

Výroční zpráva ČEPS, a.s.

2019

čeps



## PROFIL

- 03 Úvodní slovo předsedy představenstva**
- 05 Finanční a provozní ukazatele**
- 09 Strategie společnosti**
- 11 Profil společnosti**
- 13 Orgány společnosti**  
Valná hromada ČEPS, a.s.  
Dozorčí rada ČEPS, a.s.  
Výbor pro audit ČEPS, a.s.  
Představenstvo ČEPS, a.s.  
Business model ČEPS, a.s.
- 28 Významné události roku 2019**
- 32 Zpráva o podnikatelské činnosti ČEPS, a.s., a stavu jejího majetku**
- 45 Vnitřní a vnější vztahy společnosti**  
Zaměstnanecká politika a sociální program  
Vztah k životnímu prostředí  
Společenská odpovědnost  
Komunikace, marketing a budování dobrého jména společnosti
- 49 Výsledky hospodaření za rok 2019**  
Vývoj výnosů, nákladů a zisku  
Výsledek hospodaření  
Struktura majetku  
Investiční činnost  
Očekávaný hospodářský vývoj v roce 2020  
Financování skupiny a peněžní toky  
Dotace v roce 2019  
Problematika pojištění v roce 2019 a strategie pojištění pro rok 2020

- 1. Úvodní slovo předsedy představenstva
- 2. Finanční a provozní ukazatele
- 3. Strategie společnosti
- 4. Profil společnosti
- 5. Orgány společnosti
- 6. Významné události roku 2019

- 7. Zpráva o podnikatelské činnosti ČEPS, a.s.
- 8. Vnitřní a vnější vztahy společnosti
- 9. Výsledky hospodaření za rok 2019  
FINANČNÍ ČÁST
- 10. Individuální účetní závěrka k 31. 12. 2019
- 11. Konsolidovaná účetní závěrka k 31. 12. 2019

- 12. Důležité údaje po účetní uzávěrce
- 13. Zpráva nezávislého auditora
- 14. Zpráva o vztazích
- 15. Rejstřík pojmů a zkratk
- 16. Odpovědnost za výroční zprávu
- 17. Identifikační a kontaktní údaje

## FINANČNÍ ČÁST

- 58 Individuální účetní závěrka zpracovaná v souladu s mezinárodními standardy účetního výkaznictví ve znění přijatém Evropskou unií k 31. 12. 2019**  
Individuální rozvaha k 31. 12. 2019  
Individuální výkaz úplného výsledku za rok 2019  
Individuální výkaz změn vlastního kapitálu za rok 2019  
Individuální výkaz o peněžních tocích za rok 2019  
Příloha tvořící nedílnou součást individuální účetní závěrky k 31. 12. 2019
- 89 Konsolidovaná účetní závěrka zpracovaná v souladu s mezinárodními standardy účetního výkaznictví ve znění přijatém Evropskou unií k 31. 12. 2019**  
Konsolidovaná rozvaha k 31. 12. 2019  
Konsolidovaný výkaz úplného výsledku za rok 2019  
Konsolidovaný výkaz změn vlastního kapitálu za rok 2019  
Konsolidovaný výkaz o peněžních tocích za rok 2019  
Příloha tvořící nedílnou součást konsolidované účetní závěrky k 31. 12. 2019
- 124 Důležité údaje a skutečnosti po účetní závěrce společnosti**
- 126 Zpráva nezávislého auditora pro akcionáře společnosti ČEPS**
- 131 Zpráva o vztazích**
- 138 Rejstřík pojmů a zkratk**
- 141 Odpovědnost za výroční zprávu**
- 143 Identifikační a kontaktní údaje**





# 01

## ÚVODNÍ SLOVO PŘEDSEDY PŘEDSTAVENSTVA







Vážený akcionáři, vážení zaměstnanci, vážení partneři,

dovolte mi, abych vám úvodem poděkoval za podporu, kvalifikovanou práci a vysoké pracovní nasazení v průběhu loňského roku. Díky nim společnost ČEPS úspěšně pokračovala v plnění svého poslání zajišťovat bezpečný a spolehlivý provoz a rozvoj elektroenergetické přenosové soustavy v rámci propojených evropských soustav a zároveň zvyšovat svou hodnotu pro akcionáře v rámci měnících se podmínek tržního prostředí.

Odvětví energetiky prochází v posledních letech dynamickými změnami v podobě postupného odstavování klasických zdrojů, decentralizace, rozvoje nových technologií a digitalizace. Dalším významným faktorem je evropská legislativa, především balíček Čistá energie pro všechny Evropany (tzv. Zimní balíček), jenž má a bude mít značný vliv na koordinaci provozu, využívání přenosových služeb a trh s elektřinou.

Společnost ČEPS není jen pasivním pozorovatelem těchto změn – naopak se na ně důkladně připravuje a mnohdy přímo stojí u jejich zrodu. V roce 2019 se společnost aktivně zapojovala do platforem a pracovních skupin jak v tuzemsku, tak v rámci Evropské unie. Společnost ČEPS rovněž v roce 2019 poprvé představila dlouhodobý výhled zdrojové přiměřenosti (MAF CZ 2019), který zpracovává několik scénářů zohledňujících možné varianty vývoje sektoru elektroenergetiky až do roku 2040. Jako nositelka unikátního know-how představuje ČEPS ve vztahu ke svému vlastníkovi i českému státu důležitého kompetenčního partnera, který v sektoru elektroenergetiky pomáhá hájit zájmy České republiky v Evropě.

Pokračovaly aktivity na poli inovací, výzkumu a vývoje. Společnost ČEPS realizovala a připravovala řadu inovačních projektů zaměřených na nová řešení pro spolehlivý provoz české elektrizační soustavy. Za všechny lze zmínit například projekt Dflex, zaměřený na využití agregace flexibility na straně spotřeby nebo výzkumný projekt BAART, v jehož rámci spustily společnosti ČEZ a ČEPS v areálu Elektrárny Tušimice velkokapacitní bateriový systém k ukládání energie a testování různých režimů poskytování podpůrných služeb.

V roce 2019 společnost ČEPS nadále pokračovala v realizaci investičního plánu s cílem splnit nové potřeby tuzemských zákazníků i požadavky vyplývající z mezinárodní spolupráce na trhu s elektrickou energií.

Součástí těchto investic je výstavba nových vedení o napěťové hladině 400 kV a posílení kapacity stávajících vedení. Rozvoj přenosové soustavy se zaměřuje především na efektivní využívání stávajících koridorů, a to formou přestavby sítě 220 kV na 400 kV, modernizace stávajících vedení a přestavby jednoduchých vedení na dvojitá.

Koncem července 2019 byla dokončena investiční akce V413/416, zasmyčkování vedení V413 Řeporyje–Prosenice do rozvodny Mírovka. Rozdělení téměř třisetkilometrového vedení spojujícího okraj Prahy a Olomoucký kraj významně zvýšilo spolehlivost provozu české elektrizační soustavy. K dalším důležitým investičním akcím loňského roku patří například výstavba nového vedení V490/491 Přeštice–Vítkov, modernizace vedení V422 Mírovka–Čebín a V402 Krasíkov–Prosenice nebo výstavba nové zapouzdřené rozvodny 420 kV Vítkov.

Pozitivní výsledky hospodaření společnosti ČEPS spojené s rozsáhlým investičním programem se odrazily na ratingovém hodnocení. Agentura Moody's zvýšila rating společnosti z úrovně A1 s pozitivním výhledem na úroveň Aa3 se stabilním výhledem, tedy na stejnou úroveň, jakou má Česká republika. Moody's u ČEPS poukázala na stabilní a předvídatelné cashflow, transparentnost a silný finanční profil.

V roce 2020 bude ČEPS nadále zajišťovat nejen bezpečný přenos elektřiny a stabilitu celé soustavy, ale zároveň se zaměřovat na zaručení optimálního poměru cena/výkon pro spotřebitele. Společnost rovněž hodlá dále rozvíjet aktivity v mezinárodních pracovních skupinách a pokračovat v aktivním prosazování českých zájmů směrem k Evropě.

Ing. Martin Durčák  
předseda představenstva  
ČEPS, a.s.



# 02

## FINANČNÍ A PROVOZNÍ UKAZATELE



### ZÁKLADNÍ FINANČNÍ UKAZATELE

	m. j.	2019	2018	2017	2016	2015	2014	2013
Výnosy celkem	mil. Kč	15 059	14 361	14 154	12 630	13 075	13 386	14 734
Tržby z prodeje vlastních výrobků a služeb	mil. Kč	15 059	14 361	14 154	12 630	13 075	13 386	14 734
Náklady celkem před zdaněním	mil. Kč	11 287	11 754	11 059	10 816	9 992	12 036	12 452
Výkonová spotřeba	mil. Kč	11 289	11 731	11 017	10 803	11 497	12 058	12 490
Zisk před zdaněním	mil. Kč	3 772	2 607	3 095	1 814	3 083	1 350	2 282
Daň z příjmů	mil. Kč	709	294	634	397	380	318	445
Zisk po zdanění	mil. Kč	3 063	2 313	2 461	1 417	2 703	1 032	1 837
Bilanční suma	mil. Kč	43 289	41 513	38 094	36 913	36 752	32 682	31 387
Dlouhodobý majetek	mil. Kč	38 354	36 195	35 535	34 522	32 703	29 136	26 051
Oběžná aktiva	mil. Kč	4 407	4 718	2 002	1 757	3 462	3 038	4 744
Vlastní kapitál	mil. Kč	31 374	29 411	28 098	26 137	25 319	25 012	23 990
Základní kapitál (zapsaný v obchodním rejstříku)	mil. Kč	10 535	10 535	10 535	10 535	10 535	10 535	10 535
Investiční výdaje (bez finančních investic)	mil. Kč	4 581	3 444	3 598	4 578	5 275	5 278	3 022
Odpisy	mil. Kč	2 465	2 423	878	2 201	2 060	2 062	2 052
EPS (čistý zisk na akcii)	Kč	17	13	14	8	15	6	10
ROE (rentabilita vlastního kapitálu netto)	%	10	8	9	5	11	4	8
ROA (rentabilita celkových aktiv netto)	%	7	6	6	4	7	3	6
Krátkodobý finanční majetek k 31. 12.	mil. Kč	3 361	3 801	1 043	765	2 522	2 048	3 715,3
Zisk před zdaněním na zaměstnance	tis. Kč	4 899	3 601	5 800	3 997	6 146	2 714	4 753,2
Fyzický počet zaměstnanců k 31. 12.	osoby	770	724	703	696	665	629	603



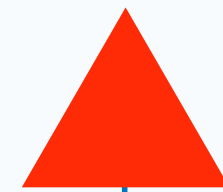
### TECHNICKO-OBCHODNÍ UKAZATELE

	m. j.	2019	2018	2017	2016	2015	2014	2013
Množství elektřiny přenesené PS na výstupu GWh (včetně systémového tranzitu)	GWh	66 447	65 825	67 442	62 914	65 570	63 430	62 462
Přenesená elektřina včetně systémového tranzitu GWh na jednoho zaměstnance	GWh	113,6	117,5	124,9	122,2	131,4	132,4	130,4
Ztráty v PS	GWh	1 224	1 139	1 212	963	1 007	831	791
% měrných ztrát	%	1,81 %	1,70 %	1,77 %	1,51 %	1,51 %	1,29 %	1,25 %
Ztráty/energie na vstupu do PS								
Dodržení kvality regulace f a P v čase:								
a) elektrická práce (do 20 MWh)	%	99,3	99	99,1	97,77	98,3	98,6	98,6
b) elektrický výkon (do 100 MW)	%	92,61	96,66	96,58	96,33	96,1	96,2	96,1
Celkový instalovaný výkon transformátorů	MVA	25 950	26 100	25 850	21 980	21 980	21 780	20 380
Délka tras vedení v provozu celkem	km	4 433	4 496	4 496	4 496	4 413	4 402	4 402
z toho:								
Délka vedení 400 kV	km	3 126	3 103	3 103	3 102	3 020	3 008	3 008
Délka vedení 220 kV	km	1 262	1 349	1 349	1 349	1 349	1 349	1 349
Délka vedení 110 kV	km	45	45	45	45	45	45	45
Rozvinutá délka tras vedení v provozu celkem		5 601	5 728	5 728	5 717	5 610	5 503	5 503
z toho:								
Délka vedení 400 kV	km	3 780	3 735	3 735	3 724	3 617	3 510	3 510
Délka vedení 220 kV	km	1 737	1 909	1 909	1 909	1 909	1 910	1 910
Délka vedení 110 kV	km	84	84	84	84	84	83	83
Transformátory 400/400 kV (PST)	ks	4	4	4	–	–	–	–
Transformátory 400/220 kV	ks	4	4	4	4	4	4	4
Transformátory 400/110 kV	ks	49	50	49	48	48	47	46
Transformátory 220/110 kV	ks	20	20	21	21	21	21	21
Rozvodny 400 kV	ks	28	28	28	26	26	26	26
Rozvodny 220 kV	ks	14	14	14	14	14	14	14
Rozvodny 110 kV	ks	1	1	1	1	1	1	1



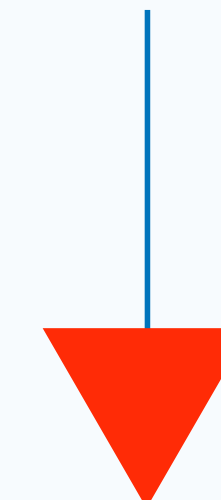
11 895 MW

24. 01. 2019  
13–14 hod.



Roční maximum  
okamžité spotřeby ČR  
(dle definice ENTSO-E 11 078 MW)

Roční minimum  
okamžité spotřeby ČR  
(dle definice ENTSO-E 4 365 MW)



4 831 MW

04. 08. 2019  
05–06 hod.



# 03

## STRATEGIE SPOLEČNOSTI





### 3. Strategie společnosti

V reakci na probíhající a očekávané klíčové změny v elektroenergetickém sektoru byla revidována strategie společnosti, nově s výhledem až do roku 2030. Přestože je elektroenergetika ze své podstaty spíše konzervativním oborem, dynamické změny, nové požadavky zejména evropské legislativy a rychlý rozvoj technologií s sebou přináší potřebu nových řešení a přístupů. Legislativní balík z pera Evropské unie, tzv. Čistá energie pro všechny Evropany (Clean Energy Package – CEP), přináší celou řadu zásadních a koncepčních změn designu a fungování jednotného evropského propojeného tržního prostředí, které se bezprostředně dotýká i provozovatelů přenosových soustav.

Na výše uvedená fakta ČEPS, a.s., jako provozovatel přenosové soustavy reaguje, a to s dodatečným předstihem. Strategie společnosti byla proto komplexně revidována tak, aby reflektovala současný vývoj, umožnila větší flexibilitu do budoucna a v neposlední řadě zajistila efektivní řízení strategie. Nadále však zůstávají v platnosti základní dlouhodobé pilíře strategie společnosti. Jedná se především o bezpečný a spolehlivý rozvoj a provoz ES ČR či růst hodnoty společnosti. Nově je kladen důraz na integraci do prostředí EU. Společnými jmenovateli jsou efektivita, spolehlivost a inovace. Cílem společnosti je i nadále plnit své povinnosti a závazky, a to jak na národní, tak na mezinárodní úrovni.

#### HLAVNÍ TRENDY OVLIVŇUJÍCÍ STRATEGII ČEPS DO ROKU 2030

Společně s aktualizací strategie byla upravena Koncepce podnikatelské činnosti, která je jedním ze základních strategických dokumentů společnosti a která definuje strategická témata, poslání, sdílené hodnoty a podnikatelskou vizi společnosti ČEPS.

Priority dalšího rozvoje ČEPS vycházejí z předpokladu zachování dlouhodobých činností a cílů společnosti v tradičních oblastech jejího působení. Zaměřují se přitom na aktuální trendy rozvoje vyvolané změnami na trhu s elektřinou v ČR a EU. Jsou to především nové cíle energetické politiky EU a ČR a očekávané změny ve výrobním mixu a spotřebě elektřiny.

Transformace energetického sektoru předpokládá implementaci tržních nástrojů, které reagují na nové nároky zákazníků a vytvářejí prostor pro zásadní změny na trhu s elektřinou s důrazem na oblast poskytování

1. Úvodní slovo předsedy představenstva
2. Finanční a provozní ukazatele
3. Strategie společnosti
4. Profil společnosti
5. Orgány společnosti
6. Významné události roku 2019

7. Zpráva o podnikatelské činnosti ČEPS, a.s.
8. Vnitřní a vnější vztahy společnosti
9. Výsledky hospodaření za rok 2019  
FINANČNÍ ČÁST
10. Individuální účetní závěrka k 31. 12. 2019
11. Konsolidovaná účetní závěrka k 31. 12. 2019

12. Důležité údaje o účetní závěrce
13. Zpráva nezávislého auditora
14. Zpráva o vztazích
15. Rejstřík pojmů a zkratk
16. Odpovědnost za výroční zprávu
17. Identifikační a kontaktní údaje

flexibility. Současně se zdůrazňuje rostoucí tlak na integraci nových technologií, včetně akumulace. Stabilita provozu na rozvoje elektrizační soustavy v novém prostředí pak má výrazný dopad na opatření pro zajištění výrobní přiměřenosti, provozní bezpečnosti, obstarávání PpS a budoucích nástrojů pro dispečerské řízení.

#### Změny v prostředí, které formují budoucí strategii společnosti, jsou určeny výzvami, jež musejí reagovat na nové příležitosti v oblastech:

- vytváření nových trhů,
- implementace nových technologií,
- zajištění stability provozu a rozvoje PS v novém prostředí.

Strategie rozvoje přenosové soustavy musí efektivně reagovat na úroveň inovací v elektroenergetice a podporovat strategické příležitosti v oblasti digitalizace.

Při formulaci strategických cílů byla provedena analýza vnějšího prostředí a v souladu s očekáváními vlastníka a klíčových stakeholderů/subjektů zájmu byly identifikovány tři hlavní hybatele strategického rozvoje společnosti ČEPS do roku 2030:

#### 1. Decentrální energetika

- Spolehlivá a efektivní integrace DECE
- Rozvoj ES s důrazem na nové technologie
- Řízení ES v nových podmínkách
- Integrace Smart Grids

#### 2. Inovace a digitalizace

- Podmínka transformace energetického sektoru
- Zapojení do inovačních projektů a R&D spolupráce
- Klíčová role TSO při řešení koncepce IT systémů – datová centra

#### 3. Energetický trh

- Podpora a rozvoj nových trhů, implementace nařízení
- Integrace nových obchodních platforem
- Opatřování PpS a flexibilita
- Příprava na nové zákaznické segmenty

#### KLÍČOVÉ STRATEGICKÉ OBLASTI A ÚKOLY Z POHLEDU ČEPS DO ROKU 2030

##### Integrace do prostředí EU

- Implementace evropské legislativy
- Aktivní role v energetických platformách
- Prosazování zájmů ČR

##### Garance provozu ES ČR

- Klíčový servis provider elektroenergetických služeb
- Spolehlivý a bezpečný provoz PS v novém decentralizovaném prostředí
- Nezbytný rozvoj přenosové soustavy
- Podpora a účast při tvorbě legislativy a národních politik

##### Národní prostředí

- Rozvoj decentrálních zdrojů
- Stabilita zdrojové základny ČR
- Nové trendy (baterie, agregace, flexibilita, elektromobilita)



# 04

## PROFIL SPOLEČNOSTI





## 4. Profil společnosti

**Společnost ČEPS** byla založena 20. 8. 1998 rozhodnutím ČEZ, a. s., jako jediného akcionáře při výkonu působnosti valné hromady. Zápis do obchodního rejstříku byl proveden 16. 10. 1998. Činnost provozovatele přenosové soustavy zahájila společnost ČEPS k 1. 8. 1999 vkladem tehdejší Divize přenosové soustavy jako části podniku ČEZ, a. s., do vlastnictví dceřiné společnosti. Do března 2003 byla jejím jediným akcionářem společnost ČEZ, a. s. V dubnu 2003 vedl prodej akcií ke změně akcionářské struktury ČEPS, a. s. ČEZ, a. s., převedla 15 % akcií ČEPS, a. s., na Ministerstvo práce a sociálních věcí a 51 % akcií na společnost OSINEK, a. s., vlastněnou Ministerstvem financí.

**Na základě rozhodnutí ÚOHS** ze dne 18. 3. 2003 odprodal ČEZ, a. s., dne 7. 9. 2004 svůj podíl v ČEPS, a. s. Majitelem zbývajících 34 % akcií ČEPS, a. s., se stal prostřednictvím Ministerstva financí stát, čímž přešla společnost ČEPS do jeho 100% vlastnictví. V listopadu 2008 rozhodlo Ministerstvo financí o likvidaci společnosti OSINEK, a. s., a 51 % akcií ČEPS, a. s., vlastnil do 31. 8. 2009 OSINEK, a. s., „v likvidaci“.

**Na základě usnesení vlády** č. 1102 ze dne 26. 8. 2009 došlo 1. 9. 2009 k bezúplatnému převodu 34 % akcií společnosti ČEPS z Ministerstva financí na Ministerstvo průmyslu a obchodu. Současně došlo k převodu 100% podílu majetkové účasti státu ve formě 15 619 kusů akcií v listinné podobě, znějících na jméno společnosti OSINEK, a. s., „v likvidaci“, z Ministerstva financí na Ministerstvo průmyslu a obchodu.

**Dne 27. 2. 2012** bylo převedeno 15 % akcií z Ministerstva práce a sociálních věcí na Ministerstvo průmyslu a obchodu, které se následně stalo držitelem 100 % akcií ČEPS, a. s.

**ČEPS, a. s.**, je tak ovládanou osobou Ministerstva průmyslu a obchodu, a jediným akcionářem ČEPS, a. s., je tedy stát Česká republika. Výkon akcionářských práv vykonává z pověření státu Ministerstvo průmyslu a obchodu.

1. Úvodní slovo předsedy představenstva
2. Finanční a provozní ukazatele
3. Strategie společnosti
4. Profil společnosti
5. Orgány společnosti
6. Významné události roku 2019

7. Zpráva o podnikatelské činnosti ČEPS, a. s.
  8. Vnitřní a vnější vztahy společnosti
  9. Výsledky hospodaření za rok 2019
- FINANČNÍ ČÁST
10. Individuální účetní závěrka k 31. 12. 2019
  11. Konsolidovaná účetní závěrka k 31. 12. 2019

12. Důležité údaje o účetní závěrce
13. Zpráva nezávislého auditora
14. Zpráva o vztazích
15. Rejstřík pojmů a zkratk
16. Odpovědnost za výroční zprávu
17. Identifikační a kontaktní údaje





# 05

## ORGÁNY SPOLEČNOSTI



## 5. Orgány společnosti

ČEPS, a.s., má v souladu se svými stanovami tyto orgány: valnou hromadu, dozorčí radu, výbor pro audit a představenstvo. Valná hromada může rozhodnutím o změně stanov zřídit i další orgány společnosti, vymezit jejich působnost, způsob rozhodování a stanovit délku funkčního období.

### 5.1. VALNÁ HROMADA ČEPS, A.S.

Valná hromada je nejvyšším orgánem společnosti. Působnost valné hromady je stanovena příslušnými právními předpisy a stanovami společnosti. Do její působnosti mimo jiné patří volba a odvolání členů výboru pro audit, volba a odvolání části členů dozorčí rady, schválení řádné nebo mimořádné účetní závěrky a konsolidované účetní závěrky a v zákonem stanovených případech i mezitímní účetní závěrky, rozhodnutí o rozdělení zisku nebo jiných vlastních zdrojů nebo o úhradě ztráty a o stanovení výše, způsobu vyplacení a splatnosti dividend akcionářům. Vzhledem k tomu, že ČEPS, a.s., má jen jednoho akcionáře, Ministerstvo průmyslu a obchodu, nekoná se valná hromada a působnost valné hromady vykonává tento jediný akcionář svým rozhodnutím.

#### Struktura akcionářů ČEPS, a.s., k 31. 12. 2019

MPO 100 %

#### Akcie

Druh:	akcie kmenová
Forma:	cenný papír na jméno
Podoba:	listinná
Počet kusů:	178 557 333
Jmenovitá hodnota akcie:	59 Kč
Celková jmenovitá hodnota:	10 534 882 647 Kč

1. Úvodní slovo předsedy představenstva
2. Finanční a provozní ukazatele
3. Strategie společnosti
4. Profil společnosti
5. Orgány společnosti
6. Významné události roku 2019

7. Zpráva o podnikatelské činnosti ČEPS, a.s.
8. Vnitřní a vnější vztahy společnosti
9. Výsledky hospodaření za rok 2019  
FINANČNÍ ČÁST
10. Individuální účetní závěrka k 31. 12. 2019
11. Konsolidovaná účetní závěrka k 31. 12. 2019

12. Důležité údaje o účetní závěrce
13. Zpráva nezávislého auditora
14. Zpráva o vztazích
15. Rejstřík pojmů a zkratk
16. Odpovědnost za výroční zprávu
17. Identifikační a kontaktní údaje

### 5.1.1. SCHÉMA KAPITÁLOVÝCH ÚČASTÍ MINISTERSTVA PRŮMYSLU A OBCHODU K 31. 12. 2019



### 5.1.2. ROZHODNUTÍ JEDINÉHO AKCIONÁŘE PŘI VÝKONU PŮSOBNOSTI VALNÉ HROMADY ČEPS, A.S., V ROCE 2019

Jediný akcionář při výkonu působnosti valné hromady ČEPS, a.s., dne:

#### 20. 6. 2019

→ mimo jiné schválil individuální účetní závěrku ČEPS, a.s., ze dne 30. 4. 2019, sestavenou ke dni 31. 12. 2018, zpracovanou v souladu s mezinárodními standardy účetního výkaznictví ve znění přijatém EU;

→ schválil konsolidovanou účetní závěrku ČEPS, a.s., ze dne 30. 4. 2019, sestavenou ke dni 31. 12. 2018, zpracovanou v souladu s mezinárodními standardy účetního výkaznictví ve znění přijatém EU;

→ schválil realizaci investičních záměrů akcí:

- SOK – rozšíření a rekonstrukce, přeústění vedení (místo akce TR Sokolnice), ev. č. 20190012,
- V411/811 – zdvojení vedení (místo akce trasa vedení V411 TR Hradec – TR Výškov), ev. č. 20190015,
- V420 – modernizace (místo akce trasa vedení V420), ev. č. 20190014;

→ rozhodl o rozdělení čistého zisku ČEPS, a.s., za účetní období od 1. 1. 2018 do 31. 12. 2018 ve výši 2 707 019 732 Kč;

→ vzal na vědomí Zprávu představenstva ČEPS, a.s., o vztazích mezi ovládací a ovládanou osobou a o vztazích mezi ovládanou osobou a ostatními osobami ovládanými stejnou ovládací osobou za rok 2018;

→ vzal na vědomí Zprávu představenstva ČEPS, a.s., o podnikatelské činnosti ČEPS, a.s., a stavu jejího majetku za účetní období roku 2018;

→ vzal na vědomí Zprávu dozorčí rady ČEPS, a.s., o kontrolní činnosti v roce 2018;

→ vzal na vědomí Zprávu Výboru pro audit ČEPS, a.s., o jeho činnosti v roce 2018;

→ rozhodl o celkové výši finančních darů k rozdělení za období od 1. 7. 2019 do 30. 6. 2020 a o oblastech podpory v rámci dárcovského programu včetně bližších pravidel poskytování finančních darů;

→ uložil představenstvu ČEPS, a.s., splatit dividendy ze zisku roku 2018 a vyplatit tantiémy za rok 2018, stanovil výši a způsob jejich vyplacení;

→ uložil představenstvu ČEPS, a.s., dodržet povinnost zveřejnit Výroční zprávu ČEPS, a.s., za rok 2018;

→ vyhodnotil dle ustanovení 1.5.4 opatření ministra průmyslu a obchodu ze dne 30. 10. 2017 č. 13/2017, o výkonu akcionářských práv a k aplikaci „Zásad odměňování vedoucích zaměstnanců a členů orgánů ovládaných obchodních společností s majetkovou účastí státu, včetně státních podniků a jiných státních organizací zřízených zákonem nebo ministerstvem“.

#### 10. 9. 2019

→ zvolil členem výboru pro audit ČEPS, a.s., Ing. Jana Dejla.

#### 11. 11. 2019

→ odvolal z dozorčí rady ČEPS, a.s., z pozice člena dozorčí rady Ing. Martina Frélicha a zvolil ke dni 12. 11. 2019 členem dozorčí rady ČEPS, a.s., Ing. Jana Dejla.



## 5. Orgány společnosti

### 5.2. DOZORČÍ RADA ČEPS, A.S.

Dozorčí rada ČEPS, a.s., má devět členů, z nichž tři jsou v souladu se stanovami společnosti voleni a odvoláváni zaměstnanci společnosti. Působnost dozorčí rady je stanovena příslušnými právními předpisy a stanovami společnosti. V působnosti dozorčí rady je zejména volit a odvolávat členy představenstva a dohlížet na výkon působnosti představenstva a na uskutečňování podnikatelské činnosti společnosti. Dozorčí rada kontroluje hospodaření, přezkoumává zprávy o vztazích mezi propojenými osobami, roční závěrky včetně návrhů na rozdělení zisku, může požádat o rozhodnutí jediného akcionáře při výkonu působnosti valné hromady. Funkční období jednotlivého člena dozorčí rady je čtyřleté.

V souladu se stanovami společnosti zasedá dozorčí rada nejméně desetkrát ročně, v roce 2019 se uskutečnilo čtrnáct řádných zasedání a byla učiněna dvě rozhodnutí formou per rollam. Jednání dozorčí rady se pravidelně účastnil předseda představenstva nebo v jeho nepřítomnosti místopředseda představenstva a podle obsahu a závažnosti projednávaných bodů programu také další členové představenstva nebo vedoucí zaměstnanci společnosti, kteří projednávané záležitosti mají v kompetenci.

Dozorčí rada si v rámci své působnosti může zřídit výbory, které plní funkci jejích poradních orgánů pro vybraná odborná témata. K 31. 12. 2019 měla dozorčí rada tři výbory, a to výbor pro investice a strategii, výbor pro lidské zdroje a výbor pro regulaci, kontrolu a finance. Výbory v roce 2019 zasedaly dle aktuální potřeby a řešily ad hoc záležitosti, o své činnosti bezprostředně podávaly zprávu na nejbližším zasedání dozorčí rady ČEPS, a.s.

1. Úvodní slovo předsedy představenstva
2. Finanční a provozní ukazatele
3. Strategie společnosti
4. Profil společnosti
5. Orgány společnosti
6. Významné události roku 2019

7. Zpráva o podnikatelské činnosti ČEPS, a.s.
8. Vnitřní a vnější vztahy společnosti
9. Výsledky hospodaření za rok 2019  
FINANČNÍ ČÁST
10. Individuální účetní závěrka k 31. 12. 2019
11. Konsolidovaná účetní závěrka k 31. 12. 2019

12. Důležité údaje o účetní závěrce
13. Zpráva nezávislého auditora
14. Zpráva o vztazích
15. Rejstřík pojmů a zkratk
16. Odpovědnost za výroční zprávu
17. Identifikační a kontaktní údaje

#### 5.2.1. ČLENOVÉ DOZORČÍ RADY ČEPS, A.S., K 31. 12. 2019



**RENÉ NEDĚLA**  
člen dozorčí rady od 15. 10. 2018  
a předseda dozorčí rady od 17. 10. 2018

Vystudoval ČVUT, Fakultu strojní, Ústav přístrojové a řídicí techniky, obor automatizované řízení. Dále vystudoval Masarykův ústav vyšších studií, obor podnikání a komerční inženýrství v průmyslu. Absolvoval Florence School of Regulation – Annual Training Course on Regulation of Energy Utilities (Certificate of Attendance). Od roku 2011 působil na Energetickém regulačním úřadě na několika pozicích od specialisty regulace v energetice přes vedoucího oddělení strategie a poradců a ředitele odboru teplotnictví až po ředitele sekce regulace. Zároveň přednášel technické předměty na Fakultě strojní ČVUT a následně na Technické fakultě ČZU. Byl členem různých vládních a nevládních pracovních skupin pro oblast energetiky, ale i vodárenství. Působí jako náměstek pro řízení sekce surovin a energetiky na Ministerstvu průmyslu a obchodu.



**MICHAELA POBOŘILOVÁ**  
členka dozorčí rady od 19. 11. 2018  
a místopředsedkyně dozorčí rady od 4. 4. 2019

Absolventka Právnické fakulty Univerzity Karlovy v Praze, obor právo a právní věda. Od roku 2011 pracovala na Ministerstvu financí ČR, v letech 2014–2017 zastávala pozici ředitelky Odboru legislativy a právních služeb. V současné době působí jako místopředsedkyně představenstva Kongresového centra Praha, a.s., a jako externí poradce Úřadu vlády ČR.



1. Úvodní slovo předsedy představenstva
2. Finanční a provozní ukazatele
3. Strategie společnosti
4. Profil společnosti
5. Orgány společnosti
6. Významné události roku 2019

7. Zpráva o podnikatelské činnosti ČEPS, a.s.
8. Vnitřní a vnější vztahy společnosti
9. Výsledky hospodaření za rok 2019  
FINANČNÍ ČÁST
10. Individuální účetní závěrka k 31. 12. 2019
11. Konsolidovaná účetní závěrka k 31. 12. 2019

12. Důležité údaje o účetní závěrce
13. Zpráva nezávislého auditora
14. Zpráva o vztazích
15. Rejstřík pojmů a zkratk
16. Odpovědnost za výroční zprávu
17. Identifikační a kontaktní údaje

### 5.2.1. ČLENOVÉ DOZORČÍ RADY ČEPS, A.S., K 31. 12. 2019



**JAN DRAHOŠ**  
člen dozorčí rady od 19. 11. 2018

Studoval na Vysoké škole ekonomické v Praze, na Fakultě financí a účetnictví, a absolvoval Executive MBA program na University Chicago, Booth Graduate School of Business. Většinu své profesní dráhy působil v oblasti investičního bankovníctví v České republice i v zahraničí. Zabývá se poradenstvím v oblasti podnikových financí a kapitálových trhů.



**RAŠEK LUKÁŠ**  
člen dozorčí rady od 19. 11. 2018

Absolvoval Hornicko-geologickou fakultu VŠB v Ostravě. Je viceprezidentem Czech Smart City Cluster. Zároveň pracuje jako poradce a konzultant.



**JAN DEJL**  
člen dozorčí rady od 12. 11. 2019

Vystudoval Provozně ekonomickou fakultu České zemědělské univerzity v Praze. Před svým návratem na MPO působil od roku 2017 na Ministerstvu financí. Má rovněž zkušenosti jako místopředseda dozorčí rady společnosti PRISKO, a.s., která je 100% vlastníkem společnosti OKD. Na MPO již dříve zastával funkci ředitele Odboru podpory finančních nástrojů a řízení projektů a implementace strukturálních fondů (OPPI). Dále byl tajemníkem Rady vlády pro konkurenceschopnost a informační společnost. Své první pracovní zkušenosti získal na Ministerstvu zemědělství jako ředitel Odboru přímých plateb a předsednictví ČR v EU. Je členem dozorčí rady ČMZRB, a.s.



1. Úvodní slovo předsedy představenstva
2. Finanční a provozní ukazatele
3. Strategie společnosti
4. Profil společnosti
5. Orgány společnosti
6. Významné události roku 2019

7. Zpráva o podnikatelské činnosti ČEPS, a.s.
8. Vnitřní a vnější vztahy společnosti
9. Výsledky hospodaření za rok 2019  
FINANČNÍ ČÁST
10. Individuální účetní závěrka k 31. 12. 2019
11. Konsolidovaná účetní závěrka k 31. 12. 2019

12. Důležité údaje o účetní závěrce
13. Zpráva nezávislého auditora
14. Zpráva o vztazích
15. Rejstřík pojmů a zkratk
16. Odpovědnost za výroční zprávu
17. Identifikační a kontaktní údaje

### 5.2.1. ČLENOVÉ DOZORČÍ RADY ČEPS, A.S., K 31. 12. 2019



**FRANTIŠEK KOSTKA**  
člen dozorčí rady od 10. 1. 2016

Absolvent Univerzity Karlovy v Praze, Fakulty všeobecného lékařství.  
V současné době je samostatně pracujícím lékařem ÚVN Praha.



**PAVEL ČECH**  
člen dozorčí rady zvolený zaměstnanci společnosti  
s účinností od 14. 1. 2019

Absolvent Vysoké školy finanční a správní se zaměřením na řízení podniku a podnikové finance. Pracuje jako vedoucí odboru Údržby sekundární techniky.



**PETR HANÁK**  
člen dozorčí rady zvolený zaměstnanci společnosti  
s účinností od 14. 1. 2019

Vystudoval obor ekonomika a management na Provozně ekonomické fakultě České zemědělské univerzity v Praze. Absolvoval postgraduální studium ve specializaci podniková a odvětvová ekonomika.  
Ve společnosti ČEPS pracuje jako vedoucí odboru Účetnictví.



## 5. Orgány společnosti

### 5.2.1. ČLENOVÉ DOZORČÍ RADY ČEPS, A.S., K 31. 12. 2019



**ZDENĚK HRUŠKA**  
člen dozorčí rady zvolený zaměstnanci společnosti  
s účinností od 14. 1. 2019

Vystudoval ČVUT, Fakultu elektrotechnickou, obor elektroenergetika. Od roku 2007 pracuje ve společnosti ČEPS. Nejprve působil v oblasti podpůrných služeb, v současné době je ředitelem sekce Rozvoj a technická koncepce přenosové soustavy.

1. Úvodní slovo předsedy představenstva
2. Finanční a provozní ukazatele
3. Strategie společnosti
4. Profil společnosti
5. Orgány společnosti
6. Významné události roku 2019

7. Zpráva o podnikatelské činnosti ČEPS, a.s.
8. Vnitřní a vnější vztahy společnosti
9. Výsledky hospodaření za rok 2019  
FINANČNÍ ČÁST
10. Individuální účetní závěrka k 31. 12. 2019
11. Konsolidovaná účetní závěrka k 31. 12. 2019

12. Důležité údaje o účetní závěrce
13. Zpráva nezávislého auditora
14. Zpráva o vztazích
15. Rejstřík pojmů a zkratk
16. Odpovědnost za výroční zprávu
17. Identifikační a kontaktní údaje





## 5. Orgány společnosti

### 5.2.2. VZNIK A ZÁNIK FUNKČNÍHO OBDOBÍ ČLENŮ DOZORČÍ RADY ČEPS, A.S., V ROCE 2019

- Dne 3. 12. 2018 byli s účinností od 14. 1. 2019 zvoleni zaměstnanci ČEPS, a.s., členy dozorčí rady ČEPS, a.s., Ing. Pavel Čech, Ing. Petr Hanák, Ph.D., a Ing. Zdeněk Hruška.
- Dozorčí rada ČEPS, a.s., zvolila dne 4. 4. 2019 místopředsedkyní dozorčí rady ČEPS, a.s., JUDr. Michaelu Pobořilovou.
- Jediný akcionář při výkonu působnosti valné hromady ČEPS, a.s., odvolal dne 11. 11. 2019 z výkonu funkce člena dozorčí rady ČEPS, a.s., Ing. Martina Frélicha.
- Jediný akcionář při výkonu působnosti valné hromady ČEPS, a.s., zvolil dne 11. 11. 2019 s účinností od 12. 11. 2019 členem dozorčí rady ČEPS, a.s., Ing. Jana Dejla.

### 5.2.3. ZPRÁVA DOZORČÍ RADY ČEPS, A.S., O KONTROLNÍ ČINNOSTI V ROCE 2019

**Dozorčí rada ČEPS, a.s.**, v roce 2019 dohlížela na výkon působnosti představenstva ČEPS, a.s., při uskutečňování podnikatelské činnosti a kontrolovala, zda představenstvo postupuje v souladu se stanovami společnosti a obecně závaznými právními předpisy.

