

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 3. 3. 2020.

Výrok auditora ke Zprávě je součástí zprávy auditora k výroční zprávě společnosti ČEZ Distribuce, a. s., za rok 2019.

V Praze dne 3. 3. 2020



Ing. Martin Zmelík, MBA
předseda představenstva



Ing. Martin Molinger
člen představenstva

Obsah finanční části

53	Zpráva nezávislého auditora
56	Účetní závěrka ČEZ Distribuce, a. s., k 31. 12. 2019
56	Rozvaha
60	Výkaz zisku a ztráty
62	Přehled o peněžních tocích
63	Přehled o změnách vlastního kapitálu
64	Příloha účetní závěrky
64	1. Popis společnosti
66	2. Základní východiska pro vypracování účetní závěrky
67	3. Obecné účetní zásady
70	4. Dlouhodobý majetek
71	5. Zásoby
71	6. Pohledávky
72	7. Opravné položky
72	8. Časové rozlišení aktiv
72	9. Vlastní kapitál
72	10. Rezervy
73	11. Dlouhodobé závazky
74	12. Krátkodobé závazky
74	13. Položky časového rozlišení pasiv
74	14. Daň z příjmů
75	15. Majetek a závazky nevykázané v rozvaze
76	16. Leasing
76	17. Výnosy a náklady
76	18. Osobní náklady
77	19. Informace o spřízněných osobách
79	20. Jiné provozní výnosy
79	21. Významné události, které nastaly po rozvahovém dni
79	22. 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 2019, výkazu zisku a ztráty, přehledu o změnách vlastního kapitálu a přehledu o peněžních tocích za rok končící 31. prosince 2019, a přílohy této účetní závěrky, která obsahuje popis použitých podstatných účetních metod a další vysvětlující informace. Údaje o Společnosti jsou uvedeny v bodě 1 přílohy této účetní závěrky.

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

Základ pro výrok

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



**Building a better
working world**

Ostatní informace

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

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

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

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

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

Odpovědnost představenstva Společnosti za účetní závěrku

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

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

Odpovědnost auditora za audit účetní závěrky

Naším cílem je získat přiměřenou jistotu, že účetní závěrka jako celek neobsahuje významnou (materiální) nesprávnost způsobenou podvodem nebo chybou, a vydat zprávu auditora obsahující náš výrok. Přiměřená míra jistoty je velká míra jistoty, nicméně není zárukou, že audit provedený v souladu s výše uvedenými předpisy ve všech případech v účetní závěrce odhalí případnou existující významnou (materiální) nesprávnost. Nesprávnosti mohou 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

Luděk Jireček, statutární auditor
evidenční č. 2164

8. dubna 2020
Praha, Česká republika

ČEZ Distribuce, a. s.

Rozvaha k 31. 12. 2019

(v tis. Kč)

Označení	AKTIVA	Běžné účetní období			Minulé účetní období
		Brutto	Korekce	Netto	Netto
	AKTIVA CELKEM	304 364 382	-157 915 813	146 448 569	143 663 970
A.	Pohledávky za upsaný základní kapitál			0	0
B.	Stálá aktiva	286 012 464	-156 975 733	129 036 731	125 583 328
B. I.	Dlouhodobý nehmotný majetek	1 658 198	-1 013 059	645 139	570 414
B. I. 1.	Nehmotné výsledky vývoje				
B. I. 2.	Ocenitelná práva	1 348 966	-878 131	470 835	463 013
B. I. 2. 1.	Software	1 307 556	-836 723	470 833	462 554
B. I. 2. 2.	Ostatní ocenitelná práva	41 410	-41 408	2	459
B. I. 3.	Goodwill				
B. I. 4.	Ostatní dlouhodobý nehmotný majetek	239 587	-134 928	104 659	82 787
B. I. 5.	Poskytnuté zálohy na dlouhodobý nehmotný majetek a nedokončený dlouhodobý nehmotný majetek	69 645	0	69 645	24 614
B. I. 5. 1.	Poskytnuté zálohy na dlouhodobý nehmotný majetek				
B. I. 5. 2.	Nedokončený dlouhodobý nehmotný majetek	69 645		69 645	24 614
B. II.	Dlouhodobý hmotný majetek	284 354 266	-155 962 674	128 391 592	125 012 914
B. II. 1.	Pozemky a stavby	211 131 878	-113 085 865	98 046 013	95 172 883
B. II. 1. 1.	Pozemky	947 385		947 385	924 079
B. II. 1. 2.	Stavby	210 184 493	-113 085 865	97 098 628	94 248 804
B. II. 2.	Hmotné movité věci a jejich soubory	70 612 244	-42 861 350	27 750 894	27 266 642
B. II. 3.	Oceňovací rozdíl k nabytému majetku				
B. II. 4.	Ostatní dlouhodobý hmotný majetek	32 842	-15 459	17 383	15 933
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	32 842	-15 459	17 383	15 933
B. II. 5.	Poskytnuté zálohy na dlouhodobý hmotný majetek a nedokončený dlouhodobý hmotný majetek	2 577 302	0	2 577 302	2 557 456
B. II. 5. 1.	Poskytnuté zálohy na dlouhodobý hmotný majetek	150 260		150 260	138 216
B. II. 5. 2.	Nedokončený dlouhodobý hmotný majetek	2 427 042		2 427 042	2 419 240
B. III.	Dlouhodobý finanční majetek	0	0	0	0
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	0	0	0	0
B. III. 7. 1.	Jiný dlouhodobý finanční majetek				
B. III. 7. 2.	Poskytnuté zálohy na dlouhodobý finanční majetek				

(v tis. Kč)