**Výkon kontrolní činnosti** prováděla dozorčí rada ČEPS, a.s., v rámci svých zasedání, která se uskutečnila ve dnech 8. 1., 10. 1., 29. 1., 26. 2., 4. 4., 23. 4., 21. 5., 18. 6., 16. 7., 27. 8., 17. 9., 15. 10., 19. 11. a 12. 12. 2019. V roce 2019 se tedy uskutečnilo 14 řádných zasedání a 2 rozhodnutí dozorčí rady ČEPS, a.s., formou per rollam, a to ve dnech 27. 5. 2019 a 24. 6. 2019. Zasedání se pravidelně účastnil předseda představenstva ČEPS, a.s., a místopředseda představenstva ČEPS, a.s. V případě potřeby byli dle obsahu a závažnosti projednávaných materiálů na zasedání přizváni další profesně příslušní členové představenstva, zaměstnanci společnosti a další hosté.

**V roce 2019** se rovněž uskutečnila zasedání poradních výborů dozorčí rady ČEPS, a.s. Výbor pro lidské zdroje na svých zasedáních mimo jiné zvolil předsedkyni výboru, projednal přehled o vývoji nábory nových zaměstnanců a implementaci GDPR ve společnosti. Výbor pro investice

1. Úvodní slovo předsedy představenstva
2. Finanční a provozní ukazatele
3. Strategie společnosti
4. Profil společnosti
5. Orgány společnosti
6. Významné události roku 2019

7. Zpráva o podnikatelské činnosti ČEPS, a.s.
8. Vnitřní a vnější vztahy společnosti
9. Výsledky hospodaření za rok 2019  
FINANČNÍ ČÁST
10. Individuální účetní závěrka k 31. 12. 2019
11. Konsolidovaná účetní závěrka k 31. 12. 2019

12. Důležité údaje o účetní závěrce
13. Zpráva nezávislého auditora
14. Zpráva o vztazích
15. Rejstřík pojmů a zkratk
16. Odpovědnost za výroční zprávu
17. Identifikační a kontaktní údaje

a strategii si na svém zasedání zvolil předsedu výboru. Výbor pro regulaci, kontrolu a finance si v roce 2019 zvolil předsedu výboru a projednal vývoj v oblasti regulace.

**Dozorčí rada** na svých zasedáních průběžně sledovala a hodnotila dosažené hospodářské výsledky ČEPS, a.s., projednávala problematiku aukcí na přeshraničních profilech, významné investiční a finanční akce, dlouhodobý podnikatelský plán ČEPS, a.s., a další pro společnost podstatné skutečnosti. Dále řešila personální obsazení představenstva ČEPS, a.s.

**Dozorčí rada** mimo jiné v rámci svých zasedání schválila návrhy představenstva na rozhodnutí jediného akcionáře při výkonu působnosti valné hromady ČEPS, a.s., podnikatelský plán společnosti a investiční projekty, které v jednotlivých případech převyšovaly 400 mil. Kč; šlo např. o akci ALB-rekonstrukce R420 kV.

**Dozorčí rada ČEPS, a.s.**, dále projednala a přezkoumala Výroční zprávu ČEPS, a.s., za rok 2018, individuální a konsolidovanou účetní závěrku společnosti ČEPS za rok 2018, ověřenou auditorskou společností PricewaterhouseCoopers Audit, s.r.o., a seznámila se s výrokem auditora. Současně projednala návrh na rozdělení zisku za rok 2018. V souladu s § 447 odst. 3 zákona č. 90/2012 Sb., o obchodních společnostech a družstvech (zákon o obchodních korporacích), v platném znění vydala dozorčí rada kladné vyjádření pro jediného akcionáře ČEPS, a.s., k těmto jemu předkládaným dokumentům.

**Zpráva o vztazích** mezi ovládající a ovládanou osobou a o vztazích mezi ovládanou osobou a ostatními osobami ovládanými stejnou ovládající osobou byla rovněž projednána a přezkoumána v rámci zasedání dozorčí rady ČEPS, a.s., která k ní svým usnesením vydala kladné stanovisko.

**V roce 2019** proběhla personální obměna členů dozorčí rady, a to jak na základě uplynutí funkčního období příslušného člena dozorčí rady, popř. jeho odstoupení, tak z rozhodnutí jediného akcionáře při výkonu působnosti valné hromady ČEPS, a.s.

**Dne 4. 4. 2019** dozorčí rada ČEPS, a.s., zvolila JUDr. Michaelu Pobořilovou místopředsedkyní dozorčí rady ČEPS, a.s.

**Dozorčí rada ČEPS, a.s.**, konstatuje, že uplynulý rok byl dalším obdobím v historii ČEPS, a.s., který úspěšně navázal na její dosavadní hospodářské výsledky. Hospodářské výsledky ČEPS, a.s., byly v roce 2019 splněny a dozorčí rada za ně vyslovuje členům představenstva i zaměstnancům společnosti poděkování.

**V Praze dne 28. 1. 2020**



Ing. et Ing. René Neděla  
předseda dozorčí rady  
ČEPS, a.s.



### 5.3. VÝBOR PRO AUDIT ČEPS, A.S.

Výbor pro audit je orgánem společnosti od 1. 7. 2016. Byl ustaven v souladu se zákonem č. 93/2009 Sb., o auditorech, v platném znění jediným akcionářem při výkonu působnosti valné hromady společnosti. O působnosti, počtu členů a personálním složení výboru pro audit rozhoduje svým rozhodnutím výlučně jediný akcionář společnosti. Výbor pro audit má tři členy. Funkční období člena výboru pro audit je čtyřleté. Výbor pro audit v roce 2019 zasedal třikrát.

1. Úvodní slovo předsedy představenstva
2. Finanční a provozní ukazatele
3. Strategie společnosti
4. Profil společnosti
5. Orgány společnosti
6. Významné události roku 2019

7. Zpráva o podnikatelské činnosti ČEPS, a.s.
8. Vnitřní a vnější vztahy společnosti
9. Výsledky hospodaření za rok 2019  
FINANČNÍ ČÁST
10. Individuální účetní závěrka k 31. 12. 2019
11. Konsolidovaná účetní závěrka k 31. 12. 2019

12. Důležité údaje o účetní závěrce
13. Zpráva nezávislého auditora
14. Zpráva o vztazích
15. Rejstřík pojmů a zkratk
16. Odpovědnost za výroční zprávu
17. Identifikační a kontaktní údaje

#### 5.3.1. ČLENOVÉ VÝBORU PRO AUDIT ČEPS, A.S., K 31. 12. 2019



**JIŘÍ NEOVÁŘ**  
člen výboru pro audit od 1. 7. 2016  
a předseda výboru pro audit od 11. 10. 2019

Studoval na Vysoké škole ekonomické v Praze, obor ekonomika a řízení průmyslu. Působil v různých ekonomických funkcích ve státní správě. V srpnu roku 2013 byl zvolen prezidentem Rady pro veřejný dohled nad auditem. V listopadu roku 2015 byl jmenován Honorary Tax Advisor of AOTCA. Ekonomickému poradenství se věnuje od roku 1990, je certifikovaným poradcem pro oblast výzkumu a vývoje.



**JAN DRAHOTA**  
člen výboru pro audit od 1. 7. 2016

Studoval na Vysoké škole ekonomické v Praze, na Fakultě financí a účetnictví, a je absolventem Executive MBA programu na University of Chicago Booth School of Business. Většinu své profesní dráhy působil v oblasti investičního bankovníctví v České republice i v zahraničí. V současné době se věnuje poradenství v oblasti podnikových financí a kapitálových trhů.



## 5. Orgány společnosti

### 5.3.1. ČLENOVÉ VÝBORU PRO AUDIT ČEPS, A.S., K 31. 12. 2019



**JAN DEJL**  
člen výboru pro audit od 10. 9. 2019

Vystudoval Provozně ekonomickou fakultu České zemědělské univerzity v Praze. Před svým návratem na MPO působil od roku 2017 na Ministerstvu financí. Má zkušenosti rovněž jako místopředseda dozorčí rady společnosti PRISKO, a.s., která je 100% vlastníkem společnosti OKD. Na MPO již dříve zastával funkci ředitele Odboru podpory finančních nástrojů a řízení projektů a implementace strukturálních fondů (OPPI). Byl také tajemníkem Rady vlády pro konkurenceschopnost a informační společnost. Své první pracovní zkušenosti získal na Ministerstvu zemědělství jako ředitel Odboru přímých plateb a předsednictví ČR v EU. Je členem dozorčí rady ČMZRB, a.s.

1. Úvodní slovo předsedy představenstva
2. Finanční a provozní ukazatele
3. Strategie společnosti
4. Profil společnosti
5. Orgány společnosti
6. Významné události roku 2019

7. Zpráva o podnikatelské činnosti ČEPS, a.s.
8. Vnitřní a vnější vztahy společnosti
9. Výsledky hospodaření za rok 2019  
FINANČNÍ ČÁST
10. Individuální účetní závěrka k 31. 12. 2019
11. Konsolidovaná účetní závěrka k 31. 12. 2019

12. Důležité údaje o účetní závěrce
13. Zpráva nezávislého auditora
14. Zpráva o vztazích
15. Rejstřík pojmů a zkratk
16. Odpovědnost za výroční zprávu
17. Identifikační a kontaktní údaje

CZ / ENG





## 5. Orgány společnosti

### 5.3.2. VZNIK A ZÁNIK FUNKČNÍHO OBDOBÍ ČLENŮ VÝBORU PRO AUDIT ČEPS, A.S., V ROCE 2019

- Dne 24. 4. 2019 odstoupil z výkonu funkce předsedy a člena výboru pro audit ČEPS, a.s., Ing. Ladislav Zelinka, Ph.D.
- Jediný akcionář při výkonu působnosti valné hromady ČEPS, a.s., dne 10. 9. 2019 zvolil členem výboru pro audit ČEPS, a.s., Ing. Jana Dejla.
- Výbor pro audit ČEPS, a.s., zvolil dne 11. 10. 2019 předsedou výboru pro audit ČEPS, a.s., Ing. Jiřího Nekováře, Ph.D.

### 5.3.3. ZPRÁVA O ČINNOSTI VÝBORU PRO AUDIT ČEPS, A.S., V ROCE 2019

Výbor pro audit ČEPS, a.s., v roce 2019 dohlížel zejména na postup sestavování individuální účetní závěrky a konsolidované účetní závěrky společnosti, projednával zprávy z interního auditu a řešil další ad hoc záležitosti.

Výbor pro audit je orgánem společnosti od 1. července 2016. Byl ustaven v souladu se zákonem č. 93/2009 Sb., o auditorech, v platném znění jediným akcionářem při výkonu působnosti valné hromady společnosti. O působnosti, počtu členů a personálním složení výboru rozhoduje svým rozhodnutím výlučně jediný akcionář společnosti. Výbor pro audit má tři členy: Ing. Jiřího Nekováře, Ph.D., Bc. Jana Drahotu, MBA, a Ing. Jana Dejla.

V roce 2019 se uskutečnila tři řádná zasedání Výboru pro audit ČEPS, a.s., a to ve dnech 11. března, 24. dubna a 11. října 2019. Zasedání výboru se pravidelně účastnil předseda představenstva ČEPS, a.s., v případě potřeby vedoucí odboru Interní audit ČEPS, a.s., ředitel sekce Ekonomika a dále byli dle obsahu a závažnosti projednávaných materiálů na zasedání přizváni další profesně příslušní zaměstnanci společnosti a další hosté.

Na svém prvním zasedání dne 11. března 2019 projednal Výbor pro audit ČEPS, a.s., mimo jiné zprávy Interního auditu ČEPS, a.s., dále schválil Zprávu o činnosti Výboru pro audit ČEPS, a.s., za rok 2018. Na zasedání byli pozváni zástupci PricewaterhouseCoopers Audit, s.r.o.,

1. Úvodní slovo předsedy představenstva
2. Finanční a provozní ukazatele
3. Strategie společnosti
4. Profil společnosti
5. Orgány společnosti
6. Významné události roku 2019

7. Zpráva o podnikatelské činnosti ČEPS, a.s.
8. Vnitřní a vnější vztahy společnosti
9. Výsledky hospodaření za rok 2019  
FINANČNÍ ČÁST
10. Individuální účetní závěrka k 31. 12. 2019
11. Konsolidovaná účetní závěrka k 31. 12. 2019

12. Důležité údaje o účetní závěrce
13. Zpráva nezávislého auditora
14. Zpráva o vztazích
15. Rejstřík pojmů a zkratk
16. Odpovědnost za výroční zprávu
17. Identifikační a kontaktní údaje

kteří informovali o průběhu auditu účetních závěrek Skupiny ČEPS za rok končící 31. prosince 2018 a prezentovali další relevantní informace související s průběhem externího finančního auditu. Rovněž byla projednána problematika hrozících sporů o hrazení ceny systémových služeb a promítnutí této problematiky do účetní závěrky. Výbor vzal na vědomí informaci o plnění plánu Interního auditu v roce 2018, plán Interního auditu na rok 2019 a Zprávu o výsledcích periodického auditu ISMS.

Na svém druhém zasedání dne 24. dubna 2019 výbor projednal a vzal na vědomí zprávu externího auditora určenou výboru pro audit týkající se povinného auditu za rok končící dnem 31. prosince 2018, výsledky povinného auditu a nemodifikovaný výrok auditora ke konsolidované a individuální účetní závěrce, že zástupci PricewaterhouseCoopers Audit, s.r.o., nezjistili žádné významné skutečnosti, které by ovlivňovaly účetní závěrku společnosti.

Výbor pro audit ČEPS, a.s., dále v souladu s článkem 30 odst. 4 stanov ČEPS, a.s., projednal písemné odstoupení Ing. Ladislava Zelinky, Ph.D., ze dne 21. března 2019, které bylo doručeno do sídla ČEPS, a.s., a vzal na vědomí jeho odstoupení. Výkon funkce předsedy a člena Výboru pro audit ČEPS, a.s., skončil Ing. Ladislavu Zelinkovi, Ph.D., dnem projednání jeho odstoupení Výborem pro audit ČEPS, a.s., tedy dne 24. dubna 2019.

Jediný akcionář při výkonu působnosti valné hromady ČEPS, a.s., zvolil s účinností od 10. září 2019 Ing. Jana Dejla členem Výboru pro audit ČEPS, a.s.

Výbor pro audit ČEPS, a.s., na zasedání dne 11. října 2019 zvolil Ing. Jiřího Nekováře, Ph.D., předsedou Výboru pro audit ČEPS, a.s.

Na tomto třetím zasedání Výbor pro audit ČEPS, a.s., vzal na vědomí informace sdělené zástupci PricewaterhouseCoopers Audit, s.r.o., k plánu auditu účetních závěrek akciové společnosti a Skupiny ČEPS, sestavených dle mezinárodních účetních standardů ve znění přijatém EU za rok 2019.

Dále výbor schválil Zprávu výboru pro audit vypracovanou dle § 44aa odst. 3 zákona č. 93/2009 Sb., o auditorech, v platném znění za období od 26. června 2018 do 20. června 2019 a souhlasil s jejím poskytnutím Radě pro veřejný dohled nad auditem.

Výbor byl informován o stavu plnění plánu interního auditu, o zadání auditní zakázky „Prověrka nákupního procesu“ společnosti KPMG Česká republika, s.r.o., i o auditu kybernetické bezpečnosti podle zákona 181/2014 Sb., o kybernetické bezpečnosti.

O jednáních a závěrech výboru byla pravidelně informována dozorčí rada a představenstvo ČEPS, a.s.

Členové Výboru pro audit se zúčastnili výjezdního zasedání dozorčí rady ČEPS, a.s., ve dnech 12.–13. 12. 2019.

Závěrem může Výbor pro audit ČEPS, a.s., konstatovat, že v oblastech, které jsou výboru stanoveny zákonem č. 93/2009 Sb., o auditorech, v platném znění a interními dokumenty společnosti upravujícími působnost a činnost výboru, neshledal ve sledovaném období ani k datu vyhotovení této zprávy žádné závažné skutečnosti, o kterých by měla být dozorčí rada ČEPS, a.s., a jediný akcionář ČEPS, a.s., informováni.

V Praze dne 15. 4. 2020

  
Ing. Jiří Nekovář, Ph.D.  
předseda Výboru pro audit  
ČEPS, a.s.



## 5. Orgány společnosti

### 5.4. PŘEDSTAVENSTVO ČEPS, A.S.

V ČEPS, a.s., od počátku roku 2011 platí model řízení akciových společností, podle něhož nejsou členové představenstva zároveň členy výkonného vedení společnosti. Představenstvo stanovuje strategii, zabezpečuje obchodní vedení společnosti, řídí obchodní a podnikatelské činnosti, vykonává práva zaměstnavatele a žádá o rozhodnutí jediného akcionáře. Představenstvo má pět členů, funkční období je čtyřleté. Zasedá zpravidla dvakrát za měsíc. V roce 2019 se uskutečnilo 25 řádných zasedání, dvě mimořádná zasedání a bylo učiněno šest rozhodnutí formou per rollam.

1. Úvodní slovo předsedy představenstva
2. Finanční a provozní ukazatele
3. Strategie společnosti
4. Profil společnosti
5. Orgány společnosti
6. Významné události roku 2019

7. Zpráva o podnikatelské činnosti ČEPS, a.s.
8. Vnitřní a vnější vztahy společnosti
9. Výsledky hospodaření za rok 2019  
FINANČNÍ ČÁST
10. Individuální účetní závěrka k 31. 12. 2019
11. Konsolidovaná účetní závěrka k 31. 12. 2019

12. Důležité údaje o účetní závěrce
13. Zpráva nezávislého auditora
14. Zpráva o vztazích
15. Rejstřík pojmů a zkratk
16. Odpovědnost za výroční zprávu
17. Identifikační a kontaktní údaje

#### 5.4.1. ČLENOVÉ PŘEDSTAVENSTVA ČEPS, A.S., K 31. 12. 2019



**MARTIN DURČÁK**  
člen představenstva od 1. 11. 2018  
a předseda představenstva od 11. 1. 2019

Pověřený obchodním vedením společnosti v rozsahu: ekonomika, bezpečnost, řízení lidských zdrojů, korporátní služby, právní služby, komunikace a marketing. Absolvent Vysoké školy báňské v Ostravě začínal svoji profesní kariéru v oblasti controllingu a projektového řízení ve společnosti Aral v Rakousku, Německu, Polsku a ČR, odkud již z pozice člena představenstva a generálního ředitele po prodeji společnosti Aral ČR zamířil do holdingu Unipetrol. Pod jeho vedením prošly rebrandingem stanice Benzina v České republice. Před příchodem do společnosti ČEPS působil jako člen představenstva mateřské společnosti holdingu UNIPETROL zodpovědný za oblast rozvoje a energetiky, investiční projekty, HSSE a řízení i rafinerní produkce. Zároveň byl členem představenstva HC VERVA Litvínov, se kterým získal v roce 2015 titul Mistra extraligy, či jednatelem společnosti UNIPETROL RPA. V posledních dvou letech se zabýval restrukturalizací společnosti v rámci krizového managementu.



**SVATOPLUK VNOUČEK**  
člen představenstva od 1. 10. 2017  
a místopředseda představenstva od 19. 1. 2018

Pověřený obchodním vedením společnosti v rozsahu: rozvoj a technická koncepce PS, strategie a rozvoj nových technologií. Vystudoval Elektrotechnickou fakultu Českého vysokého učení technického v Praze, specializaci výroba a rozvod elektrické energie. V sektoru energetiky působí od roku 1993. V ČEPS pracuje od vzniku společnosti, zastával různé pozice v oblasti rozvoje a správy energetického majetku. Byl členem mezinárodních pracovních skupin UCTE a ENTSO-E.



### 5.4.1. ČLENOVÉ PŘEDSTAVENSTVA ČEPS, A.S., K 31. 12. 2019



**ZBYNĚK BOLDIŠ**  
člen představenstva od 7. 6. 2006

Pověřený obchodním vedením společnosti v rozsahu: zahraniční spolupráce, regulace, energetický obchod, dispečerské řízení. Absolvent Vysoké školy ekonomické v Praze se specializací na mezinárodní obchod a bankovníctví. Je certifikovaným makléřem Evropské energetické burzy EEX a Energetické burzy při Českomoravské komoditní burze Kladno. Od června 2015 je členem výkonného výboru Evropské asociace provozovatelů přenosových soustav ENTSO-E, v červnu 2019 byl zvolen viceprezidentem této asociace.

1. Úvodní slovo předsedy představenstva
2. Finanční a provozní ukazatele
3. Strategie společnosti
4. Profil společnosti
5. Orgány společnosti
6. Významné události roku 2019



**STANISLAV VOTRUBA**  
člen představenstva od 1. 4. 2017

Pověřený obchodním vedením společnosti v rozsahu: správa energetického majetku, řízení údržby, řízení provozu. Vystudoval obor silnoproudá elektrotechnika na Vysoké škole strojní a elektrotechnické v Plzni. Absolvoval postgraduální studium se specializací přenos a rozvod elektrické energie. V energetice pracuje nepřetržitě od roku 1979. V ČEPS působí od roku 2010. Je členem vědecké rady a také komise pro obhajoby a státní závěrečné zkoušky Fakulty elektrotechnické ZČU v Plzni.

7. Zpráva o podnikatelské činnosti ČEPS, a.s.
8. Vnitřní a vnější vztahy společnosti
9. Výsledky hospodaření za rok 2019  
FINANČNÍ ČÁST
10. Individuální účetní závěrka k 31. 12. 2019
11. Konsolidovaná účetní závěrka k 31. 12. 2019



**RADEK HARTMAN**  
člen představenstva od 10. 1. 2019

Pověřený obchodním vedením společnosti v rozsahu: ICT služby, podpůrné činnosti, nákup, dispečerské řídicí systémy. Absolvoval Fakultu jadernou a fyzikálně inženýrskou ČVUT v Praze a studium MBA na Sheffield Business School se specializací na strategický management a řízení změn. Působil na manažerských postech například ve společnostech Arthur Andersen, MONDI Štětí, Cap Gemini, CE WOOD, U a SLUNO či Ernst a Young Česká republika. Od roku 2017 zastával pozici obchodního ředitele v nadnárodní společnosti ELKO EP.

12. Důležité údaje o účetní závěrce
13. Zpráva nezávislého auditora
14. Zpráva o vztazích
15. Rejstřík pojmů a zkratk
16. Odpovědnost za výroční zprávu
17. Identifikační a kontaktní údaje



## 5. Orgány společnosti

### 5.4.2. VZNIK A ZÁNİK FUNKČNÍHO OBDOBÍ ČLENŮ PŘEDSTAVENSTVA ČEPS, A.S., V ROCE 2019

- Dozorčí rada ČEPS, a.s., zvolila dne 10. 1. 2019 členem představenstva ČEPS, a.s., Ing. Radka Hartmana, MBA.
- Představenstvo ČEPS, a.s., zvolilo dne 11. 1. 2019 předsedou představenstva ČEPS, a.s., Ing. Martina Durčáka.

Žádný z členů dozorčí rady, výboru pro audit, představenstva a vedení společnosti nebyl v minulosti souzen za trestný čin majetkové povahy a neuskutečnil s ČEPS, a.s., obchody, úvěry, záruky za úvěry nebo jiné peněžní vztahy nad rámec údajů uvedených v příloze k účetní závěrce k 31. 12. 2019.

1. Úvodní slovo předsedy představenstva  
2. Finanční a provozní ukazatele  
3. Strategie společnosti  
4. Profil společnosti  
5. Orgány společnosti  
6. Významné události roku 2019

7. Zpráva o podnikatelské činnosti ČEPS, a.s.  
8. Vnitřní a vnější vztahy společnosti  
9. Výsledky hospodaření za rok 2019  
FINANČNÍ ČÁST  
10. Individuální účetní závěrka k 31. 12. 2019  
11. Konsolidovaná účetní závěrka k 31. 12. 2019

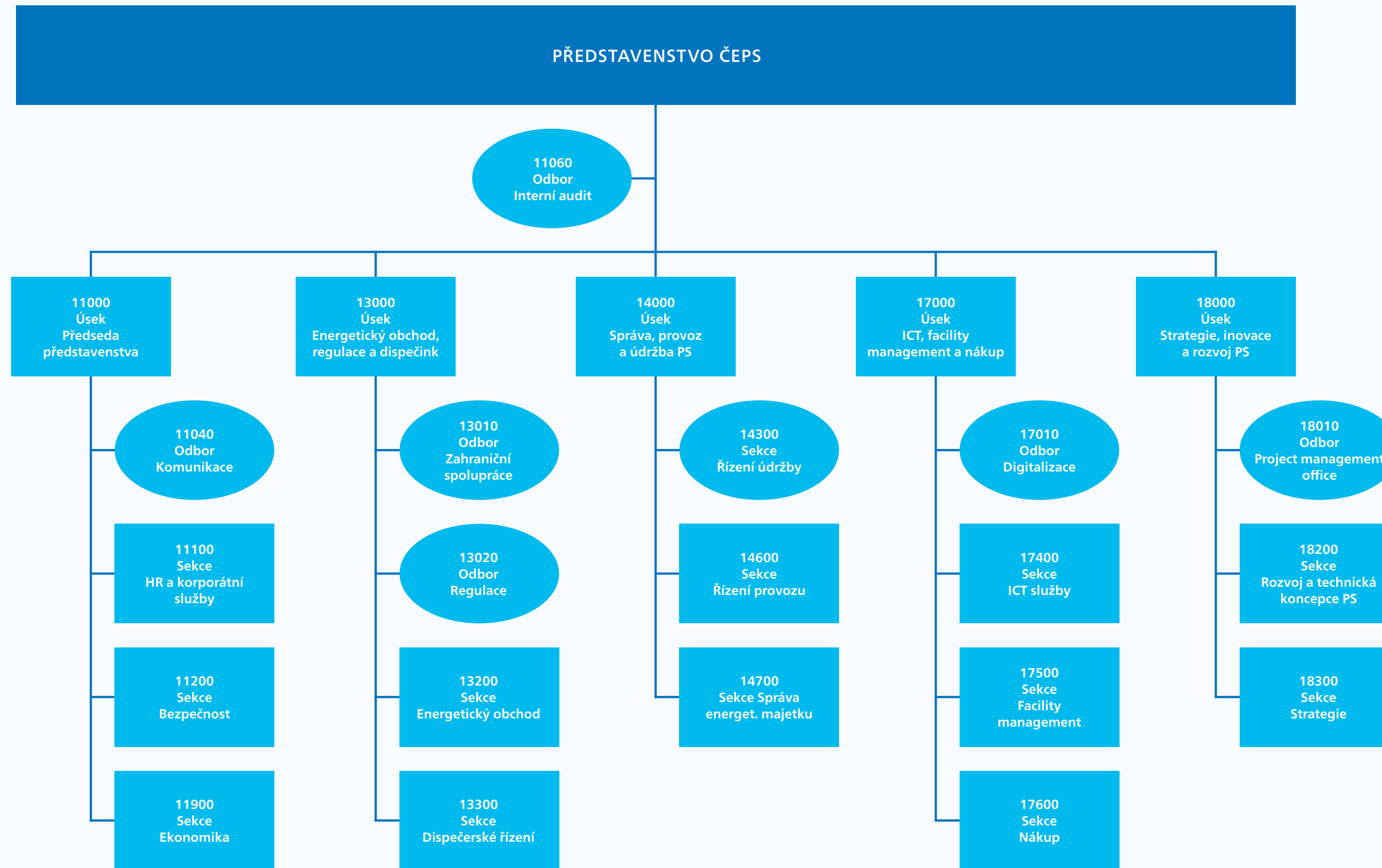
12. Důležité údaje o účetní závěrce  
13. Zpráva nezávislého auditora  
14. Zpráva o vztazích  
15. Rejstřík pojmů a zkratk  
16. Odpovědnost za výroční zprávu  
17. Identifikační a kontaktní údaje

CZ / ENG





5.5. BUSINESS MODEL ČEPS, A.S.  
5.5.1. Organizační struktura ČEPS, a.s.,  
k 31. 12. 2019





## 5.5. BUSINESS MODEL ČEPS, A.S. 5.5.2. Procesní struktura ČEPS, a.s., k 31. 12. 2019





# 06

## VÝZNAMNÉ UDÁLOSTI ROKU 2019



### → Leden

- Dozorčí rada ČEPS, a.s., zvolila ke dni 10. 1. 2019 členem představenstva ČEPS, a.s., Ing. Radka Hartmana, MBA.
- Představenstvo ČEPS, a.s., zvolilo na svém mimořádném zasedání dne 11. 1. 2019 předsedou představenstva ČEPS, a.s., Ing. Martina Durčáka.
- Jediný akcionář při výkonu působnosti valné hromady ČEPS, a.s., dne 26. 6. 2018 odvolal s účinností ke konci dne 13. 1. 2019 členy dozorčí rady ČEPS, a.s., nominované ke zvolení zaměstnanci ČEPS, a.s., Ing. Pavla Čecha, Ing. Martina Kaňoka a Ing. Petra Vaňka.
- Dne 3. 12. 2018 byli v souladu s Volebním řádem pro volbu a odvolání členů dozorčí rady volených zaměstnanci ČEPS, a.s., členy dozorčí rady ČEPS, a.s., s účinností od 14. 1. 2019 zvoleni Ing. Pavel Čech, Ing. Petr Hanák, Ph.D., a Ing. Zdeněk Hruška.
- Na konci ledna 2019 byla ukončena modernizace a rozšíření rozvodny Chodov. Transformovna přenosové soustavy na pražském Chodově je důležitým prvkem české elektrizační soustavy. V uplynulých dvou letech prošla modernizací a její technologie byla rozšířena tak, aby pokryla očekávaný nárůst spotřeby elektřiny.

### → Únor

- Společnost ČEPS se umístila na 4. místě v oborové kategorii ENERGETIKA & PLYNÁRENSTVÍ & PETROCHEMICKÝ PRŮMYSL v rámci průzkumu „TOP zaměstnavatelé 2019“. Proti roku 2018 si tak o jednu příčku polepšila. Výsledky určilo hlasování 11 577 studentů vysokých škol.

1. Úvodní slovo předsedy představenstva  
2. Finanční a provozní ukazatele  
3. Strategie společnosti  
4. Profil společnosti  
5. Orgány společnosti  
6. Významné události roku 2019

7. Zpráva o podnikatelské činnosti ČEPS, a.s.  
8. Vnitřní a vnější vztahy společnosti  
9. Výsledky hospodaření za rok 2019  
FINANČNÍ ČÁST  
10. Individuální účetní závěrka k 31. 12. 2019  
11. Konsolidovaná účetní závěrka k 31. 12. 2019

12. Důležité údaje o účetní závěrce  
13. Zpráva nezávislého auditora  
14. Zpráva o vztazích  
15. Rejstřík pojmů a zkratk  
16. Odpovědnost za výroční zprávu  
17. Identifikační a kontaktní údaje

### → Březen

- Dne 21. 3. 2019 se v rozvodně Chodov za účasti ministryně průmyslu a obchodu Ing. Marty Novákové a náměstka Ministerstva průmyslu a obchodu a předsedy dozorčí rady ČEPS, a.s., Ing. et Ing. Reného Neděly uskutečnilo zasedání Podvýboru pro energetiku Hospodářského výboru Poslanecké sněmovny ČR.
- V průběhu měsíce března proběhl první ročník Zimní školy ČEPS, a.s., kterou absolvovali žáci maturitního ročníku oboru elektrotechnika Střední průmyslové školy strojní a elektrotechnické z Českých Budějovic.

### → Duben

- Dne 4. 4. 2019 na svém zasedání dozorčí rada ČEPS, a.s., zvolila JUDr. Michaelu Pobořilovou místopředsedkyní dozorčí rady ČEPS, a.s.
- Na základě písemného odstoupení ze dne 21. 3. 2019 skončil ke dni 24. 4. 2019 ve funkci předsedy a člena Výboru pro audit ČEPS, a.s., Ing. Ladislav Zelinka, Ph.D.

### → Květen

- Dne 9. 5. 2019 navštívil sídlo společnosti ČEPS generální ředitel Hasičského záchranného sboru ČR Drahoslav Ryba, který se setkal s předsedou představenstva ČEPS, a.s., Ing. Martinem Durčákem a ředitelem sekce Bezpečnost PhDr. Martinem Bílkem. Tématem pracovní schůzky bylo zhodnocení dosavadní spolupráce a nastínění možností jejího dalšího prohloubení.

### → Červen

- Společnosti ČEPS a SEPS, provozovatelé přenosových soustav v České republice a na Slovensku, podepsaly dohodu o účasti v platformě International Phasor Data Exchange (IPDE). Platforma IPDE je mezinárodní projekt určený k zjednodušení a zefektivnění výměny provozních dat v rámci propojených evropských přenosových soustav.
- Dne 6. 6. 2019 uspořádal odbor Interního auditu v prostorách společnosti ČEPS setkání ředitelů útvarů interních auditů. Sešlo se zde 25 ředitelů auditu různých společností ze sektoru bankovníctví, energetiky a průmyslu.
- Ve dnech 12.–13. 6. 2019 se v Praze uskutečnil historicky první ENTSO-E Innovation Hackathon. Jeho hlavními tématy byly kyberbezpečnost, mobilní a webové aplikace, využití dronů a dalších digitálních technologií v projektech evropských propojených přenosových soustav. Akce se zúčastnilo 30 zástupců 15 přenosových soustav z celé Evropy. Spolupracovali na návrzích projektů, jejichž realizace umožní efektivní řešení některých z aktuálních výzev v oblasti digitalizace evropské energetiky.
- Dne 20. 6. 2019 byla na základě rozhodnutí jediného akcionáře ČEPS, a.s., schválena Výroční zpráva ČEPS, a.s., za rok 2018.
- Dne 20. 6. 2019 byla na základě rozhodnutí jediného akcionáře při výkonu působnosti valné hromady ČEPS, a.s., schválena Individuální účetní závěrka ČEPS, a.s., za rok 2018 odsouhlasená auditorem bez výhrad a Konsolidovaná účetní závěrka ČEPS, a.s., za rok 2018 odsouhlasená auditorem bez výhrad, to vše ke dni 30. 4. 2019.
- Dne 27. 6. 2019 byl zvolen do funkce viceprezidenta ENTSO-E Ing. Zbyněk Boldiš, člen představenstva ČEPS, a.s. Patří tak



## 6. Významné události roku 2019

mezi klíčové představitele jednoho z největších světových energetických celků, jenž sdružuje 43 společností z 36 zemí napříč Evropou. Je to historicky vůbec poprvé, kdy má Česká republika svého zástupce v nejvyšším vedení této významné asociace.

### → Červenec

- Dne 31. 7. 2019 společnost ČEPS dokončila realizaci zaústění nejdelšího vedení zvláště vysokého napětí v ČR V413, spojujícího rozvodny Řeporyje na okraji Prahy a Prosenice v Olomouckém kraji, do rozvodny Mírovka u Havlíčkova Brodu. Rozdělení téměř třisetkilometrového vedení zvýšilo spolehlivost dodávek elektrické energie do oblasti Kraje Vysočina a přispělo k posílení přenosové soustavy ČR.

### → Srpen

- Poslední srpnový týden se v ČEPS, a.s., konalo finále soutěže Diplomová práce roku. S tématem „Analýza nesymetrie parametrů přenosových vedení pro různé konfigurace stožárů ZVN“ zvítězil Ing. Michal Brůna.
- Ve dnech 27.–30. 8. 2019 se téměř 200 příslušníků Armády České republiky včetně 170 příslušníků aktivní zálohy Krajského vojenského velitelství Ostrava zapojilo do cvičení Safeguard Territory 2019. Osmý ročník cvičení prověřil i připravenost zabezpečení objektů kritické infrastruktury v rozvodnách Kletné, Albrechtice a Horní Životice společnosti ČEPS.

1. Úvodní slovo předsedy představenstva  
2. Finanční a provozní ukazatele  
3. Strategie společnosti  
4. Profil společnosti  
5. Orgány společnosti  
6. Významné události roku 2019

### → Září

- Ve dnech 2.–6. 9. 2019 proběhl osmý ročník Letní školy, programu pro studenty vysokých škol. Během tohoto týdne se studenti dozvěděli to nejdůležitější o Skupině ČEPS, která zahrnuje ČEPS, a.s., a její dceřinou společnost ČEPS Invest. Absolvovali přednášky, workshopy, exkurzi do rozvodny v Hradci u Kadaně a také návštěvu dispečerského sálu.
- Jediný akcionář při výkonu působnosti valné hromady ČEPS, a.s., zvolil s účinností od 10. 9. 2019 Ing. Jana Dejla členem Výboru pro audit ČEPS, a.s.
- Ve dnech 18.–23. 9. 2019 se přes 100 vojáků aktivní zálohy z Krajského vojenského velitelství Praha pro Středočeský kraj zaměřilo na nácvik obrany rozvodny Chodov. Cvičení Safeguard Chodov 2019 prověřilo postupy řešení krizových situací v přenosové soustavě a součinnost Armády ČR, složek integrovaného záchranného systému a společnosti ČEPS.
- V souladu s Nařízením EU společnost ČEPS zpracovala Hodnocení zdrojové přiměřenosti elektrizační soustavy ČR do roku 2040 (MAF CZ 2019). Vnitrostátní report doplňuje evropský výhled „Mid-term Adequacy Forecast“ (ENTSO-E MAF), který hodnotí situaci se zdroji elektrické energie v celé Evropě. MAF CZ 2019 ukazuje, že do roku 2040 Českou republiku čeká poměrně výrazný úbytek výrobních zdrojů, které je třeba nahradit. Dokument byl prezentován na společné tiskové konferenci s MPO za přítomnosti vicepremiéra a ministra průmyslu a obchodu doc. Ing. Karla Havlíčka, Ph.D., MBA.

7. Zpráva o podnikatelské činnosti ČEPS, a.s.  
8. Vnitřní a vnější vztahy společnosti  
9. Výsledky hospodaření za rok 2019  
FINANČNÍ ČÁST  
10. Individuální účetní závěrka k 31. 12. 2019  
11. Konsolidovaná účetní závěrka k 31. 12. 2019

### → Říjen

- Výbor pro audit ČEPS, a.s., na svém zasedání dne 11. 10. 2019 zvolil Ing. Jiřího Nekováře, Ph.D., předsedou Výboru pro audit ČEPS, a.s.
- Dne 22. 10. 2019 byl zástupcům médií představen projekt Dflex. Jedná se o inovační projekt financovaný se státní podporou Technologické agentury ČR v rámci programu THÉTA, jehož hlavním příjemcem je ČEPS, a.s. Cílem projektu Dflex je ověřit v tuzemských podmínkách, jak lze spotřebitele, kteří dokážou cíleně měnit odběr elektřiny, aktivně zapojit do řízení elektrizační soustavy, respektive jak snížení či zvýšení jejich odběru agregovat a následně využít pro udržování rovnováhy mezi výrobou a spotřebou elektrické energie.

### → Listopad

- Ve dnech 31. 10. a 1. 11. 2019 se konal historicky první „digiČEPS hackathon“. Dvoudenní akce navázala na interní projekt „digiČEPS“, jehož cílem je definovat vizi ČEPS, a.s., v oblasti digitalizace.
- Jediný akcionář při výkonu působnosti valné hromady ČEPS, a.s., odvolal s účinností od 11. 11. 2019 Ing. Martina Frélicha z dozorčí rady ČEPS, a.s., a dále zvolil s účinností od 12. 11. 2019 Ing. Jana Dejla členem dozorčí rady ČEPS, a.s.
- Ve dnech 14. a 15. 11. 2019 se konalo finále druhého ročníku Energetické olympiády, soutěže pro studenty středních škol a gymnázií. Společnost ČEPS soutěž podpořila jako generální partner.



## 6. Významné události roku 2019

- Společnost ČEPS se v rámci tzv. druhé vlny lokálních implementačních projektů SIDC (dříve známé pod zkratkou XBID) dne 19. 11. 2019 připojila k evropskému vnitrodennímu trhu s elektřinou. Českou republiku zastupují v projektu SIDC společnosti ČEPS a OTE.
- Dne 19. 11. 2019 byl oficiálně zahájen provoz nové budovy D v areálu ČEPS, a.s., v Praze na Bohdalci.
- V listopadu aktualizovala ratingová agentura Moody's ohodnocení akciové společnosti ČEPS na úroveň Aa3 se stabilním výhledem. Rating provozovatele české přenosové soustavy se z dosavadní úrovně A1 s pozitivním výhledem zvyšuje na stejnou úroveň ratingového ohodnocení, jakou má Česká republika.

### → Prosinec

- Společnost ČEPS udělila zástupcům bezpečnostních složek medaile za zásluhy o bezpečnost přenosové soustavy. Slavnostní akt se uskutečnil 4. 12. 2019 v Míčovně Pražského hradu.
- Dne 13. 12. 2019 v areálu Elektrárny Tušimice zahájil provoz velkokapacitní bateriový systém k ukládání energie a testování různých režimů poskytování podpurných služeb pro elektrizační soustavu České republiky. Zařízení bylo spuštěno v rámci společného výzkumného projektu BAART, který realizují společnosti ČEZ a ČEPS.

1. Úvodní slovo předsedy představenstva  
2. Finanční a provozní ukazatele  
3. Strategie společnosti  
4. Profil společnosti  
5. Orgány společnosti  
6. Významné události roku 2019

7. Zpráva o podnikatelské činnosti ČEPS, a.s.  
8. Vnitřní a vnější vztahy společnosti  
9. Výsledky hospodaření za rok 2019  
FINANČNÍ ČÁST  
10. Individuální účetní závěrka k 31. 12. 2019  
11. Konsolidovaná účetní závěrka k 31. 12. 2019

12. Důležité údaje o účetní závěrce  
13. Zpráva nezávislého auditora  
14. Zpráva o vztazích  
15. Rejstřík pojmů a zkratk  
16. Odpovědnost za výroční zprávu  
17. Identifikační a kontaktní údaje

CZ / ENG





# 07 ZPRÁVA O PODNIKATELSKÉ ČINNOSTI ČEPS, A.S., A STAVU JEJÍHO MAJETKU



## 7. Zpráva o podnikatelské činnosti ČEPS, a.s., a stavu jejího majetku

### 7.1. POSTAVENÍ ČEPS, A.S., NA ZAHRANIČNÍM TRHU A MEZINÁRODNÍ SPOLUPRÁCE

V červnu 2019 byl člen představenstva ČEPS, a.s., Ing. Zbyněk Boldiš zvolen do funkce viceprezidenta ENTSO-E. Patří tak mezi klíčové představitele jednoho z největších světových energetických celků, jenž sdružuje 43 společností z 36 zemí napříč Evropou. Je to historicky vůbec poprvé, kdy má Česká republika svého zástupce v nejvyšším vedení této významné asociace.

V měsíci červnu ČEPS rovněž získala zastoupení v dozorčí radě JAO, S.A., společnosti spoluvlastněné 25 provozovateli přenosových soustav, jež vykonává roli jednotné platformy pro přidělování dlouhodobých přenosových práv (SAP), aukční kanceláře přenosových práv a podporuje regionální projekty pro integraci trhů.

Z pohledu mezinárodních aktivit ČEPS, a.s., je za nejvýznamnější pokrok považováno rozšíření jednotného evropského vnitrodenního trhu (SIDC – Single Intraday Coupling) na celkem 21 evropských států včetně České republiky. Na evropském denním trhu (SDAC – Single Day-Ahead Coupling) ČEPS, a.s., spolu se zeměmi 4M MC (Česká republika, Rumunsko, Maďarsko, Slovensko) zahájila projekt na propojení denních trhů s Německem, Rakouskem a Polskem (tzv. DE-AT-PL-4M projekt). Jedná se o kroky, jimiž ČEPS, a.s., aktivně napomáhá vzniku jednotného trhu s elektřinou.

#### Bilaterální spolupráce

Na bilaterální úrovni ČEPS, a.s., spolupracovala s provozovateli přenosových soustav zejména sousedních zemí a zemí uskupení V4 v oblasti obchodu, rozvoje infrastruktury, provozu a také ochrany kritické infrastruktury.

Na úrovni ČEPS–PSE se uskutečnila dvoustranná pracovní jednání ve Varšavě v souvislosti s kapacitními mechanismy. Dále na úrovni ČEPS–SEPS proběhlo jednání představenstev v Bratislavě, kde rovněž došlo k podpisu smlouvy MLA–IPDE (Multilateral Agreement – International Phasor Data Exchange).

1. Úvodní slovo předsedy představenstva
2. Finanční a provozní ukazatele
3. Strategie společnosti
4. Profil společnosti
5. Orgány společnosti
6. Významné události roku 2019

#### Regionální spolupráce

V roce 2019 ČEPS, a.s., pokračovala v úzké spolupráci s provozovateli přenosových soustav z regionu pro výpočet kapacit Core, který vznikl na základě rozhodnutí agentury ACER č. 06/2016 a jeho přílohy. Region Core zahrnuje 16 evropských provozovatelů přenosových soustav od severozápadní po střední a východní Evropu, čímž si drží výsadní postavení při dalším rozvoji a integraci evropských energetických trhů. Provozovatelé přenosových soustav, kteří jsou součástí regionu, intenzivně pracují na vývoji společné metodiky pro výpočet přeshraničních kapacit, a to pro denní a vnitrodenní trh (flow based). Navrhnout a uvést do praxe mají rovněž i metodiky pro koordinované redispečinky a protiobchody, pomocí kterých bude možno efektivně bojovat s přetíženími propojených soustav, a principy výpočtu kapacit pro dlouhodobý časový rámec.

Pro ČEPS, a.s., byla rovněž zásadní bezpečnostní spolupráce provozovatelů přenosových soustav v rámci iniciativy TSC, která zajišťuje provozní koordinaci mezi dispečerskými pracovišti zúčastněných stran. Zájmy ČEPS, a.s., hájila také společnost TSCNET Services GmbH zajišťující koordinaci činností TSC, ve které má ČEPS, a.s., kapitálovou účast.

#### Evropská spolupráce a agenda

Klíčovou platformou pro mezinárodní spolupráci byla nadále evropská asociace provozovatelů přenosových soustav ENTSO-E, v jejímž řídicím výboru (ENTSO-E Board) působil v rámci funkčního období 2017–2019 člen představenstva ČEPS, a.s., Ing. Zbyněk Boldiš, který byl v červnu 2019 pověřen rolí viceprezidenta asociace. Kromě tohoto nanejvýš důležitého zastoupení měla ČEPS, a.s., své zástupce ve Valném shromáždění (Assembly), ve všech pracovních výborech (provoz, rozvoj sítí, obchod, právní a regulační záležitosti, věda a výzkum) a v řadě pracovních skupin. Svými vrcholovými i odbornými zástupci ČEPS, a.s., přispívá k tomu, aby ENTSO-E zůstalo platformou hájící zájmy PPS.

Asociace ENTSO-E významnou měrou prosazovala zájmy PPS vůči Evropské komisi a Evropskému parlamentu během celého legislativního procesu balíčku Čistá energie pro všechny Evropany (Clean Energy Package – CEP) a zahájením jeho implementace. ČEPS, a.s., v tomto procesu hrála aktivní roli. Mezi dalšími významnými událostmi roku

7. Zpráva o podnikatelské činnosti ČEPS, a.s.
8. Vnitřní a vnější vztahy společnosti
9. Výsledky hospodaření za rok 2019  
FINANČNÍ ČÁST
10. Individuální účetní závěrka k 31. 12. 2019
11. Konsolidovaná účetní závěrka k 31. 12. 2019

12. Důležité údaje o účetní závěrce
13. Zpráva nezávislého auditora
14. Zpráva o vztazích
15. Rejstřík pojmů a zkratk
16. Odpovědnost za výroční zprávu
17. Identifikační a kontaktní údaje

2019 byly z pohledu asociace ENTSO-E volby nového vedení asociace, plán reprioritizace – zaměření se na implementační činnosti, příprava rozpočtu asociace pro rok 2020 a vypracování strategického dokumentu Vize 2030. Klíčovou náplní ENTSO-E byla zároveň implementace síťových nařízení, která bude hrát hlavní roli i v následujících letech. ČEPS, a.s., se v roce 2019 dařilo velmi dobře uplatňovat svá témata ve vztahu k síťovým nařízením.

Významnou politickou událostí, která bude v příštích letech ovlivňovat evropskou elektroenergetiku, bylo schválení nové Evropské komise vedené předsedkyní Ursulou von der Leyen. Ta stanovila jako priority Komise dosažení uhlíkové neutrality EU do roku 2050 a představení projektu Evropské zelené dohody – European Green Deal (EGD).

EGD by měla představovat komplexní ekologickou a prorůstovou legislativu transformující mnohé obory evropské ekonomiky za účelem dosažení evropských klimatických cílů. V tomto kontextu bude pro nadcházející období pro asociaci ENTSO-E klíčové udržet si status významného, profesionálního partnera EK, ACER a ostatních orgánů EU s jedinečným technickým know-how.

### 7.2. ROZVOJ ENERGETICKÝCH TRHŮ

#### EBGL

V první polovině roku 2019 byly regulačním orgánům předány dva návrhy pravidel zúčtování, a to jak pro zamýšlené, tak i pro nezamýšlené výměny energie v synchronně propojené oblasti. V druhé polovině roku byly vypracovány a v prosinci regulačním orgánům předány čtyři návrhy. Jeden obsahoval seznam standardních produktů regulačních záloh, zbylými třemi návrhy byly metodiky přidělování přenosové kapacity mezi zónami pro výměnu regulační zálohy nebo sdílení záloh prostřednictvím souběžné optimalizace, tržního přidělování, popř. na základě analýzy ekonomické efektivity.

V druhé polovině roku 2019 regulační orgány neschválily implementační rámce platforem pro výměnu regulační energie ze záloh s manuální aktivací, automatickou aktivací a metodiku ocenění regulační energie. Návrhy byly předány Agentuře pro spolupráci evropských regulátorů, která v lednu 2020 vydá finální znění. Dále provozovatelé



## 7. Zpráva o podnikatelské činnosti ČEPS, a.s., a stavu jejího majetku

přenosových soustav obdrželi v průběhu roku požadavky na změnu návrhů implementačního rámce platformy pro vzájemnou výměnu systémových odchylek, harmonizace systému zúčtování odchylek, klasifikace účelů pro aktivaci regulační energie a zúčtování zamýšlených výměn regulační energie. Všechny změny byly připraveny v řádném termínu a předány regulačním orgánům zpět ke schválení s očekávaným vyjádřením v průběhu roku 2020.

Společnost ČEPS se také soustředila na implementaci platform pro výměnu regulační energie, a to aktivní účastí v projektových strukturách MARI, PICASSO a TERRE. Zejména posledně jmenovaný projekt TERRE byl nejen pro ČEPS, a.s., ale i pro implementaci EBGL zásadní. Společnost ČEPS se jako první provozovatel přenosové soustavy v Evropě na konci roku 2019 intenzivně připravovala na připojení do projektem implementované platformy a 6. ledna 2020 ji začala využívat k aktivaci standardizovaného produktu regulační energie ze záloh pro náhradu s dodávkou plného výkonu do 30 minut, shodného pro celou Evropu. ČEPS, a.s., v roce 2019 získala jednohlasný mandát od všech provozovatelů přenosových soustav zapojených do TERRE k implementaci a provozu monitorovacího modulu, tzv. Market Supervision Module. Zároveň na konci roku získala jednohlasný mandát od všech provozovatelů přenosových soustav k implementaci a provozu modulu spravujícího kapacity mezi zónami pro potřeby platform, tzv. Capacity Management Module.

### Nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) 2019/943 (součást CEP)

Dne 5. června 2019 byl schválen nový legislativní balíček (CEP), který ukládal množství povinností buď s okamžitou účinností, anebo s účinností od 1. ledna 2020. V roce 2019 se ČEPS, a.s., aktivně připravovala na implementaci legislativních požadavků s platností od 1. ledna 2020. Z pohledu zajišťování služeb výkonové rovnováhy patří mezi nejzásadnější požadavek na nákup 100 % objemu regulačních záloh na denní bázi. Z tohoto požadavku lze získat od národního regulačního orgánu výjimky, které umožní maximálně 70 % regulačních záloh nakoupit na roční bázi.

1. Úvodní slovo předsedy představenstva
2. Finanční a provozní ukazatele
3. Strategie společnosti
4. Profil společnosti
5. Orgány společnosti
6. Významné události roku 2019

Vzhledem k neodkladnému požadavku nakoupit minimálně 30 % regulačních záloh na denním trhu bylo stěžejním krokem připravit, otestovat a zprovoznit nový modul pro denní trh v obchodním systému MMS. Implementace modulu byla na konci roku úspěšně zakončena nákupem regulačních záloh na 1. ledna 2020.

Paralelně k implementaci nového modulu ČEPS, a.s., zpracovala a zaslala Energetickému regulačnímu úřadu výše zmíněné výjimky, které by jí měly umožnit nakupovat 70 % objemu regulačních záloh na roční bázi. Udělení výjimek umožní ČEPS, a.s., částečně zachovat současnou praxi a zároveň efektivně nastavit procesy na denním trhu tak, aby na něm v budoucnu mohl být nakupován celý objem regulačních záloh.

Dalším významným bodem z Nařízení je požadavek zajištění 70 % přeshraničních přenosových kapacit. ČEPS, a.s., spolu s dalšími provozovateli přenosových soustav vypracovala žádost o výjimku z plnění této povinnosti a na podzim 2019 ji předložila Energetickému regulačnímu úřadu k posouzení. Energetický regulační úřad po koordinaci s ostatními regulačními orgány vydal dne 11. prosince 2019 kladné vyjádření a schválil výjimku pro ČEPS, a.s., pro rok 2020.

### FCA GL

V roce 2019 došlo k zavedení dlouhodobého přidělování přenosových práv na profilu ČR–SR, a to formou ročních a měsíčních aukcí. V souladu s Nařízením ČEPS, a.s., přidělovala všechna dlouhodobá přenosová práva na všech přeshraničních profilech pomocí jednotné evropské platformy, která poskytuje služby aukční kanceláře pro 28 provozovatelů přenosových soustav z 22 evropských zemí. Společnost ČEPS předsedá radě této jednotné platformy.

V průběhu roku 2019 se ČEPS, a.s., podílela na přípravě jednotných metodik pro výpočet dlouhodobých kapacit podle článku 10 Nařízení a metodiky rozdělování kapacity mezi zónami podle článku 16 Nařízení v regionu Core. Dále byla schválena aktualizovaná harmonizovaná pravidla pro přidělování dlouhodobých kapacit a regionální parametry dlouhodobých přenosových práv podle článku 31 pro rok 2020, která umožní zavedení dlouhodobých finančních práv na profilu ČR–AT po spuštění denního implicitního přidělování kapacit.

7. Zpráva o podnikatelské činnosti ČEPS, a.s.
8. Vnitřní a vnější vztahy společnosti
9. Výsledky hospodaření za rok 2019  
FINANČNÍ ČÁST
10. Individuální účetní závěrka k 31. 12. 2019
11. Konsolidovaná účetní závěrka k 31. 12. 2019

### CACM GL

V úvodu roku byly regulačními orgány schváleny metodiky pro stanovení ceny za vnitrodenní kapacitu mezi zónami a pro výpočet plánovaných výměn plynoucích z jednotného propojení denních a vnitrodenních trhů s elektřinou. Zároveň Agentura pro spolupráci evropských regulátorů v únoru 2019 vydala pro region Core svým rozhodnutím metodiku stanovující postup pro výpočet denních a vnitrodenních přenosových kapacit mezi zónami, založený na fyzikálních tocích, tzv. flow-based capacity calculation. Finální metodika doznala zásadních změn oproti verzi, kterou provozovatelé navrhovali, a stanovila závazný termín pro propojení denních trhů s elektřinou v regionu Core na 1. prosince 2020. Tento termín se však během práce na implementaci metodiky ukázal jako nereálný a provozovatelé navrhli odložení termínu spuštění na první polovinu roku 2021. Dalším významným milníkem byl konec března, kdy se ČEPS, a.s., stala plnohodnotnou členkou projektu SDAC sdružujícího 34 evropských provozovatelů přenosových soustav a 17 nominovaných organizátorů trhu s elektřinou pro provoz a rozvoj jednotného denního trhu s elektřinou v Evropské unii.

Na konci roku 2018, respektive na začátku roku 2019 byly nad rámec implementace CACM GL zahájeny práce na propojení denních trhů s elektřinou v České republice, Slovenské republice, Maďarsku a Rumunsku (tzv. 4M MC) spolu s trhy v Německu, Rakousku a Polsku. Cílem projektu je propojit hranice 4M MC s okolními státy zavedením implicitní alokace kapacit mezi zónami s využitím NTC kapacit na hranicích Polsko–Německo, Polsko – Česká republika, Polsko – Slovenská republika, Česká republika – Německo, Česká republika – Rakousko, Maďarsko–Rakousko. Plánovaný termín spuštění implicitní alokace na uvedených hranicích je druhá polovina roku 2020.

Dále společnost ČEPS pokračovala v rámci spolupráce evropských provozovatelů přenosových soustav a nominovaných organizátorů trhů s elektřinou v naplňování požadavků nařízení CACM na vytvoření jednotného propojení vnitrodenních trhů, tzv. Single Intraday Coupling (SIDC, dříve známé pod zkratkou XBID), které představuje cílové řešení vnitřního trhu s elektřinou. ČEPS, a.s., spolu s partnery ze sousedních zemí implementovala toto řešení v rámci lokálního implementačního projektu LIP 15.

12. Důležité údaje o účetní závěrce
13. Zpráva nezávislého auditora
14. Zpráva o vztazích
15. Rejstřík pojmů a zkratk
16. Odpovědnost za výroční zprávu
17. Identifikační a kontaktní údaje



## 7. Zpráva o podnikatelské činnosti ČEPS, a.s., a stavu jejího majetku

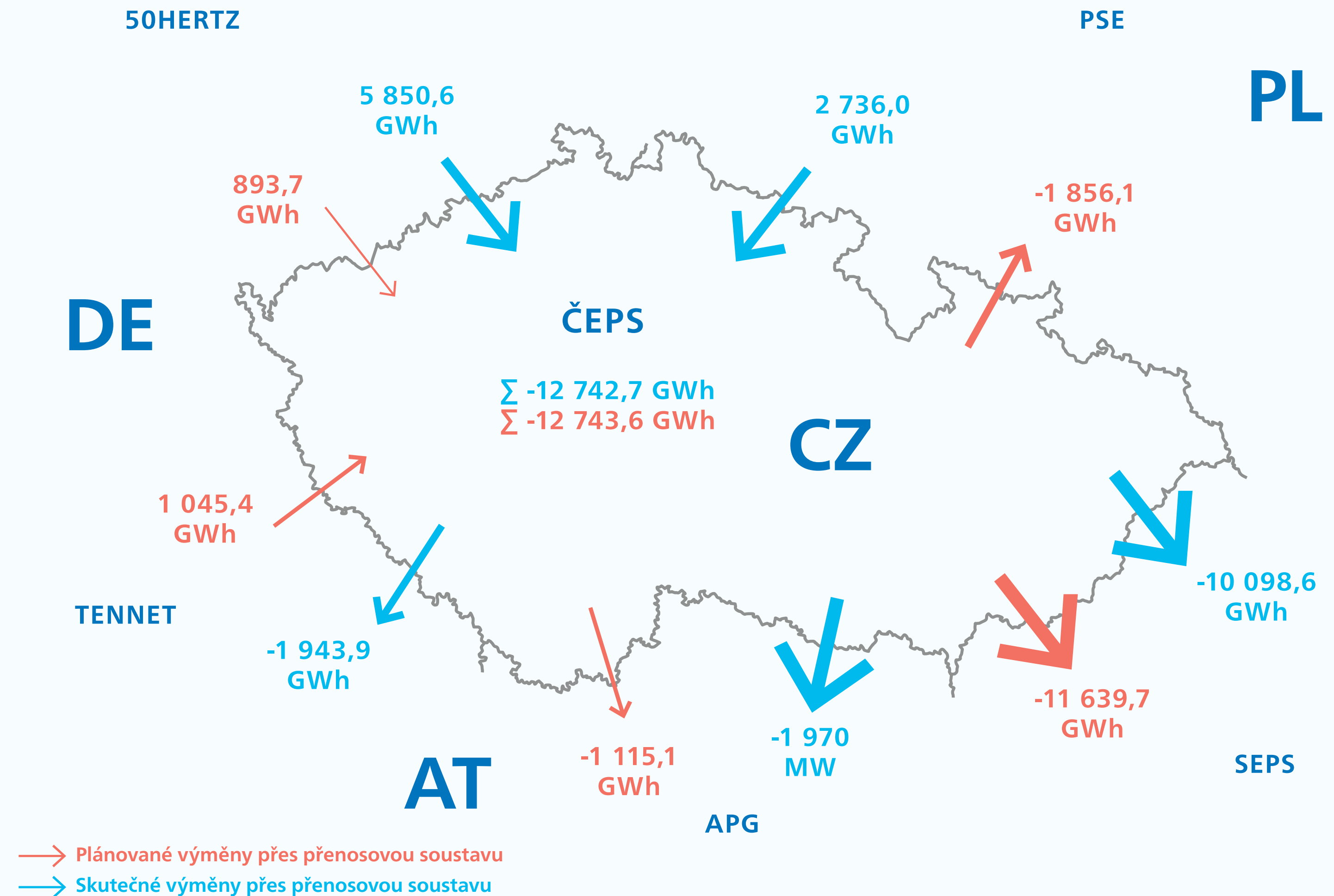
Dne 20. listopadu 2019 se ČEPS připojila v tzv. druhé vlně k již propojeným trhům čtrnácti zemí západní Evropy. Kontinuální obchodování a implicitní alokace přeshraničních kapacit prostřednictvím technického řešení XBID je v provozu na hranicích CZ–DE, CZ–AT a CZ–PL, čímž je český vnitrodenní trh propojen s dalšími 20 zeměmi a účastníkům trhu je umožněno uzavírat obchody napříč celou Evropou. Rozšíření tohoto řešení na hranici CZ–SK je plánováno v roce 2020.

1. Úvodní slovo předsedy představenstva
2. Finanční a provozní ukazatele
3. Strategie společnosti
4. Profil společnosti
5. Orgány společnosti
6. Významné události roku 2019

7. Zpráva o podnikatelské činnosti ČEPS, a.s.
8. Vnitřní a vnější vztahy společnosti
9. Výsledky hospodaření za rok 2019
- FINANČNÍ ČÁST
10. Individuální účetní závěrka k 31. 12. 2019
11. Konsolidovaná účetní závěrka k 31. 12. 2019

12. Důležité údaje o účetní závěrce
13. Zpráva nezávislého auditora
14. Zpráva o vztazích
15. Rejstřík pojmů a zkratk
16. Odpovědnost za výroční zprávu
17. Identifikační a kontaktní údaje

### HODNOCENÍ ZAHRANIČNÍ SPOLUPRÁCE 27. 7. 2019 1. HOD.: maximum rozdílu plánu a skutečnosti na profilu ČEPS–APG





## 7. Zpráva o podnikatelské činnosti ČEPS, a.s., a stavu jejího majetku

### 7.3. ZAHRANIČNÍ SPOLUPRÁCE V OBLASTI TECHNICKÉHO ROZVOJE

ČEPS, a.s., také v roce 2019 pokračovala v aktivní účasti v mezinárodních sdruženích, která se zabývají novými technickými řešeními a šířením know-how v oblasti přenosu elektrické energie.

Odborníci z ČEPS, a.s., zastupují v jednotlivých studijních komisích CIGRE zájmy České republiky v rozhodujících technických oborech, týkajících se techniky a technologie zařízení přenosových sítí. Jedná se například o studijní výbory Přenosové stanice, Přístroje a spínací zařízení pro velmi vysoké napětí, Transformátory, Venkovní vedení a ochrany, Informační systémy a telekomunikace. Mnozí odborníci společnosti ČEPS jsou zastoupeni i v poradenských komisích, které se podílejí na návrhu budoucí orientace studijních komisí. CIGRE je mezinárodní komitét pro velké elektrické sítě s celosvětovou působností řízený z Paříže, který ve svých pracovních skupinách sdružuje několik tisíc individuálních a kolektivních členů. Jde zejména o provozovatele přenosových soustav, výrobce, výzkumná a vývojová pracoviště, školy a laboratoře.

Každý studijní výbor organizuje pracovní skupiny k řešení vytipovaných problémů na mezinárodní úrovni. Výsledky jsou publikovány formou článků ve speciální elektronické periodické publikaci ELEKTRA nebo v technických brožurách dostupných celé členské základně.

CIGRE je rovněž velmi aktivní v oblasti sdílení znalostí formou organizování řady konferencí, sympozií a dalších odborných akcí přispívajících k neformální mezinárodní výměně technických znalostí a zkušeností. Ty napomáhají rovněž zvýšení know-how společnosti ČEPS, která je následně využívá pro provozování české přenosové soustavy.

ČEPS, a.s., se aktivně účastní i práce organizace CIGRE, obdobné organizace jako CIGRE, avšak se zaměřením na rozvod a distribuci elektřiny.

Dále jsou pracovníci ČEPS, a.s., členy Institutu pro elektrotechnické a elektronické inženýrství IEEE (Institute of Electrical and Electronics Engineers). IEEE je mezinárodní nezisková profesní organizace usilující

1. Úvodní slovo předsedy představenstva
2. Finanční a provozní ukazatele
3. Strategie společnosti
4. Profil společnosti
5. Orgány společnosti
6. Významné události roku 2019

7. Zpráva o podnikatelské činnosti ČEPS, a.s.
8. Vnitřní a vnější vztahy společnosti
9. Výsledky hospodaření za rok 2019  
FINANČNÍ ČÁST
10. Individuální účetní závěrka k 31. 12. 2019
11. Konsolidovaná účetní závěrka k 31. 12. 2019

12. Důležité údaje o účetní závěrce
13. Zpráva nezávislého auditora
14. Zpráva o vztazích
15. Rejstřík pojmů a zkratk
16. Odpovědnost za výroční zprávu
17. Identifikační a kontaktní údaje

o vzestup technologie související s elektrotechnikou. V tomto institutu je činných nejvíce členů technické profese ve světě, a to přes 360 000 ve 175 zemích. Sídlo má v USA. Na území ČR vyvíjí IEEE činnost od roku 1992 prostřednictvím Československé sekce IEEE.

### 7.4. OBCHODNÍ AKTIVITY

#### Přenosové služby

ČEPS, a.s., je jediným subjektem energetického trhu v ČR, který disponuje licencí k poskytování přenosových služeb jeho ostatním účastníkům. V souladu s ustanoveními Kodexu PS poskytovala ČEPS, a.s., v roce 2019 přenosové služby:

- subjektům přímo připojeným k přenosové soustavě na základě uzavřených smluv o zajištění služby přenosové soustavy,
- subjektům s uzavřenou rámcovou dohodou o přeshraničních přenosech elektřiny prostřednictvím přenosové soustavy ČR, a to do výše přidělených přeshraničních přenosových kapacit.

ČEPS, a.s., v roli tzv. převodního zprostředkovatele realizovala vlastním jménem přeshraniční přenos elektřiny při uskutečňování obchodních transakcí v rámci společného denního trhu s elektřinou v ČR, SR, Maďarsku a Rumunsku. Celkové množství takto přenesené elektřiny činilo 7 741,55 GWh.

V rámci společného vnitrodenního trhu s elektřinou (projekt SIDC od 20. listopadu 2019) realizovala ČEPS, a.s., do konce roku 2019 přeshraniční přenos elektřiny ve výši 60,6 GWh.

Při přenosu elektřiny dochází na zařízeních ČEPS, a.s., ke vzniku fyzikálních ztrát přenášené elektrické energie. Jejich množství činilo v roce 2019 celkem 1 223,76 GWh. V souladu s energetickým zákonem je společnost ČEPS oprávněna obstarávat elektřinu pro krytí těchto ztrát. V průběhu roku 2019 byla zajištěna tržními mechanismy, z toho 48 % bylo získáno prostřednictvím veřejných aukcí standardních dlouhodobých pásmových produktů. Zbýlých 52 % elektřiny pro krytí ztrát ČEPS, a.s., zajistila na krátkodobém trhu s elektřinou organizovaném OTE, a.s.

V souladu s cenovým rozhodnutím ERÚ a zákonem č. 165/2012 Sb., účtuje ČEPS, a.s., výrobcům připojeným do PS složku ceny za elektřinu jimi spotřebovanou na krytí nákladů spojených s podporou elektřiny, jakož i za činnost operátora trhu. Tyto položky jsou následně účtovány ČEPS, a.s., operátorem trhu.

#### Přidělování přeshraničních přenosových kapacit

Při realizaci mezinárodního obchodu s elektřinou vznikají úzká místa, jelikož fyzické prvky přenosových soustav omezují možné fyzikální toky elektřiny, které je nutno obchodně respektovat. Za správu úzkých míst odpovídá provozovatel přenosové soustavy, který je povinen přidělovat účastníkům trhu přenosové kapacity přeshraničních vedení tržním, transparentním a nediskriminačním způsobem.

Koordinované aukce dlouhodobých kapacit na všech přeshraničních profilech společnosti ČEPS byly zajišťovány jednotnou evropskou platformou podle harmonizovaných aukčních pravidel, v souladu s nařízením Komise (EU) č. 2016/1719. Přidělování denní přeshraniční přenosové kapacity mezi ČR a Slovenskem pokračovalo prostřednictvím implicitní aukce jako součást společného denního trhu s elektřinou v ČR, SR, Maďarsku a Rumunsku (tzv. market coupling). Přidělování denní přeshraniční přenosové kapacity na ostatních profilech probíhalo formou explicitních aukcí prostřednictvím aukční kanceláře JAO, která je ve spoluvlastnictví 25 provozovatelů přenosových soustav.

V roce 2019 ČEPS, a.s., ve vnitrodenním přidělování kapacit plnila úlohu „transmission capacity allocator“, a to nejen pro vlastní přeshraniční profily, ale také pro vybrané hranice SK, DE, PL, HU a AT. Kapacita byla přidělována explicitním způsobem s uplatněním principu „first come first served“. Od 20. listopadu 2020 bylo na hranicích CZ–DE, CZ–PL a CZ–AT nově zavedeno implicitní přidělování kapacit v rámci projektu SIDC (XBID). Provoz SIDC v roce 2019 fungoval stabilně a byl zaznamenán významný nárůst objemu přeshraničních obchodů.

#### Systémové a podpůrné služby

Jednou z hlavních povinností ČEPS, a.s., je zajišťování systémových služeb v rozsahu a kvalitě stanovené Kodexem PS. Pro zajištění systémových služeb obstarává ČEPS, a.s., podpůrné služby (PpS) v nezbytném objemu a potřebné struktuře. Do podpůrných služeb spadají služby výkonové



## 7. Zpráva o podnikatelské činnosti ČEPS, a.s., a stavu jejího majetku

rovnováhy (SVR), což jsou výkonové rezervy na certifikovaných energetických zařízeních reagujících na povel dispečinku ČEPS, a.s.

Služby výkonové rovnováhy obstarává společnost za tržní ceny. Organizuje výběrová řízení mezi certifikovanými poskytovateli SVR a nakupuje na denním trhu, který sama organizuje a je zde jediným poptávajícím. Více než 95 % očekávané potřeby PpS pro rok 2019 bylo pokryto na základě dvou výběrových řízení.

Poskytování PpS, stejně jako jejich nákup, se řídí zejména pravidly uvedenými v Kodexu PS, kam se s platností od 1. dubna 2019 přesunuly podmínky dříve obsažené ve všeobecných obchodních podmínkách (ve formě textu Dohody o podmínkách nákupu a poskytování podpůrných služeb).

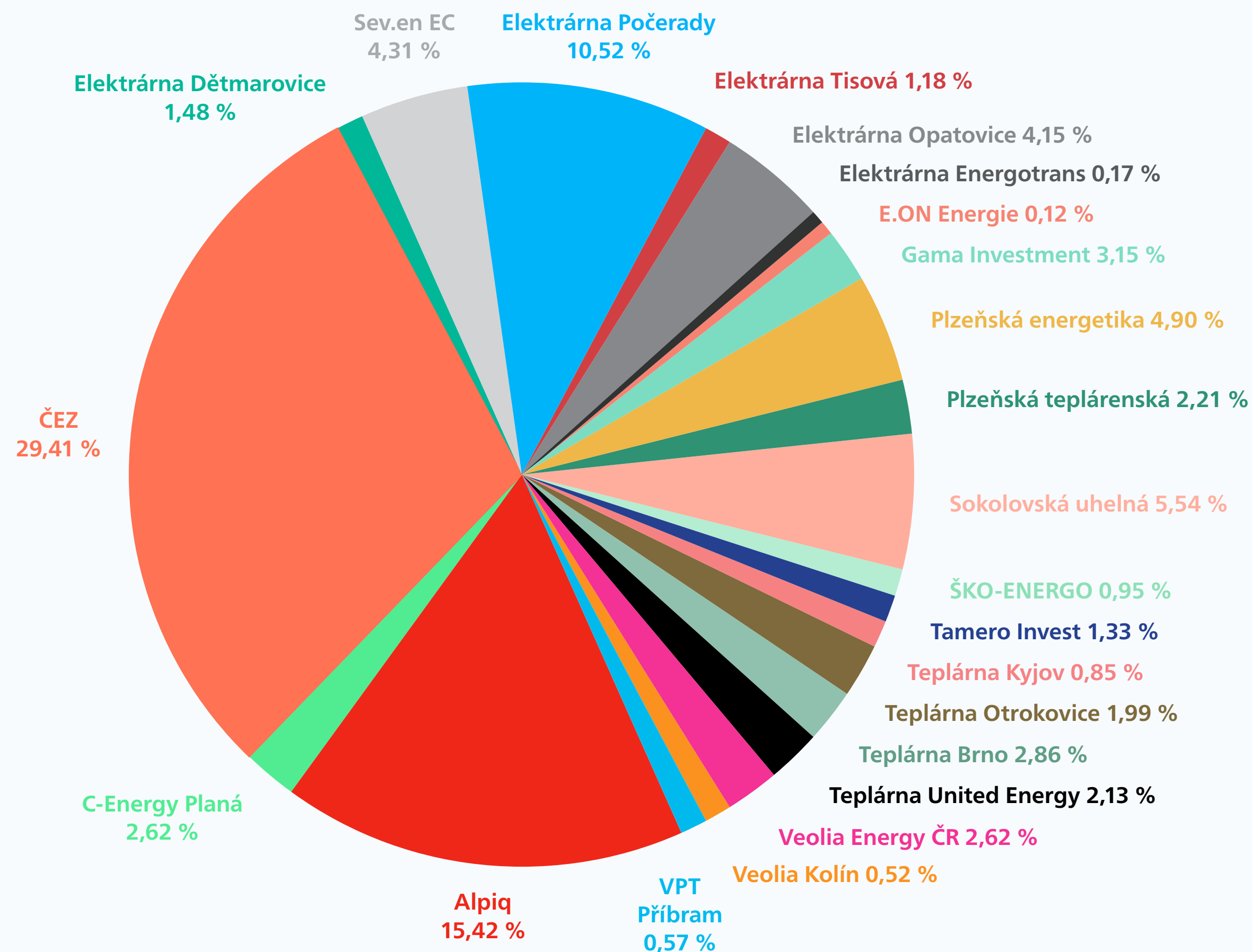
Na poskytování podpůrných služeb se v roce 2019 podílelo celkem dvacet tři tuzemských výrobců elektřiny. Mezi subjekty s největším objemem poskytovaných PpS se řadí ČEZ, a.s., Alpiq Generation (CZ) s.r.o., a Elektrárna Počeradý, a.s.

1. Úvodní slovo předsedy představenstva
2. Finanční a provozní ukazatele
3. Strategie společnosti
4. Profil společnosti
5. Orgány společnosti
6. Významné události roku 2019

7. Zpráva o podnikatelské činnosti ČEPS, a.s.
8. Vnitřní a vnější vztahy společnosti
9. Výsledky hospodaření za rok 2019
- FINANČNÍ ČÁST
10. Individuální účetní závěrka k 31. 12. 2019
11. Konsolidovaná účetní závěrka k 31. 12. 2019

12. Důležité údaje o účetní závěrce
13. Zpráva nezávislého auditora
14. Zpráva o vztazích
15. Rejstřík pojmů a zkratk
16. Odpovědnost za výroční zprávu
17. Identifikační a kontaktní údaje

### POMĚRNÉ ZASTOUPENÍ SUBJEKTŮ VE VŘ PR, SR+, SR-, MZ5, MZ15+, MZ15- PRO ROK 2019 V MWh





## 7. Zpráva o podnikatelské činnosti ČEPS, a.s., a stavu jejího majetku

Kromě aktivace podpůrných služeb využívala ČEPS, a.s., v roce 2019 pro zajištění výkonové rovnováhy i další obchodní instrumenty, jako jsou nákupy regulační energie na vyrovnávacím trhu organizovaném OTE, a.s., a operativní dodávky elektřiny ze zahraničí. Tyto činnosti vykonával v roce 2019 obchodní dispečink společnosti s tím, že na vyrovnávacím trhu obstaral celkem 4 GWh regulační energie, což tvoří podíl 0,5 % na celkových potřebách energie pro vyrovnání systémové odchylky elektrizační soustavy ČR. Ve srovnání s minulými roky byl nákup na vyrovnávacím trhu utlumován vzhledem k jeho plánovanému ukončení k 18. prosinci 2019. Mezi další úkoly obchodního dispečinku ČEPS, a.s., patří aktualizace predikce zatížení i výroby z obnovitelných zdrojů elektřiny. Dosahuje se tak efektivnějšího zajištění rezerv a nasazování regulačních záloh nejen z technického pohledu zajištění spolehlivosti soustavy, ale i z pohledu nákladů na nákup SVR.

V roce 2019 se využívaly také vnitrostátní i mezinárodní redispečinky jako opatření pro předcházení přetížení prvků přenosové soustavy. Při použití redispečinku se mění výkon zdrojů výrobců v rámci operativního řízení ES ČR a v případě potřeby (ve spolupráci se sousedními provozovateli přenosových soustav) i výkon výrobců v zahraničí.

V návaznosti na terminologii v nařízení EBGL došlo v České republice ke změně terminologie a sjednocení názvů podpůrných služeb. Vzhledem k přesunu některých obchodních podmínek z Dohody o podmínkách nákupu a poskytování podpůrných služeb do Kodexu PS byla vypracována její nová verze pro období od 1. dubna 2019.

### 7.5. ITC MECHANISMUS

Vyrovňovací mechanismus mezi provozovateli přenosových soustav a společný regulační přístup k poplatkům za přenos mezi provozovateli evropských přenosových soustav (ITC) je závazně ukotven v nařízení Komise (EU) č. 838/2010. Provozovatelé přenosových soustav v Evropě jsou pomocí tohoto mechanismu kompenzováni za využívání národní infrastruktury a za náklady na ztráty v přenosové soustavě v důsledku mezinárodních přeshraničních obchodních výměn.