Označení	AKTIVA	Běžné účetní období			Minulé účetní období
		Brutto	Korekce	Netto	Netto
C.	Oběžná aktiva	18 332 759	-940 080	17 392 679	18 061 534
C. I.	Zásoby	282 290	-71	282 219	315 994
C. I. 1.	Materiál	257 517	-71	257 446	243 316
C. I. 2.	Nedokončená výroba a polotovary	24 773		24 773	72 678
C. I. 3.	Výrobky a zboží	0	0	0	0
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	18 050 465	-940 009	17 110 456	17 745 540
C. II. 1.	Dlouhodobé pohledávky	13 132	-889	12 243	12 748
C. II. 1. 1.	Pohledávky z obchodních vztahů	8 000	-8	7 992	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	5 132	-881	4 251	3 757
C. II. 1. 5. 1.	Pohledávky za společnosti				
C. II. 1. 5. 2.	Dlouhodobé poskytnuté zálohy				
C. II. 1. 5. 3.	Dohadné účty aktivní				
C. II. 1. 5. 4.	Jiné pohledávky	5 132	-881	4 251	3 757
C. II. 2.	Krátkodobé pohledávky	18 037 333	-939 120	17 098 213	17 732 792
C. II. 2. 1.	Pohledávky z obchodních vztahů	2 278 666	-935 758	1 342 908	1 098 446
C. II. 2. 2.	Pohledávky – ovládaná nebo ovládající osoba	4 160 733		4 160 733	5 567 616
C. II. 2. 3.	Pohledávky – podstatný vliv				
C. II. 2. 4.	Pohledávky – ostatní	11 597 934	-3 362	11 594 572	11 066 730
C. II. 2. 4. 1.	Pohledávky za společnosti				
C. II. 2. 4. 2.	Sociální zabezpečení a zdravotní pojištění				
C. II. 2. 4. 3.	Stát – daňové pohledávky	16 443		16 443	
C. II. 2. 4. 4.	Krátkodobé poskytnuté zálohy	199 786		199 786	543 582
C. II. 2. 4. 5.	Dohadné účty aktivní	11 368 815	-243	11 368 572	10 511 847
C. II. 2. 4. 6.	Jiné pohledávky	12 890	-3 119	9 771	11 301
C. III.	Krátkodobý finanční majetek	0	0	0	0
C. III. 1.	Podíly – ovládaná nebo ovládající osoba				
C. III. 2.	Ostatní krátkodobý finanční majetek				
C. IV.	Peněžní prostředky	4	0	4	0
C. IV. 1.	Peněžní prostředky v pokladně	4		4	
C. IV. 2.	Peněžní prostředky na účtech				
D.	Časové rozlišení aktiv	19 159	0	19 159	19 108
D. 1.	Náklady příštích období	13 048		13 048	12 657
D. 2.	Komplexní náklady příštích období				
D. 3.	Příjmy příštích období	6 111		6 111	6 451

(v tis. Kč)

Označení	PASIVA	Běžné účetní období	Minulé účetní období
	PASIVA CELKEM	146 448 569	143 663 970
A.	Vlastní kapitál	86 961 708	85 446 560
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	-3 184	5 676 802
A. II. 1.	Ážio		
A. II. 2.	Kapitálové fondy	-3 184	5 676 802
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 (+/-)	-4 497	5 676 489
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 (+/-)	7 668 621	101 137
A. IV. 1.	Nerozdělený zisk a neuhrazená ztráta minulých let (+/-)	7 668 621	101 137
A. IV. 2.	Jiný výsledek hospodaření minulých let (+/-)		
A. V.	Výsledek hospodaření běžného účetního období (+/-)	7 296 271	7 668 621
A. VI.	Rozhodnuto o zálohové výplatě podílu na zisku (-)		
B. + C.	Cizí zdroje	51 214 640	50 274 464
B.	Rezervy	1 401 427	1 303 409
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	1 401 427	1 287 518

(v tis. Kč)

Označení	PASIVA	Běžné účetní období	Minulé účetní období
C.	Závazky	49 813 213	48 971 055
C. I.	Dlouhodobé závazky	31 217 228	31 641 329
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	19 660 000	20 220 000
C. I. 7.	Závazky – podstatný vliv		
C. I. 8.	Odložený daňový závazek	11 557 228	11 421 329
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	18 595 985	17 329 726
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	12 018 562	10 956 171
C. II. 4.	Závazky z obchodních vztahů	3 044 129	2 533 760
C. II. 5.	Krátkodobé směnky k úhradě		
C. II. 6.	Závazky – ovládaná nebo ovládající osoba	560 000	560 000
C. II. 7.	Závazky – podstatný vliv		
C. II. 8.	Závazky ostatní	2 973 294	3 279 795
C. II. 8. 1.	Závazky ke společníkům		
C. II. 8. 2.	Krátkodobé finanční výpomoci		
C. II. 8. 3.	Závazky k zaměstnancům	182 777	160 879
C. II. 8. 4.	Závazky ze sociálního zabezpečení a zdravotního pojištění	99 322	91 611
C. II. 8. 5.	Stát – daňové závazky a dotace	502 646	400 474
C. II. 8. 6.	Dohadné účty pasivní	2 167 494	2 607 532
C. II. 8. 7.	Jiné závazky	21 055	19 299
D.	Časové rozlišení pasiv	8 272 221	7 942 946
D. 1.	Výdaje příštích období	73 192	77 797
D. 2.	Výnosy příštích období	8 199 029	7 865 149

ČEZ Distribuce, a. s.

Výkaz zisku a ztráty k 31. 12. 2019

(v tis. Kč)

Označení	TEXT	Skutečnost v účetním období	
		běžném	minulém
I.	Tržby z prodeje výrobků a služeb	48 401 084	47 224 106
II.	Tržby za prodej zboží		
A.	Výkonová spotřeba	28 587 536	27 713 425
A. 1.	Náklady vynaložené na prodané zboží		
A. 2.	Spotřeba materiálu a energie	2 899 981	2 361 710
A. 3.	Služby	25 687 555	25 351 715
B.	Změna stavu zásob vlastní činnosti (+/-)	47 904	-12 351
C.	Aktivace (-)	-921 751	-879 719
D.	Osobní náklady	4 177 705	3 829 129
D. 1.	Mzdové náklady	2 879 688	2 640 590
D. 2.	Náklady na sociální zabezpečení, zdravotní pojištění a ostatní náklady	1 298 017	1 188 539
D. 2. 1.	Náklady na sociální zabezpečení a zdravotní pojištění	984 819	909 731
D. 2. 2.	Ostatní náklady	313 198	278 808
E.	Úpravy hodnot v provozní oblasti	7 678 379	7 517 735
E. 1.	Úpravy hodnot dlouhodobého nehmotného a hmotného majetku	7 690 481	7 334 055
E. 1. 1.	Úpravy hodnot dlouhodobého nehmotného a hmotného majetku – trvalé	7 690 481	7 334 055
E. 1. 2.	Úpravy hodnot dlouhodobého nehmotného a hmotného majetku – dočasné		
E. 2.	Úpravy hodnot zásob		-588
E. 3.	Úpravy hodnot pohledávek	-12 102	184 268
III.	Ostatní provozní výnosy	1 194 934	1 158 767
III. 1.	Tržby z prodaného dlouhodobého majetku	34 234	23 300
III. 2.	Tržby z prodaného materiálu	107 424	106 623
III. 3.	Jiné provozní výnosy	1 053 276	1 028 844
F.	Ostatní provozní náklady	478 064	543 954
F. 1.	Zůstatková cena prodaného dlouhodobého majetku	17 375	7 965
F. 2.	Prodaný materiál	74 180	69 883
F. 3.	Daně a poplatky	22 556	21 736
F. 4.	Rezervy v provozní oblasti a komplexní náklady příštích období	113 908	163 668
F. 5.	Jiné provozní náklady	250 045	280 702
*	Provozní výsledek hospodaření (+/-)	9 548 181	9 670 700

(v tis. Kč)