Jednotlivé finanční pozice jsou závislé na skutečných provozních podmínkách v sítích v daném období, výše fondu ke krytí ztrát je

1. Úvodní slovo předsedy představenstva
2. Finanční a provozní ukazatele
3. Strategie společnosti
4. Profil společnosti
5. Orgány společnosti
6. Významné události roku 2019

variabilní a fond ke krytí infrastruktury je již dlouhodobě zafixován ve výši 100 mil. €.

V roce 2019 došlo k nárůstu hodnoty ztrát, které byly způsobeny přeshraničními výměnami, a zejména proto byla Česká republika i v roce 2019 čistým příjemcem v rámci vyrovnávacího mechanismu ITC.

### 7.6. ROZVOJ A BEZPEČNOST PŘENOSOVÉ SOUSTAVY

V roce 2019, stejně jako v minulých letech, bylo hlavním účelem plánovaných rozvojových akcí v přenosové soustavě zvýšení přenosové kapacity, pokračování modernizace a obnovy zejména sítě 400 kV a odstranění detekovaných úzkých přenosových míst. Modernizace je navázána na překročení očekávané technické životnosti jednotlivých prvků vedení a jejich nevyhovující technický stav. Neopomenutelnou novinkou v roce 2019 bylo zahájení realizačních prací (výstavby) na přestavbě vedení 220 kV Vítkov–Přeštice z napěťové hladiny 220 kV na 400 kV (V490/V491). Jedná se o krok vedoucí k faktickému spuštění dlouhodobého plánovaného rozvojového plánu společnosti ČEPS, který spočívá v postupném útlumu sítě 220 kV a její náhradě soustavou 400 kV z důvodu vyčerpané přenosové kapacity sítě 220 kV. Zahájení provozu sítě 220 kV se datuje k roku 1951 a v současné době plní převážně záložní funkci. Provozována je paralelně s mnohem robustnější a provozně hospodárnější soustavou 400 kV, která již od 60. let 20. století zajišťuje hlavní funkci přenosové soustavy. Spuštění útlumu sítě 220 kV bere v úvahu přiměřený očekávaný růst budoucí potřeby a zahrnuje provozní aspekty, jako jsou zajištění vyvedení zdrojů připojených do sítě 220 kV, spolehlivé zásobování distribučních soustav, spolehlivý provoz PS po dobu přechodu na síť 400 kV a společné řešení zahraničních propojení sítí 220 kV.

Dále je kladen důraz na maximální využití technické životnosti rekonstruovaných a obnovených prvků sítě 220 kV a minimalizaci dalších investic do sítě 220 kV. Nezbytné je rovněž vhodné rozložení investic tak, aby mohly být kapacitně a ekonomicky pokryty.

Výsledkem výše uvedených kroků plánu rozvoje a obnovy přenosové soustavy je bezpečná, spolehlivá a provozuschopná přenosová soustava po následující období životnosti všech jejích prvků.

7. Zpráva o podnikatelské činnosti ČEPS, a.s.
8. Vnitřní a vnější vztahy společnosti
9. Výsledky hospodaření za rok 2019  
FINANČNÍ ČÁST
10. Individuální účetní závěrka k 31. 12. 2019
11. Konsolidovaná účetní závěrka k 31. 12. 2019

12. Důležité údaje o účetní závěrce
13. Zpráva nezávislého auditora
14. Zpráva o vztazích
15. Rejstřík pojmů a zkratk
16. Odpovědnost za výroční zprávu
17. Identifikační a kontaktní údaje

Naplňování rozvojového plánu umožní i v budoucnu připojování nových zdrojů, rozšíří možnosti mezinárodní spolupráce v oblasti elektroenergetiky a zajistí zásobování všech spotřebitelů elektrickou energií v dostatečném množství a požadované kvalitě. V širším smyslu přinese vyšší stabilitu, bezpečnost a efektivitu provozu přenosové soustavy nejen v České republice, ale také ve středoevropském regionu.

V souladu s § 24 odst. 10 písm. j) zákona č. 458/2000 Sb., o podmínkách podnikání a o výkonu státní správy v energetických odvětvích, v platném znění, byl v roce 2018 zpracován a v roce 2019 po vydání stanoviska MPO Energetickým regulačním úřadem schválen desetiletý plán rozvoje přenosové soustavy České republiky na období 2019–2028. Desetiletý plán rozvoje přenosové soustavy ČR pro roky 2019–2028 splňuje požadavky kladené na jeho předmět dle § 58k odst. 3 zákona č. 458/2000 Sb., o podmínkách podnikání a o výkonu státní správy v energetických odvětvích a o změně některých zákonů (energetický zákon), v platném znění. Výsledkem jsou opatření přijímaná s cílem zajistit přiměřenou kapacitu přenosové soustavy, která odpovídá požadavkům nezbytným pro zajištění spolehlivosti dodávek elektřiny. Z důvodu narůstajících nejistot v energetickém sektoru byly v desetiletém plánu 2019–2028 provedeny nejen komplexní analýzy elektroenergetického trhu s cílem identifikovat úzká místa v přenosové soustavě, ale i hodnocení adekvátnosti rozvoje přenosové soustavy s ohledem na předpokládané rozložení výroby a spotřeby. Pro tyto potřeby byly zohledněny do výpočetních modelů jak vstupy národní, tak mezinárodní.

Stejně jako v předchozích letech byly v roce 2019 jako základní faktory ovlivňující rozvoj PS identifikovány zejména změny ve zdrojové základně ČR a s nimi spojené požadavky na trvalé zajištění spolehlivého a bezpečného vyvedení elektrické energie z nově připravovaných, případně modernizovaných zdrojů do míst spotřeby. Rozvoj PS dále reagoval na narůstající požadavky na mezinárodní výměny v rámci středoevropského regionu.

Mezi změny ve zdrojové základně ČR, které významně ovlivňují rozvoj PS, lze zařadit: realizaci investičních akcí po trvalém zprovoznění uhelného bloku 660 MW Ledvice, připravovanou výstavbu větrného parku o výkonu 140 MW v západní části Krušných hor a v dlouhodobém horizontu



## 7. Zpráva o podnikatelské činnosti ČEPS, a.s., a stavu jejího majetku

plánovanou výstavbu nových jaderných bloků v lokalitě stávajících elektráren Temelín a Dukovany.

ČEPS, a.s., proto v roce 2019 pokračovala v přípravě a realizaci řady investičních akcí zaměřených na výstavbu nových rozveden 420 kV a posilování přenosové schopnosti sítě 400 kV v západovýchodní ose. Koncem července 2019 byla dokončena investiční akce nového dvojitého vedení v délce cca 25 km s označením V413/V416, tj. zasmyčkování stávajícího vedení 400 kV s označením V413 (Řeporyje–Prosenice) do rekonstruované rozvodny Mírovka. Realizace vedení V413/V416 zvýšila počet vývodových vedení z uzlu Mírovka na čtyři, a zásadním způsobem tak přispěla ke zlepšení kvality, bezpečnosti a spolehlivosti dodávek elektřiny konečným zákazníkům v regionu Vysočina. Posílení vedení V413/V416 je také vyvoláno potřebou posílení přenosové schopnosti jižní a střední části přenosové soustavy s vazbou na posílení celkové tranzitní schopnosti přenosové soustavy ČR; zároveň umožní rozvoj průmyslu a podnikání v dotčených lokalitách. K dalším významným investičním akcím v oblasti vedení přenosové soustavy realizovaným v roce 2019 patří například modernizace 75 km dlouhého úseku vedení s označením V422 spojujícího rozvodny Mírovka a Čebín a vedení V402 Krasíkov–Prosenice. Byla zahájena i výstavba nového vedení V490/491 Přeštice–Vítkov spočívající v přestavbě vedení 220 kV na hladinu 400 kV.

Vedle požadavků připojení výroby zohledňoval rozvoj přenosové soustavy v roce 2019 rovněž požadavky na straně spotřeby, které jsou spojeny především se zásobováním distribučních sítí. Na Karlovarsku pokračovala výstavba nové rozvodny 420 kV Vítkov v zapouzdřeném provedení, která je navržena jako systémové opatření pro posílení transformační vazby přenosové a distribuční soustavy v této oblasti. Výstavba rozvodny a její napojení na síť 400 kV jsou nezbytné pro spolehlivé zásobování elektrickou energií přilehlé oblasti průmyslové i občanské vybavenosti Karlovarska a vyvedení výkonu plánovaných nových obnovitelných zdrojů energie. Dále pokračovala rekonstrukce a rozšíření stávající rozvodny 420 kV Kočín, která je významným uzlem přenosové soustavy ČR zejména z důvodu zajištění spolehlivého vyvedení výkonu z jaderné elektrárny Temelín do sítě 400 kV.

Záměr rekonstrukce a rozšíření rozvodny 420 kV Kočín přinese vyšší stabilitu, bezpečnost a efektivitu provozu přenosové soustavy ČR

1. Úvodní slovo předsedy představenstva
2. Finanční a provozní ukazatele
3. Strategie společnosti
4. Profil společnosti
5. Orgány společnosti
6. Významné události roku 2019

a umožní případné budoucí připojení plánovaného 3. a 4. bloku elektrárny Temelín a připojení dalších plánovaných vedení 400 kV. Dále pokračovala příprava stavby nové transformovny 400/110 kV v lokalitě Praha Sever, Milín a Dětmárovice.

Rozvojové plány ČEPS, a.s., se dlouhodobě zaměřují také na zajištění požadavků na tranzit elektrické energie přes PS ČR. ČEPS, a.s., pokračovala v projektové přípravě výstavby vedení 400 kV v koridorech mezi rozvodnami Verněřov–Vítkov–Přeštice–Kočín–Mírovka a dále Výškov–Hradec–Chrást–Přeštice.

Na začátku roku 2019 zahájila asociace ENTSO-E zpracování v pořadí pátého evropského Desetiletého rozvojového plánu elektroenergetických soustav (TYNDP) 2020 s očekávaným vydáním na přelomu let 2020/2021. Současně ENTSO-E zahájila zpracování šesti regionálních investičních plánů.

Evropská komise dne 31. října 2019 vydala v pořadí již čtvrtý seznam projektů společného zájmu (PCI) pro realizaci přeshraniční energetické infrastruktury v EU. Tento seznam odráží význam infrastruktury pro energetickou unii a představuje pečlivou rovnováhu mezi jejími třemi klíčovými cíli: udržitelností, dostupností a bezpečností dodávek. ČEPS, a.s., má v novém seznamu PCI všech pět projektů, které byly uvedeny na předchozím třetím seznamu.

### 7.7. ŘÍZENÍ RIZIK

Útvar interního auditu byl pověřen metodickým vedením procesu řízení rizik, který zahrnuje celou společnost. Tento proces byl zásadně aktualizován. Došlo ke standardizaci přístupu k rizikům a sladění relevantní řídicí dokumentace v celé společnosti. Aktualizovaný přístup k řízení rizik byl ověřen na pilotních rizicích v každé sekci společnosti. V současné době probíhají intenzivní práce na tvorbě rizikových scénářů v nově vytvořené struktuře klíčových rizik společnosti tak, aby byly pokryty všechny aktivity společnosti a mohl být vytvořen komplexní rizikový profil.

Rovněž je sledován vývoj přípravy metodiky pro identifikaci krizových scénářů podle Nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) 2019/941

7. Zpráva o podnikatelské činnosti ČEPS, a.s.
8. Vnitřní a vnější vztahy společnosti
9. Výsledky hospodaření za rok 2019
- FINANČNÍ ČÁST
10. Individuální účetní závěrka k 31. 12. 2019
11. Konsolidovaná účetní závěrka k 31. 12. 2019

12. Důležité údaje o účetní závěrce
13. Zpráva nezávislého auditora
14. Zpráva o vztazích
15. Rejstřík pojmů a zkratk
16. Odpovědnost za výroční zprávu
17. Identifikační a kontaktní údaje

o rizikové připravenosti (Risk Preparedness) v odvětví elektroenergetiky, kde je tato metodika momentálně předmětem konzultačního řízení. Cílem je zajistit kompatibilitu navrhovaného Systému řízení rizik s připravovanými metodikami ENTSO-E.

### 7.8. INTERNÍ AUDIT

Interní audit ČEPS, a.s., se zaměřuje na klíčová místa interního kontrolního systému společnosti, na oblasti a procesy, které představují významná rizika pro celou skupinu. Ujistění poskytované vedení Skupiny ČEPS, že tato významná rizika jsou adekvátně řízena a vnitřní řídicí a kontrolní systém společnosti je funkční, napomáhá orgánům společnosti při dosahování zadaných cílů. Útvar interního auditu ČEPS, a.s., je podřízen přímo představenstvu společnosti.

Na tomto fóru dochází k prezentaci všech auditních zpráv a k detailním diskusím o navrhovaných změnách. Výstupy z auditní činnosti jsou rovněž prezentovány Výboru pro audit ČEPS, a.s.

Roční plán auditních aktivit je striktně založen na posouzení rizikosti klíčových aktivit společnosti. Při jeho tvorbě jsou zohledňovány a prioritizovány veškeré dostupné vstupy jak od vedoucích zaměstnanců, tak informace získané přímo útvarem Interního auditu a řízení rizik.

Kromě komplexnosti a funkčnosti interního kontrolního systému se útvar Interního auditu zaměřuje na efektivitu provozních činností. Často identifikuje příležitosti pro zlepšení interních procesů. V těchto případech navrhuje alternativy ke stávajícím uspořádáním a vede aktivní diskusi s managementem, jak nejlépe docílovat navrhovaných zlepšení. V neposlední řadě útvar Interního auditu monitoruje implementaci nápravných opatření a předkládá představenstvu pravidelné čtvrtletní informace.

### 7.9. INFORMACE O PROVOZU, OPRAVÁCH A ÚDRŽBĚ

Základní úlohou procesů souvisejících s provozem a údržbou zařízení přenosové soustavy ČR je zajištění provozuschopnosti zařízení pro dispečerské řízení, zajištění včasného odstranění poruch a naplnění plánu údržbových prací dle Řádu preventivní údržby ČEPS, a.s.



## 7. Zpráva o podnikatelské činnosti ČEPS, a.s., a stavu jejího majetku

V roce 2019 pokračoval trend optimalizace a digitalizace těchto procesů. Vybrané důležité činnosti, které byly doposud zajišťovány dodavatelským způsobem, jsou nově zabezpečovány interními kapacitami bez dopadů na výši celkových provozních nákladů. Tento insourcing se provádí především z důvodu udržení a rozvoje technického know-how ve společnosti ČEPS. V této souvislosti byla v roce 2019 věnována značná pozornost rozvoji znalostí a kompetencí pracovníků zajišťujících provoz, údržbu a opravy zařízení přenosové soustavy.

Provoz bezobslužných elektrických stanic v režimu dálkového ovládání se již stal pro přenosovou soustavu rutinní záležitostí a v průběhu roku 2019 probíhal bez významných událostí v oblasti řídicí techniky.

Údržba zařízení se prováděla v rozsahu a termínech dle Řádu preventivní údržby. Významným krokem v roce 2019 byla implementace systematického řízení kvality údržbových prací do procesů řízení údržby. Pro udržení provozuschopnosti zařízení přenosové soustavy byla realizována řada plánovaných i neplánovaných oprav. Z plánovaných oprav se jednalo například o přeizolaci vedení V445/446, V417, V418, V251/V252 a V253/254, opravy betonových zhlaví na vedeních V441 a V442, sanace stožárových konstrukcí na vedeních V475/6 a V437/438 či výměnu vypínačů v elektrických stanicích Malešice, Vyškov, Bezděčín a Chotějovice. Z neplánovaných oprav byly nejnáročnější výměny havarovaných transformátorů v TR Řeporyje a TR Otrokovice a havarijní výměna stožáru na vedení V400. Vývoj poruchovosti zařízení nevybočuje z průměru předešlých let a má spíše klesající tendenci.

### 7.10. DISPEČINK

Klíčovou úlohou dispečinku ČEPS, a.s., je zajišťovat výkonovou rovnováhu elektrizační soustavy České republiky a udržovat spolehlivý a bezpečný provoz přenosové soustavy v souladu s mezinárodními pravidly pro provozovatele přenosových soustav. Řízení výkonové rovnováhy provádí dispečink společnosti ČEPS operativním využíváním podpůrných služeb a dalších zdrojů regulační energie. Nepřetržitě v každém okamžiku vyrovnává odchylky mezi výrobou a spotřebou vzniklé kolísáním spotřeby elektřiny neplánovanými výpadky elektráren, provozem nestabilních zdrojů závislých na počasí a podobně. Neopominutelnou činností je řízení toků v přenosové soustavě tak, aby byly zajištěny

1. Úvodní slovo předsedy představenstva
2. Finanční a provozní ukazatele
3. Strategie společnosti
4. Profil společnosti
5. Orgány společnosti
6. Významné události roku 2019

bezpečné a spolehlivé dodávky na úrovni přenosové soustavy i v případě výpadku některého z jejích prvků. Další důležitou úlohou dispečinku je dodržování kvalitativních parametrů elektřiny na úrovni přenosové soustavy a realizace sjednaných přeshraničních obchodních dodávek.

V rámci implementace nařízení EK 2017/1485, kterým se stanoví rámcový pokyn pro provoz elektroenergetických přenosových soustav, byla v regionu kontinentální Evropy uzavřena nová multilaterální smlouva, tzv. Synchronous Area Framework Agreement, mezi všemi provozovateli přenosových soustav (TSO). Smlouva definuje společná pravidla, postupy a technické požadavky na TSO důležité pro bezpečný a spolehlivý provoz regionu. ČEPS, a.s., všechny požadavky bez výjimky plní a implementovala je ve stanovených termínech. Dalším významným faktorem ovlivňujícím dispečerské řízení je balíček Čistá energie pro všechny Evropany (Clean Energy Package), který mimo jiné významně posiluje a prohlubuje koordinaci provozu evropských provozovatelů přenosových soustav. Probíhala intenzivní příprava na nastavení nových pravidel spolupráce, uspořádání a rolí nových regionálních koordinačních center. Přenosová soustava České republiky se vzhledem ke své poloze a silnému propojení se zahraničními provozovateli přenosových soustav dlouhodobě potýká s tranzitními toky. V loňském roce se díky intenzivní mezinárodní koordinaci zejména v rámci TSCNET, využití PST a využívání změn v zapojení sítě podařilo udržovat spolehlivý a bezpečný provoz bez významného využití nákladných opatření přerozdělení výroby, takzvaného redispečinku.

Dispečeri se svou aktivní činností podíleli na dodržování všech nastavených bezpečnostních a spolehlivostních standardů a nedošlo k žádnému významnému omezení uživatelů sítě.

V průběhu roku 2019 nedošlo k žádné závažné systémové poruše a nebyl ani jednou vyhlášen regulační stupeň omezující spotřebu elektřiny.

### 7.11. INVESTIČNÍ VÝSTAVBA

V souladu s dlouhodobým strategickým investičním programem vynaložila ČEPS, a.s., v roce 2019 na obnovu a rozvoj přenosové soustavy celkem 4 191 mil. Kč (včetně výkupu pozemků).

7. Zpráva o podnikatelské činnosti ČEPS, a.s.
8. Vnitřní a vnější vztahy společnosti
9. Výsledky hospodaření za rok 2019  
FINANČNÍ ČÁST
10. Individuální účetní závěrka k 31. 12. 2019
11. Konsolidovaná účetní závěrka k 31. 12. 2019

12. Důležité údaje o účetní závěrce
13. Zpráva nezávislého auditora
14. Zpráva o vztazích
15. Rejstřík pojmů a zkratk
16. Odpovědnost za výroční zprávu
17. Identifikační a kontaktní údaje

Byla dokončena realizace akce „Horní Životice – výměna T402 s kompenzací“, která přispěje ke zvýšení spolehlivosti napájení oblasti Moravskoslezského kraje a k lepším napěťovým poměrům v této části přenosové soustavy.

V oblasti modernizace řídicích systémů a ochran byla dokončena akce „Slavětice – obnova řídicího systému, ochran a vlastní spotřeby“ a na transformovnách Bezděčín a Vítkov proběhla obnova staniční úrovně řídicího systému. V transformovně Nošovice bylo zmodernizováno pracoviště technického dohledového centra. Byla dokončena dostavba areálu společnosti ČEPS v Praze na Bohdalci, která řešila rekonstrukci budovy D, venkovních ploch a komplexní bezpečnost areálu včetně nového vjezdu. Na přelomu roku 2019 a 2020 došlo k přestěhování zaměstnanců do nových prostor, což umožnilo opustit pronajaté kancelářské plochy na území Prahy.

I v roce 2019 probíhaly práce na rekonstrukci a rozšíření transformovny Kočín jak v části 123 kV, tak v části 420 kV. Komplexní rekonstrukce tohoto významného uzlu přenosové soustavy, do kterého je mimo jiné vyveden výkon z elektrárny Temelín, bude trvat až do roku 2023.

V oblasti vedení přenosové soustavy České republiky byla dokončena modernizace vedení Krasíkov–Prosenice, kde došlo k výměně vodorovné části příhradové konstrukce na stožárech typu Portál, vodičů a izolátorových závěsů. Další úspěšně ukončenou akcí byla modernizace vedení Čebín–Mírovka v rozsahu výměny vodičů a izolátorových závěsů. U vývodového vedení Hradec u Kadaně–Elektrárna Pruněřov proběhla první část modernizace.

V oblasti modernizace a rekonstrukce transformoven začaly v roce 2019 investiční akce v těchto transformovnách: Prosenice; Výškov včetně rozšíření rozvodny 420 kV; Vítkov, výměna transformátoru T202 220/110 kV; Vítkov, úprava rozvodny 245 kV a zaústění linek přenosové soustavy. Pro zvýšení spolehlivosti zásobování hlavního města Prahy byla zahájena v transformovně Chodov výměna transformátoru T401 400/110 kV. V Plzeňském kraji v transformovně Přeštice dochází k rozšíření rozvodny 420 kV a úpravám v rozvodně R 245 kV.



## 7. Zpráva o podnikatelské činnosti ČEPS, a.s., a stavu jejího majetku

Velká pozornost byla nadále věnována soustavné činnosti v oblasti přípravných prací na zdvojení stávajících a výstavbě nových dvojitých vedení zvláště vysokého napětí přenosové soustavy, které navýší kapacitní možnosti přenosové soustavy České republiky i ve vazbě na mezinárodní tranzit. Do této široké skupiny staveb patří: nové dvojitě vedení Vítkov–Verněřov a Kočín–Mírovka, zaústění vedení do transformovny Přeštice, zdvojení stávajících vedení Přeštice–Kočín, Výškov–Babylon, Babylon–Bezděčín, Prosenice–Nošovice, Chrást–Přeštice a Hradec u Kadaně–Chrást.

V roce 2019 došlo k významným posunům ve dvou akcích, jež jsou zařazeny do seznamu PCI v souladu s Nařízením Evropského parlamentu a rady (EU) č. 347/2013, kterým se stanoví hlavní směry pro transevropské energetické sítě.

Jedná se o dokončení realizace akce „Smyčka do TR Mírovka“, která rozdělila naše nejdelší vedení 420 kV a zvýšila spolehlivost napájení TR Mírovka, což má za důsledek zlepšení kvality (bezpečnosti a udržitelnosti) dodávek elektřiny konečným zákazníkům regionu Vysočina včetně možnosti dalšího rozvoje průmyslu a podnikání v této lokalitě.

Dále byla zahájena výstavba nového dvojitě vedení Přeštice–Vítkov v koridoru původní linky 220 kV, která bude dokončena v roce 2020 spolu s novou transformovnou Vítkov 420 kV. Toto vedení a nová transformovna Vítkov 420 kV, nacházející se v Karlovarském kraji, vytvářejí podmínky pro zajištění transformačního výkonu na hladině 420 kV (doposud je zde zařízení PS na napěťové hladině 220 kV, což je limitujícím faktorem), a přispěje tak k dalšímu průmyslovému rozvoji kraje a umožní připojování nových zdrojů v této oblasti. Výstavba vedení Přeštice–Vítkov je první etapou plánovaného propojení rozvodu Přeštice, Vítkov, Verněřov a Hradec u Kadaně na napěťové úrovni 420 kV, a tedy náhrady stávajícího systému 220 kV, která bude mít za následek navýšení tranzitních schopností a spolehlivosti přenosové soustavy v této oblasti.

1. Úvodní slovo předsedy představenstva
2. Finanční a provozní ukazatele
3. Strategie společnosti
4. Profil společnosti
5. Orgány společnosti
6. Významné události roku 2019

7. Zpráva o podnikatelské činnosti ČEPS, a.s.
  8. Vnitřní a vnější vztahy společnosti
  9. Výsledky hospodaření za rok 2019
- FINANČNÍ ČÁST
10. Individuální účetní závěrka k 31. 12. 2019
  11. Konsolidovaná účetní závěrka k 31. 12. 2019

12. Důležité údaje o účetní závěrce
13. Zpráva nezávislého auditora
14. Zpráva o vztazích
15. Rejstřík pojmů a zkratk
16. Odpovědnost za výroční zprávu
17. Identifikační a kontaktní údaje





## 7. Zpráva o podnikatelské činnosti ČEPS, a.s.,

1. Úvodní slovo předsedy představenstva
2. Finanční a provozní ukazatele
3. Strategie společnosti
4. Profil společnosti
5. Orgány společnosti
6. Významné události roku 2019

7. Zpráva o podnikatelské činnosti ČEPS, a.s.
8. Vnitřní a vnější vztahy společnosti
9. Výsledky hospodaření za rok 2019
- FINANČNÍ ČÁST
10. Individuální účetní závěrka k 31. 12. 2019
11. Konsolidovaná účetní závěrka k 31. 12. 2019

12. Důležité údaje o účetní závěrce
13. Zpráva nezávislého auditora
14. Zpráva o vztazích
15. Rejstřík pojmů a zkratk
16. Odpovědnost za výroční zprávu
17. Identifikační a kontaktní údaje

CZ / ENG

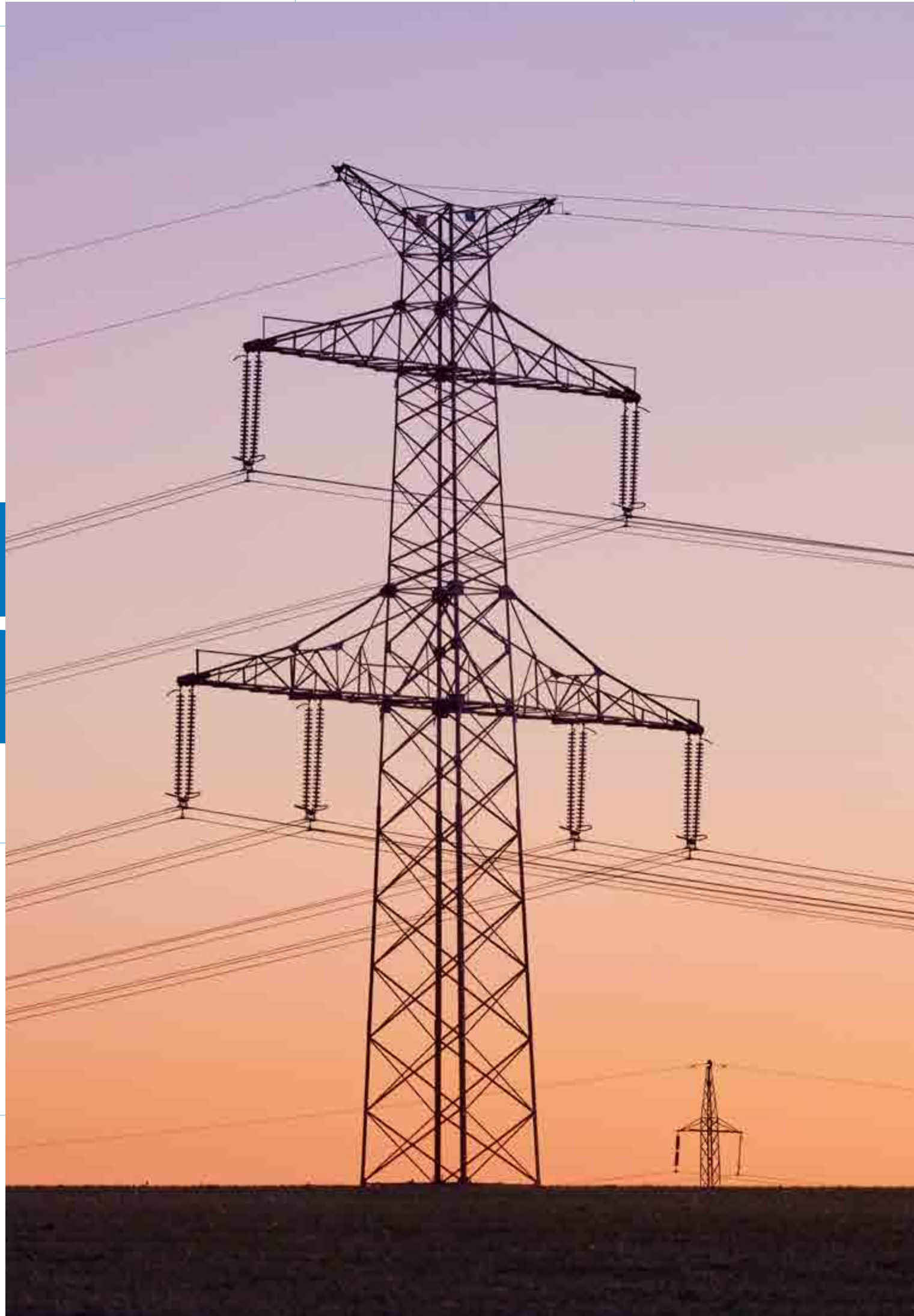
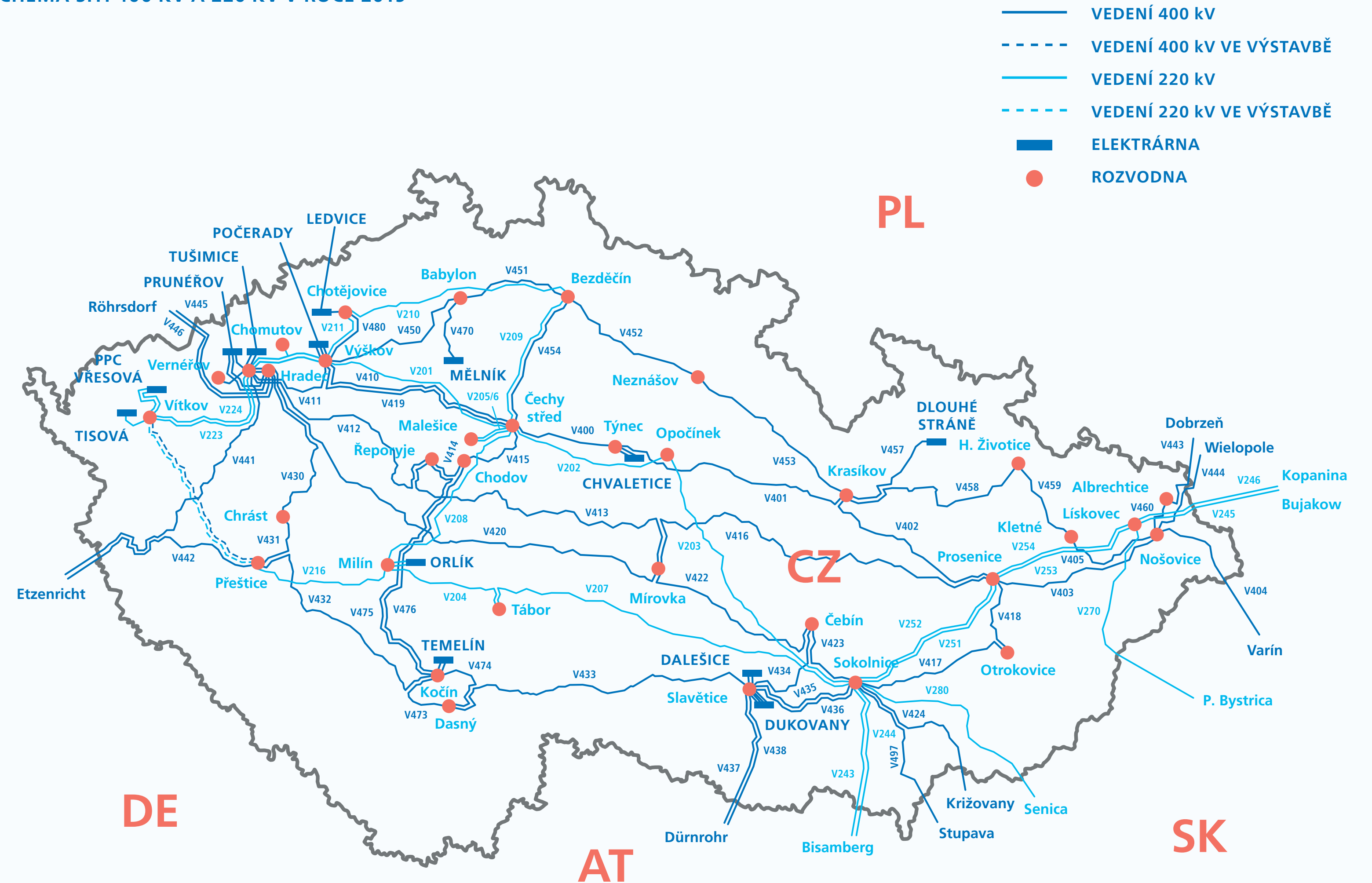


SCHÉMA SÍTÍ 400 KV A 220 KV V ROCE 2019





## 7. Zpráva o podnikatelské činnosti ČEPS, a.s., a stavu jejího majetku

### 7.12. PROJEKTY ČEPS, A.S.

#### Významné akce v elektrických stanicích ČEPS, a.s.

##### Realizace akcí

Transformovna Kočín, „KOC – rekonstrukce a rozšíření transformovny“  
Transformovna Horní Životice, „HZI – T402, výměna s kompenzací“  
Transformovna Vítkov, „VIT – nová rozvodna 420 kV“  
Transformovna Vítkov, „VIT – T202, výměna“  
Transformovna Vítkov, „VIT – úprava R 245 kV včetně zaústění“  
Transformovna Výškov, „VYS – rozšíření rozvodny“  
Transformovna Prosenice, „PRN – rozšíření a rekonstrukce“  
Transformovna Přeštice, „PRE – rozšíření R 420 kV, úprava R 245 kV“  
Transformovna Slavětice, „SLV – modernizace řídicího systému a ochran v transformovně“  
Transformovna Hradec, „HRA – obnova řídicího systému, ochran, vlastní spotřeby, vypínačů“  
Transformovna Chodov, „CHD – T401, výměna“  
Transformovna Nošovice, „NOS – modernizace pracoviště TDC“  
Transformovna Řeporyje, „REP – obnova řídicího systému, ochran, výměna T404“

##### Příprava akcí

Předprojektová příprava – dokumentace zadání akce:

Transformovna Prosenice, „PRN – T403 a obnova ŘS R 245 kV“  
Transformovna Chotějovice, „CHT – T401 nový vč. pole“  
Transformovna Slavětice, „SLV – rozšíření a rekonstrukce, přeústění vedení“  
Transformovna Výškov, „VYS – T401 nový, SKŘ VS, zaústění“

Dokumentace k žádosti o vydání rozhodnutí o umístění stavby, dokumentace pro stavební povolení, dokumentace pro společné povolení, dokumentace pro provádění stavby:

Transformovna Albrechtice, „ALB – rekonstrukce R 420 kV“  
Transformovna Praha Sever, „PSE – nová R 420 kV“  
Transformovna Babylon, „BAB – kompenzace“  
Transformovna Krasíkov, „KRA – kompenzace“  
Transformovna Havlíčkův Brod – Mírovka, „HBM – kompenzace“  
Transformovna Čechy Střed, „CST – kompenzace“

1. Úvodní slovo předsedy představenstva  
2. Finanční a provozní ukazatele  
3. Strategie společnosti  
4. Profil společnosti  
5. Orgány společnosti  
6. Významné události roku 2019

7. Zpráva o podnikatelské činnosti ČEPS, a.s.  
8. Vnitřní a vnější vztahy společnosti  
9. Výsledky hospodaření za rok 2019  
FINANČNÍ ČÁST  
10. Individuální účetní závěrka k 31. 12. 2019  
11. Konsolidovaná účetní závěrka k 31. 12. 2019

12. Důležité údaje o účetní závěrce  
13. Zpráva nezávislého auditora  
14. Zpráva o vztazích  
15. Rejstřík pojmů a zkratk  
16. Odpovědnost za výroční zprávu  
17. Identifikační a kontaktní údaje

CZ / ENG

Transformovna Řeporyje, „REP – kompenzace“  
Transformovna Hradec, „HRA – rozšíření a rekonstrukce R 420 kV“  
Transformovna Dětmárovice, „DET – nová R 420 kV“  
Transformovna Chrást, „CHR – rozšíření a rekonstrukce“  
Transformovna Milín, „MIL – nová R 420 kV“  
Transformovna Neznášov, „NEZ – obnova řídicího systému“  
Transformovna Přeštice, „PRE – rozšíření pro V831“  
Transformovna Čechy Střed, „CST – kompenzace“  
Transformovna Sokolnice, „SOK – obnova řídicího systému a vlastní spotřeby“  
Transformovna Týnec, „TYN – kompenzace a obnova řídicího systému“  
Transformovna Výškov, „VYS – zvýšení zkratové odolnosti na 50 kA“

#### Významné akce na vedeních ČEPS, a.s.

##### Realizace akcí

Vedení V203 (Opočíněk–Sokolnice) – obnova stožárové konstrukce  
Vedení V413/416 (smyčka do TR Mírovka) – nové vedení  
Vedení V402 (Krasíkov–Prosenice) – modernizace vedení  
Vedení V422 (Čebín–Mírovka) – modernizace  
Vedení V465/466 (Hradec–Pruněřov) – modernizace  
Vedení V490/491 (Přeštice–Vítkov) – nové vedení

##### Příprava akcí

Předprojektová příprava – dokumentace zadání akce:

Vedení V411/811 (Hradec–Výškov) – zdvojení vedení  
Vedení V445/446 (Hradec–Röhrsdorf) – modernizace na vyšší parametry

Dokumentace k žádosti o vydání rozhodnutí o umístění stavby, dokumentace pro stavební povolení, dokumentace pro společné povolení, dokumentace pro provádění stavby:

Vedení V401 (Krasíkov–Týnec) – modernizace vedení  
Vedení V487/488 (Vítkov–Verněřov) – vedení 400 kV  
Vedení V409/419 – smyčka PSE – nové vedení  
Vedení V475 – smyčka Milín – nové vedení  
Vedení V432/429 (Přeštice–Kočín) – zdvojení vedení  
Vedení V431/831 (zaústění Přeštice) – zdvojení vedení  
Vedení V430/830 (Hradec–Chrást) – zdvojení vedení  
Vedení V406/407 (Kočín–Mírovka) – nové vedení

Vedení V450/428 (Výškov–Babylon) – zdvojení vedení  
Vedení V451/448 (Babylon–Bezděčín) – zdvojení vedení  
Vedení V403/803 (Prosenice–Nošovice) – zdvojení vedení  
Vedení V460 (Albrechtice–Nošovice) – modernizace na vyšší parametry  
Vedení V420 (Řeporyje–Hradec) – modernizace  
Vedení V453 (Krasíkov–Neznášov) – modernizace  
Vedení V413 (Řeporyje–Mírovka) – modernizace na vyšší parametry  
Vedení V416 (Prosenice–Mírovka) – modernizace na vyšší parametry  
Vedení V423 (Čebín–Sokolnice) – modernizace na vyšší parametry

### 7.13. INFORMATIKA

V roce 2019 byl zahájen technologický upgrade stávajícího dispečerského řídicího systému TRIS a zároveň bylo spuštěno veřejné výběrové řízení na nový řídicí systém.