Označení	TEXT	Skutečnost v účetním období	
		běžném	minulém
IV.			
	Výnosy z dlouhodobého finančního majetku – podíly		
IV.	1.		
	Výnosy z podílů – ovládaná nebo ovládající osoba		
IV.	2.		
	Ostatní výnosy z podílů		
G.			
	Náklady vynaložené na prodané podíly		
V.			
	Výnosy z ostatního dlouhodobého finančního majetku		
V.	1.		
	Výnosy z ostatního dlouhodobého finančního majetku – ovládaná nebo ovládající osoba		
V.	2.		
	Ostatní výnosy z ostatního dlouhodobého finančního majetku		
H.			
	Náklady související s ostatním dlouhodobým finančním majetkem		
VI.			
	Výnosové úroky a podobné výnosy	97 293	68 543
VI.	1.		
	Výnosové úroky a podobné výnosy – ovládaná nebo ovládající osoba	97 293	68 543
VI.	2.		
	Ostatní výnosové úroky a podobné výnosy		
I.			
	Úpravy hodnot a rezervy ve finanční oblasti		
J.			
	Nákladové úroky a podobné náklady	606 501	223 741
J.	1.		
	Nákladové úroky a podobné náklady – ovládaná nebo ovládající osoba	606 501	223 741
J.	2.		
	Ostatní nákladové úroky a podobné náklady		
VII.			
	Ostatní finanční výnosy	347 376	126 297
K.			
	Ostatní finanční náklady	348 264	143 494
*			
	Finanční výsledek hospodaření (+/-)	-510 096	-172 395
**			
	Výsledek hospodaření před zdaněním (+/-)	9 038 085	9 498 305
L.			
	Daň z příjmů	1 741 814	1 829 684
L.	1.		
	Daň z příjmů splatná	1 641 245	1 733 864
L.	2.		
	Daň z příjmů odložená (+/-)	100 569	95 820
**			
	Výsledek hospodaření po zdanění (+/-)	7 296 271	7 668 621
M.			
	Převod podílu na výsledku hospodaření společníkům (+/-)		

	Výsledek hospodaření za účetní období (+/-)	7 296 271	7 668 621
*			
	Čistý obrat za účetní období = I. + II. + III. + IV. + V. + VI. + VII.	50 040 687	48 577 713

ČEZ Distribuce, a. s.

Přehled o peněžních tocích za období 2019

(v tis. Kč)

Označení	TEXT	Skutečnost v účetním období	
		běžném	minulém
P.	Stav peněžních prostředků a peněžních ekvivalentů na začátku účetního období	0	1
	Peněžní toky z provozní činnosti		
Z.	Výsledek hospodaření před zdaněním	9 038 085	9 498 305
A.1.	Úpravy o nepeněžní operace	8 660 677	8 073 987
A.1.1.	Odpisy stálých aktiv a pohledávek	7 731 214	7 361 481
A.1.2.	Změna stavu opravných položek, rezerv a časového rozlišení	435 166	571 096
A.1.2.1.	Změna stavu opravných položek	-12 102	183 680
A.1.2.2.	Změna stavu rezerv	113 908	163 668
A.1.2.3.	Změna zůstatků časového rozlišení	333 360	223 748
A.1.3.	Zisk/ztráta z prodeje stálých aktiv, vlastních podílů	-16 859	-15 335
A.1.4.	Vyúčtované nákladové a výnosové úroky	509 208	155 198
A.1.5.	Ostatní nepeněžní operace	1 948	1 547
A.1.6.	Výnosy z podílů na zisku		
A.2.	Změna stavu nepeněžních složek pracovního kapitálu	180 143	713 445
A.2.1.	Změna stavu pohledávek z provozní činnosti	-787 786	106 861
A.2.2.	Změna stavu krátkodobých závazků z provozní činnosti	934 153	606 195
A.2.3.	Změna stavu zásob	33 776	389
A.3.	Placené úroky s výjimkou kapitalizovaných úroků	-611 074	-233 274
A.4.	Přijaté úroky	97 633	62 092
A.5.	Zaplacená daň z příjmů vč. doměrků daně za minulá období	-1 673 579	-1 490 367
A.6.	Přijaté podíly na zisku		
A.	Čistý peněžní tok z provozní činnosti	15 691 885	16 624 188
	Peněžní toky z investiční činnosti		
B.1.	Výdaje spojené s nabytím stálých aktiv	-10 569 439	-10 343 208
B.2.	Příjmy z prodeje stálých aktiv	37 801	23 301
B.	Čistý peněžní tok vztahující se k investiční činnosti	-10 531 638	-10 319 907
	Peněžní toky z finanční činnosti		
C.1.	Změna stavu dlouhodobých závazků a krátkodobých úvěrů	-790 500	13 866 500
C.2.	Změna stavu pohledávek/závazků ze skupinového cash pooling	1 406 883	5 428 503
C.3.	Dopady změn vlastního kapitálu na peněžní prostředky	-5 776 626	-25 599 285
C.	Čistý peněžní tok vztahující se k finanční činnosti	-5 160 243	-6 304 282
F.	Čisté zvýšení/snížení peněžních prostředků a peněžních ekvivalentů	4	-1
R.	Stav peněžních prostředků a peněžních ekvivalentů na konci období	4	0

ČEZ Distribuce, a. s.

Přehled o změnách vlastního kapitálu k 31. 12. 2019

(v tis. Kč)

	Základní kapitál	Ážio a kapitálové fondy	Fondy ze zisku	Kumulovaný výsledek hospodaření	Celkem
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
Přeměny k 1. 1. 2019		-4 497			-4 497
Výsledek hospodaření po zdanění za rok 2019				7 296 271	7 296 271
Podíl na zisku		-5 675 489		-101 137	-5 776 626
Konečný stav k 31. 12. 2019	60 000 000	-3 184	12 000 000	14 964 892	86 961 708

ČEZ Distribuce, a. s.

Příloha účetní závěrky k 31. 12. 2019

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 2019:

Představenstvo	
Předseda:	Ing. Martin Zmelík, MBA
Místopředseda:	Ing. Radim Černý
Členka:	Ing. Michaela Kociánová
Člen:	Ing. Pavel Šolc

Dozorčí rada	
Předseda:	Ing. Tomáš Pleskač, MBA
Místopředsedkyně:	JUDr. Michaela Chaloupková, MBA
Člen:	Ing. Vladimír Říha
Člen:	Karel Čech
Člen:	Ing. Václav Rašner
Člen:	Ing. Jan Brožík, MBA

Dne 10. ledna 2019 představenstvo společnosti ČEZ, a. s., rozhodnutím jediného akcionáře při výkonu působnosti valné hromady společnosti ČEZ Distribuce, a. s., zvolilo do funkce členky představenstva ČEZ Distribuce, a. s., paní Ing. Michaelu Kociánovou s účinností od 1. února 2019.

Dne 8. února 2019 představenstvo společnosti ČEZ Distribuce, a. s., zvolilo do funkce místopředsedy představenstva ČEZ Distribuce, a. s., pana Ing. Radima Černého s účinností ke dni 8. února 2019.