V červnu byla podepsána vícestranná smlouva o výměně dat z WAMS (Wide Area Monitoring System) mezi společnostmi ČEPS a SEPS (Slovensko) na platformě IPDE. V roce 2020 se k platformě připojí MAVIR (Maďarsko). WAMS je systém synchronního měření a zpracování fázorů napětí a proudů z rozsáhlého území propojených přenosových soustav, který umožňuje včasnou detekci a podrobnou analýzu nebezpečných stavů v elektrizační soustavě.

ČEPS, a.s., se připojila k nové společné evropské datové síti PCN (Physical Communication Network). Tato síť bude zajišťovat datové přenosy jak pro CGM (Common Grid Model), tak pro ostatní evropské platformy a v budoucnu nahradí stávající privátní síť Electronic Highway.

V Market Management Systému byly v průběhu roku 2019 implementovány změny, které reagují na vývoj obchodních energetických procesů v kontextu požadavků evropské legislativy. Mezi nejvýznamnější změny patří připojení k centrálnímu evropskému projektu XBID/SIDC pro vnitrodenní přeshraniční obchodování a účast na centrálním projektu TERRE pro výměnu regulační energie. V rámci procesu zajišťování výkonové rovnováhy došlo ke změně konceptu nákupu podpůrných služeb. V této souvislosti byl implementován nový modul pro zajištění spolehlivého a bezpečného nákupu služeb blízko reálnému času.



## 7. Zpráva o podnikatelské činnosti ČEPS, a.s., a stavu jejího majetku

V roce 2019 byla zpracována nová Strategie informační a kybernetické bezpečnosti a Digitální strategie ČEPS.

Pro podporu business procesů společnosti se dále rozvíjel informační systém SAP. V roce 2019 byl dokončen technický upgrade SAP ERP. Na správu sdíleného obsahu s externími uživateli ve Skupině ČEPS se zaměřil rozvoj platformy SharePoint. Úspěšně byla dokončena migrace na jednotné prostředí JIRA Servicedesk pro správu a řízení požadavků zaměstnanců Skupiny ČEPS vůči různým agendám společnosti.

V oblasti ICT infrastruktury proběhla pravidelná obnova části použitého hardwaru a softwaru. Byly implementovány nové dohledové a bezpečnostní prvky posilující ochranu ICT infrastruktury i koncových zařízení.

Formou externího auditu byla ověřena správnost a dostatečnost licencování SW významných vendorů.

### 7.14. VÝZKUM A VÝVOJ

Priority výzkumu a vývoje společnosti ČEPS jsou definovány dlouhodobě a vycházejí ze střednědobé strategie společnosti. Společnost ČEPS byla i v roce 2019 zapojena do národních a mezinárodních výzkumných projektů a aktivit.

Na mezinárodní úrovni je ČEPS, a.s., aktivní ve Výboru pro výzkum, vývoj a inovace (Research, Development and Innovation committee) pod ENTSO-E. Hlavním posláním tohoto výboru je příprava návrhů na projekty evropského rozsahu, které řeší problematiku provozu, údržby a rozvoje přenosových sítí.

Na národní úrovni ČEPS, a.s., spolupracovala s MPO, distribučními společnostmi a dalšími partnery včetně akademické sféry na úspěšné finalizaci první fáze vládního programu Národního akčního plánu pro chytré sítě (NAP SG). Hlavní plánované inovační aktivity ČEPS, a.s., pro časový horizont do roku 2025 jsou obsaženy v aktualizovaném NAP SG, na jehož tvorbě se společnost aktivně podílela. Jedná se převážně o témata spojená s využíváním flexibility decentrálních zdrojů, akumulace a spotřeby pro řízení ES ČR v nových podmínkách.

1. Úvodní slovo předsedy představenstva
2. Finanční a provozní ukazatele
3. Strategie společnosti
4. Profil společnosti
5. Orgány společnosti
6. Významné události roku 2019

7. Zpráva o podnikatelské činnosti ČEPS, a.s.
8. Vnitřní a vnější vztahy společnosti
9. Výsledky hospodaření za rok 2019  
FINANČNÍ ČÁST
10. Individuální účetní závěrka k 31. 12. 2019
11. Konsolidovaná účetní závěrka k 31. 12. 2019

12. Důležité údaje o účetní závěrce
13. Zpráva nezávislého auditora
14. Zpráva o vztazích
15. Rejstřík pojmů a zkratk
16. Odpovědnost za výroční zprávu
17. Identifikační a kontaktní údaje

S tímto tématem úzce souvisí využívání digitalizace a nových IT technologií. Z pohledu společnosti ČEPS je digitalizace klíčovým nástrojem pro využívání nových zdrojů flexibility a pro provoz, údržbu a rozvoj sítí v měnícím se prostředí elektroenergetiky.

ČEPS, a.s., je aktivním členem v Technologické platformě „Udržitelná energetika ČR“ (TPUE), kde se projednávají a připravují výzkumná témata se zaměřením na elektroenergetický sektor v ČR.

V roce 2019 se ČEPS, a.s., angažovala v mezinárodních Horizon 2020 projektech MIGRATE a EU-Sys Flex. Na rok 2020 jsou připravovány nové projekty včetně mezinárodního projektu zaměřeného na spolupráci mezi provozovateli přenosových, distribučních soustav a zákazníky a projekty naplňující zadání pro ČEPS, a.s., z NAP SG.





# 08

## VNITŘNÍ A VNĚJŠÍ VZTAHY SPOLEČNOSTI



## 8. Vnitřní a vnější vztahy společnosti

### 8.1. ZAMĚSTNANECKÁ POLITIKA A SOCIÁLNÍ PROGRAM

#### Vývoj zaměstnanosti a skladba zaměstnanců

Ke dni 31. 12. 2019 zaměstnávala Skupina ČEPS 778 osob. Ve srovnání s údajem k 31. 12. 2018, který uvádí 740 zaměstnanců, se tedy počet zaměstnanců v roce 2019 mírně navýšil. Průměrný roční přepočtený počet zaměstnanců činil 770 osob.

ČEPS, a.s., ke dni 31. 12. 2019 zaměstnávala 585 osob. Průměrný roční přepočtený počet zaměstnanců činil 570,07 osob.

Průměrný věk zaměstnanců dosahoval ve Skupině ČEPS i ve společnosti ČEPS shodně 43 let.

#### Struktura zaměstnanců v ČEPS, a.s., podle vzdělání a věku k 31. 12. 2019

Dosažené vzdělání	21–30	31–40	41–50	51–60	nad 60	Zastoupení v %
ZŠ	0	1	0	0	1	0
SŠ	24	61	84	84	16	46
VŠ	76	102	71	43	22	54
<b>Celkem</b>	<b>100</b>	<b>164</b>	<b>155</b>	<b>127</b>	<b>39</b>	<b>100</b>

#### Struktura zaměstnanců ve Skupině ČEPS podle vzdělání a věku k 31. 12. 2019

Dosažené vzdělání	21–30	31–40	41–50	51–60	nad 60	Zastoupení v %
ZŠ	0	1	0	0	1	0
SŠ	33	79	112	102	19	44
VŠ	94	142	100	61	34	56
<b>Celkem</b>	<b>127</b>	<b>222</b>	<b>212</b>	<b>163</b>	<b>54</b>	<b>100</b>

1. Úvodní slovo předsedy představenstva
2. Finanční a provozní ukazatele
3. Strategie společnosti
4. Profil společnosti
5. Orgány společnosti
6. Významné události roku 2019

7. Zpráva o podnikatelské činnosti ČEPS, a.s.
8. Vnitřní a vnější vztahy společnosti
9. Výsledky hospodaření za rok 2019  
FINANČNÍ ČÁST
10. Individuální účetní závěrka k 31. 12. 2019
11. Konsolidovaná účetní závěrka k 31. 12. 2019

12. Důležité údaje o účetní závěrce
13. Zpráva nezávislého auditora
14. Zpráva o vztazích
15. Rejstřík pojmů a zkratk
16. Odpovědnost za výroční zprávu
17. Identifikační a kontaktní údaje

#### Vzdělávání a rozvoj zaměstnanců

Skupina ČEPS realizovala i v roce 2019 především zakázkové vzdělávání pro zaměstnance v oblasti manažerského rozvoje, obecných témat soft skills, IT kurzů, odborného a technického vzdělávání a výuky jazyků.

Zaměstnanci měli možnost vybírat témata rozvoje z nabídky katalogu vzdělávání, který byl pro rok 2019 rozšířen o kurzy zaměřené na soft skills, rozvoj pro vedoucí pracovníky a e-learningové kurzy pro vedoucí pracovníky.

V roce 2019 se uskutečnily exkurze pro zaměstnance na rozvodny Hradec u Kadaně a Slavětice. Aktualizací prošla struktura i obsah témat adaptačního semináře, který slouží jako vstupní balíček informací pro nové zaměstnance.

V roce 2019 byl plně zprovozněn Learning Management System (LMS). Tento systém usnadňuje zaměstnancům správu vlastních rozvojových aktivit a vedoucím pracovníkům přístup k přehledovým informacím o rozvoji vlastních týmů.

Mezi další vzdělávací akce, které ve Skupině ČEPS v minulém roce proběhly, patřily např.:

- školení odborné způsobilosti v elektrotechnice,
- kondiční kurzy pro manipulanty přenosové soustavy,
- školení vyplývající z legislativních požadavků,
- praktický nácvik poskytnutí první pomoci,
- školení pracovní doby pro vedoucí zaměstnance.

#### Sociální a mzdová politika

Cílem nastavené mzdové politiky je zajistit konkurenceschopné smluvní mzdy, které odpovídají dlouhodobým ekonomickým výsledkům Skupiny ČEPS a jejímu postavení na trhu práce. Základní principy odměňování a hodnocení zaměstnanců jsou výsledkem kolektivního vyjednávání mezi zástupci odborových organizací a vedením společnosti. Sociální politika představuje široký okruh benefitů, které jsou stanoveny v kolektivní smlouvě a poskytovány zaměstnancům formou peněžních i nepeněžních plnění.

Skupina ČEPS vynaložila v roce 2019 na péči o zaměstnance ze sociálních nákladů i ze sociálního fondu finanční částku v celkové výši 65 310 tis. Kč. Prostředky byly určeny zejména na příspěvky zaměstnancům na rekreaci včetně dětské, stravování, odměny při příležitosti životních jubileí, věrnostní odměny při odchodu do důchodu, sociální výpomoci, zdravotní péči a nejvíce na penzijní připojištění.

#### Skupina ČEPS a odborové organizace

Všechny tři samostatné odborové organizace působící ve Skupině ČEPS jsou sdruženy v Odborovém svazu ECHO a tvoří sociálního partnera zaměstnavateli. Výrazem dobré spolupráce, korektních a nadstandardních vztahů společnosti a odborů je uzavření dodatku č. 1 ke kolektivním smlouvám na roky 2017 a 2019 a uzavření dodatků č. 2 a č. 3 ke kolektivním smlouvám na roky 2017 až 2018, které prodlužují a upravují kolektivní smlouvy i na roky 2019 a 2020.

#### Spolupráce se středními a vysokými školami

V roce 2019 se rozvíjela již tak intenzivní spolupráce s vysokými a středními školami technického zaměření. Spolupráce se školami a podpora technického školství se staly jednou ze strategických priorit společnosti. Byl vytvořen koncepční rámec této spolupráce a identifikovány klíčové aktivity v této oblasti, které byly rozvíjeny v roce 2019 a bude se v nich pokračovat i v následujících obdobích.

V roce 2019 tak např. odstartoval nový projekt Zimní škola, který se zaměřuje na studenty maturitních ročníků oboru elektrotechnika. V roce 2019 byla Zimní škola realizována pro studenty Střední průmyslové školy strojní a elektrotechnické z Českých Budějovic. Studenti v půlce března navštívili elektrické stanice Kočín a Dasný a rovněž absolvovali sérii teoretických přednášek, které připravili zaměstnanci z úseku Správa, provoz a údržba přenosové soustavy.

V oblasti vysokého školství pokračovalo partnerství se všemi elektrotechnickými fakultami v ČR. Zaměstnanci Skupiny ČEPS v rámci odborných přednášek, absolventských a studentských veletrhů a exkurzí rozvíjeli vztahy s akademickým prostředím a posilovali povědomí studentů o všech činnostech ve Skupině ČEPS.



Spolupráce probíhala také se studentskými asociacemi, které působí na jednotlivých fakultách. V roce 2019 byl rovněž úspěšně zrealizován projekt Skupiny ČEPS Letní škola, na kterém se sešli studenti elektrotechnických a energetických oborů z vysokých škol napříč celou ČR. Během týdenního programu čekaly na studenty praktické workshopy, přednášky a také jedinečné exkurze do rozvodny v Hradci u Kadaně nebo do dispečerského sálu v Praze. Studenti nahlédli do každodenního chodu společnosti ČEPS, měli jedinečnou možnost získat cenné kontakty a vyzkoušeli si praktickou ukázkou toho, jak probíhá assessment centrum.

S několika absolventy programu již společnost aktivně zahájila spolupráci formou účasti ve stipendijním programu či brigády.

I v roce 2019 společnost ČEPS vypsala soutěž o nejlepší diplomovou práci roku. Vítěznou prací se stal text Ing. Michala Brůny s tématem „Analýza nesymetrie parametrů přenosových vedení pro různé konfigurace stožárů ZVN“. Vítěze vybrala odborná porota složená ze zaměstnanců společnosti.

Společnost ČEPS se pro rok 2019 umístila mezi studenty vysokých škol v TOP 5 zaměstnavatelů v oborové kategorii energetika, plynárenství a petrochemický průmysl.

### Fluktuace zaměstnanců v ČEPS, a.s., v roce 2019

V roce 2019 činila fluktuace zaměstnanců 4,03 %, včetně přirozených odchodů do důchodu to bylo 5,26 %.

### Fluktuace zaměstnanců ve Skupině ČEPS v roce 2019

V roce 2019 činila celková fluktuace zaměstnanců 7,28 %, hodnota bez přirozených odchodů do důchodu byla 6,22 %.

1. Úvodní slovo předsedy představenstva
2. Finanční a provozní ukazatele
3. Strategie společnosti
4. Profil společnosti
5. Orgány společnosti
6. Významné události roku 2019

7. Zpráva o podnikatelské činnosti ČEPS, a.s.
8. Vnitřní a vnější vztahy společnosti
9. Výsledky hospodaření za rok 2019  
FINANČNÍ ČÁST
10. Individuální účetní závěrka k 31. 12. 2019
11. Konsolidovaná účetní závěrka k 31. 12. 2019

12. Důležité údaje o účetní závěrce
13. Zpráva nezávislého auditora
14. Zpráva o vztazích
15. Rejstřík pojmů a zkratk
16. Odpovědnost za výroční zprávu
17. Identifikační a kontaktní údaje

### 8.2. VZTAH K ŽIVOTNÍMU PROSTŘEDÍ

Společnost ČEPS jako společensky odpovědná firma vnímá otázku odpovědnosti za životní prostředí jako velice důležitou. Svou podnikatelskou činností klade důraz na šetrný přístup ke krajině i na zodpovědné chování v každodenním chodu společnosti. V roce 2019 sledovala a podporovala ve všech oblastech ochrany životního prostředí (OŽP) trend v omezování negativních vlivů na životní prostředí, a to v rámci nových investičních záměrů, ale také při standardních provozních činnostech. Klade velký důraz na dodržování platné legislativy.

V roce 2019 se společnost ČEPS věnovala a cíleně zaměřila na zdokonalení havarijní připravenosti v oblasti OŽP (zejména ochrany povrchových a podzemních vod). Navázala praktickou spolupráci s novým smluvním poskytovatelem, společností DEKONTA, a.s., která zajišťuje tzv. Hot-line službu zaměřenou na zabezpečení nepřetržité havarijní služby pro případ ekologické havárie a odstranění následků ekologické havárie. V rámci této spolupráce byly prověřeny technické stavy potenciálně havarijních úseků (stav šachet, kanalizací) ve všech provozovaných energetických objektech. Velká pozornost byla věnována dokoupení a zdokonalení havarijních prostředků, to znamená, že se významně zvýšila efektivnost havarijní připravenosti tak, aby se v případě havarijních stavů zabránilo poškození životního prostředí, popř. aby škody byly minimální.

V roce 2019 si naše společnost ČEPS ověřila, že nastavený systém havarijní připravenosti je účinný, a to s ohledem na dva havarijní stavy, které společnost řešila na TR Řeporyje T 404 a TR Otrokovice T401. V obou případech se zabránilo poškození životního prostředí.

Ve spolupráci s úseky orientovanými na správu, provoz a údržbu PS a ICT, facility management a nákup byl v plném rozsahu plněn centrální projekt „Sjednocení správy energetického a neenergetického majetku“ (SSENM). Dosáhlo se zvýšení efektivnosti realizovaných služeb, optimalizace činností a rovněž finančních nákladů nejen v oblasti OŽP.

Společnost ČEPS se intenzivně, tak jako v minulých letech, věnovala problematice nakládání se skleníkovými plyny v rámci provozovaných technologií, u kterých podle striktně daných právních předpisů (ČR i EU)

sleduje nakládání s nimi, jejich případné úniky apod., a to vše s plněním příslušných právních povinností. Jedná se zejména o izolační a zhášecí médium plynem SF6 (fluorid sírový), který je součástí elektrických spínacích zařízení. V této souvislosti se sledují i potenciální úniky chladicích náplní klimatizačních jednotek a hasebních látek v rámci bezpečného provozování technologie IT apod.

Velkou pozornost věnovala společnost ČEPS zabezpečení standardů v OŽP u liniových staveb.

Tak jako v minulých letech byl brán zřetel na udržování transparentní a odborné komunikace s významnými institucemi v oboru životního prostředí, jako jsou MŽP, MZe, ČIŽP, KÚ aj., a to v rámci projednávání různých investičních akcí, implementace nové legislativy a rovněž při prováděných kontrolách všech provozů ČEPS.

Pokračovala realizace významných investičních akcí, v rámci kterých je zdokonalováno zabezpečení oblasti OŽP. Byla zkolaudována nová vodní díla (havarijní jímky, technologie ČZV, průmyslové kanalizace, úpravny vod, odlučovače tuků, sanační vrty apod.). Jednalo se hlavně o stavby „SOK – sanace T 203“, „PRN – sanace a monitoring podzemních vod“, „VIT – nová R420kV“, „TR Kočín – rozšíření rekonstrukce, přeústění vedení“ a jiné.

V oblasti OŽP byly v roce 2019 splněny všechny interně stanovené úkoly a také všechny právní povinnosti vyplývající z platné legislativy. V rámci kontrolních dohledů státních orgánů nebylo u společnosti ČEPS, tak jako v minulých letech, zjištěno porušení platné legislativy a nebyla udělena žádná sankce.



## 8. Vnitřní a vnější vztahy společnosti

### 8.3. SPOLEČENSKÁ ODPOVĚDNOST

Posláním společnosti ČEPS je především zajištění bezpečného a spolehlivého provozu a rozvoj elektroenergetické přenosové soustavy v rámci propojených evropských soustav. Společnost ČEPS silně vnímá důležitost spolehlivé dodávky elektřiny pro fungování hospodářství České republiky v kontextu zajištění její energetické bezpečnosti. Současně si uvědomuje svůj díl odpovědnosti za stav prostředí, v němž působí, a snaží se aktivně přispívat k jeho zlepšení.

Hlavní platformou společenské odpovědnosti firmy je dárcovský program, jehož základními pilíři jsou: rozvoj technického školství, sport znevýhodněných skupin občanů, kultura, charitativní a humanitární pomoc a ochrana životního prostředí. ČEPS, a.s., pomáhá druhým rozvíjet jejich potenciál a talent a umožňuje vznik projektů, které by bez její podpory nebyly realizovány nebo by byly výrazně limitovány. Společnost podporuje zejména nadregionální aktivity se širším společenským dosahem. Její pomoc ale směřuje i k podpoře rozvoje v konkrétních oblastech a obcích, kam významněji dopadá výstavba či provoz přenosové soustavy.

Společnost ČEPS si je vědoma, že k vychování dostatečného množství odborníků v oboru elektroenergetiky je zapotřebí investovat dostatek času, vědomostí i prostředků do kvalitního technického vzdělávání a motivace studentů. Proto podporuje technické školství a v jeho rámci nejen odborné exkurze a akvizice technického vybavení škol, ale také finančně přispívá na stipendia nadaných studentů.

Svou charitativní a humanitární pomoc cílila společnost ČEPS především na neziskové organizace poskytující sociální služby tělesně, zdravotně nebo sociálně handicapovaným občanům. Další formou podpory byly příspěvky na vybavení ústavů sociální péče a pomoc pro zdravotně postižené při opatrování kompenzačních, rehabilitačních a reedukačních pomůcek.

V rámci rozvoje sportu znevýhodněných skupin občanů podpořila ČEPS, a.s., v roce 2019 například Dětskou paralympiádu. Podpora oblasti kultury zase zahrnovala cenově zvýhodněná školní a studentská představení ve vybraných divadlech, významné projekty na ochranu

1. Úvodní slovo předsedy představenstva
2. Finanční a provozní ukazatele
3. Strategie společnosti
4. Profil společnosti
5. Orgány společnosti
6. Významné události roku 2019

7. Zpráva o podnikatelské činnosti ČEPS, a.s.
8. Vnitřní a vnější vztahy společnosti
9. Výsledky hospodaření za rok 2019  
FINANČNÍ ČÁST
10. Individuální účetní závěrka k 31. 12. 2019
11. Konsolidovaná účetní závěrka k 31. 12. 2019

12. Důležité údaje o účetní závěrce
13. Zpráva nezávislého auditora
14. Zpráva o vztazích
15. Rejstřík pojmů a zkratk
16. Odpovědnost za výroční zprávu
17. Identifikační a kontaktní údaje

architektonických památek či neziskové projekty, které by bez podpory společnosti ČEPS nevznikly. ČEPS, a.s., také podpořila řadu projektů zaměřených na ochranu životního prostředí, rozvoj úsporných technologií s důrazem na snížení energetické náročnosti a environmentální osvětu.

### 8.4. KOMUNIKACE, MARKETING A BUDOVÁNÍ DOBRÉHO JMÉNA SPOLEČNOSTI

Společnost ČEPS je strategicky důležitou firmou v české elektroenergetice a tomu by mělo odpovídat její vnímání mezi odbornou i širokou veřejností, stakeholdery a opinion makery. Mezi základní úkoly a cíle jejich komunikačních a marketingových aktivit proto patří posilování dobrého jména a zvyšování povědomí o unikátním poslání ČEPS, a.s., efektivní dialog se stakeholdery a podpora prosazování strategických záměrů společnosti.

K dosažení cílů externí komunikace používá společnost ČEPS řadu komunikačních nástrojů, adekvátně jednotlivým cílovým skupinám. Vedle základních komunikačních prostředků, jako jsou tiskové zprávy, tiskové konference, individuální i skupinová přímá osobní setkání s novináři, rozhovory či autorské texty, využívá ČEPS, a.s., také spolupráci s odbornými tituly v rámci inzerce (oborová média, přílohy deníků a týdeníků zaměřené na energetiku). Témata zaměřená na popularizaci činnosti společnosti pro širokou veřejnost jsou zpracovávána formou příspěvků na sociálních sítích či speciálních webových stránkách (microsites).

Mezi hlavní témata korporátní komunikace v roce 2019 patřily realizace investičních záměrů v oblasti rozvoje přenosové soustavy, inovační projekty věnující se novým řešením pro spolehlivý provoz české elektrizační soustavy, bezpečnost se zaměřením na společná cvičení ve spolupráci s Armádou ČR a složkami IZS a témata související s nařízením EU a dynamickým vývojem v sektoru elektroenergetiky. Probíhala také komunikace projektů v rámci společenské odpovědnosti firmy a sponzoringu. S cílem rozšířit povědomí o činnosti společnosti byla v roce 2019 spuštěna aplikace s názvem „Přenosová soustava“, která prostřednictvím 3D modelace představuje hlavní prvky přenosové soustavy a nabízí možnost vyzkoušet si zjednodušené dispečerské řízení elektrizační sítě České republiky.

Marketingová komunikace se týkala především budování známosti značky prostřednictvím partnerství v oblastech podpory technického vzdělávání, sportu a kultury. Do první zmíněné skupiny patřily například projekty Energetická gramotnost a Energetická olympiáda, jejichž prostřednictvím podporuje ČEPS, a.s., vzdělávání dětí a mládeže v elektroenergetice a tím také rozvoj celého oboru do budoucna. Oblast podpory sportu reprezentovalo kupříkladu partnerství Českého atletického svazu a České obce sokolské.

ČEPS, a.s., klade důraz na sport dětí a mládeže, partnersky se proto podílela také na spolupráci s Českým olympijským výborem (Olympiáda dětí a mládeže), Českou basketbalovou federací (mládežnický basketbal) a Českým florballem (florbalový turnaj ČEPS Cup).

Podpora kulturních projektů směřovala zejména do regionů. Společnost ČEPS partnersky podpořila řadu regionálních festivalů klasické hudby s celorepublikovým přesahem – za všechny je možné zmínit Mezinárodní hudební festival Český Krumlov, Mezinárodní hudební festival Lípa Musica nebo České kulturní slavnosti.

Komunikační aktivity se v roce 2019 rozvíjely rovněž v oblasti interní komunikace. Hlavní komunikační kanál společnosti, firemní intranet, byl doplněn o nový nástroj: e-newsletter. Zároveň probíhal také rozvoj nástrojů pro získávání zpětné vazby zaměstnanců. V rámci interní komunikace byly zveřejňovány aktivity zaměřené na oblast podpory technického školství i témata týkající se společenské odpovědnosti firmy a sponzoringu.

V průběhu roku 2019 byl rovněž realizován celofiremní projekt ŽIJU ZDRAVĚ zaměřený na zvýšení povědomí zaměstnanců v oblasti zdravého životního stylu. Projekt uváděla v širší povědomí mimo jiné atraktivní videa a doprovázela ho informační kampaň doplněná sérií workshopů.



PODRUŽNÝ ROZVADĚČ  
NEZAJIŠTĚNÝ  
VLASTNÍ SPOTŘEBY

226.9

3+PEN PE+N, 400/230V, 50Hz, TN-C-S



UDS3A ANH03  
UDS3A ANH05

PODRUŽNÝ ROZVADĚČ  
ZAJIŠTĚNÝ  
VLASTNÍ SPOTŘEBY

227.1

3+PEN PE+N, 400/230V, 50Hz, TN-C-S



UDS3A ANJ02  
UDS3A ANJ04

ELTEK  
always on  
USMĚRNOVAČ  
STEJNOSMĚRNÝ SYSTÉM



HLAVNÍ ROZVADĚČ  
DECENTRALIZOVANÉHO  
SYSTÉMU 220V=

230.2

0.0 0.0

2L+PE, 220V DC, IT 1.1



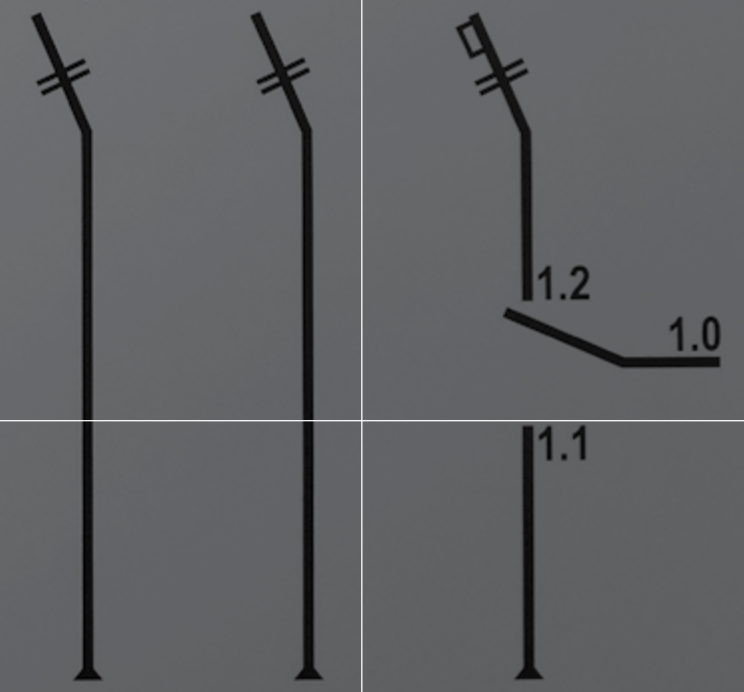
UDS3D ATW01  
UDS3D ATR01

PODRUŽNÝ ROZVADĚČ  
CENTRALIZOVANÉHO  
SYSTÉMU 220V=

230.1

0.0 0.0

2L+PE, 220V DC, IT 1.2



UDS3B ATJ01  
UDS3B ATJ02  
UDS3D ATP01

09

VÝSLEDKY  
HOSPODAŘENÍ  
ZA ROK 2019

UDS3D ANL01

UDS3D ANM01

UDS\_3D ATW

UDS3D ATP01

UDS3D ATR01



### → Leden

- Ve dnech 1. a 2. 1. 2019 byla z důvodu vysokého napětí vypnuta rozvodna Horní Životice.
- Dne 22. 1. 2019 byla na žádost společnosti ČEPS ve více hodinách realizována havarijní výpomoc z PSE v maximální výši 300 MW a ze SEPS ve výši 100 MW.

### → Únor

- Dne 12. 2. 2019 došlo k výpadku transformátoru T404 v rozvodně Řeporyje působením ochran. Během výpadku nedošlo k omezení spotřeby. Příčinou byl zkrat v aktivní části transformátoru s následným únikem oleje. Transformátor ne byl nadále provozuschopný. Dne 21. 4. 4. 2019 byl transformátor T404 po výměně stroje uveden zpět do rutinního provozu.
- Dne 25. 2. 2019 byla na žádost ČEPS, a.s., ve více hodinách realizována havarijní výpomoc z PSE v maximální výši 300 MW.

### → Březen

- Dne 13. 3. 2019 došlo k výpadku blokového vedení V481 (Dalešice–Slavětice) impulzem z elektrárny. Výpadkem došlo k omezení výroby ve výši 180 MW po dobu 33 minut, které nebylo způsobeno ČEPS, a.s.
- Dne 20. 3. 2019 byla ukončena oprava jedné jednotky PST T452 v rozvodně Hradec. Po úspěšné časové zkoušce byla dne 23. 3. 2019 plně obnovena možnost regulace přenášeného výkonu na profilu s 50Hertz. Do konce měsíce bylo regulováno celkem ve 3 dnech. Po celou dobu

1. Úvodní slovo předsedy představenstva  
2. Finanční a provozní ukazatele  
3. Strategie společnosti  
4. Profil společnosti  
5. Orgány společnosti  
6. Významné události roku 2019

7. Zpráva o podnikatelské činnosti ČEPS, a.s.  
8. Vnitřní a vnější vztahy společnosti  
9. Výsledky hospodaření za rok 2019  
FINANČNÍ ČÁST  
10. Individuální účetní závěrka k 31. 12. 2019  
11. Konsolidovaná účetní závěrka k 31. 12. 2019

12. Důležité údaje o účetní závěrce  
13. Zpráva nezávislého auditora  
14. Zpráva o vztazích  
15. Rejstřík pojmů a zkratk  
16. Odpovědnost za výroční zprávu  
17. Identifikační a kontaktní údaje

opravy jednotky T452 probíhala regulace na německé straně v rozvodně Röhrsdorf (50Hertz), a to v lednu celkem ve 26 dnech, v únoru ve 28 dnech a v březnu ve 20 dnech.

### → Duben

- Dne 2. 4. 2019 došlo k výpadku transformátoru T202 v rozvodně Opočíněk s celkovým omezením spotřeby ve výši 9 MWh. Příčinou byla porucha v síti 110 kV.
- Dne 9. 4. a 15. 4. 2019 došlo k výpadku blokového vedení V467 (Výškov–Počerady) signálem od stojícího bloku. Kvůli výpadkům došlo ke krátkodobým omezením výroby ve výši 340 a 180 MW, která nebyla způsobena společností ČEPS.
- Dne 22. 4. 2019 poskytl TenneT DE zápornou havarijní výpomoc pro ČEPS, a.s., ve výši maximálně 200 MW. Příčinou byl přebytek výkonu v ES ČR.

### → Květen

- Dne 14. 5. 2019 došlo k výpadku transformátoru T401 v rozvodně Bezděčín s celkovým omezením spotřeby ve výši 5 MWh. Příčinou byla chybná manipulace v rozvodně 110 kV.
- Dne 15. 5. 2019 dvakrát došlo k výpadku blokového vedení V463 (Hradec–Tušimice) impulzem z elektrárny. Kvůli výpadkům došlo ke krátkodobým omezením výroby ve výši 200 MW, která nebyla způsobena společností ČEPS.
- Dne 21. 5. 2019 byla na žádost APG operativně krátkodobě vypnuta vedení V437 a V438 (Slavětice–Dürnröhr). Byla zjištěna přítomnost člověka na vedení. Z důvodu neplnění kritéria N-1 byl po dobu vypnutí realizován mezinárodní redispečink z APG do ČEPS, a.s., ve výši 200 MW.

### → Červen

- Dne 27. 5. 2019 byl na žádost společnosti ČEPS realizován mezinárodní redispečink z APG do ČEPS, a.s., v maximální výši 300 MW. Příčinou bylo nedodržování kritéria N-1 v rozvodně Slavětice (přetěžování podélného spínače přípojnic). Ve stejné době byl v systémech EAS a EVS zapnut varovný signál.
- Dne 7. 6. 2019 došlo k výpadku transformátoru T402 v rozvodně Čebín ze strany 110 kV s celkovým omezením spotřeby ve výši 9 MWh. Příčinou byla bouřka a následné působení ochran v síti 110 kV.
- Dne 12. 6. 2019 v 15:05 došlo k výpadku vedení V401 (Týnec–Krasíkov). Příčinou byl utržený izolátorový řetězec. Z důvodu současně plánované vypnutí vedení V400 (Čechy Střed–Týnec) přešla elektrárna Chvaletice do ostrovního provozu o velikosti cca 230 MW zatížení v uzlové oblasti Týnec. Během ostrovního provozu došlo k celkovému omezení spotřeby ve výši 17 MWh. Dále došlo k omezení výroby elektrárny Chvaletice a OZE v maximální výši 125 MW a 34 MW. Ve 21:13 byl ukončen ostrovní provoz elektrárny Chvaletice, a to zapnutím vedení V400 po vyžádaném přerušení prací na vedení. Vedení V401 bylo opraveno a zapnuto dne 13. 6. 2019.
- Dne 15. 6. 2019 byl na žádost APG realizován mezinárodní redispečink z APG do ČEPS, a.s., ve výši 250 MW. Příčinou bylo nedodržování kritéria N-1 v síti APG.



### → Červenec

- Dne 10. 7. 2019 došlo k výpadku transformátoru T402 v rozvodně Chotějovice s celkovým omezením spotřeby ve výši 1 MWh. Příčinou bylo nadbytečné působení ochran v reakci na blízký zkrat v síti 110 kV.
- Dne 12. 7. 2019 poskytla společnost ČEPS havarijní výpomoc pro PSE ve výši 200 MW. Příčinou byly bilanční problémy v PSE.

### → Srpen

- Dne 1. 8. byly předány do dispečerského řízení vedení V413 (Řeporyje–Mírovka) a vedení V416 (Mírovka–Prosenice). Jedná se o nově vybudované zaústění stávajícího vedení Řeporyje–Prosenice do rozvodny Mírovka.
- Dne 19. 8. 2019 došlo k výpadku transformátoru T401 v rozvodně Otrokovice působením ochran bez omezení spotřeby. Příčinou byla havárie průchodky 420 kV a následný požár transformátoru.
- Dne 22. 8. 2019 poskytla společnost ČEPS havarijní výpomoc pro PSE ve výši 200 MW. Příčinou byly bilanční problémy v PSE.
- Dne 27. 8. byl z důvodu neplnění kritéria N-1 v síti APG realizován (od 11:00 do 18:00) řetězený redispečink ze SEPS přes ČEPS, a.s., do APG ve výši 200 MW. V ČR nebylo v rámci redispečinku realizováno žádné opatření.
- Dne 31. 8. 2019 byl v systémech EAS a EVS zapnut varovný signál. Důvodem byla nefunkčnost vyšších funkcí řídicího systému (kontingenční analýza v reálném čase).

### → Září

- Dne 4. 9. 2019 došlo k výpadku transformátoru T402 v rozvodně Prosenice ze strany 110 kV s celkovým omezením spotřeby ve výši 8 MWh. Příčinou byl zkrat na přípojnicích v rozvodně 110 kV.
- Dne 11. 9. 2019 došlo k výpadku transformátoru T403 v rozvodně Sokolnice s celkovým omezením spotřeby ve výši 16 MWh. Příčinou bylo působení ochran v rozvodně 110 kV.
- Dne 30. 9. 2019 došlo k výpadku transformátoru T402 v rozvodně Prosenice ze strany 110 kV s omezením spotřeby ve výši 11 MWh. Příčinou byl zkrat na přípojnicích v rozvodně 110 kV.

### → Říjen

- Dne 8. 10. 2019 došlo k výpadku transformátoru T401 v rozvodně Verněřov s celkovým omezením spotřeby ve výši 8 MWh. Příčinou bylo selhání vypínače v síti 110 kV.
- Dne 13. 10. 2019 došlo dvakrát k výpadku blokového vedení V462 ((Hradec–Pruněrov 1) impulzem z elektrárny. Příčinou byla závada v komunikační vazbě na straně elektrárny.

### → Listopad

- Dne 11. 11. 2019 byl v systémech EAS a EVS zapnut varovný signál. Důvodem byl výpadek systému MMS.
- Dne 13. 11. 2019 byl na žádost APG realizován mezinárodní redispečink z APG do ČEPS v maximální výši 400 MW. Příčinou bylo nedodržování kritéria N-1 v síti APG.
- Dne 15. 11. 2019 byl v rozvodně Vítkov uveden do provozu nový transformátor T202.
- Dne 25. 11. 2019 došlo k výpadku blokového vedení V481 (Dalešice–Slavětice) impulzem z elektrárny. Výpadkem došlo k omezení výroby 70 MW po dobu 12 minut, které nebylo způsobeno společností ČEPS.

### → Prosinec

- Dne 13. 12. 2019 byl po výměně stroje uveden zpět do rutinního provozu transformátor T401 v rozvodně Otrokovice.
- Ve dnech 24. až 31. 12. 2019 byly z důvodu vysokého napětí vypnuty rozvodny Horní Životice a Kletné. Ze stejného důvodu byla vypnuta také rozvodna Tábor, a to ve dnech 26. až 31. 12. 2019.



## 9. Výsledky hospodaření za rok 2019

### 9.1. VÝVOJ VÝNOSŮ, NÁKLADŮ A ZISKU

Většina výnosů podléhá cenové regulaci, proti tomu nákup služeb, elektrické energie na krytí ztrát a materiálu je plně ovlivňován trhem.

Provozní a finanční výnosy Skupiny ČEPS dosáhly za rok 2019 hodnoty 15 059 mil. Kč. Významný vliv na výši provozních výnosů měly především tržby za rezervaci kapacity na přeshraničních profilech (aukce). V první polovině roku byly na profilu se Slovenskem vyšší výnosy z měsíční a denní kapacity. V souvislosti s rozpojením německo-rakouské obchodní zóny se zvýšila poptávka po kapacitách na českých hranicích, což vedlo k významně vyššímu příjmu z aukcí. V druhé polovině roku byla, zejména kvůli suchu v Evropě, velká poptávka po kapacitě na Polsko a Slovensko, což vedlo k extrémně vysokým výnosům na těchto profilech z denních aukcí, popř. k rozpojení trhů.

Provozní a finanční náklady dosáhly ve sledovaném období výše 11 287 mil. Kč. Významný vliv na růst nákladů a ve stejné výši i výnosů měl objem přenesené energie.