Dne 11. dubna 2019 představenstvo společnosti ČEZ Distribuce, a. s., projednalo doručené oznámení o odstoupení pana Ing. Jiřího Kudrnáče a na jeho žádost schválilo ukončení výkonu funkce člena představenstva ke dni 30. dubna 2019.

Dne 4. června 2019 představenstvo společnosti ČEZ Distribuce, a. s., projednalo doručené oznámení o odstoupení pana Ing. Tomáše Murtingera a na jeho žádost schválilo ukončení výkonu funkce člena představenstva ke dni 30. června 2019.

Dne 27. června 2019 představenstvo společnosti ČEZ Distribuce, a. s., projednalo doručené oznámení o odstoupení pana Ing. Karla Kohouta a na jeho žádost schválilo ukončení výkonu funkce člena představenstva ke dni 30. června 2019.

Dne 9. prosince 2019 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 Molingera s účinností od 1. ledna 2020.

Dne 11. července 2019 bylo v obchodním rejstříku zapsáno snížení počtu členů představenstva ze 7 na 5 členů.

Tento stav odpovídá stavu zápisu v obchodním rejstříku k 31. prosinci 2019.

Společnost má následující organizační strukturu:

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

Popis přeměn:

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 16. října 2018, 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 2019 došlo k zápisu této přeměny do obchodního rejstříku vedeného Krajským soudem v Ústí nad Labem. Rozhodným dnem přeměny byl stanoven 1. leden 2019.

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

Řádek	Aktiva	Rozvaha k 31. 12. 2018 ČEZ Distribuce, a. s.	Odštěpení ČEZ Korporátní služby, s.r.o.	Zahajovací rozvaha ČEZ Distribuce, a. s., k 1. 1. 2019
	Aktiva celkem	143 663 970	261 430	143 925 400
B.	Stálá aktiva	125 583 328	261 430	125 844 758
B. I.	Dlouhodobý nehmotný majetek	570 414	-	570 414
B. I. 2.	Ocenitelná práva	463 013	-	463 013
B. I. 2. 1.	Software	462 554	-	462 554
B. I. 2. 2.	Ostatní ocenitelná práva	459	-	459
B. I. 4.	Ostatní dlouhodobý nehmotný majetek	82 787	-	82 787
B. I. 5.	Poskytnuté zálohy na dlouhodobý nehmotný majetek a nedokončený dlouhodobý nehmotný majetek	24 614	-	24 614
B. I. 5. 2.	Nedokončený dlouhodobý nehmotný majetek	24 614	-	24 614
B. II.	Dlouhodobý hmotný majetek	125 012 914	261 430	125 274 344
B. II. 1.	Pozemky a stavby	95 172 883	-	95 172 883
B. II. 1. 1.	Pozemky	924 079	-	924 079
B. II. 1. 2.	Stavby	94 248 804	-	94 248 804
B. II. 2.	Hmotné věci a jejich soubory	27 266 642	261 430	27 528 072
B. II. 4.	Ostatní dlouhodobý hmotný majetek	15 933	-	15 933
B. II. 4. 3.	Jiný dlouhodobý hmotný majetek	15 933	-	15 933
B. II. 5.	Poskytnuté zálohy na dlouhodobý hmotný majetek a nedokončený dlouhodobý hmotný majetek	2 557 456	-	2 557 456
B. II. 5. 1.	Poskytnuté zálohy na dlouhodobý hmotný majetek	138 216	-	138 216
B. II. 5. 2.	Nedokončený dlouhodobý hmotný majetek	2 419 240	-	2 419 240
C.	Oběžná aktiva	18 061 534	-	18 061 534
C. I.	Zásoby	315 994	-	315 994
C. I. 1.	Materiál	243 316	-	243 316
C. I. 2.	Nedokončená výroba a polotovary	72 678	-	72 678
C. II.	Pohledávky	17 745 540	-	17 745 540
C. II. 1.	Dlouhodobé pohledávky	12 748	-	12 748
C. II. 1. 1.	Pohledávky z obchodních vztahů	8 991	-	8 991
C. II. 1. 5.	Pohledávky – ostatní	3 757	-	3 757
C. II. 1. 5. 4.	Jiné pohledávky	3 757	-	3 757
C. II. 2.	Krátkodobé pohledávky	17 732 792	-	17 732 792
C. II. 2. 1.	Pohledávky z obchodních vztahů	1 098 446	-	1 098 446
C. II. 2. 2.	Pohledávky – ovládaná nebo ovládající osoba	5 567 616	-	5 567 616
C. II. 2. 4.	Pohledávky – ostatní	11 066 730	-	11 066 730
C. II. 2. 4. 4.	Krátkodobé poskytnuté zálohy	543 582	-	543 582
C. II. 2. 4. 5.	Dohadné účty aktivní	10 511 847	-	10 511 847
C. II. 2. 4. 6.	Jiné pohledávky	11 301	-	11 301
C. IV.	Peněžní prostředky	-	-	-
C. IV. 1.	Peněžní prostředky v pokladně	-	-	-
D.	Časové rozlišení aktiv	19 108	-	19 108
D. 1.	Náklady příštích období	12 657	-	12 657
D. 3.	Příjmy příštích období	6 451	-	6 451

(v tis. Kč)

Řádek	Pasiva	Rozvaha k 31. 12. 2018 ČEZ Distribuce, a. s.	Odstěpení ČEZ Korporátní služby, s.r.o.	Zahajovací rozvaha ČEZ Distribuce, a. s., k 1. 1. 2019
	Pasiva celkem	143 663 970	261 430	143 925 400
A.	Vlastní kapitál	85 446 560	-4 497	85 442 063
A. I.	Základní kapitál	60 000 000	-	60 000 000
A. I. 1.	Základní kapitál	60 000 000	-	60 000 000
A. II.	Ážio a kapitálové fondy	5 676 802	-4 497	5 672 305
A. II. 2.	Kapitálové fondy	5 676 802	-4 497	5 672 305
A. II. 2. 1.	Ostatní kapitálové fondy	1 313	-	1 313
A. II. 2. 4.	Rozdíly z přeměn obchodních korporací	5 675 489	-4 497	5 670 992
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	101 137	-	101 137
A. IV. 1.	Nerozdělený zisk/neuhrazená ztráta minulých let	101 137	-	101 137
A. V.	Výsledek hospodaření běžného účetního období	7 668 621	-	7 668 621
B. + C.	Cizí zdroje	50 274 464	265 831	50 540 295
B.	Rezervy	1 303 409	-	1 303 409
B. 2.	Rezerva na daň z příjmů	15 891	-	15 891
B. 4.	Ostatní rezervy	1 287 518	-	1 287 518
C.	Závazky	48 971 055	265 831	49 236 886
C. I.	Dlouhodobé závazky	31 641 329	265 831	31 907 160
C. I. 6.	Závazky – ovládaná nebo ovládající osoba	20 220 000	230 500	20 450 500
C. I. 8.	Odložený daňový závazek	11 421 329	35 331	11 456 660
C. II.	Krátkodobé závazky	17 329 726	-	17 329 726
C. II. 3.	Krátkodobé přijaté zálohy	10 956 171	-	10 956 171
C. II. 4.	Závazky z obchodních vztahů	2 533 760	-	2 533 760
C. II. 6.	Závazky – ovládaná nebo ovládající osoba	560 000	-	560 000
C. II. 8.	Závazky ostatní	3 279 795	-	3 279 795
C. II. 8. 3.	Závazky k zaměstnancům	160 879	-	160 879
C. II. 8. 4.	Závazky ze sociálního zabezpečení a zdravotního pojištění	91 611	-	91 611
C. II. 8. 5.	Stát – daňové závazky a dotace	400 474	-	400 474
C. II. 8. 6.	Dohadné účty pasivní	2 607 532	-	2 607 532
C. II. 8. 7.	Jiné závazky	19 299	-	19 299
D.	Časové rozlišení pasiv	7 942 946	96	7 943 042
D. 1.	Výdaje příštích období	77 797	96	77 893
D. 2.	Výnosy příštích období	7 865 149	-	7 865 149

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 2019, resp. 2018.

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

3. Obecné účetní zásady

Způsoby oceňování, které společnost používala při sestavení účetní závěrky za rok 2019, resp. 2018, 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 tyto licence 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 úvod odstavce 1).

c) Peněžní prostředky

Peněžní prostředky tvoří peníze v hotovosti a na bankovních účtech.

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

d) Zásoby

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

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

e) Pohledávky

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

f) Vlastní kapitál

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

Podle stanov společnosti společnost vytváří rezervní fond ze zisku.

Společnost tvoří 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 věcné a časové souvislosti.

Dlouhodobé i krátkodobé závazky se vykazují ve jmenovitých hodnotách.

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

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

h) Leasing

Společnost účtuje o najatém majetku tak, že zahrnuje leasingové splátky do nákladů a aktivuje v případě finančního leasingu příslušnou hodnotu najatého majetku v době, kdy smlouva o nájmu končí a uplatňuje se možnost nákupu.

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

j) Použití odhadů

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

k) Účtování výnosů a nákladů

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

O zisku vyplývajícím z dlouhodobých 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 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.

l) Daň z příjmů

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

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

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

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

m) Následné události

Dopad událostí, které nastaly mezi rozvahovým dnem a dnem sestavení účetní závěrky, je zachycen v účetních výkazech v případě, že tyto události poskytnou 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	Přírůstky	Vyřazení	Převody	Konečný zůstatek
Software	1 188 387	-	-	-43 245	162 414	1 307 556
Ostatní ocenitelná práva	41 410	-	-	-	-	41 410
Ostatní dlouhodobý nehmotný majetek	198 725	-	-	-6 227	47 089	239 587
Nedokončený dlouhodobý nehmotný majetek	24 614	-	254 534	-	-209 503	69 645
Celkem 2019	1 453 136	-	254 534	-49 472	-	1 658 198
Celkem 2018	1 038 251	9 721	421 791	-16 627	-	1 453 136

OPRÁVKY

	Počáteční zůstatek	Přeměny	Odpisy	Vyřazení	Konečný zůstatek	Účetní hodnota
Software	-725 833	-	-154 135	43 245	-836 723	470 833
Ostatní ocenitelná práva	-40 951	-	-457	-	-41 408	2
Ostatní dlouhodobý nehmotný majetek	-115 938	-	-25 217	6 227	-134 928	104 659
Nedokončený dlouhodobý nehmotný majetek	-	-	-	-	-	69 645
Celkem 2019	-882 722	-	-179 809	49 472	-1 013 059	645 139
Celkem 2018	-736 083	-3 951	-159 315	16 627	-882 722	570 414

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

K 31. prosinci 2019, resp. 2018 činila souhrnná výše nehmotného majetku neuvedeného v rozvaze v pořizovacích cenách 4 212 tis. Kč a 4 226 tis. Kč.

b) Dlouhodobý hmotný majetek (v tis. Kč)

POŘIZOVACÍ CENA

	Počáteční zůstatek	Přeměny	Přírůstky	Vyřazení	Převody	Ostatní pohyby	Konečný zůstatek
Pozemky	924 079	-	-	-1 220	24 526	-	947 385
Stavby	203 722 528	-	-	- 1 053 908	7 459 856	56 017	210 184 493
Hmotné movité věci	68 315 077	922 685	-	-1 705 066	3 127 742	-48 194	70 612 244
Ostatní dlouhodobý hmotný majetek	27 689	-	-	-	5 153	-	32 842
Nedokončený dlouhodobý hmotný majetek	2 419 240	-	10 515 540	-	-10 507 738	-	2 427 042
Poskytnuté zálohy na dlouhodobý hmotný majetek	138 216	-	121 583	-	-109 539	-	150 260
Celkem 2019	275 546 829	922 685	10 637 123	-2 760 194	-	7 823	284 354 266
Celkem 2018	266 161 974	1 564 828	10 252 435	-2 433 625	-	1 217	275 546 829

OPRÁVKY A OPRAVNÉ POLOŽKY

	Počáteční zůstatek	Přeměny	Odpisy	Prodeje	Vyřazení	Ostatní pohyby	Konečný zůstatek	Účetní hodnota
Pozemky	-	-	-	-	-	-	-	947 385
Stavby	-109 473 724	-	-4 624 501	-1 762	1 053 908	-39 786	-113 085 865	97 098 628
Hmotné movité věci	-41 048 435	-661 256	-2 882 468	-6 084	1 705 066	31 827	-42 861 350	27 750 894
Ostatní dlouhodobý hmotný majetek	-11 756	-	-3 703	-	-	-	-15 459	17 383
Nedokončený dlouhodobý hmotný majetek	-	-	-	-	-	-	-	2 427 042
Poskytnuté zálohy na dlouhodobý hmotný majetek	-	-	-	-	-	-	-	150 260
Celkem 2019	-150 533 915	-661 256	-7 510 672	-7 846	2 758 974	-7 959	-155 962 674	128 391 592
Celkem 2018	-144 514 987	-1 272 066	-7 174 740	-3 222	2 432 594	-1 494	-150 533 915	125 012 914

K 31. prosinci 2019, resp. 2018 činila souhrnná výše hmotného majetku neuvedeného v rozvaze v pořizovacích cenách 37 560 tis. Kč a 39 694 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 2019, resp. 2018 pohledávky po lhůtě splatnosti více než 30 dní činily 1 665 161 tis. Kč a 1 546 443 tis. Kč.

K 31. prosinci 2019, resp. 2018 jsou z toho pohledávky ve výši 208 411 tis. Kč a 208 411 tis. Kč v reklamačním řízení v souvislosti se sporem POZE popsaným v odstavci 15 a pohledávky ve výši 561 635 tis. Kč a 437 217 tis. Kč jsou v reklamačním řízení za systémové služby.