V průběhu roku 2019 bylo přeneseno celkem (objem energie na výstupu z PS) 66 447 GWh. Objem přenesené energie je ovlivňován změnami ekonomických a hospodářských podmínek ČR, resp. spotřebou elektrické energie, objemem tranzitu i dalšími faktory, jako jsou např. klimatické podmínky, mimořádné události v přenosové soustavě aj.

Výše některých kategorií výnosů, resp. nákladů – zejména výnosů z aukcí a ITC mechanismu – závisí na faktorech z hlediska ČEPS, a.s., neovlivnitelných a vykazuje značnou volatilitu.

Ceny za služby provozovatele přenosové soustavy a pravidla účtování byly stanoveny Cenovým rozhodnutím Energetického regulačního úřadu č. 5/2019 ze dne 26. listopadu 2019.

Vliv na celkovou výši výnosů má především vyšší objem přenesené energie v souvislosti s činností MC shipping (bez dopadu na hospodářský výsledek), tržby za rezervaci kapacity na přeshraničních profilech (aukce) a výnosy z ITC. Vyšší příjmy z aukcí byly v souvislosti

1. Úvodní slovo předsedy představenstva
2. Finanční a provozní ukazatele
3. Strategie společnosti
4. Profil společnosti
5. Orgány společnosti
6. Významné události roku 2019

7. Zpráva o podnikatelské činnosti ČEPS, a.s.
8. Vnitřní a vnější vztahy společnosti
9. Výsledky hospodaření za rok 2019  
FINANČNÍ ČÁST
10. Individuální účetní závěrka k 31. 12. 2019
11. Konsolidovaná účetní závěrka k 31. 12. 2019

12. Důležité údaje o účetní závěrce
13. Zpráva nezávislého auditora
14. Zpráva o vztazích
15. Rejstřík pojmů a zkratk
16. Odpovědnost za výroční zprávu
17. Identifikační a kontaktní údaje

s rozpojením německo-rakouské obchodní zóny a také kvůli suchu v celé Evropě, kdy se v obou případech výrazně zvýšila poptávka po kapacitě.

Finanční výnosy tvoří výnosové úroky, výnosy z podílů, kurzové zisky a ostatní finanční výnosy.

Vliv na celkovou výši nákladů má, stejně jako u výnosů, vyšší objem přenesené energie v souvislosti s činností MC shipping (bez dopadu na hospodářský výsledek). Vzhledem k vyššímu objemu aukcí se zvýšily náklady na resale. Naopak významná úspora nastala v nákladech na redispečink, ITC, a ztráty.

Finanční náklady tvoří nákladové úroky, kurzové ztráty a ostatní finanční náklady.

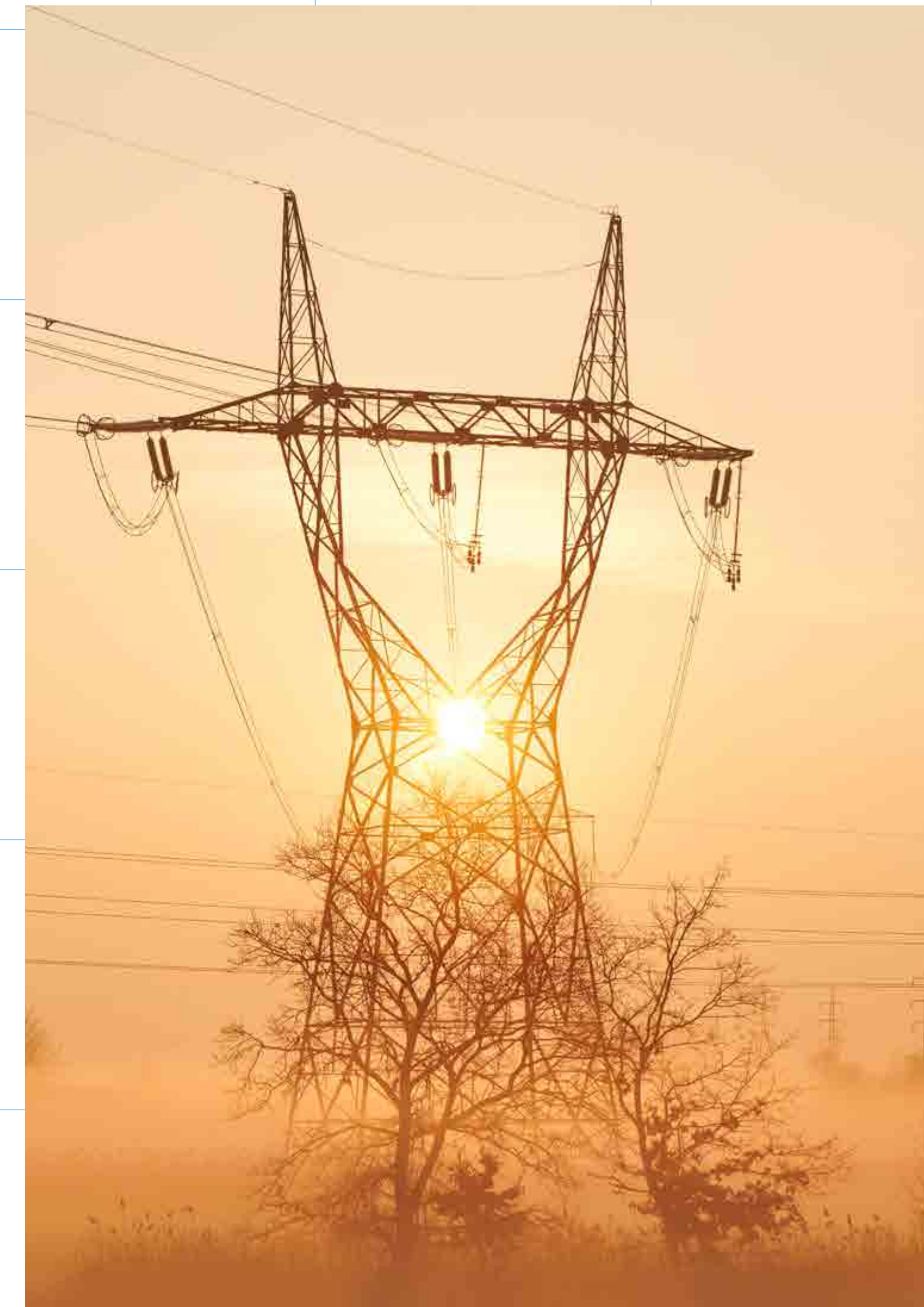
### 9.2. VÝSLEDEK HOSPODAŘENÍ

Za rok 2019 bylo dosaženo hospodářského výsledku před zdaněním 3 772 mil. Kč.

Společnost ČEPS jako regulovaný subjekt může dosáhnout pouze úrovně zisku stanovené regulačními parametry, které určuje Energetický regulační úřad. Pokud se dosažená skutečnost v běžném roce odchyluje od stanovených hodnot, jsou tyto odchylky (korekční faktory) zahrnuty do regulačních parametrů v budoucím období a tím ovlivňují hospodářské výsledky společnosti s dvouletým posunem.

#### Vývoj výsledku hospodaření před zdaněním

(v mil. Kč)	2019	2018	2017	2016	2015	2014	2013
Výsledek hospodaření před zdaněním	3 772	2 607	3 095	1 814	3 083	1 350	2 282
Provozní výsledek hospodaření	3 774	2 630	3 137	1 827	4 588	1 372	2 320
Finanční výsledek hospodaření	2	-23	-42	-13	1 505	22	38





## 9. Výsledky hospodaření za rok 2019

Výsledek hospodaření po zdanění za rok 2019 dosáhl hodnoty 3 063 mil. Kč. Celková zaúčtovaná daň z příjmů je součtem splatné daně a daně odložené a činila 709 mil. Kč. Odložená daň snižuje netto hospodářský výsledek a má charakter odloženého daňového závazku.

### 9.3. STRUKTURA MAJETKU

V roce 2019 byla suma celkových aktiv 43 289 mil. Kč. Z toho největší část je obsažena v dlouhodobém hmotném a nehmotném majetku v užívání, a to ve výši 33 325 mil. Kč. Hodnota nedokončeného dlouhodobého hmotného a nehmotného majetku včetně záloh činila 5 542 mil. Kč. Hodnota ostatních aktiv v roce 2019 (dlouhodobý finanční majetek a oběžná aktiva) představovala 4 406 mil. Kč.

Suma pasiv byla ve výši 43 289 mil. Kč. Vlastní kapitál tvoří základní kapitál, nerozdělené zisky minulých let a běžného období a rezervní fondy. Základní kapitál, který tvoří 178 557 333 akcií na jméno s nominální hodnotou 59 Kč, zůstal nezměněn. Nerozdělený zisk minulých let a běžného období činil 12 087 mil. Kč a hodnota fondů ze zisku se rovnala 8 752 mil. Kč. Objem cizích zdrojů v roce 2019 (dlouhodobé závazky, krátkodobé závazky, bankovní úvěry a výpomoci, rezervy a ostatní pasiva) představoval 11 914 mil. Kč.

1. Úvodní slovo předsedy představenstva  
2. Finanční a provozní ukazatele  
3. Strategie společnosti  
4. Profil společnosti  
5. Orgány společnosti  
6. Významné události roku 2019

7. Zpráva o podnikatelské činnosti ČEPS, a.s.  
8. Vnitřní a vnější vztahy společnosti  
9. Výsledky hospodaření za rok 2019  
FINANČNÍ ČÁST  
10. Individuální účetní závěrka k 31. 12. 2019  
11. Konsolidovaná účetní závěrka k 31. 12. 2019

12. Důležité údaje o účetní závěrce  
13. Zpráva nezávislého auditora  
14. Zpráva o vztazích  
15. Rejstřík pojmů a zkratk  
16. Odpovědnost za výroční zprávu  
17. Identifikační a kontaktní údaje

CZ / ENG

### Vývoj struktury majetku (netto)

(v mil. Kč)	2019	2018	2017	2016	2015	2014	2013
Dlouhodobý hmotný a nehmotný majetek v užívání	33 325	32 722	31 854	28 658	26 122	24 051	23 088
Dlouhodobý finanční majetek	16	16	16	16	15	5	2
Nedokončený dlouhodobý hmotný a nehmotný majetek vč. záloh	5 542	4 057	4 222	6 482	7 153	5 588	3 553
Oběžná aktiva	4 406	4 718	2 002	1 757	3 462	3 038	4 744
<b>Aktiva celkem</b>	<b>43 289</b>	<b>41 513</b>	<b>38 094</b>	<b>36 913</b>	<b>36 752</b>	<b>32 682</b>	<b>31 387</b>
Základní kapitál	10 535	10 535	10 535	10 535	10 535	10 535	10 535
Rezervní fondy a ostatní fondy ze zisku	8 752	7 999	7 616	6 968	6 388	6 139	4 981
Výsledek hospodaření minulých let	12 087	10 877	9 947	8 634	8 396	8 338	8 474
Výsledek hospodaření běžného účet. období							
Dlouhodobé závazky	2 853	2 746	2 855	2 666	2 571	2 424	2 180
Krátkodobé závazky	2 213	1 480	1 546	1 921	2 490	2 002	2 083
Bankovní úvěry a výpomoci	6 833	7 786	5 558	5 983	6 360	3 237	3 114
Rezervy a ostatní pasiva	15	90	37	206	12	7	20
<b>Pasiva celkem</b>	<b>43 289</b>	<b>41 513</b>	<b>38 094</b>	<b>36 913</b>	<b>36 752</b>	<b>32 682</b>	<b>31 387</b>



### 9.4. INVESTIČNÍ ČINNOST

Rok 2019 navázal svými výsledky na rozsáhlý rozvoj přenosové soustavy z předchozích let. Cílem tohoto rozvoje je splnit nové požadavky tuzemských zákazníků i úkoly vyplývající z mezinárodní spolupráce na trhu s elektrickou energií.

Součástí těchto investic je modernizace transformoven, obměna transformačních vazeb, výstavba nových vedení, posílení přenosové kapacity některých stávajících vedení a úspěšné ukončení přechodu všech stanic přenosové soustavy na dálkové ovládání.

Náročný investiční program společnosti ČEPS byl realizován ve spolupráci s dceřinou společností ČEPS Invest, a.s. Vzhledem k tomu, že úroky z úvěrů nejsou ERÚ zahrnuty do oprávněných nákladů, společnost kapitalizovala část úroků a tím zajišťuje jejich návratnost. Výkup pozemků je většinou dlouhodobou záležitostí a byl společností prakticky neovlivnitelný.

#### Významné stavby, jejichž realizace proběhla v roce 2019:

- Pokračovala výstavba nové transformovny TR Vítkov 420 kV s technologií GIS (plynem izolované rozvodny) pro posílení spolehlivosti napájení Karlovarského kraje.
- Probíhá rekonstrukce a rozšíření transformovny Kočín jak v části 110 kV, tak i v části 420 kV. Náročná rekonstrukce v tomto významném uzlu přenosové soustavy bude trvat až do roku 2023.
- Byla dokončena akce „Horní Životice – výměna T402 kompenzací“ a tím došlo ke zvýšení spolehlivosti napájení oblasti Moravskoslezského kraje a k lepším napěťovým poměrům v této části naší sítě.
- V roce 2019 začala akce výměny transformátoru T401 v TR Chodov 420 kV, která zajišťuje napájení hlavního města Prahy.

1. Úvodní slovo předsedy představenstva
2. Finanční a provozní ukazatele
3. Strategie společnosti
4. Profil společnosti
5. Orgány společnosti
6. Významné události roku 2019

7. Zpráva o podnikatelské činnosti ČEPS, a.s.
8. Vnitřní a vnější vztahy společnosti
9. Výsledky hospodaření za rok 2019  
FINANČNÍ ČÁST
10. Individuální účetní závěrka k 31. 12. 2019
11. Konsolidovaná účetní závěrka k 31. 12. 2019

12. Důležité údaje o účetní závěrce
13. Zpráva nezávislého auditora
14. Zpráva o vztazích
15. Rejstřík pojmů a zkratk
16. Odpovědnost za výroční zprávu
17. Identifikační a kontaktní údaje

- V oblasti modernizace a rekonstrukce transformoven začaly v roce 2019 realizace akcí „Prosenice – rozšíření a rekonstrukce“, „Výškov – rozšíření rozvodny“, „Vítkov – T202 výměna“, „Vítkov – úprava R245 kV, včetně zaústění“ a „Přeštice – rozšíření R420 kV, úprava R245 kV“.
- V oblasti modernizace řídicích systémů a ochran byla dokončena akce „Slavětice – obnova řídicího systému, ochran a vlastní spotřeby“ a na transformovnách Bezděčín a Vítkov obnova staniční úrovně řídicího systému.
- V transformovně Nošovice bylo zmodernizováno pracoviště technického dohledového centra.
- Byla dokončena dostavba areálu společnosti ČEPS na Bohdalci, která řešila rekonstrukci budovy D, venkovních ploch a komplexní bezpečnost areálu včetně nového vjezdu.
- V oblasti výstavby vedení byla dokončena výstavba nové linky V413/416 – smyčka do TR Mírovka a hlavní část modernizace linky V402 Krasíkov–Prosenice, kdy zbývá dokončit pouze nátěry.
- Byla zahájena realizace akce „V490/491 Přeštice–Vítkov – výstavba nového vedení“ v trase původního vedení V221/222.
- Dále byla z velké části realizována akce „V422 Čebín–Mírovka – modernizace“, kde budou v roce 2020 dokončeny pouze nátěry, a byla provedena první etapa akce „V465/466 Hradec u Kadaně–Elektrárna Pruněrov II – modernizace“.
- Bylo získáno stavební povolení na akci „Milín – nová R420 kV“ a územní rozhodnutí na akci „V450/428 Výškov–Babylon – zdvojení vedení“.

Důležitým zdrojem financování investic je čerpání fondů Evropské unie. Do konce roku 2019 byly načerpány dotace ze všech dotačních programů, kterých se společnost ČEPS účastní.





## 9. Výsledky hospodaření za rok 2019

1. Úvodní slovo předsedy představenstva  
2. Finanční a provozní ukazatele  
3. Strategie společnosti  
4. Profil společnosti  
5. Orgány společnosti  
6. Významné události roku 2019

7. Zpráva o podnikatelské činnosti ČEPS, a.s.  
8. Vnitřní a vnější vztahy společnosti  
9. Výsledky hospodaření za rok 2019  
FINANČNÍ ČÁST  
10. Individuální účetní závěrka k 31. 12. 2019  
11. Konsolidovaná účetní závěrka k 31. 12. 2019

12. Důležité údaje o účetní závěrce  
13. Zpráva nezávislého auditora  
14. Zpráva o vztazích  
15. Rejstřík pojmů a zkratk  
16. Odpovědnost za výroční zprávu  
17. Identifikační a kontaktní údaje

CZ / ENG

### Přehled čerpání investičních nákladů

(v mil. Kč)	2019	2018	2017	2016	2015	2014	2013
Investice celkem	4 581	3 444	3 574	4 664	5 655	4 697	3 671,9
z toho:							
Investiční akce	4 564	3 427	3 506	4 574	5 615	4 454	3 604,9
z toho dotace:	391	391	51	113			
Výkup pozemků	4	4	49	58	9	21	53
Kapitalizované úroky	14	14	19	32	31	19	15
Záloha PST	0	0	0	0	0	204	0

### Vývoj hlavních ekonomických ukazatelů (v %)

Ukazatel	2019	2018	2017	2016	2015	2014	2013
Stupeň odepsanosti HDM v užívání	46,1	44,9	43,9	45,5	46,2	46,5	46
Míra krytí investičního majetku	96,3	98,8	91,3	90,3	94,1	93,9	99,7
Celková zadluženost (bez rezerv)	27,5	29,2	26,2	28,7	31,1	23,5	23,6
Dlouhodobá zadluženost k 31. 12.	14,0	16,7	12,7	15,2	16,3	8,6	8,2
Rentabilita vlastního kapitálu brutto	14,0	16,7	11,4	7,1	12,3	5,5	19
Rentabilita aktiv brutto	8,9	6,5	8,1	4,9	8,9	4,2	14,5
Krytí stálých aktiv	80,7	79,9	77,9	74,3	76,1	84,4	90
Celková likvidita	138,5	187,0	85,0	74,6	102,5	105,3	159,2
Provozní nákladovost	75,0	81,7	77,8	85,5	87,9	90,1	84,8
Provozní nákladovost bez vlivu odpisů	58,6	64,8	61,0	68,1	72,2	74,7	70,8

### 9.5. OČEKÁVANÝ HOSPODÁŘSKÝ VÝVOJ V ROCE 2020

V roce 2020, který je pátým a zároveň posledním rokem čtvrtého regulačního období, se bude společnost ČEPS aktivně účastnit nastavení systému metodiky regulace pro páté regulační období, které bude probíhat v letech 2021 až 2025.

Plánovaný hospodářský výsledek před zdaněním na rok 2020 dle CAS zohledňuje metodiku a parametry regulace stanovené ERÚ a činí 3 286,0 mil. Kč. Plán regulovaných výnosů vychází z předpokládaných objemů přenesené a spotřebované elektrické energie, předpokládaných objemů ztrát elektrické energie v přenosové soustavě, nákupu PpS, dále pak z předpokládaného zapojení přenosové soustavy do evropského trhu s elektrickou energií a dalších proměnných a stálých nákladů souvisejících s provozem a údržbou přenosové soustavy včetně dispečerského řízení. Výnosy společnosti podléhají z 99 % cenové regulaci a jejich objem je zároveň určen cenovým rozhodnutím ERU č. 5/2019 ze dne 26. listopadu 2019.

Předmětem regulace je také dosažený výsledek hospodaření z aukcí na přeshraničních profilech, ze zúčtování ITC mechanismu a z výnosů od OTE, a.s., za zúčtování odchylek, obchodu s regulační energií včetně regulační energie GCC.

Významným předpokladem splnění plánovaných hospodářských výsledků je dodržení plánu stálých a proměnných nákladů, které jsou ovlivňovány tržními mechanismy, vývojem inflace cen průmyslových výrobců, změnami úrokové míry a směnných kurzů a v neposlední řadě vývojem spotřeby elektrické energie.

Investiční plán na rok 2020 vychází z dlouhodobého strategického investičního plánu rozvoje přenosové soustavy a dle CAS, předpokládá výdaje ve výši 5 091,5 mil. Kč upravené o hodnotu výkupu pozemků, úroků a dotací. Uvedení majetku do užívání dle CAS upravené o hodnotu pozemků a dotací, je předpokládáno v hodnotě 3 700,6 mil. Kč. Investiční program je realizován ve spolupráci s dceřinou společností ČEPS Invest, a.s.



Strategický investiční Plán ČEPS, a.s., představuje souhrn jednotlivých investičních akcí, které vycházejí ze současných znalostí existujících a očekávaných žádostí o připojení, z nezbytné obnovy rozvoden a vedení a také z vlastních plánovaných rozvojových akcí ČEPS, a.s.

Vzhledem k dosavadnímu průběhu čerpání dotačních programů mohou vnější vlivy (např. změny legislativy, změny podmínek čerpání dotací) v jednotlivých letech významně ovlivnit odchylky od předpokladů při tvorbě plánu. Z těchto důvodů lze přesnou výši čerpání velmi obtížně predikovat, stejně jako skutečnou výši uplatnění dotací k aktivaci. Odchylky od původních předpokladů mohou být až ve výši stovek milionů korun.

Mezi nejvýznamnější stavby, jejichž realizace je plánována na rok 2020, patří výstavba nového vedení V 490/491 Přeštice–Vítkov v koridoru původního vedení 220 kV, dále modernizace vedení V401 Týnec nad Labem – Krasíkov, V460 Albrechtice–Nošovice, V423 Čebín–Sokolnice (I. etapa) a V465/V466 Hradec u Kadaně – Elektrárna Pruněřov II. Rovněž dojde k rekonstrukci a rozšíření řady rozvoden, například Transformovny Kočín, Prosenice a Přeštice, výměně transformátoru T401 v transformovně Chodov (Praha) a k výstavbě nové zapouzdřené rozvodny 420 kV Vítkov.

Na základě rostoucí potřeby finančních zdrojů na profinancování investičních akcí společnosti dle Strategického investičního Plánu ČEPS, a.s., začala společnost ČEPS zjišťovat možnosti dalšího financování formou úvěru z Evropské investiční banky. Krytí výkyvů v cash flow je v roce 2020 zabezpečeno čerpáním nasmlouvaných krátkodobých kontokorentních úvěrů.

1. Úvodní slovo předsedy představenstva
2. Finanční a provozní ukazatele
3. Strategie společnosti
4. Profil společnosti
5. Orgány společnosti
6. Významné události roku 2019

7. Zpráva o podnikatelské činnosti ČEPS, a.s.
8. Vnitřní a vnější vztahy společnosti
9. Výsledky hospodaření za rok 2019  
FINANČNÍ ČÁST
10. Individuální účetní závěrka k 31. 12. 2019
11. Konsolidovaná účetní závěrka k 31. 12. 2019

12. Důležité údaje o účetní závěrce
13. Zpráva nezávislého auditora
14. Zpráva o vztazích
15. Rejstřík pojmů a zkratk
16. Odpovědnost za výroční zprávu
17. Identifikační a kontaktní údaje

### 9.6. FINANCOVÁNÍ SKUPINY A PENĚŽNÍ TOKY

Provozní financování Skupiny ČEPS, a.s., v průběhu celého roku 2019 probíhalo plynule. V oblasti provozního financování byly hrazeny bez problémů všechny splatné závazky, s využitím čerpání kontokorentních rámců.

V roce 2019 byl standardně využíván model financování pro stanovení optimální varianty profinancování dlouhodobého investičního plánu společnosti. Model financování umožňuje modelování potřeby cizího kapitálu a optimalizaci nákladů na jeho zajištění v časovém horizontu dlouhodobého plánu Skupiny ČEPS.

Celkový stav dlouhodobých a krátkodobých závazků k 31. 12. 2019 činil 11 915 mil. Kč, z toho odložený daňový závazek 2 156 mil. Kč, přijaté dlouhodobé zálohy 697 mil. Kč, krátkodobé závazky 3 181 mil. Kč (především z obchodních vztahů) a bankovní úvěry 5 380 mil. Kč. Výše čerpaných i smluvně zajištěných kontokorentních rámců se během roku měnila dle potřeb zajištění plynulého cash flow. Kontokorentní rámce pro rok 2019 byly bez zajištění a bez závazkové provize, v průběhu roku 2019 byly KTK rámce čerpány ojedinele a k 31. 12. 2019 byly všechny kontokorentní rámce splaceny.

V pořadí druhý úvěr od Evropské investiční banky ve výši 5 mld. Kč, ze dne 28. 11. 2014 byl čerpán ve třech tranších.

První tranše úvěru ve výši 1 mld. Kč byla načerpána 15. 12. 2014, druhá tranše úvěru ve výši 2 mld. Kč byla načerpána 30. 6. 2015 a třetí tranše úvěru ve výši 2 mld. Kč byla načerpána 21. 7. 2015. Splatnost úvěru je 8 let se zohledněním tříletého odkladu splátek.

- První splátka první tranše úvěru proběhla 15. 12. 2017 a daná tranše bude splacena 15. 12. 2022.
- První splátka druhé tranše úvěru proběhla 30. 6. 2018 a daná tranše bude splacena 30. 6. 2023.
- První splátka třetí tranše úvěru proběhla 21. 7. 2018 a daná tranše bude splacena 21. 7. 2023.

V pořadí třetí úvěr od Evropské investiční banky ve výši 3 mld. Kč ze dne 12. 12. 2016 byl načerpán v plné výši dne 24. 9. 2018, první splátka proběhne 24. 9. 2021 a úvěr bude splacen 15. 12. 2026.

Úroky z úvěrů byly v roce 2019 kapitalizovány ve výši 19 mil. Kč.

Z důvodů zajištění dlouhodobého financování společnosti průběžně analyzujeme možnosti na finančním trhu a zvažujeme všechny relevantní nabídky z pohledu nákladů a dostupnosti nabízených zdrojů.

V červenci 2019 byly vyplaceny dividendy ze zisku roku 2018 ve výši 1 100 mil. Kč a tantiémy ve výši 10 mil. Kč.

V průběhu roku byly dočasně volné finanční prostředky zhodnocovány formou pásmového úročení na bankovních účtech, termínovaných vkladů a depozitních směnek. Výnosový úrok a výnosy z krátkodobého finančního majetku činily 61,6 mil. Kč. Nárůst výnosů ze zhodnocovaných volných finančních prostředků je dán růstem sazeb na finančních trzích a zvýšením objemu zhodnocovaných finančních prostředků.

Peněžní toky (mil. Kč)	2019	2018
Čistý peněžní tok z provozní činnosti	5 815	4 613
Čistý peněžní tok vztahující se k investiční činnosti	-4 106	-3 029
Čistý peněžní tok vztahující se k finanční činnosti	-2 146	1 170

Čistý peněžní tok z provozní činnosti vzrostl o 1 202 mil. Kč a dosáhl hodnoty 5 815 mil. Kč. V roce 2019 bylo dosaženo výsledku hospodaření před zdaněním ve výši 3 772 mil. Kč.

Čistý peněžní tok (výdaje) související s investiční činností dosáhl hodnoty -4 106 mil. Kč. Na pořízení dlouhodobého hmotného a nehmotného majetku bylo vynaloženo 4 191 mil. Kč.

Peněžní toky vztahující se k finanční činnosti, dosáhly v roce 2019 hodnoty -2 146 mil. Kč.



## 9. Výsledky hospodaření za rok 2019

Stav peněžních prostředků a peněžních ekvivalentů na konci roku 2019 činil 3 361 mil. Kč, tzn. čisté snížení peněžních prostředků v průběhu roku o -440 mil. Kč.

Hospodaření společnosti je stabilní a na dobré úrovni. Společnost ČEPS obdržela dne 8. října 2019 od ratingové agentury Moody's informaci o ratingovém hodnocení na úrovni Aa3 se stabilním výhledem. Společnost ČEPS získala poprvé ratingové hodnocení už v červenci 2012 a od té doby jej každoročně úspěšně obhajovala.

### 9.7. DOTACE V ROCE 2019

Společnost pokračovala v průběhu roku v činnostech vedoucích k získání dotací z prostředků EU.

V rámci programu CEF-PCI byly v roce 2019 přijaty platby ve výši 9 mil. Kč. Jednalo se o doplatky částek k ukončeným grantovým smlouvám.

V rámci programu OP PIK byly na základě žádostí o platbu k akcím z:

- I. výzvy vyplaceny finanční prostředky v celkové výši 235,2 mil. Kč (poníženo o vratky ve výši 343,4 tis. Kč),
- II. výzvy (projekt Chrást) vyplaceny finanční prostředky v celkové výši 18,9 mil. Kč,
- II. výzvy (velký projekt Kočín) vyplaceny finanční prostředky ve výši 121,9 mil. Kč.

Celková výše přijatých dotací v roce 2019 dosáhla hodnoty 385 mil. Kč (poníženo o vratky ve výši 343,4 tis. Kč).

1. Úvodní slovo předsedy představenstva
2. Finanční a provozní ukazatele
3. Strategie společnosti
4. Profil společnosti
5. Orgány společnosti
6. Významné události roku 2019

7. Zpráva o podnikatelské činnosti ČEPS, a.s.
8. Vnitřní a vnější vztahy společnosti
9. Výsledky hospodaření za rok 2019  
FINANČNÍ ČÁST
10. Individuální účetní závěrka k 31. 12. 2019
11. Konsolidovaná účetní závěrka k 31. 12. 2019

12. Důležité údaje o účetní závěrce
13. Zpráva nezávislého auditora
14. Zpráva o vztazích
15. Rejstřík pojmů a zkratk
16. Odpovědnost za výroční zprávu
17. Identifikační a kontaktní údaje

### 9.8. PROBLEMATIKA POJIŠTĚNÍ V ROCE 2019 A STRATEGIE POJIŠTĚNÍ PRO ROK 2020

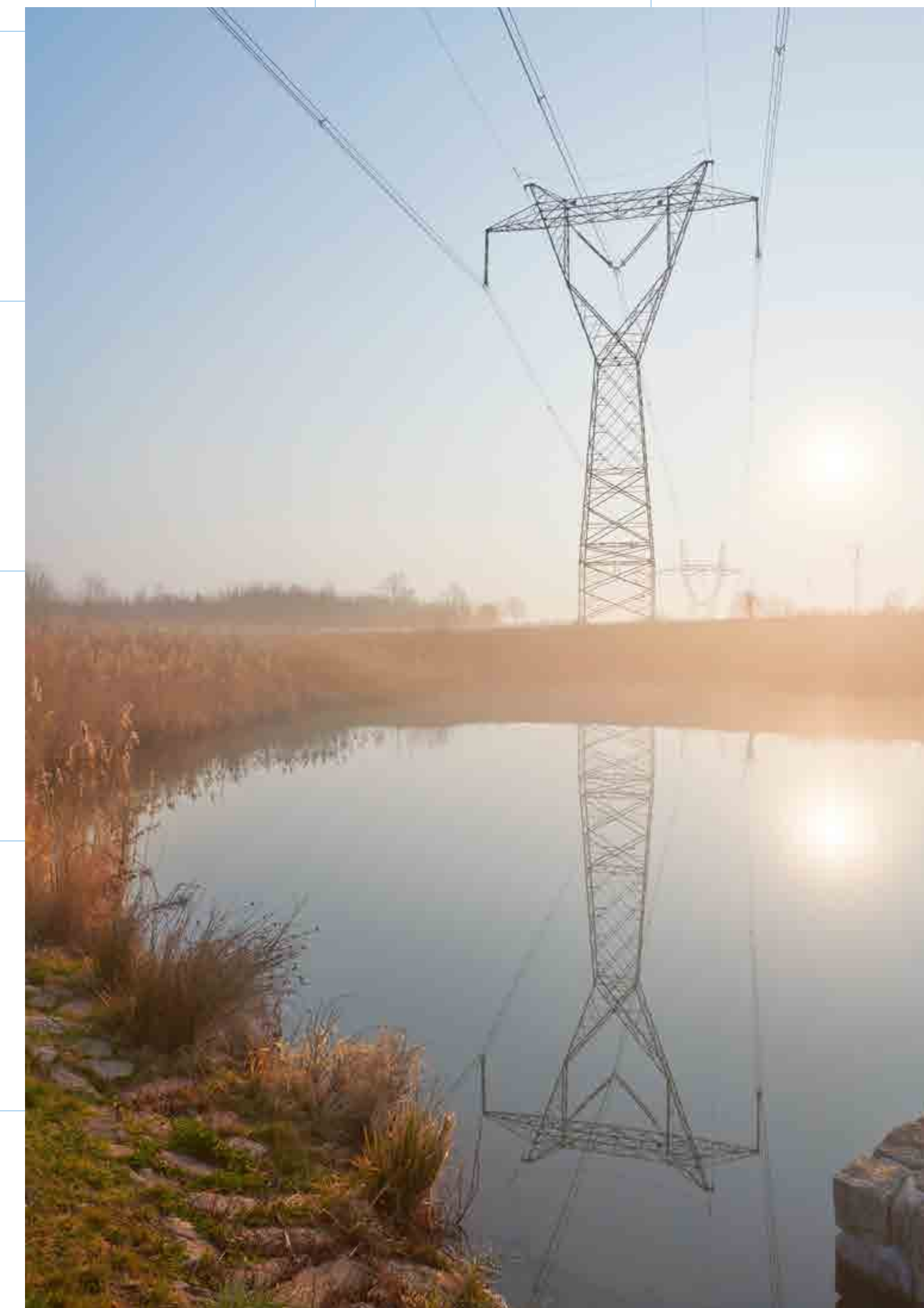
ČEPS, a.s., využívá pojištění jako nástroj k řízení rizika škod na klíčovém majetku společnosti a škod způsobených třetími stranami svojí provozní činností.

V oblasti pojištění ČEPS, a.s., spolupracuje dlouhodobě s předními pojišťovacími makléřskými společnostmi. Na základě výběrového řízení na pojišťovacího makléře byla v listopadu 2019 uzavřena smlouva o zprostředkování s konsorciem RESPECT–MARSH. V roce 2020 proběhne výběrové řízení na pojistitele na základě veřejné zakázky.

V souvislosti s investicemi do obnovy a rozvoje přenosové soustavy nabývá na významu zejména pojištění majetku transformoven a přenosových sítí.

V průběhu roku 2019 byla opět provedena aktualizace pojistného programu společnosti, která i přes navýšení pojistných částek u majetkového pojištění vedla ke snížení nákladů na pojistné (pokles cca o 12,35 %).

V roce 2019 byla zaznamenána jedna pojistná událost většího rozsahu, a to požár transformátoru T401 v transformovně Otrokovice.