K 31. prosinci 2019, resp. 2018 pohledávky po lhůtě splatnosti více než 5 let činily 482 341 tis. Kč a 328 801 tis. Kč.

Společnost z důvodu nedobytnosti či neuspokojení pohledávek v konkurzním řízení odepsala do nákladů v roce 2019, resp. 2018 pohledávky ve výši 40 547 tis. Kč a 26 497 tis. Kč. Pohledávky jsou nadále vedeny na podrozvahových účtech.

Společnost je součástí systému cash poolingů spravovaného pro společnosti Skupiny ČEZ Komerční bankou, a.s. Peněžní prostředky v CZK převedené v rámci cash poolingů mateřské společnosti ČEZ, a. s., jsou úročeny úrokovou sazbou PRIBOR O/N – 0,5 % p. a., minimálně 0,03 % p. a. (pohledávky). Peněžní prostředky v CZK poskytované v rámci cash poolingů mateřskou společností jsou úročeny sazbou PRIBOR O/N + 0,30 % p. a. (závazky).

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

Zůstatek peněžních prostředků převedených v rámci cash poolingů mateřské společnosti ČEZ, a. s., k 31. prosinci 2019, resp. 2018 činil 4 160 733 tis. Kč a 5 567 616 tis. Kč.

K 31. prosinci 2019, resp. 2018 měla společnost dlouhodobé pohledávky v netto hodnotě ve výši 12 243 tis. Kč a 12 748 tis. Kč.

Pohledávky za spřízněnými osobami viz odstavec 19.

Krátkodobé poskytnuté zálohy zahrnují zaplacené provozní zálohy.

Dohadné účty aktivní zahrnují především nevyfakturované distribuční služby.

Změny nevyfakturovaných distribučních služeb v roce 2019, resp. 2018 (v tis. Kč):

Nevyfakturované distribuční služby	Celkem	MO – podnikatelé	MO – obyvatelstvo
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
Změna stavu v roce 2019	914 959	338 412	576 547
Konečný stav k 31. 12. 2019	11 125 394	2 517 912	8 607 482

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. 2017	Přeměny k 1. 1. 2018	Tvorba opravné položky	Zúčtování opravné položky	Zůstatek k 31. 12. 2018	Tvorba opravné položky	Zúčtování opravné položky	Zůstatek k 31. 12. 2019
zásobám	659	-	71	-659	71	-	-	71
pohledávkám	760 576	7 267	436 806	-252 538	952 111	159 601	-171 703	940 009
z toho: zákonné	544 938	7 241	352 618	-42 976	861 821	47 199	-60 993	848 027
účetní	215 638	26	84 188	-209 562	90 290	112 402	-110 710	91 982

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 2019, resp. 2018 zahrnují především časově rozlišovaný poplatek za poskytnutí úvěru ve výši 4 200 tis. Kč a 5 040 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 18. června 2019 a 14. června 2018 bylo schváleno následující rozdělení zisku za rok 2018 a 2017 (v tis. Kč) a zároveň bylo v roce 2019 rozhodnuto o výplatě části dividendy z účtu Rozdíly z přeměn ve výši 5 675 489 tis. Kč:

Zisk roku 2017	6 396 182	Zisk roku 2018	7 668 621
Převod do nerozděleného zisku	-	Převod do nerozděleného zisku	7 668 621
Výplata dividendy ze zisku roku 2017	-6 396 182	Výplata dividendy ze zisku roku 2018	-
Přeměny k 1. 1. 2018	101 137	Přeměny k 1. 1. 2019	-
Nerozdělený zisk k 1. 1. 2018 po přeměnách	19 304 241	Nerozdělený zisk k 1. 1. 2019	101 137
Výplata dividendy z nerozděleného zisku	-19 203 104	Výplata dividendy z nerozděleného zisku	-101 137
Nerozdělený zisk k 31. 12. 2018	101 137	Nerozdělený zisk k 31. 12. 2019	7 668 621

Do data sestavení účetní závěrky nebylo rozhodnuto o rozdělení zisku roku 2019.

10. Rezervy

Změny na účtech rezerv (v tis. Kč):

Rezervy	Zůstatek k 31. 12. 2017	Přeměny k 1. 1. 2018	Tvorba rezerv	Zúčtování rezerv	Zůstatek k 31. 12. 2018	Tvorba rezerv	Zúčtování rezerv	Zůstatek k 31. 12. 2019
Rezerva na daň z příjmů	-	-	15 891	-	15 891	-	-15 891	-
Ostatní rezervy	734 213	389 637	231 319	-67 651	1 287 518	195 050	-81 141	1 401 427

K 31. prosinci 2019, resp. 2018 je rezerva na daň z příjmů právnických osob započtena se zaplacenými zálohami ve výši 1 639 192 tis. Kč, resp. 1 720 888 tis. Kč. K 31. prosinci 2019 společnost vykazuje po započtení se zálohami pohledávku ve výši 16 443 tis. Kč, která byla vykázána v položce Stát – daňové pohledávky. K 31. prosinci 2018 společnost vykazuje po započtení se zálohami závazek ve výši 15 891 tis. Kč, který byl vykázán v položce Rezerva na daň z příjmů.

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

Společnost k 31. prosinci 2019, resp. 2018 tvoří rezervu na odstupné ve výši 27 524 tis. Kč a 14 901 tis. Kč a k 31. prosinci 2019, resp. 2018 rezervu, která se vztahuje k soudním sporům ve výši 42 779 tis. Kč.

11. Dlouhodobé závazky

Společnost měla k 31. prosinci 2019, resp. 2018 následující dlouhodobé závazky (v tis. Kč):

	Splatnost do	31. 12. 2019	31. 12. 2018
4. úvěrový rámec	31. 12. 2025	3 220 000	3 780 000
5. úvěrový rámec	25. 9. 2028	17 000 000	17 000 000
Celkem		20 220 000	20 780 000
Krátkodobá část		560 000	560 000
Dlouhodobá část		19 660 000	20 220 000

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.

Úvěr dle 4. úvěrového rámce byl poskytnut na financování implementace Projektu rekonstrukce a rozvoje distribuční soustavy v České republice (dále jen Projekt).

Smlouva o úvěrovém rámci s ČEZ, a. s., obsahuje 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	Pojištit veškeré práce i nemovitosti, které jsou součástí Projektu
4. Služebnosti a užívací práva	Udržovat v platnosti užívací práva potřebná pro provozování Projektu
5. Životní prostředí	Implementovat Projekt v souladu s legislativou na ochranu životního prostředí

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.

V říjnu 2019 společnost splatila úvěr ve výši 230 500 tis. Kč, který převzala k 1. lednu 2019 v rámci přechodu vyčleněné části jmění společnosti ČEZ Korporátní služby, s.r.o., uvedené v Projektu, na společnost ČEZ Distribuce, a. s.

Úrokové náklady vztahující se k úvěrům za rok 2019, resp. 2018 činily 606 500 tis. Kč a 223 739 tis. Kč.