10

INDIVIDUÁLNÍ  
ÚČETNÍ ZÁVĚRKA  
K 31. 12. 2019



## 10. Individuální účetní závěrka k 31. 12. 2019

INDIVIDUÁLNÍ ÚČETNÍ ZÁVĚRKA  
ZPRACOVANÁ V SOULADU S MEZINÁRODNÍMI  
STANDARDSY ÚČETNÍHO VÝKAZNICTVÍ VE ZNĚNÍ PŘIJATÉM  
EVROPSKOU UNIÍ

K 31. 12. 2019

1. Úvodní slovo předsedy představenstva  
2. Finanční a provozní ukazatele  
3. Strategie společnosti  
4. Profil společnosti  
5. Orgány společnosti  
6. Významné události roku 2019

7. Zpráva o podnikatelské činnosti ČEPS, a.s.  
8. Vnitřní a vnější vztahy společnosti  
9. Výsledky hospodaření za rok 2019  
FINANČNÍ ČÁST  
10. Individuální účetní závěrka k 31. 12. 2019  
11. Konsolidovaná účetní závěrka k 31. 12. 2019

12. Důležité údaje o účetní závěrce  
13. Zpráva nezávislého auditora  
14. Zpráva o vztazích  
15. Rejstřík pojmů a zkratk  
16. Odpovědnost za výroční zprávu  
17. Identifikační a kontaktní údaje

CZ / ENG

### INDIVIDUÁLNÍ ROZVAHA K 31. 12. 2019 v milionech Kč

	Bod přílohy	31. 12. 2019	31. 12. 2018
<b>Aktiva</b>			
Dlouhodobý hmotný majetek, netto	3	33 537	32 827
Nedokončený hmotný majetek včetně poskytnutých záloh	3	6 502	4 799
Dlouhodobý hmotný majetek celkem		40 039	37 626
Ostatní dlouhodobá aktiva:			
Dlouhodobý finanční majetek	4.1	38	38
Dlouhodobé pohledávky		15	55
Dlouhodobý nehmotný majetek, netto	5	312	342
Ostatní dlouhodobá aktiva celkem		365	435
Oběžná aktiva:			
Pohledávky z obchodního styku a ostatní pohledávky, netto	6	916	791
Zásoby, netto	7	105	110
Hotovost a peníze na bankovních účtech	4.2	2 945	3 159
Krátkodobá dluhová finanční aktiva	4.2	–	400
Pohledávka z titulu daně z přidané hodnoty		–	15
Ostatní oběžná aktiva		36	23
Oběžná aktiva celkem		4 002	4 498
<b>Aktiva celkem</b>		<b>44 406</b>	<b>42 559</b>



## 10. Individuální účetní závěrka k 31. 12. 2019

INDIVIDUÁLNÍ ÚČETNÍ ZÁVĚRKA  
ZPRACOVANÁ V SOULADU S MEZINÁRODNÍMI  
STANDARDSY ÚČETNÍHO VÝKAZNICTVÍ VE ZNĚNÍ PŘIJATÉM  
EVROPSKOU UNIÍ

K 31. 12. 2019

1. Úvodní slovo předsedy představenstva  
2. Finanční a provozní ukazatele  
3. Strategie společnosti  
4. Profil společnosti  
5. Orgány společnosti  
6. Významné události roku 2019

7. Zpráva o podnikatelské činnosti ČEPS, a.s.  
8. Vnitřní a vnější vztahy společnosti  
9. Výsledky hospodaření za rok 2019  
FINANČNÍ ČÁST  
10. Individuální účetní závěrka k 31. 12. 2019  
11. Konsolidovaná účetní závěrka k 31. 12. 2019

12. Důležité údaje o účetní závěrce  
13. Zpráva nezávislého auditora  
14. Zpráva o vztazích  
15. Rejstřík pojmů a zkratk  
16. Odpovědnost za výroční zprávu  
17. Identifikační a kontaktní údaje

CZ / ENG

### INDIVIDUÁLNÍ ROZVAHA K 31. 12. 2019 v milionech Kč

	Bod přílohy	31. 12. 2019	31. 12. 2018
<b>Pasiva</b>			
<b>Vlastní kapitál:</b>			
Základní kapitál	11	10 535	10 535
Nerozdělené zisky minulých let a běžného období	11	12 950	11 637
Rezervní fondy	11	1 593	1 458
Fond rozvoje soustavy		7 155	6 537
<b>Vlastní kapitál celkem</b>		<b>32 233</b>	<b>30 167</b>
<b>Dlouhodobé závazky:</b>			
Úvěry	4.3	5 380	6 333
Vydané dluhopisy	4.4	500	500
Odložený daňový závazek	18	2 511	2 397
Závazky ze smluv se zákazníky a ostatní dlouhodobé závazky	9	688	615
<b>Dlouhodobé závazky celkem</b>		<b>9 079</b>	<b>9 845</b>
<b>Krátkodobé závazky:</b>			
Úvěry	4.3	953	953
Závazky z obchodních vztahů a jiné závazky	8	1 902	1 445
Závazek z titulu daně z příjmů		220	69
Závazek z titulu daně z přidané hodnoty		1	-
Závazky ze smluv se zákazníky	10	18	80
<b>Krátkodobé závazky celkem</b>		<b>3 094</b>	<b>2 547</b>
<b>Pasiva celkem</b>		<b>44 406</b>	<b>42 559</b>



## 10. Individuální účetní závěrka k 31. 12. 2019

INDIVIDUÁLNÍ ÚČETNÍ ZÁVĚRKA  
ZPRACOVANÁ V SOULADU S MEZINÁRODNÍMI  
STANDARDSY ÚČETNÍHO VÝKAZNICTVÍ VE ZNĚNÍ PŘIJATÉM  
EVROPSKOU UNIÍ

K 31. 12. 2019

1. Úvodní slovo předsedy představenstva  
2. Finanční a provozní ukazatele  
3. Strategie společnosti  
4. Profil společnosti  
5. Orgány společnosti  
6. Významné události roku 2019

7. Zpráva o podnikatelské činnosti ČEPS, a.s.  
8. Vnitřní a vnější vztahy společnosti  
9. Výsledky hospodaření za rok 2019  
FINANČNÍ ČÁST  
10. Individuální účetní závěrka k 31. 12. 2019  
11. Konsolidovaná účetní závěrka k 31. 12. 2019

12. Důležité údaje o účetní závěrce  
13. Zpráva nezávislého auditora  
14. Zpráva o vztazích  
15. Rejstřík pojmů a zkratk  
16. Odpovědnost za výroční zprávu  
17. Identifikační a kontaktní údaje

CZ / ENG

### ČEPS, A.S. INDIVIDUÁLNÍ VÝKAZ ÚPLNÉHO VÝSLEDKU ZA ROK 2019 v milionech Kč

	Bod přílohy	2019	2018
<b>Výnosy:</b>			
Výnosy ze smluv se zákazníky	12	15 134	14 430
<b>Náklady:</b>			
Náklady na nakoupené služby	13	-6 106	-6 460
Odpisy	3,5	-2 519	-2 471
Nákup energie	14	-1 242	-1 203
Osobní náklady	15	-868	-775
Opravy a údržba		-549	-589
Ostatní provozní náklady/výnosy, netto	16	57	-55
Náklady celkem		-11 227	-11 553
<b>Ostatní náklady a výnosy:</b>			
Výnosové úroky	17	80	22
Výnosy z podílu na zisku dceřiné společnosti		30	28
Nákladové úroky		-75	-44
Kurzové zisky / (ztráty), netto		-6	-1
Ostatní finanční náklady, netto		-1	-2
Ostatní výnosy / (náklady) celkem, netto		28	3
<b>Zisk před zdaněním</b>		<b>3 935</b>	<b>2 880</b>
Daň z příjmů	18	-769	-540
<b>Zisk po zdanění</b>	<b>11</b>	<b>3 166</b>	<b>2 340</b>
<b>Ostatní úplný výsledek: Úplný výsledek celkem</b>		<b>3 166</b>	<b>2 340</b>



## 10. Individuální účetní závěrka k 31. 12. 2019

INDIVIDUÁLNÍ ÚČETNÍ ZÁVĚRKA  
ZPRACOVANÁ V SOULADU S MEZINÁRODNÍMI  
STANDARDSY ÚČETNÍHO VÝKAZNICTVÍ VE ZNĚNÍ PŘIJATÉM  
EVROPSKOU UNIÍ

K 31. 12. 2019

1. Úvodní slovo předsedy představenstva  
2. Finanční a provozní ukazatele  
3. Strategie společnosti  
4. Profil společnosti  
5. Orgány společnosti  
6. Významné události roku 2019

7. Zpráva o podnikatelské činnosti ČEPS, a.s.  
8. Vnitřní a vnější vztahy společnosti  
9. Výsledky hospodaření za rok 2019  
FINANČNÍ ČÁST  
10. Individuální účetní závěrka k 31. 12. 2019  
11. Konsolidovaná účetní závěrka k 31. 12. 2019

12. Důležité údaje o účetní závěrce  
13. Zpráva nezávislého auditora  
14. Zpráva o vztazích  
15. Rejstřík pojmů a zkratk  
16. Odpovědnost za výroční zprávu  
17. Identifikační a kontaktní údaje

CZ / ENG

### ČEPS, A.S. INDIVIDUÁLNÍ VÝKAZ ZMĚN VLASTNÍHO KAPITÁLU ZA ROK 2019 v milionech Kč

	Bod přílohy	Počet akcií	Základní kapitál	Nerozdělené zisky minulých let a běžného období	Rezervní fondy	Fond rozvoje soustavy	Vlastní kapitál celkem
<b>Stav k 31. 12. 2017</b>		178 557 333	10 535	10 680	1 340	6 272	28 827
Zisk po zdanění		-	-	2 340	-	-	2 340
Úplný výsledek celkem		-	-	2 340	-	-	2 340
Příděl do fondů		-	-	-895	118	777	-
Čerpání z fondů		-	-	512	-	-512	-
Transakce s vlastníky:		-	-	-1 000	-	-	-1 000
Dividendy	11	-	-	-	-	-	-
<b>Stav k 31. 12. 2018</b>		178 557 333	10 535	11 637	1 458	6 537	30 167
Zisk po zdanění		-	-	3 166	-	-	3 166
Úplný výsledek celkem		-	-	3 166	-	-	3 166
Příděl do fondů		-	-	-844	135	709	-
Čerpání z fondů		-	-	91	-	-91	-
Transakce s vlastníky:		-	-	-1 100	-	-	-1 100
Dividendy	11	-	-	-1 100	-	-	-1 100
<b>Stav k 31. 12. 2019</b>		178 557 333	10 535	12 950	1 593	7 155	32 233



## 10. Individuální účetní závěrka k 31. 12. 2019

INDIVIDUÁLNÍ ÚČETNÍ ZÁVĚRKA  
ZPRACOVANÁ V SOULADU S MEZINÁRODNÍMI  
STANDARDSY ÚČETNÍHO VÝKAZNICTVÍ VE ZNĚNÍ PŘIJATÉM  
EVROPSKOU UNIÍ

K 31. 12. 2019

1. Úvodní slovo předsedy představenstva  
2. Finanční a provozní ukazatele  
3. Strategie společnosti  
4. Profil společnosti  
5. Orgány společnosti  
6. Významné události roku 2019

7. Zpráva o podnikatelské činnosti ČEPS, a.s.  
8. Vnitřní a vnější vztahy společnosti  
9. Výsledky hospodaření za rok 2019  
FINANČNÍ ČÁST  
10. Individuální účetní závěrka k 31. 12. 2019  
11. Konsolidovaná účetní závěrka k 31. 12. 2019

12. Důležité údaje o účetní závěrce  
13. Zpráva nezávislého auditora  
14. Zpráva o vztazích  
15. Rejstřík pojmů a zkratk  
16. Odpovědnost za výroční zprávu  
17. Identifikační a kontaktní údaje

CZ / ENG

### ČEPS, A.S. INDIVIDUÁLNÍ VÝKAZ O PENĚŽNÍCH TOCÍCH ZA ROK 2019 v milionech Kč

	Bod přílohy	2019	2018
<b>Provozní činnost:</b>			
Zisk před zdaněním		3 935	2 880
<b>Úpravy o nepeněžní operace:</b>			
Odpisy	3, 5	2 519	2 471
Změna stavu opravných položek		2	-
Nákladové a výnosové úroky, netto	4.3,17	-4	21
Kurzové (zisky) / ztráty, netto		4	1
Ostatní nepeněžní operace (dlouhodobý závazek za zaměstnanci z titulu jubileí)		46	51
Příjmy z dividend		-30	-
<b>Změna pracovního kapitálu:</b>			
Pohledávky a ostatní oběžná aktiva (+snížení / -zvýšení)	6	-89	-40
Zásoby (+snížení)	7	5	8
Závazky, ostatní krátkodobé závazky a závazky za zaměstnanci (+zvýšení)	8,9,10	12	89
Změna dlouhodobých přijatých záloh	9	28	-
<b>Peněžní prostředky po změnách pracovního kapitálu:</b>		6 428	5 481
Zaplacená daň z příjmů	18	-502	-486
<b>Čistý peněžní tok z provozní činnosti</b>		5 926	4 995
<b>Investiční činnost:</b>			
Výdaje na pořízení dlouhodobého hmotného majetku	3	-4 772	-3 680
Výdaje na pořízení dlouhodobého nehmotného majetku	5	-119	-159
Přijaté úroky	17	80	22
Přijaté dividendy		30	-
Dotace na pořízení dlouhodobého hmotného majetku		390	390
<b>Peněžní prostředky použité na investiční činnost</b>		-4 391	-3 427



## 10. Individuální účetní závěrka k 31. 12. 2019

INDIVIDUÁLNÍ ÚČETNÍ ZÁVĚRKA  
ZPRACOVANÁ V SOULADU S MEZINÁRODNÍMI  
STANDARDSY ÚČETNÍHO VÝKAZNICTVÍ VE ZNĚNÍ PŘIJATÉM  
EVROPSKOU UNIÍ

K 31. 12. 2019

1. Úvodní slovo předsedy představenstva  
2. Finanční a provozní ukazatele  
3. Strategie společnosti  
4. Profil společnosti  
5. Orgány společnosti  
6. Významné události roku 2019

7. Zpráva o podnikatelské činnosti ČEPS, a.s.  
8. Vnitřní a vnější vztahy společnosti  
9. Výsledky hospodaření za rok 2019  
FINANČNÍ ČÁST  
10. Individuální účetní závěrka k 31. 12. 2019  
11. Konsolidovaná účetní závěrka k 31. 12. 2019

12. Důležité údaje o účetní závěrce  
13. Zpráva nezávislého auditora  
14. Zpráva o vztazích  
15. Rejstřík pojmů a zkratk  
16. Odpovědnost za výroční zprávu  
17. Identifikační a kontaktní údaje

CZ / ENG

ČEPS, A.S.  
INDIVIDUÁLNÍ VÝKAZ O PENĚŽNÍCH TOCÍCH ZA ROK 2019  
v milionech Kč

	Bod přílohy	2019	2018
<b>Finanční činnost:</b>			
Čerpání úvěrů a půjček	4.3	-	3 000
Splácení úvěrů a půjček	4.3	-953	-987
Zaplacené úroky	4.3	-93	-58
Vyplacené dividendy	11	-1 100	-1 000
Čistý peněžní tok z finanční činnosti		-2 146	955
Čistá změna peněžních prostředků a ekvivalentů		-611	2 523
Vliv směnných kurzů na peněžní prostředky a ekvivalenty		-3	-7
Peněžní prostředky a ekvivalenty na počátku období	4.2	3 559	1 043
Peněžní prostředky a ekvivalenty na konci období		2 945	3 559



### 10.1. ZÁKLADNÍ INFORMACE

ČEPS, a.s., (dále jen „Společnost“ nebo „ČEPS“) je právnická osoba, akciová společnost, která vznikla zápisem do obchodního rejstříku dne 16. 10. 1998 a sídlí v Praze 10, Elektrárenská 774/2, Česká republika.

#### Osoby podílející se na základním kapitálu:

Společnost má jediného akcionáře – stát Českou republiku. Práva akcionáře ve Společnosti vykonává jménem státu jako věcně příslušný státní orgán Ministerstvo průmyslu a obchodu, IČ: 476 09 109, Na Františku 1039/32, 110 15 Praha 1.

Společnost je jediným provozovatelem elektrické přenosové soustavy v České republice, a to na základě výlučné licence na přenos elektřiny (zákon č. 458/2000 Sb., ve znění pozdějších předpisů). Společnost poskytuje přenosové a systémové služby, zajišťuje podpurné služby, dispečersky řídí zařízení přenosové soustavy, včetně zařízení připojených do přenosové soustavy, a všechna zařízení poskytující podpurné služby pro zajištění systémových služeb na území ČR. Prostřednictvím propojovacích vedení zajišťuje dle závazných pravidel ENTSO-E propojení s elektrizačními soustavami sousedních zemí.

Společnost podléhá ve významné míře státní regulaci, konkrétně cenovým rozhodnutím Energetického regulačního úřadu, na jejichž základě Společnost určuje ceny poskytovaných služeb.

#### Změny v orgánech Společnosti:

- Dozorčí rada Společnosti zvolila dne 10. ledna 2019 s účinností od 10. ledna 2019 členem představenstva Společnosti Ing. Radka Hartmana, MBA.
- Představenstvo Společnosti zvolilo dne 11. ledna 2019 s účinností od 11. ledna 2019 předsedou představenstva Společnosti Ing. Martina Durčáka.
- Jediný akcionář při výkonu působnosti valné hromady Společnosti odvolal dne 26. června 2018 s účinností ke konci dne 13. ledna 2019 členy dozorčí rady ČEPS, a.s., Ing. Pavla Čecha, Ing. Martina Kaňoka a Ing. Petra Vaňka.

1. Úvodní slovo předsedy představenstva
2. Finanční a provozní ukazatele
3. Strategie společnosti
4. Profil společnosti
5. Orgány společnosti
6. Významné události roku 2019

7. Zpráva o podnikatelské činnosti ČEPS, a.s.
8. Vnitřní a vnější vztahy společnosti
9. Výsledky hospodaření za rok 2019  
FINANČNÍ ČÁST
10. Individuální účetní závěrka k 31. 12. 2019
11. Konsolidovaná účetní závěrka k 31. 12. 2019

12. Důležité údaje o účetní závěrce
13. Zpráva nezávislého auditora
14. Zpráva o vztazích
15. Rejstřík pojmů a zkratk
16. Odpovědnost za výroční zprávu
17. Identifikační a kontaktní údaje

- Dne 3. 12. 2018 byli s účinností od 14. 1. 2019 zaměstnanci ČEPS, a.s., zvoleni členy dozorčí rady ČEPS, a.s., Ing. Pavel Čech, Ing. Petr Hanák, Ph.D., a Ing. Zdeněk Hruška.
- Dozorčí rada společnosti zvolila dne 4. dubna 2019 s účinností od 4. dubna 2019 JUDr. Michaelu Pobořilovou místopředsedkyní dozorčí rady Společnosti.
- Ing. Ladislav Zelinka odstoupil dne 24. dubna 2019 z výkonu funkce předsedy a člena Výboru pro audit Společnosti.
- Jediný akcionář při výkonu působnosti valné hromady Společnosti zvolil dne 10. září 2019 s účinností od 10. září 2019 členem Výboru pro audit Společnosti Ing. Jana Dejla.
- Výbor pro audit Společnosti zvolil dne 11. října 2019 s účinností od 11. října 2019 předsedou výboru pro audit společnosti Ing. Jiřího Nekováře, Ph.D.
- Jediný akcionář při výkonu působnosti valné hromady Společnosti odvolal dne 11. listopadu 2019 s účinností od 11. listopadu 2019 člena dozorčí rady Společnosti Ing. Martina Frélicha.
- Jediný akcionář při výkonu působnosti valné hromady Společnosti zvolil dne 11. listopadu 2019 s účinností od 12. listopadu 2019 členem dozorčí rady Společnosti Ing. Jana Dejla.

### 10.2. PŘEHLED NEJDŮLEŽITĚJŠÍCH ÚČETNÍCH ZÁSAD

#### 10.2.1. Základní východiska pro vypracování účetní závěrky

Dne 30. září 2016 došlo k přijetí cenných papírů emitovaných Společností k obchodování na Burze cenných papírů Praha, viz bod 10.4.4., a tím Společnosti vznikla povinnost sestavovat své účetní závěrky v souladu s Mezinárodními standardy účetního výkaznictví přijatými Evropskou unií (dále jen „IFRS“). V souladu se zákonem se Společnost rozhodla pro použití IFRS pro přípravu statutární účetní závěrky od účetního období následujícího po účetním období, v němž byly cenné papíry k obchodování přijaty, tj. od roku 2017 (přičemž datum přechodu je 1. leden 2016).

Společnost vydává svou konsolidovanou účetní závěrku dle Mezinárodních účetních standardů přijatých Evropskou unií, datem přechodu na IFRS pro účely konsolidace byl 1. leden 2008. Vzhledem k tomu, že ČEPS přechází na IFRS pro účely své individuální účetní závěrky později než pro účely konsolidované účetní závěrky, oceňuje svá aktiva a závazky v hodnotách, které jsou použity v konsolidované účetní závěrce ČEPS sestavené v souladu s IFRS, po zohlednění veškerých konsolidačních úprav.

Účetní závěrka byla zpracována podle zásady účtování v historických cenách s výjimkou, kdy IFRS vyžaduje jiný způsob vykazování, jak je níže uvedeno v popisu použitých účetních metod.

Krátkodobé závazky převyšují oběžná aktiva, nicméně pozice Společnosti je dobrá a tato skutečnost nepředstavuje ohrožení předpokladu nepřetržitého trvání účetní jednotky.

#### 10.2.2. Měna použitá pro prezentaci účetní závěrky

Vzhledem k ekonomické podstatě transakcí a prostředí, ve kterém Společnost působí, byly jako funkční měna použity české koruny (Kč). Česká koruna je také měnou vykazování Společnosti.

#### 10.2.3. Důležité účetní úsudky a odhady

Při uplatňování účetních pravidel Společnosti se od vedení vyžaduje, aby provedlo úsudky a vypracovalo odhady a předpoklady o výši účetní hodnoty aktiv a závazků, která není okamžitě zřejmá z jiných zdrojů. Odhady a příslušné předpoklady se realizují na základě zkušeností z minulých období a jiných faktorů, které se v daném případě považují za relevantní. Skutečné výsledky se od těchto odhadů mohou lišit. Odhady a příslušné předpoklady se pravidelně prověřují. Opravy účetních odhadů se vykazují v období, ve kterém byl daný odhad upraven (pokud má úprava vliv pouze na příslušné období), nebo v období vytvoření úpravy a v budoucích obdobích (pokud má úprava vliv na běžné i budoucí období).

Dále jsou uvedeny důležité úsudky, základní předpoklady týkající se budoucnosti a další klíčové zdroje nejistoty při odhadech vypracovaných ke konci účetního období, u nichž existuje významné riziko, že během příštího roku způsobí závažné úpravy účetních hodnot aktiv a závazků.



### Příspěvky za připojení k přenosové soustavě

Společnost ČEPS uzavírá smlouvy o připojení k přenosové soustavě, jejichž základě dochází k připojení protistrany k přenosové soustavě nebo ke změně (navýšení) rezervovaného výkonu/příkonu (dále jen „připojení“). Za tuto službu Společnost získává odměnu, která je určena vyhláškou o podmínkách připojení k elektrizační soustavě. Následně Společnost může s uvedenou protistranou uzavírat smlouvy o poskytování dalších služeb (např. rezervovanou kapacitu, použití sítí apod.) nebo odebírat od dané protistrany jiné služby (např. podpůrné služby). V případě, že Společnost poskytuje protistraně další služby, musí posoudit, zda se v případě těchto služeb nejedná o kombinaci smluv uzavřených současně nebo téměř současně, kdy by musela tyto smlouvy vykazovat jako jednu smlouvu. Společnost posoudila kritéria uvedená v par. 17 IFRS 15 a uzavřela, že v těchto případech se nejedná o kombinaci smluv, neboť smlouvy nejsou sjednány jako balíček s jediným obchodním cílem, placené částky nejsou na sobě závislé a jsou stanoveny nezávislým regulátorem ERÚ, ani se nejedná o jediný závazek k plnění z kombinace těchto smluv. Smlouvy o připojení neobsahují dodání žádné další služby nebo zboží. Společnost dále vzala v úvahu požadavky standardu IFRS 15 uvedené v par. 22–23 týkající se identifikace závazků k plnění a odlišitelných závazků k plnění v par. 26–30. V případě připojení výrobního zdroje k přenosové soustavě nemusí dojít k poskytování podpůrných služeb Společnosti, pokud protistrana neuspěje v probíhajících aukcích na poskytování těchto služeb.

Vzhledem k těmto skutečnostem Společnost považuje službu připojení za odlišitelný závazek k plnění a o obdržené protihodnotě účtuje dle IFRS 15 do výnosů Společnosti v okamžiku splnění tohoto závazku, tj. k datu připojení.

Společnost nemá další důležité účetní úsudky a odhady.

### 10.2.4. VYKAZOVÁNÍ VÝNOSŮ ZE SMLUV SE ZÁKAZNÍKY

Společnost rozhodla o dřívějším přijetí standardu IFRS 15, již v roce 2016. Rozhodnutí bylo přijato v souladu s přechodným ustanovením s tím, že Společnost použije tento standard retrospektivně na každé předchozí vykazované období prezentované v souladu s IAS 8 – Účetní pravidla, změny v účetních odhadech a chyby.

1. Úvodní slovo předsedy představenstva
2. Finanční a provozní ukazatele
3. Strategie společnosti
4. Profil společnosti
5. Orgány společnosti
6. Významné události roku 2019

7. Zpráva o podnikatelské činnosti ČEPS, a.s.
  8. Vnitřní a vnější vztahy společnosti
  9. Výsledky hospodaření za rok 2019
- FINANČNÍ ČÁST
10. Individuální účetní závěrka k 31. 12. 2019
  11. Konsolidovaná účetní závěrka k 31. 12. 2019

12. Důležité údaje o účetní závěrce
13. Zpráva nezávislého auditora
14. Zpráva o vztazích
15. Rejstřík pojmů a zkratk
16. Odpovědnost za výroční zprávu
17. Identifikační a kontaktní údaje

Výnosy jsou příjmy plynoucí z běžné činnosti Společnosti. Veškeré smlouvy se zákazníky jsou v první fázi analyzovány s cílem identifikovat veškerá plnění vůči zákazníkovi. Následně je určena transakční cena, která je v případě více identifikovaných plnění alokována podle relativní samostatné prodejní ceny. Transakční cena je částka protihodnoty, kterou Společnost očekává, že bude výměnou za převod kontroly nad prodaným zbožím nebo službami na zákazníka, s výjimkou částek inkasovaných jménem třetích stran, oprávněna obdržet. V návaznosti na to je pro jednotlivá plnění uznán výnos v příslušné výši buď k určitému okamžiku, nebo je průběžně vykázán po dobu plnění smlouvy (může být vykázán přes více účetních období). Výnosy se snižují o předpokládané vratky od odběratelů, rabaty a daně z přidané hodnoty.

Pro uplatňování tohoto principu aplikuje Společnost pětistupňový model k vykazování a oceňování výnosů:

- Krok 1:** Identifikace smlouvy se zákazníkem
- Krok 2:** Identifikace jednotlivých závazků k plnění („ZP“)
- Krok 3:** Určení transakční ceny
- Krok 4:** Přiřazení transakční ceny k jednotlivým ZP
- Krok 5:** Vykázání výnosů, pokud (nebo jakmile) jsou splněny ZP

Společnost poskytuje především systémové a přenosové služby. U systémových služeb se jedná o službu zajištění kvality a spolehlivosti dodávky elektřiny. U přenosových služeb, což jsou rezervace kapacity přenosových zařízení a vlastní použití sítě, se jedná o službu spočívající v zajištění přenosu elektrické energie od výrobců ke spotřebitelům.

Společnost také generuje tržby z regulační energie. Společnost obstarává elektřinu za účelem řešení stavů nerovnováhy mezi smluvně zajištěnými a skutečně realizovanými dodávkami a odběry elektřiny v elektrizační soustavě.

Společnost poskytuje volnou kapacitu pro roční, měsíční a denní aukce přenosových práv, tržby jsou vykázány jako Tržby za rezervaci volné kapacity na přeshraničních profilech – ostatní.

Splatnost transakční ceny se pohybuje obvykle v rozmezí 3–4 týdny.

Cena za poskytnuté služby obsažená ve smlouvě se zákazníkem je vždy specifikována pro jednotlivé plnění (poskytnutou službu). Tržby za systémové služby, tržby za rezervaci kapacity přenosových zařízení a tržby za přenesenou energii reguluje Energetický regulační úřad.

Příspěvky na připojení a související platby za příkon jsou přijaty zejména za účelem budoucího připojení výrobních kapacit a transformoven k přenosové soustavě a jsou vykázány ve výnosech období, v němž bylo připojení realizováno. Příspěvky přijaté před připojením nepředstavují financování, ale garanci dodržení obchodních podmínek ze strany odběratele a jsou tak vykázány jako závazek ze smluv se zákazníky.

Společnost vykonává funkci zprostředkovatele v rámci propojení evropského trhu s elektřinou se společností Slovenská elektrizačná prenosová sústava, a.s., v rámci propojení denních trhů (tzv. market coupling) a se společnostmi European Commodity Clearing AG a Nord Pool Spot AS v rámci propojení vnitrodenních trhů (tzv. XBID). Společnost vykazuje u těchto transakcí znaky agenta, protože její primární úkol spočívá v poskytnutí sítě pro průtok elektřiny v nominaci od tržního operátora OTE vůči těmto společnostem, popř. mezi těmito společnostmi. Vzhledem k tomu, že Společnost vykonává funkci zprostředkovatele, vykazuje „market coupling“ a XBID transakce netto.

Bližší informace o vykazování příspěvků z připojení jsou uvedeny v bodě 10.2.3.

### 10.2.5. VÝPŮJČNÍ NÁKLADY

Do pořizovacích cen dlouhodobého majetku jsou kapitalizovány veškeré úroky vztahující se k investiční činnosti, které by nevznikly, pokud by Společnost žádnou investiční činnost nevyvíjela. Kapitalizace úroků je prováděna pouze u aktiv, u kterých výstavba či pořizování probíhá po delší časový úsek. Společnost nemá žádné obecné půjčky.

### 10.2.6. DLOUHODOBÝ HNOTNÝ MAJETEK

Dlouhodobý hmotný majetek se oceňuje v pořizovacích cenách snížených o oprávky a případné opravné položky.

Požizovací cena hmotného majetku odpovídá ceně pořízení zvýšené o dovozní clo, nevratné daně a další přímé náklady, které byly vynaloženy



v souvislosti s uvedením majetku do provozu a jeho dopravou na místo určení a náklady na úvěrové financování použité při výstavbě. Dlouhodobý hmotný majetek pořízený vlastní činností je oceňován vlastními náklady.

Náklady na běžné opravy, údržbu a výměnu menších položek majetku se účtují do nákladů na údržbu v období, v němž byly vynaloženy. Obnova, významné opravy a technické zhodnocení majetku zvyšují jeho pořizovací cenu. Při prodeji, vyřazení nebo výměně částí položek dlouhodobého hmotného majetku se pořizovací cena a související oprávkový týkající se vyřazené položky nebo její vyměněné části odúčtují. Výsledný zisk nebo ztráta se účtuje do výsledku hospodaření.

Pokud jsou splněna kritéria pro vykázání aktiva, oprava dlouhodobého hmotného majetku, popř. výměna jeho významných komponent jsou aktivovány do pořizovací ceny dlouhodobého hmotného majetku, a to v případě, že jsou tyto opravy a výměny nezbytné pro jeho trvalý provoz.

Každá část dlouhodobého hmotného majetku významná ve vztahu k celkové hodnotě aktiva je evidována a odpisována samostatně. Odpisy jsou vypočteny rovnoměrnou metodou podle předpokládané doby životnosti majetku, která je stanovena takto:

	Počet let
Budovy, haly a stavby	2–50
Stroje, přístroje a zařízení	1–20
Inventář	6–12
Dopravní prostředky	2–15

Zůstatkové hodnoty aktiv, doby životnosti a metody odepisování se na konci každého účetního období přehodnocují a upravují.

Nedokončený dlouhodobý hmotný majetek se vykazuje v pořizovacích cenách, které zahrnují náklady na jejich pořízení a jiné přímé náklady. Nedokončený dlouhodobý hmotný majetek se odepisuje až po svém dokončení, kdy je schopen uvedení do užívání.

1. Úvodní slovo předsedy představenstva  
2. Finanční a provozní ukazatele  
3. Strategie společnosti  
4. Profil společnosti  
5. Orgány společnosti  
6. Významné události roku 2019

7. Zpráva o podnikatelské činnosti ČEPS, a.s.  
8. Vnitřní a vnější vztahy společnosti  
9. Výsledky hospodaření za rok 2019  
FINANČNÍ ČÁST  
10. Individuální účetní závěrka k 31. 12. 2019  
11. Konsolidovaná účetní závěrka k 31. 12. 2019

12. Důležité údaje o účetní závěrce  
13. Zpráva nezávislého auditora  
14. Zpráva o vztazích  
15. Rejstřík pojmů a zkratk  
16. Odpovědnost za výroční zprávu  
17. Identifikační a kontaktní údaje

Na konci každého účetního období Společnost posoudí, zda existují okolnosti, které by indikovaly snížení hodnoty pozemků, budov a zařízení. Společnost následně odhaduje tzv. zpětně získatelnou hodnotu, která představuje reálnou hodnotu sníženou o náklady prodeje nebo hodnotu z užívání, je-li vyšší. Účetní hodnota je snížena na zpětně získatelnou hodnotu a ztráta ze snížení hodnoty je vykázána ve výkazu zisku a ztráty v položce Ostatní provozní náklady.

### 10.2.7. DLOUHODOBÝ NEHMOTNÝ MAJETEK

Dlouhodobý nehmotný majetek tvoří především software, ocenitelná práva a nedokončený nehmotný majetek. Oceňuje se pořizovací cenou, která zahrnuje také náklady s pořízením související.

O dlouhodobém nehmotném majetku se účtuje v případě, že je pravděpodobné, že Společnosti bude z tohoto majetku v budoucnosti plynout ekonomický prospěch, a pokud lze spolehlivě stanovit hodnotu tohoto majetku. Následně se majetek vede v pořizovací ceně snížené o oprávkový, případně o opravné položky. Náklady na dokončené technické zhodnocení dlouhodobého nehmotného majetku zvyšují jeho pořizovací cenu. Dlouhodobý nehmotný majetek se odepisuje rovnoměrně po dobu předpokládané životnosti, která činí 1 až 4 roky. Doba životnosti a metoda odpisování se každoročně přehodnocují, a to vždy na konci fiskálního roku.

### 10.2.8. FINANČNÍ MAJETEK

Finanční majetek je zařazen do následujících kategorií: finanční aktiva oceňovaná v amortizované hodnotě, finanční aktiva oceňovaná reálnou hodnotou vykázanou do zisku a ztráty nebo finanční aktiva oceňovaná reálnou hodnotou vykázanou v ostatním úplném výsledku.

Úvěry a pohledávky (včetně bankovních zůstatků) jsou finanční aktiva držaná v rámci obchodního modelu, jehož cílem je inkasovat smluvní peněžní toky, které představují výhradně úhrady jistiny a úroků z nesplacené částky jistiny. Z tohoto důvodu Společnost tato aktiva oceňuje amortizovanou hodnotou za použití metody efektivní úrokové míry po odečtení ztrát ze snížení hodnoty.

O veškerých nákupech a prodejkách finančního majetku se účtuje k datu vypořádání.

Finanční aktiva se při prvotním vykázání oceňují reálnou hodnotou. Transakční náklady, které lze přímo přiřadit pořízení nebo vydání finančních aktiv, se při prvotním vykázání přičítají k reálné hodnotě finančních aktiv, pokud se nejedná o finanční aktiva oceňovaná reálnou hodnotou do zisku nebo ztráty.

Finanční aktiva oceněná v reálné hodnotě do ostatního úplného výsledku představují kapitálové investice, které nejsou určeny k obchodování. Společnost mezi tato aktiva zahrnuje majetkové podíly, které nejsou obchodovány na aktivním trhu. Příjmy z dividend z kapitálových investic jsou vykázány ve výkazu zisku nebo ztráty v případě, že Společnost získá právo dividendy obdržet.

Úroky jsou vykazovány postupně s ohledem na neuhrazenou jistinu, přičemž se použije příslušná efektivní úroková míra, tj. úroková míra, která diskontuje odhadované budoucí peněžní příjmy po očekávanou dobu trvání finančního aktiva na jeho čistou účetní hodnotu k datu počátečního vykázání.

### 10.2.9. INVESTICE DO DCEŘINÝCH PODNIKŮ

Společnost oceňuje investici do své jediné a plně vlastněné dceřiné společnosti ČEPS Invest, a.s., v pořizovací ceně.

### 10.2.10. POHLEDÁVKY A ZÁVAZKY

Pohledávky se oceňují zůstatkovou hodnotou po odečtení ztrát ze snížení hodnoty.

Pohledávky jsou popsány také v odstavci 10.2.8.

Závazky se oceňují zůstatkovou hodnotou. Položky časového rozlišení se oceňují předpokládanou hodnotou jejich úhrady v budoucnu.

Dlouhodobé závazky jsou popsány v bodě 10.2.15.

### 10.2.11. PENĚŽNÍ PROSTŘEDKY A EKVIVALENTY

Peněžní prostředky zahrnují pokladni hotovost a peníze na bankovních účtech. Peněžní ekvivalenty zahrnují krátkodobý, vysoce likvidní finanční majetek, který umožňuje jeho okamžité převedení na známou hodnotu peněžních prostředků se splatností do tří měsíců k datu pořízení



a u kterého hrozí minimální riziko, že se jeho hodnota změní. Peněžní prostředky a peněžní ekvivalenty v cizí měně se přepočítávají na české koruny kurzem platným k rozvahovému dni.

### 10.2.12. ZÁSoby

Zásoby zahrnují především materiál pro údržbu a náhradní díly, které nesplňují kritéria pro klasifikaci jako dlouhodobý hmotný majetek. Tyto položky se oceňují pořizovací cenou s použitím metody váženého aritmetického průměru. Náklady na nakoupené zásoby zahrnují všechny náklady spojené s jejich pořízením včetně nákladů na přepravu. Při spotřebě jsou zaúčtovány do nákladů nebo aktivovány do dlouhodobého majetku. Hodnota neupotřebitelných zásob se snižuje pomocí opravných položek účtovaných na vrub nákladů.

### 10.2.13. DAŇ Z PŘÍJMŮ

Výše daně z příjmů se stanoví v souladu s českými daňovými zákony a vychází z hospodářského výsledku každé společnosti stanoveného podle českých účetních předpisů a upraveného o trvale nebo dočasně daňově neuznatelné náklady a nezdaňované výnosy. Splatná daň z příjmů k 31. prosinci 2018 a 2017 byla vypočtena z účetního zisku sazbou 19 % po úpravách o některé položky, které jsou pro daňové účely neuznatelné.

Některé položky výnosů a nákladů se účtují do jiného období pro účely daňové a do jiného období pro účely finančního výkaznictví. Odložená daň z příjmů se kalkuluje závazkovou metodou založenou na rozvahovém přístupu a vychází z přechodných rozdílů mezi zůstatkovými hodnotami majetku a závazků pro účely účetnictví a hodnotami pro účely stanovení základu daně z příjmů při použití sazby platné v době, kdy se předpokládá realizace těchto rozdílů s použitím sazby daně uzákoněné k datu účetní závěrky.

Odložená daňová pohledávka nebo závazek se zaúčtují bez ohledu na to, kdy bude přechodný rozdíl pravděpodobně vyrovnán. Odložená daňová pohledávka nebo závazek se nediskontují. O odložené daňové pohledávce se účtuje v případě, že je pravděpodobné, že bude v budoucnu vytvořen dostatečný zdanitelný zisk, proti němuž bude moci být odložená daňová pohledávka započtena. O odloženém daňovém závazku se účtuje u všech přechodných rozdílů, které jsou

1. Úvodní slovo předsedy představenstva
2. Finanční a provozní ukazatele
3. Strategie společnosti
4. Profil společnosti
5. Orgány společnosti
6. Významné události roku 2019

7. Zpráva o podnikatelské činnosti ČEPS, a.s.
8. Vnitřní a vnější vztahy společnosti
9. Výsledky hospodaření za rok 2019
- FINANČNÍ ČÁST
10. Individuální účetní závěrka k 31. 12. 2019
11. Konsolidovaná účetní závěrka k 31. 12. 2019

12. Důležité údaje o účetní závěrce
13. Zpráva nezávislého auditora
14. Zpráva o vztazích
15. Rejstřík pojmů a zkratk
16. Odpovědnost za výroční zprávu
17. Identifikační a kontaktní údaje

předmětem daně, kromě případů, kdy:

- odložený daňový závazek vzniká z prvotního vykázání goodwillu nebo aktiv a závazků v transakci, která není podnikovou kombinací a v době transakce neovlivní ani účetní zisk, ani zdanitelný zisk či daňovou ztrátu, nebo
- zdanitelné přechodné rozdíly souvisejí s investicemi do dceřiných podniků a mateřský podnik je schopen načasovat zrušení přechodných rozdílů a je pravděpodobné, že přechodné rozdíly nebudou realizovány v dohledné budoucnosti.

V případech, že se splatná a odložená daň týká položek, které se v daném nebo jiném zdaňovacím období účtují přímo na vrub nebo ve prospěch vlastního kapitálu, účtuje se tato odložená daň také přímo na vrub nebo ve prospěch vlastního kapitálu.

### 10.2.14. REZERVY

O rezervách se účtuje pouze tehdy, jestliže existuje současná povinnost Společnosti (smluvní nebo mimosmluvní) důsledkem skutečnosti, k níž došlo v minulosti, a jestliže je pravděpodobné, že Společnost bude nucena ke splnění této povinnosti čerpat zdroje a výši tohoto závazku je možné spolehlivě odhadnout. Výše rezerv se přehodnocuje vždy k datu účetní závěrky a upravuje se tak, aby odpovídala aktuálnímu odhadu.

### 10.2.15. DLOUHODOBÉ ZÁVAZKY A ÚVĚRY

Dlouhodobé závazky se prvotně oceňují v reálné hodnotě snížené o transakční náklady. Následně se oceňují v zůstatkové hodnotě, která se stanoví s použitím efektivní úrokové sazby.

Dlouhodobé i krátkodobé úvěry se prvotně oceňují v reálné hodnotě. Následně se vedou v zůstatkové hodnotě, která se stanoví s použitím efektivní úrokové sazby. Za krátkodobý úvěr se považuje i část dlouhodobých úvěrů, která je splatná do jednoho roku.

### 10.2.16. DEVIZOVÉ OPERACE

Účetní závěrka je prezentována v českých korunách (Kč), které jsou funkční a prezentační měnou Společnosti.

Majetek pořízený v cizí měně byl oceňován v českých korunách v kurzu platném v době jeho pořízení nebo v době, kdy byly jednotlivé položky zahrnuty do majetku.

Peněžní hotovost, vklady na bankovních účtech, pohledávky, závazky a ostatní aktiva a pasiva peněžního charakteru v cizí měně se přepočítávají na české koruny v kurzu platném v době jejich vzniku a ke konci roku jsou přepočteny kurzem platným k 31. 12. vyhlášeným Českou národní bankou.

Kurzové rozdíly vzniklé při vypořádání nebo vykazování transakcí v cizí měně v kurzech odlišných od těch, v jakých byly tyto transakce původně oceněny, jsou uvedeny ve výkazu zisku a ztráty pro příslušné období.

Pro přepočet aktiv a pasiv v cizích měnách k 31. 12. 2019 a 31. 12. 2018 použila Společnost následující směnné kurzy:

	31. 12. 2019	31. 12. 2018
Kč za 1 EUR	25,815	25,725
Kč za 1 USD	23,707	22,466
Kč za 1 GBP	29,148	28,762
Kč za 1 CHF	23,798	22,827

### 10.2.17. SNÍŽENÍ HODNOTY AKTIV

#### Finanční nástroje

Finanční aktiva, kromě aktiv v reálné hodnotě vykázaných ve výkazu zisku a ztráty, se pro rok 2019 posuzují z hlediska očekávané úvěrové ztráty ke každému rozvahovému dni.

Plný model (3 stage impairment model): Finanční aktivum je při prvotním vykázání zařazeno do úrovně 1, pro kterou je vykázáno snížení hodnoty na úrovni očekávané 12měsíční úvěrové ztráty. V průběhu života finančního aktiva společnost zjišťuje, zda nedošlo k významnému zvýšení úvěrového rizika. Pokud ano, takové finanční aktivum je přeřazeno do úrovně 2, pro kterou je vykázáno snížení hodnoty na úrovni očekávané celoživotní ztráty. V případě úvěrového selhání protistrany („default“)



je takové finanční aktivum přeřazeno do úrovně 3, kde vykáže opravné položky odpovídající očekávaným ztrátám za celou dobu trvání finančního aktiva.