Přehled splatností úvěrů k 31. prosinci 2019 (v tis. Kč):

	Úvěry
2020	560 000
2021	560 000
2022	560 000
2023	560 000
2024	560 000
2025 a dále	17 420 000
Celkem	20 220 000

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 2019, resp. 2018 společnost tyto podmínky dodržovala.

12. Krátkodobé závazky

K 31. prosinci 2019, resp. 2018 měla společnost krátkodobé závazky po lhůtě splatnosti více než 30 dní v částce 19 519 tis. Kč a 16 532 tis. Kč. K 31. prosinci 2019, resp. 2018 měla společnost závazky po lhůtě splatnosti více než 5 let 16 192 tis. Kč.

Společnost eviduje k 31. prosinci 2019, resp. 2018 částku ve výši 99 322 tis. Kč a 91 611 tis. Kč závazků pojistného na sociální a zdravotní zabezpečení splatných v lednu 2020, resp. 2019.

K 31. prosinci 2019, resp. 2018 krátkodobé přijaté zálohy ve výši 12 018 562 tis. Kč a 10 956 171 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 2019, resp. 2018.

Závazky vůči spřízněným osobám viz odstavec 19.

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. a vyhlášky ERÚ 51/2006 Sb. Tyto příspěvky společnost dle interních pravidel rozpouští do výnosů ve výši 1/20 vybraných příspěvků ročně.

Pohyby na výnosech příštích období v roce 2019, resp. 2018 (v tis. Kč), které jsou tvořené zejména 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. 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
Přírůstek za období roku 2019	1 123 995
Do výnosů rozpuštěno za období roku 2019	-788 612
Stav k 31. 12. 2019	8 199 029

14. Daň z příjmů

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

	2019	2018
Zisk před zdaněním	9 038 085	9 498 305
Rozdíly mezi účetními a daňovými odpisy	-753 150	-594 120
Rozdíly mezi účetními a daňovými zůstatkovými cenami vyřazeného dlouhodobého majetku	99 077	84 128
Neodečitatelné náklady		
Tvorba rezerv	113 908	163 668
Tvorba/zúčtování opravných položek	1 693	-125 922
Ostatní	130 761	118 113
Zdanitelný příjem	8 630 374	9 144 172
Sazba daně z příjmů	19%	19%
Daň	1 639 771	1 737 393
Slevy na dani	-579	-614
Rezerva na daň z příjmů	1 639 192	1 736 779
Úprava daně minulých let	2 053	-2 915
Splatná daň	1 641 245	1 733 864

Společnost podává řádné daňové přiznání do 30. června 2020.

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

Položky odložené daně	31. 12. 2019		31. 12. 2018	
	Odložená daňová pohledávka	Odložený daňový závazek	Odložená daňová pohledávka	Odložený daňový závazek
Rozdíl mezi účetní a daňovou zůstatkovou cenou dlouhodobého majetku	-	-11 873 866	-	-11 714 527
Ostatní přechodné rozdíly:				
Opravné položky k pohledávkám	17 016	-	17 134	-
Rezervy	258 143	-	236 501	-
Ostatní	44 615	-3 136	42 014	-2 451
Celkem	319 774	-11 877 002	295 649	-11 716 978
Netto		-11 557 228		-11 421 329

V rámci přeměn k 1. 1. 2019, resp. 1. 1. 2018 se odložený daňový závazek zvýšil o 35 331 tis. Kč a 57 615 tis. Kč na hodnotu 11 456 660 tis. Kč a 11 325 509 tis. Kč. Změna odložené daně účtovaná do výsledku hospodaření za rok 2019, resp. 2018 byla 100 569 tis. Kč a 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 2019, resp. 2018 má společnost uzavřeny smlouvy na budoucí dodávky dlouhodobého majetku v přibližné výši 6 091 615 tis. Kč a 5 392 435 tis. Kč. Částka smluvních závazků na budoucí roky se k 31. prosinci 2019, resp. 2018 skládá ze smluvní částky na investice ve výši 5 878 138 tis. Kč a 5 124 839 tis. Kč, na opravy ve výši 193 651 tis. Kč a 221 989 tis. Kč a přeložky ve výši 19 826 tis. Kč a 45 607 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 „POZE“) 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.

Ve věci sporů za POZE 1. – 3. Q 2013 existuje rozhodnutí Nejvyššího soudu z druhé poloviny roku 2019, kterým soud v rámci rozhodnutí u obdobného sporu s jinými účastníky aprobuje postup, který společnost v daném období aplikovala, tj., že poplatky se měly vybírat i za tzv. vlastní spotřebu. Rovněž ve sporech za POZE 4. Q 2013 již existuje pravomocné rozhodnutí ERÚ v souvislosti s jedním ze sporů společnosti ze začátku roku 2020, které potvrzuje, že se poplatky za POZE měly v daném období vybírat, a to ve výši, jak je vybírala společnost.

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 8 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 v případě, že 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 negativní dopad.

16. Leasing

Společnost si pronajímá zejména majetek z kategorie Budovy, haly a stavby, dále pak Samostatné movité věci a Pozemky.

17. Výnosy a náklady

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

	2019	2018
Použití sítí vč. rezervované kapacity na hladině nn	22 218 998	20 398 116
Podpora výroby elektřiny z OZE	12 485 633	12 731 283
Poskytnutá rezervovaná kapacita na hladinách vvn a vnn	9 988 167	9 808 151
Poskytnutí systémových služeb	3 015 896	3 689 668
Poplatky OTE	307 752	237 868
Ostatní energetické služby	182 616	160 036
Ostatní neenergetické služby	202 022	198 984
Výnosy celkem	48 401 084	47 224 106

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.

Z celkových výnosů společnosti byly do zahraničí k 31. prosinci 2019, resp. 2018 realizovány výnosy ve výši 34 mil. Kč a 32 mil. Kč vůči společnosti Axpo Solutions 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.

V roce 2019 a 2018 společnost eviduje ve výnosech zúčtování dotace na provozní účely ve výši 7 966 tis. Kč a 5 005 tis. Kč.

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

18. Osobní náklady

Rozpis osobních nákladů (v tis. Kč):

	2019		2018	
	Celkem zaměstnanci	Členové řídicích, kontrolních a správních orgánů	Celkem zaměstnanci	Členové řídicích, kontrolních a správních orgánů
Průměrný počet*	4 563	11	4 497	12
Mzdové náklady	2 879 688	21 525	2 640 590	23 402
Sociální zabezpečení a zdravotní pojištění	984 819	4 643	909 731	4 715
Sociální náklady	313 198	1 024	278 808	1 148
Osobní náklady celkem	4 177 705	27 192	3 829 129	29 265

* Průměrný evidenční počet zaměstnanců / členů řídicích, kontrolních a správních orgánů přepočtený ve fyzických osobách podle délky jejich pracovních úvazků na zaměstnavatelem stanovenou (plnou) pracovní dobu.

V roce 2019 a 2018 obdrželi členové kontrolních orgánů odměny v celkové výši 792 tis. Kč a 732 tis. Kč.

19. Informace o spřízněných osobách

V roce 2019 ani 2018 neobdrželi členové řídicích, kontrolních a správních orgánů žádné zálohy, závdavky, zápůjčky, úvěry, přiznané záruky a jiné výhody a nevlastní žádné akcie společnosti.

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

Pohledávky – ovládající a řídicí osoba k 31. prosinci 2019, resp. 2018 ve výši 4 160 733 tis. Kč a 5 567 616 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 2019, resp. 2018 dosáhl tento objem prodeje (v tis. Kč):

Spřízněná osoba	2019	2018
ČEZ Prodej, a.s.	15 173 822	13 837 751
ČEZ ESCO, a.s.	5 454 115	7 393 357
ČEZ Energetické služby, s.r.o.	184 876	174 981
Telco Pro Services, a. s.	107 137	102 449
ČEZ, a. s.	77 305	96 338
Severočeské doly a.s.	61 335	166 919
ČEZ LDS s.r.o.	26 264	18 046
Elektrárna Dětmorovice, a.s.	13 386	4 867
ČEZ ICT Services, a. s.	8 857	2 491
ÚJV Řež, a. s.	7 585	9 031
MARTIA a.s.	3 824	858
Energotrans, a.s.	3 197	68
ČEZ Energo, s.r.o.	2 251	2 201
ČEZ Korporátní služby, s.r.o.	1 661	1 119
ČEZ Obnovitelné zdroje, s.r.o.	1 433	26
ČEZ OZ uzavřený investiční fond a.s.	255	240
Tepelné hospodářství města Ústí nad Labem s.r.o.	9	–
Energocentrum Vítkovice, a. s.	2	8
Výzkumný a zkušební ústav Plzeň s.r.o.	–	23
Elektrárna Počeradry, a.s.	–	7
ČEZ Solární, s.r.o.	–	4
Celkem	21 127 314	21 810 784

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

Spřízněná osoba	2019	2018
ČEZ Prodej, a.s.	6 720 379	6 346 677
ČEZ ESCO, a.s.	556 749	327 293
ČEZ, a. s.	19 466	14 473
ČEZ Energetické služby, s.r.o.	16 891	36 064
ČEZ ICT Services, a. s.	15 166	20 122
Telco Pro Services, a. s.	10 627	21 956
ČEZ Korporátní služby, s.r.o.	4 237	4 013
ČEZ LDS s.r.o.	2 726	1 297
Elektrárna Dětmorovice, a.s.	2 326	170
MARTIA a.s.	1 939	315
Energotrans, a.s.	311	–
ÚJV Řež, a. s.	108	115
ČEZ Obnovitelné zdroje, s.r.o.	35	–
ČEZ Energo, s.r.o.	14	48
Severočeské doly a.s.	–	4 724
EASY POWER s.r.o.	–	292
Celkem	7 350 974	6 777 559

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

Spřízněná osoba	2019	2018
ČEZ Prodej, a.s.	500 169	553 524
ČEZ ICT Services, a. s.	158 472	223 428
ČEZ Korporátní služby, s.r.o.	74 261	76 292
ČEZ, a. s.	57 014	49 044
Telco Pro Services, a. s.	50 799	52 846
ČEZ Energetické služby, s.r.o.	6 554	65
MARTIA a.s.	9 327	9 423
ČEZ ESCO, a.s.	4 879	33 425
ČEZ LDS s.r.o.	789	–
ČEZ Obnovitelné zdroje, s.r.o.	512	512
Energotrans, a.s.	370	345
ČEZ OZ uzavřený investiční fond a.s.	207	406
Elektrárna Dětmorovice, a.s.	103	121
ČEZ Teplárenská, a.s.	4	2
Severočeské doly a.s.	2	2
Tepelné hospodářství města Ústí nad Labem s.r.o.	2	–
Celkem	863 464	999 435

Společnost nakupuje výrobky a využívá služeb spřízněných osob v rámci běžné obchodní činnosti podniku. V roce 2019, resp. 2018 činily nákupy (v tis. Kč):

Spřízněná osoba	2019	2018
ČEZ Prodej, a.s.	2 603 769	2 037 283
ČEZ, a. s.	921 850	290 191
ČEZ Korporátní služby, s.r.o.	673 949	739 473
ČEZ ICT Services, a. s.	609 865	857 513
Telco Pro Services, a. s.	256 707	250 719
MARTIA a.s.	37 697	45 749
ČEZ Energetické služby, s.r.o.	12 023	3 683
ČEZ OZ uzavřený investiční fond a.s.	2 056	2 015
Energotrans, a.s.	1 874	1 579
Tepelné hospodářství města Ústí nad Labem s.r.o.	1 493	1 459
Elektrárna Dětmorovice, a.s.	740	1 633
ČEZ LDS s.r.o.	653	1
ČEZ Obnovitelné zdroje, s.r.o.	423	423
Výzkumný ústav pro hnědé uhlí a.s.	61	–
ČEZ Teplárenská, a.s.	23	28
Severočeské doly a.s.	11	20
Teplo Klášterec s.r.o.	3	3
ČEZ ESCO, a.s.	-535	52 130
Celkem	5 122 662	4 283 902

Zálohy přijaté od spřízněných osob dosáhly k 31. prosinci 2019, resp. 2018 celkové výše 7 193 902 tis. Kč a 6 653 768 tis. Kč. Většinu těchto záloh tvořily zálohy na distribuční služby přijaté od společnosti ČEZ Prodej, a.s., a ČEZ ESCO, a.s.

20. Jiné provozní výnosy

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

21. Významné události, které nastaly po rozvahovém dni

K 1. lednu 2020 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 26206803 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.

Dne 27. února 2020 představenstvo společnosti ČEZ Distribuce, a. s., projednalo doručené oznámení o odstoupení pana Ing. Pavla Šolce a na jeho žádost schválilo ukončení výkonu funkce člena představenstva ke dni 31. března 2020.

Dne 27. března 2020 představenstvo společnosti ČEZ, a. s., rozhodnutím jediného akcionáře při výkonu působnosti valné hromady společnosti ČEZ Distribuce, a. s., odvolalo z funkce člena dozorčí rady společnosti ČEZ Distribuce, a. s., pana Ing. Vladimíra Řihu s účinností dnem 31. 3. 2020 a zvolilo do funkce člena dozorčí rady ČEZ Distribuce, a. s., pana JUDr. Marka Šléglu s účinností dnem 1. 4. 2020.

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

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

22. Přehled o peněžních tocích

Přehled o peněžních tocích byl zpracován nepřímou metodou.

Sestaveno dne 8. dubna 2020

Podpis statutárního orgánu účetní jednotky:



Ing. Martin Zmelík, MBA



Ing. Martin Molinger

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:	24729035
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

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