Pro účely stanovení očekávaných úvěrových ztrát Společnost aplikuje zjednodušený přístup dle IFRS 9, který využívá posouzení celoživotní očekávané ztráty u všech krátkodobých pohledávek z obchodních vztahů a ostatních pohledávek.

Zjednodušený model je aplikován na krátkodobé obchodní pohledávky a ostatní pohledávky, které neobsahují významnou komponentu financování. Podle vypracované matice znehodnocení, která zahrnuje historické vstupy i vstupy obsahující očekávání do budoucna, Společnost kalkuluje opravné položky pro portfoliově posuzované pohledávky.

V případě individuálně posuzovaných pohledávek Společnost zvažuje následující faktory, které mají dopad na schopnost dlužníka dostát svým závazkům:

- výhled do budoucna,
- platební morálka,
- znalost zákazníka (např. zálohové platby).

Společnost považuje potenciální snížení hodnoty u peněžních prostředků a peněžních ekvivalentů za nevýznamné z důvodu vysoké úvěrové kvality spolupracujících bankovních domů, doložené investičním externím ratingem.

### Ostatní aktiva

Snížení hodnoty aktiv, s výjimkou zásob, odložených daňových pohledávek a finančních nástrojů, se vykazuje v souladu s IAS 36, Snížení hodnoty aktiva. Snížení hodnoty se prověřuje v případě, že události nebo změna okolností naznačují, že účetní hodnota majetku je vyšší než jeho zpětně získatelná hodnota. Jakmile účetní hodnota majetku převyšuje jeho zpětně získatelnou hodnotu, zaúčtuje Společnost opravnou položku na vrub nákladů. Zpětně získatelná hodnota majetku se rovná reálné hodnotě snížené o náklady na prodej, nebo hodnotě z užívání podle toho, která z obou hodnot je vyšší. Hodnota z užívání

1. Úvodní slovo předsedy představenstva
2. Finanční a provozní ukazatele
3. Strategie společnosti
4. Profil společnosti
5. Orgány společnosti
6. Významné události roku 2019

7. Zpráva o podnikatelské činnosti ČEPS, a.s.
8. Vnitřní a vnější vztahy společnosti
9. Výsledky hospodaření za rok 2019  
FINANČNÍ ČÁST
10. Individuální účetní závěrka k 31. 12. 2019
11. Konsolidovaná účetní závěrka k 31. 12. 2019

12. Důležité údaje o účetní závěrce
13. Zpráva nezávislého auditora
14. Zpráva o vztazích
15. Rejstřík pojmů a zkratk
16. Odpovědnost za výroční zprávu
17. Identifikační a kontaktní údaje

se vypočítá na základě současné hodnoty předpokládaných budoucích peněžních toků a je to částka, kterou je možné získat z používání majetku až do konce jeho doby životnosti a z jeho následného prodeje. Realizační hodnota se stanoví u jednotlivého majetku, a není-li to možné, stanoví Společnost realizační hodnotu celé peněžotvorné jednotky, do které dané aktivum náleží.

Opravnou položku vytvořenou v předchozích letech je možné rozpustit do výnosů pouze v případě, že se hodnota majetku opět zvýší. Nově vykázaná účetní hodnota aktiva po rozpuštění opravné položky však nesmí být vyšší, než by byla jeho zůstatková hodnota (tj. pořizovací cena snížená o oprávkou) v případě, že by žádná opravná položka vytvořena nebyla.

### 10.2.18. PODMÍNĚNÉ POLOŽKY

Podmíněná aktiva ani závazky nejsou v účetních výkazech uvedeny. O podmíněných závazcích se uvádí informace v příloze k účetní závěrce, s výjimkou případů, kdy je pravděpodobnost čerpání zdrojů Společnosti příliš malá. O podmíněných aktivech se informace v příloze k účetní závěrce uvádí v případě, že s nimi související ekonomický přínos pro Společnost je pravděpodobný. Vykazování rezerv, podmíněných aktiv a podmíněných závazků se řídí standardem IAS 37.

### 10.2.19. ZAMĚSTNANECKÉ POŽITKY

Krátkodobé zaměstnanecké požitky, jako jsou např. mzdy, platy, příspěvky na sociální zabezpečení, placená roční dovolená a placená nemocenská a odměny, pokud budou splatné v průběhu dvanácti měsíců po skončení období, jsou vykazovány jako krátkodobé závazky k zaměstnancům.

Dlouhodobé zaměstnanecké požitky představují zejména odměny vyplácené zaměstnancům na základě kolektivní smlouvy při odchodu do důchodu a při dosažení životních jubileí a jsou vykázány jako dlouhodobé/krátkodobé závazky. Závazky jsou členěny na dlouhodobé/krátkodobé na základě očekávané doby vypořádání a jsou vykázány ve výši současné hodnoty předpokládané budoucí výplaty. Při výpočtu současné hodnoty předpokládané budoucí výplaty se zohledňují demografické (např. fluktuace, úmrtnost) a finanční faktory (diskontní míra, očekávaný růst mezd).

### 10.2.20. VLÁDNÍ A JINÉ DOTACE

Dotace od vlády České republiky a Evropské komise jsou vykazovány v reálné hodnotě, pokud je dostatečná jistota, že obdržená dotace a všechny přiložené podmínky budou Společností splněny. Dotace vztahující se k nákupu pozemků, budov a zařízení jsou vykázány jako snížení hodnoty příslušného aktiva.

### 10.2.21. APLIKACE NOVÝCH ÚČETNÍCH STANDARDŮ IFRS – STANDARDY A INTERPRETACE V ÚČINNOSTI V BĚŽNÉM OBDOBÍ

Použité účetní zásady se neliší od zásad předchozího účetního období, s výjimkou níže uvedených nových nebo novelizovaných standardů IFRS a interpretací IFRIC, které společnost přijala k 1. lednu 2018:

**IFRS 9 „Finanční nástroje“** přijatý EU 22. listopadu 2016 (účinný pro účetní období začínající 1. ledna 2018 nebo po tomto datu). Nový standard nahradil standard IAS 39 Finanční nástroje: vykazování a oceňování. IFRS 9 obsahuje požadavky na vykazování a oceňování, snížení hodnoty, odúčtování a obecné zajišťovací účetnictví.

→ **Klasifikace a ocenění – IFRS 9** zavádí nový přístup ke klasifikaci finančních aktiv, jenž vychází z charakteristik peněžních toků a obchodního modelu, na jehož základě je aktivum drženo. Tento jednotný přístup vychází z principů a nahrazuje stávající požadavky standardu IAS 39, které jsou založeny na pravidlech. Tento nový model rovněž vede ke vzniku nového modelu snížení hodnoty, jenž se využívá pro všechny finanční nástroje.

→ **Snížení hodnoty – IFRS 9** zavedl nový model snížení hodnoty založený na očekávaných ztrátách, jenž vyžaduje dřívější vykazování očekávaných ztrát v souvislosti s poklesem důvěryhodnosti dlužníka (angl. credit loss). Nový standard konkrétně vyžaduje, aby účetní jednotky účtovaly o těchto očekávaných finančních ztrátách od okamžiku, kdy jsou finanční nástroje poprvé vykázány, a aby včasěji vykazovaly očekávané ztráty po celou dobu životnosti finančního nástroje.

→ **Vlastní úvěrové riziko – IFRS 9** odstraňuje volatilitu v oblasti hospodářského výsledku, jež pramenila z měnícího se úvěrového rizika u závazků, které byly vybrány pro ocenění reálnou hodnotou.



Tato změna ve vykazování znamená, že zisky vyplývající ze zhoršení vlastního úvěrového rizika těchto závazků daná účetní jednotka již nevykazuje ve výsledku hospodaření.

Aplikace IFRS 9 nemá významný dopad na účetní závěrku Společnosti.

### INTERPRETACE IFRIC 22:

#### Transakce v cizích měnách a předem hrazená protihodnota

Tato interpretace objasňuje vykazování transakcí, které zahrnují příjem či platbu předem hrazené protihodnoty v cizí měně. Týká se těch transakcí v cizí měně, kdy účetní jednotka zaúčtuje nepeněžní aktivum nebo nepeněžní závazek vyplývající z platby nebo přijetí zálohy předtím, než zaúčtuje související aktivum, náklad nebo výnos. Interpretace uvádí, že datum transakce pro účely stanovení směnného kurzu je datum prvotního vykázání aktiva ve formě nepeněžní zálohy nebo závazku ve formě výnosů příštích období. Pokud existuje více plateb nebo přijetí předem hrazené protihodnoty, datum transakce se stanoví pro každou platbu nebo přijetí samostatně. Tato interpretace neměla na účetní závěrku Společnosti významný dopad.

**IASB vydala Roční revizi IFRS 2014–2016**, tj. soubor dílčích novel IAS a IFRS.

**IAS 28 Investice do přidružených a společných podniků:** Tato dílčí novela objasňuje, že možnost ocenění reálnou hodnotou vykázanou do zisku nebo ztráty v případě investic do přidružených nebo společných podniků držených účetní jednotkou, která je společností rizikového (venture) kapitálu, případně jinou oprávněnou účetní jednotkou, lze při prvotním vykázání jednotlivě uplatnit na veškeré investice do přidružených nebo společných podniků. Tato novela neměla na účetní závěrku Společnosti významný dopad.

1. Úvodní slovo předsedy představenstva
2. Finanční a provozní ukazatele
3. Strategie společnosti
4. Profil společnosti
5. Orgány společnosti
6. Významné události roku 2019

7. Zpráva o podnikatelské činnosti ČEPS, a.s.
8. Vnitřní a vnější vztahy společnosti
9. Výsledky hospodaření za rok 2019  
FINANČNÍ ČÁST
10. Individuální účetní závěrka k 31. 12. 2019
11. Konsolidovaná účetní závěrka k 31. 12. 2019

12. Důležité údaje o účetní závěrce
13. Zpráva nezávislého auditora
14. Zpráva o vztazích
15. Rejstřík pojmů a zkratk
16. Odpovědnost za výroční zprávu
17. Identifikační a kontaktní údaje

### 10.2.22. APLIKACE NOVÝCH ÚČETNÍCH STANDARDŮ IFRS – STANDARDY A INTERPRETACE VYDANÉ IASB A PŘIJATÉ EU, KTERÉ ZATÍM NEJSOU ÚČINNÉ

Použité účetní zásady se neliší od zásad předchozího účetního období, s výjimkou níže uvedených nových nebo novelizovaných standardů IFRS a interpretací IFRIC, které Společnost přijala k 1. lednu 2019:

**IFRS 16 „Leasingy“** (účinný pro účetní období začínající 1. ledna 2019 nebo po tomto datu). Podle IFRS 16 nájemce vykazuje aktivum práva užívání a závazek z leasingu. Aktivum práva užívání se účtuje podobně jako ostatní nefinanční aktiva a odpovídajícím způsobem se odepisuje. Závazek z leasingu se při prvotním zachycení oceňuje současnou hodnotou závazků plynoucích z leasingových splátek během trvání leasingu, diskontovanou implicitní sazbou leasingu, je-li možné ji snadno určit. Není-li možné tuto sazbu snadno určit, nájemce použije svou přírůstkovou výpůjční úrokovou sazbu. Stejně jako v případě IAS 17, předchůdce IFRS 16, pronajímatelé klasifikují leasingy podle povahy jako operativní nebo finanční. Leasing je klasifikován jako finanční, pokud převádí všechna podstatná rizika a odměny spojené s vlastnictvím příslušného aktiva. V opačném případě je leasing klasifikován jako operativní.

U finančního leasingu pronajímatel vykazuje finanční výnosy po dobu trvání leasingu na základě vzorce, který zohledňuje konstantní periodickou míru návratnosti čisté investice. Pronajímatel vykazuje splátky operativního leasingu jako výnosy za použití lineární metody, popř. na jiném systematickém základě, který lépe odráží model, podle něž se snižuje přínos z použití příslušného aktiva. Aplikace standardu IFRS 16 nemá významný dopad na účetní závěrku Společnosti.

#### IFRS 9: Předčasné splacení s negativní kompenzací (novela)

Tato novela je závazná od řádného účetního období začínajícího 1. ledna 2019, účetní jednotky ji ale mohou uplatnit již před tímto datem. Na základě novely bude možné oceňovat finanční aktiva s opcí na předčasné splacení umožňující nebo vyžadující, aby jedna smluvní strana za předčasné splacení obdržela nebo uhradila přiměřenou kompenzaci (takže z hlediska držitele aktiva se může jednat o „negativní kompenzaci“), naběhlou hodnotou nebo reálnou hodnotou vykázanou do ostatního úplného výsledku. Tato novela nemá žádný významný dopad na účetní závěrku Společnosti.

### IAS 28: Dlouhodobé podíly v přidružených a společných podnicích (novela)

Tato novela se zabývá tím, zda by se oceňování dlouhodobých podílů v přidružených a společných podnicích (především snížení jejich hodnoty), které svou podstatou představují „čistou investici“ do takového podniku, mělo řídit ustanoveními IFRS 9, IAS 28, případně obou těchto standardů.

Novela upřesňuje, že účetní jednotka na tyto dlouhodobé podíly nevykazované ekvivalenční metodou použije IFRS 9 Finanční nástroje před IAS 28, přičemž nebude zohledňovat úpravy účetní hodnoty těchto dlouhodobých podílů vyplývající z uplatnění IAS 28. Tato novela nemá žádný významný dopad na účetní závěrku Společnosti.

### INTERPRETACE IFRIC 23: Vykazování nejistoty u daní z příjmů

Tato interpretace je závazná od řádného účetního období začínajícího 1. ledna 2019, účetní jednotky ji ale mohou uplatnit již před tímto datem. Zabývá se vykazováním daní ze zisku v těch případech, kdy je s nimi spojena nejistota, která má dopad na uplatnění IAS 12. Interpretace obsahuje ustanovení týkající se toho, zda jsou nejisté daňové postupy posuzovány jednotlivě, nebo společně s jinými daňovými postupy, a řeší rovněž zkoumání správce daně, vhodné metody reflektující nejistotu a vykazování změn skutečností a okolností. Tato interpretace nemá žádný významný dopad na účetní závěrku Společnosti.

### IAS 19: Změny plánu, krácení a vypořádání (novela)

Tato novela je závazná od řádného účetního období začínajícího 1. ledna 2019, účetní jednotky ji ale mohou uplatnit již před tímto datem. V souladu s novelou budou účetní jednotky v případě, že dojde ke změně zaměstnaneckého plánu, jeho krácení nebo vypořádání, povinny po zbytek účetního období používat pro určení současných nákladů na službu a čistého úroku aktualizované pojistně-matematické předpoklady. Novela rovněž vysvětluje vliv, který má změna plánu, jeho krácení nebo vypořádání na uplatňování požadavků na zastropování aktiv. Tato novela nemá žádný významný dopad na účetní závěrku Společnosti.

**IASB vydala Roční revizi IFRS 2015–2017**, tj. soubor dílčích novel IAS a IFRS. Tyto novely nemají žádný významný dopad na účetní závěrku Společnosti.



→ **IFRS 3 Podnikové kombinace a IFRS 11 Společná ujednání:** Dílčí novela IFRS 3 vysvětluje, že jestliže účetní jednotka získá kontrolu nad podnikem, který je tzv. společnou činností, přecení svůj majetkový podíl, který v takovém podniku dříve držela. Naproti tomu novela IFRS 11 říká, že jestliže účetní jednotka získá společnou kontrolu nad podnikem, který je „společnou činností“, svůj majetkový podíl, který v takovém podniku dříve držela, nepřeceňuje.

→ **IAS 12 Daně ze zisku:** V souladu s touto dílčí novelou se daňové dopady plateb plynoucích z finančních nástrojů, které jsou nástroji kapitálovými, účtují stejným způsobem jako předchozí transakce nebo události, v souvislosti s nimiž vznikl příslušný rozdělitelný zisk.

→ **IAS 23 Výpůjční náklady:** Tato dílčí novela zpřesňuje ustanovení odstavce 14 tohoto standardu v tom smyslu, že pokud určitá část prostředků vypůjčených v souvislosti se způsobilým aktivem zůstává nesplacena i v době, kdy je takové aktivum připraveno k zamýšlenému užívání nebo prodeji, převedou se tyto prostředky do všeobecných půjček.

### 10.2.23. NOVÉ STANDARDY IFRS A INTERPRETACE IFRIC VYDANÉ RADOU IASB, JEŽ DOSUD NEJSOU ZÁVAZNÉ, RESP. NEBYLY SCHVÁLENY EVROPSKOU UNIÍ

K datu schválení této účetní závěrky byly vydány následující standardy, novelizace a interpretace přijaté Evropskou unií, které ještě nevstoupily v účinnost:

#### Koncepční rámec standardů IFRS

IASB vydala 29. března 2018 revidovaný Koncepční rámec účetního výkaznictví, který nově komplexně upravuje koncepty účetního výkaznictví a proces přijímání účetních standardů, obsahuje návodné informace pro sestavovatele účetních závěrek, které jim pomohou zajistit konzistentnost účetních zásad, a poskytuje podporu ostatním uživatelům standardů při jejich analýze a interpretaci. Separátně IASB vydala doprovodný dokument (Amendments to References to the Conceptual Framework in IFRS Standards), což je soubor harmonizačních novel dotčených standardů reflektujících změny koncepčního rámce. Smyslem těchto harmonizačních novel je usnadnit účetním jednotkám,

1. Úvodní slovo předsedy představenstva
2. Finanční a provozní ukazatele
3. Strategie společnosti
4. Profil společnosti
5. Orgány společnosti
6. Významné události roku 2019

7. Zpráva o podnikatelské činnosti ČEPS, a.s.
8. Vnitřní a vnější vztahy společnosti
9. Výsledky hospodaření za rok 2019  
FINANČNÍ ČÁST
10. Individuální účetní závěrka k 31. 12. 2019
11. Konsolidovaná účetní závěrka k 31. 12. 2019

12. Důležité údaje o účetní závěrce
13. Zpráva nezávislého auditora
14. Zpráva o vztazích
15. Rejstřík pojmů a zkratk
16. Odpovědnost za výroční zprávu
17. Identifikační a kontaktní údaje

kteří používají účetní zásady vycházející z koncepčního rámce, přechod na nový rámec v těch případech, kdy určitou transakci žádný IFRS standard neupravuje. Pro účetní jednotky, které používají účetní zásady vycházející z koncepčního rámce, je revidovaný rámec závazný od řádného účetního období začínajícího 1. ledna 2020. Dle odhadů vedení Společnosti nebude mít změna koncepčního rámce žádný významný dopad na účetní závěrku Společnosti.

### 10.2.24. NOVÉ STANDARDY IFRS A INTERPRETACE IFRIC VYDANÉ RADOU IASB, JEŽ DOSUD NEJSOU ZÁVAZNÉ, RESP. NEBYLY SCHVÁLENY EVROPSKOU UNIÍ

#### Novely IFRS 10 Konsolidovaná účetní závěrka a IAS 28 Investice do přidružených a společných podniků: Prodej nebo vklad aktiv mezi investorem a jeho přidruženým či společným podnikem

Novely řeší existující rozpor mezi požadavky IFRS 10 a IAS 28 týkající se vykazování ztráty kontroly nad dceřinou společností v případě jejího prodeje nebo vkladu do přidruženého či společného podniku. Hlavním důsledkem novely je, že pokud aktiva, která jsou předmětem transakce, představují podnik (bez ohledu na to, zda je součástí dceřiné společnosti, či nikoli), bude se související zisk nebo ztráta vykazovat v plné výši. Naproti tomu pokud jsou předmětem transakce aktiva, která nepředstavují podnik (i když jsou součástí dceřiné společnosti), účetní jednotka zaúčtuje pouze částečný zisk nebo ztrátu. V prosinci 2015 IASB odložila termín závazné platnosti novel na neurčito, jeho stanovení bude záviset na výsledku výzkumného projektu věnovaného metodě ekvivalence.

#### IFRS 3: Podnikové kombinace (novela)

IASB vydala novelu s názvem Definice podniku (novela IFRS 3), jejímž cílem je odstranit potíže, které se v praxi objevují při posuzování toho, zda si účetní jednotka pořídila podnik, nebo skupinu aktiv. Novela je závazná pro podnikové kombinace s datem akvizice v prvním řádném účetním období po 1. lednu 2020, resp. pro akvizice aktiv, které nastanou od tohoto účetního období, účetní jednotky ji ale mohou uplatnit již před tímto datem.

#### IAS 1 Sestavování a zveřejňování účetní závěrky a IAS 8 Účetní pravidla, změny v účetních odhadech a chyby: Definice pojmu „významný“ (novela)

Tyto novely jsou závazné od řádného účetního období začínajícího 1. ledna 2020, účetní jednotky je ale mohou uplatnit již před tímto datem. Novely zpřesňují definici pojmu „významný“ a jeho aplikaci. Nová definice říká: „Informace jsou významné, pokud lze důvodně očekávat, že by jejich opomenutí, chybné uvedení nebo zastření mohlo ovlivnit rozhodnutí primárních uživatelů účetní závěrky určené pro všeobecné účely, která tyto uživatelé přijmou na základě této účetní závěrky, která poskytuje finanční informace o konkrétní účetní jednotce.“ Byla rovněž zpřesněna vysvětlující ustanovení týkající se definice pojmu „významný“ a novely zajišťují konzistentnost definice ve všech standardech IFRS.

#### Reforma referenčních úrokových sazeb – IFRS 9, IAS 39 a IFRS 7 (novely)

Tyto novely budou závazné od řádného účetního období začínajícího 1. ledna 2020, účetní jednotky je ale mohou uplatnit již před tímto datem. Novely se povinně uplatňují retrospektivně. IASB je vydala v září 2019 a uzavřela jimi první fázi projektu reagujícího na dopady, jež bude mít reforma referenčních úrokových sazeb mezibankovního trhu IBOR (Interbank Offered Rates) na finanční výkaznictví. Druhá fáze tohoto projektu se zaměří na problémy, které by mohly nastat, až budou stávající referenční úrokové sazby nahrazeny bezrizikovou sazbou (RFR). Vydané novely se zabývají problémy v oblasti finančního výkaznictví v období před zavedením IBOR a řeší dopady z hlediska požadavků na zajišťovací účetnictví, které jsou stanoveny v IFRS 9 Finanční nástroje a IAS 39 Finanční nástroje: vykazování a oceňování a které vyžadují prospektivní analýzu. Novely obsahují přechodnou výjimku pro všechny zajišťovací vztahy přímo ovlivněné reformou referenčních úrokových sazeb. Díky této výjimce bude možné používat zajišťovací účetnictví až do doby, než budou stávající referenční úrokové sazby nahrazeny bezrizikovou sazbou. Součástí balíčku novel je rovněž novela IFRS 7 Finanční nástroje: zveřejňování, která specifikuje informace, jež jsou účetní jednotky povinny v souvislosti s reformou referenčních úrokových sazeb uvést v příloze účetní závěrky.

Dle odhadů vedení Společnosti nebude mít dodržování těchto standardů, úprav stávajících standardů a interpretací v období, kdy budou použity poprvé, žádný významný dopad na účetní závěrku Společnosti.



**10.3. DLOUHODOBÝ HMOTNÝ MAJETEK, NETTO**  
Přehled dlouhodobého hmotného majetku k 31. 12. 2019  
a k 31. 12. 2018 (v mil. Kč)

	Elektrické vedení, stavební část rozvoden a budovy	Pozemky a další neodpisovaný majetek	Stroje, přístroje, zařízení, dopravní prostředky, inventář a ostatní	Nedokončený dlouhodobý hmotný majetek	Poskytnuté zálohy na dlouhodobý hmotný majetek	Celkem
Brutto stav k 31. 12. 2018	32 357	711	26 096	4 759	40	63 963
Oprávky k 31. 12. 2018	-11 675	-	-14 662	-	-	-26 337
Netto stav k 31. 12. 2018	20 682	711	11 434	4 759	40	37 626
Přírůstky	-	-	-	4 812	2	4 814
Vyřazení	-	-	-419	-	-	-419
Převody (přírůst.)	2 390	83	638	-3 107	-4	-
Odpisy	-1 214	-	-1 156	-	-	-2 370
Oprávky vyřaz. aktiv	-	-	388	-	-	388
Brutto stav k 31. 12. 2019	34 747	794	26 315	6 464	38	68 358
Oprávky k 31. 12. 2019	-12 889	-	-15 430	-	-	-28 319
Netto stav k 31. 12. 2019	21 858	794	10 885	6 464	38	40 039

V roce 2019 a v roce 2018 Společnost přijala na dotacích a ponížila hodnotu majetku o 388 mil. Kč, resp. 390 mil. Kč.



## 10.3. DLOUHODOBÝ HMOTNÝ MAJETEK, NETTO

	Elektrické vedení, stavební část rozvoden a budovy	Pozemky a další neodpisovaný majetek	Stroje, přístroje, zařízení, dopravní prostředky, inventář a ostatní	Nedokončený dlouhodobý hmotný majetek	Poskytnuté zálohy na dlouhodobý hmotný majetek	Celkem
Brutto stav k 31. 12. 2017	31 299	687	24 499	4 620	95	61 200
Oprávky k 31. 12. 2017	-10 638	-	-13 941	-	-	-24 579
Netto stav k 31. 12. 2017	20 661	687	10 558	4 620	95	36 621
Přírůstky	-	-	-	3 366	28	3 394
Vyřazení	-171	-25	-435	-	-	-631
Převody (přírůst.)	1 229	49	2 032	-3 227	-83	-
Odpisy	-1 187	-	-1 127	-	-	-2 314
Oprávky vyřaz. aktiv	150	-	406	-	-	556
Brutto stav k 31. 12. 2018	32 357	711	26 096	4 759	40	63 963
Oprávky k 31. 12. 2018	-11 675	-	-14 662	-	-	-26 377
Netto stav k 31. 12. 2018	20 682	711	11 434	4 759	40	37 626



## 10. Individuální účetní závěrka k 31. 12. 2019

V roce 2019 představuje nejvýznamnější dlouhodobý hmotný majetek uvedený do užívání modernizace vedení V402 v celkové výši 856 mil. Kč, modernizace vedení V413/416 – smyčka do Mírovky u Havlíčkova Brodu v celkové výši 736 mil. Kč, rozšíření, rekonstrukce a přeústění v rozvodně Kočín v celkové výši 284 mil. Kč, výstavba provozního centra v Nošovicích v celkové výši 150 mil. Kč, výměna T402 s kompenzací v rozvodně Horní Životice v celkové výši 118 mil. Kč, obnova stožárových konstrukcí na V203 v celkové výši 112 mil. Kč a modernizace vedení V465/466 v celkové výši 111 mil. Kč.

V roce 2018 představuje nejvýznamnější dlouhodobý hmotný majetek uvedený do užívání modernizace transformovny Verněřov v celkové výši 623 mil. Kč, modernizace rozvodny Mírovka u Havlíčkova Brodu v celkové výši 387 mil. Kč, modernizace rozvodny Chodov v celkové výši 377 mil. Kč, výměna transformátoru v rozvodně Sokolnice v celkové výši 315 mil. Kč a modernizace vedení V404 v celkové výši 157 mil. Kč.

Náklady na úroky vztahující se k bankovním úvěrům za rok 2019 a za rok 2018 činily 93 mil. Kč, resp. 58 mil. Kč, z toho bylo 19 mil. Kč, resp. 14 mil. Kč zahrnuto do pořizovací ceny majetku. Kapitalizační úroková sazba činila v roce 2019 1,47 %, v roce 2018 0,78 %. Tato sazba se vypočítá jako podíl výpůjčních nákladů k váženému průměru nesplacených závazků.

Nedokončený dlouhodobý hmotný majetek k 31. 12. 2019 je tvořen zejména investicemi na vedení V490/491 (1 522 mil. Kč), na rozšíření, rekonstrukci a přeústění v transformovně Kočín (1 179 mil. Kč), modernizaci vedení V422 (377 mil. Kč), výstavbu nové budovy D na Bohdalci (333 mil. Kč), výstavbu nového vedení V406/407 (294 mil. Kč), výstavbu nové zapouzdřené rozvodny 420kV Vítkov (266 mil. Kč), zdvojení V432/429 (206 mil. Kč) a rozšíření a rekonstrukci rozvodny v Prosenicích (201 mil. Kč).

Nedokončený dlouhodobý hmotný majetek k 31. 12. 2018 je tvořen zejména investicemi na rozšíření, rekonstrukci a přeústění v transformovně Kočín (1 116 mil. Kč), modernizaci vedení V402 (469 mil. Kč), výstavbu nové budovy D na Bohdalci (258 mil. Kč), výstavbu nového vedení V406/407 (234 mil. Kč), V487/488 (177 mil. Kč) a V490/491 (160 mil. Kč) a výstavbu nové rozvodny 420kV Vítkov (161 mil. Kč).

1. Úvodní slovo předsedy představenstva
2. Finanční a provozní ukazatele
3. Strategie společnosti
4. Profil společnosti
5. Orgány společnosti
6. Významné události roku 2019

7. Zpráva o podnikatelské činnosti ČEPS, a.s.
  8. Vnitřní a vnější vztahy společnosti
  9. Výsledky hospodaření za rok 2019
- FINANČNÍ ČÁST
10. Individuální účetní závěrka k 31. 12. 2019
  11. Konsolidovaná účetní závěrka k 31. 12. 2019

12. Důležité údaje o účetní závěrce
13. Zpráva nezávislého auditora
14. Zpráva o vztazích
15. Rejstřík pojmů a zkratk
16. Odpovědnost za výroční zprávu
17. Identifikační a kontaktní údaje

### 10.4. FINANČNÍ NÁSTROJE

	31. 12. 2019	31. 12. 2018
<b>Finanční aktiva:</b>		
Dlouhodobé pohledávky	15	55
Krátkodobé pohledávky (bod 6)	880	727
Finanční aktiva oceněná v reálné hodnotě do ostatního úplného výsledku (bod 4.1)	16	16
Investice do dceřiné společnosti ČEPS Invest, a.s. (bod 4.1)	22	22
Krátkodobá dluhová finanční aktiva (bod 4.2)	–	400
Hotovost a peníze v bance (bod 4.2)	2 945	3 159
<b>Celkem</b>	<b>3 878</b>	<b>4 379</b>
<b>Finanční závazky:</b>		
Závazky z obchodních vztahů (bod 8)	1 565	1 137
Závazky z cash poolingů (bod 8)	6	6
Úvěry (bod 4.3)	6 333	7 286
Dluhopisy (bod 4.4)	500	500
Jiné závazky	64	68
<b>Celkem</b>	<b>8 468</b>	<b>8 997</b>



## 10. Individuální účetní závěrka k 31. 12. 2019

### 10.4.1. DLOUHODOBÝ FINANČNÍ MAJETEK

Přehled dlouhodobého finančního majetku k 31. 12. 2019 a k 31. 12. 2018 (v mil. Kč)

	31. 12. 2019	31. 12. 2018
Investice v ČEPS Invest, a.s. (dceřiná společnost)	22	22
Investice v ČSRES (realizovatelné finanční aktivum)	–	–
Investice v TSCNET Services GmbH (realizovatelné finanční aktivum)	10	10
Investice v JAO Joint Allocation Office, S.A. (realizovatelné finanční aktivum)	6	6
<b>Celkem</b>	<b>38</b>	<b>38</b>

Podíly v ČSRES, TSCNET Services GmbH a v JAO Joint Allocation Office, S.A. představují podíly, u kterých Společnost nevykonává podstatný vliv. Finanční aktiva jsou oceněna v reálné hodnotě do ostatního úplného výsledku.

Investice v TSCNET Services a investice v JAO Joint Allocation Office jsou denominovány v EUR.

ČEPS Invest, a.s., je plně vlastněnou dceřinou společností ČEPS.

1. Úvodní slovo předsedy představenstva  
2. Finanční a provozní ukazatele  
3. Strategie společnosti  
4. Profil společnosti  
5. Orgány společnosti  
6. Významné události roku 2019

7. Zpráva o podnikatelské činnosti ČEPS, a.s.  
8. Vnitřní a vnější vztahy společnosti  
9. Výsledky hospodaření za rok 2019  
FINANČNÍ ČÁST  
10. Individuální účetní závěrka k 31. 12. 2019  
11. Konsolidovaná účetní závěrka k 31. 12. 2019

12. Důležité údaje o účetní závěrce  
13. Zpráva nezávislého auditora  
14. Zpráva o vztazích  
15. Rejstřík pojmů a zkratk  
16. Odpovědnost za výroční zprávu  
17. Identifikační a kontaktní údaje

CZ / ENG

### 10.4.2. HOTOVOST, PENÍZE NA BANKOVNÍCH ÚČTECH A KRÁTKODOBÁ DLUHOVÁ FINANČNÍ AKTIVA

Přehled hotovosti a peněz na bankovních účtech a krátkodobých dluhových finančních aktiv k 31. 12. 2019 a k 31. 12. 2018 (v mil. Kč):

	31. 12. 2019	31. 12. 2018
Běžné účty u bank	2 944	3 158
Krátkodobá finanční aktiva se splatností kratší než tři měsíce	–	400
Peníze v hotovosti	1	1
<b>Celkem</b>	<b>2 945</b>	<b>3 559</b>

Koncentrace kreditního rizika a úvěrová kvalita (v mil. Kč) k 31. 12. 2019

Banka	Výše bankovního zůstatku CZK (mil. Kč)	Rating banky od Moody's
Komerční banka, a.s.	99	A1
ING Bank N.V.	300	Aa3
UniCredit Bank Czech Republic and Slovakia, a.s.	719	Baa1
Československá obchodní banka, a.s.	845	A1
Raiffeisenbank a.s.	300	A3
Citibank Europe plc	104	A3
Všeobecná úverová banka, a.s.	300	A2
Česká spořitelna, a.s.	277	A1
<b>Celkem</b>	<b>2 944</b>	

Koncentrace kreditního rizika a úvěrová kvalita (v mil. Kč) k 31. 12. 2018

Banka	Výše bankovního zůstatku CZK (mil. Kč)	Rating banky od Moody's
Komerční banka, a.s.	310	A1
ING Bank N.V.	901	Aa3
UniCredit Bank Czech Republic and Slovakia, a.s.	400	Baa1
Československá obchodní banka, a.s.	1 366	A1
Raiffeisenbank a.s.	200	Baa1
Citibank Europe plc	145	A1
Česká spořitelna, a.s.	236	A1
<b>Celkem</b>	<b>3 558</b>	

Provozní financování ČEPS, a.s., probíhalo v průběhu roku 2019 plynule. Během roku 2019 byly v oblasti provozního financování hrazeny bez problémů všechny splatné závazky s občasným využitím čerpání kontokorentních rámců v termínech splatnosti.

Zasmluvněné krátkodobé zdroje financování (KTK rámce) ve firemní měně byly v roce 2019 ve výši 3 850 mil. Kč. Kontokorentní rámce jsou bez zajištění a bez závazkové provize a k 31. prosinci 2019 nebyly čerpány.

Kontokorentní rámec v Komerční bance je 550 mil. CZK. K 31. prosinci 2019 neměl tento účet záporný zůstatek.

Kontokorentní rámec v České spořitelně je ve výši 250 mil. CZK. K 31. prosinci 2019 neměl tento účet záporný zůstatek.

Kontokorentní rámec v UniCredit Bank je ve výši 700 mil. CZK. K 31. prosinci 2019 neměl tento účet záporný zůstatek.



## 10. Individuální účetní závěrka k 31. 12. 2019

Kontokorentní rámec v ČSOB je ve výši 1 000 mil. CZK.  
K 31. prosinci 2019 neměl tento účet záporný zůstatek.

Kontokorentní rámec v Citibank je ve výši 350 mil. CZK.  
K 31. prosinci 2019 neměl tento účet záporný zůstatek.

Kontokorentní rámec v Raiffeisenbank je ve výši 1 000 mil. CZK.  
K 31. prosinci 2019 neměl tento účet záporný zůstatek.

V průběhu roku 2019 byly dočasně volné finanční prostředky zhodnocovány formou investic do termínovaných vkladů, depozitních směnek a využití pásmového úročení zůstatků na bankovních účtech.

1. Úvodní slovo předsedy představenstva  
2. Finanční a provozní ukazatele  
3. Strategie společnosti  
4. Profil společnosti  
5. Orgány společnosti  
6. Významné události roku 2019

7. Zpráva o podnikatelské činnosti ČEPS, a.s.  
8. Vnitřní a vnější vztahy společnosti  
9. Výsledky hospodaření za rok 2019  
FINANČNÍ ČÁST  
10. Individuální účetní závěrka k 31. 12. 2019  
11. Konsolidovaná účetní závěrka k 31. 12. 2019

12. Důležité údaje o účetní závěrce  
13. Zpráva nezávislého auditora  
14. Zpráva o vztazích  
15. Rejstřík pojmů a zkratk  
16. Odpovědnost za výroční zprávu  
17. Identifikační a kontaktní údaje

CZ / ENG

### 10.4.3. PŘIJATÉ ÚVĚRY

Bankovní úvěry			2019	2018
Banka	Konečné termíny splatnosti*	Celkový limit (v mil. Kč)	Částka v mil. Kč	Částka v mil. Kč
European Investment Bank	Do 15. prosince 2022	1 000	571	762
European Investment Bank	Do 30. června 2023	2 000	1 333	1 714
European Investment Bank	Do 21. července 2023	2 000	1 429	1 810
European Investment Bank	Do 24. září 2026	3 000	3 000	3 000
<b>Celkem</b>			<b>6 333</b>	<b>7 286</b>
Minus splátka v následujícím roce a krátkodobé úvěry			-953	-953
Splátky v dalších letech			5 380	6 333

Náklady na úroky (bez kapitalizovaných úroků) vztahující se k bankovním úvěrům za rok 2019 a 2018 činily 74 mil. Kč, resp. 44 mil. Kč.

Hodnota úroků zahrnutých do pořizovací ceny majetku v roce 2019 a 2018 činila 19 mil. Kč, resp. 14 mil. Kč.

\* Přehled splatnosti bankovních úvěrů je uveden v poznámce 10.20.

V souvislosti s úvěry čerpanými od Evropské investiční banky (European Investment Bank), splatnými postupně do 15. prosince 2022, do 30. června 2023, do 21. července 2023 a do 20. září 2026, se Společnost zavázala, že budou dle smlouvy používány konsolidované finanční výkazy v souladu s Mezinárodními standardy finančního výkaznictví. Společnost se také dle smlouvy zavázala udržovat získaný rating stanovený Moody's Investors Service, Inc., na úrovni Baa2 či vyšší. Společnost k 31. prosinci 2019 a k 31. prosinci 2018 tyto podmínky plnila.

#### Změny v úvěrech (mil. Kč)

	2019	2018
Stav k 1. 1.	7 286	5 058
Čerpání	-	3 000
Úrok k platbě	93	58
Platba úroků	-93	-58
Splátka v roce	-953	-772
Zůstatek k 31. 12.	6 333	7 286



## 10. Individuální účetní závěrka k 31. 12. 2019

### 10.4.4. Vydané dluhopisy

Dne 30. září 2016 vydala Společnost dluhopisy jako zaknihované cenné papíry na majitele v celkové nominální hodnotě 500 mil. Kč s pevným úrokovým výnosem (kuponem) ve výši 0,25 % p. a. Dluhopisy jsou vydány jako neomezeně převoditelné. Dluhopisy jsou k 31. prosinci 2019 a k 31. prosinci 2018 vykázány v dlouhodobých závazcích, protože budou splatné k 30. září 2021. Hlavním manažerem emise byla Česká spořitelna, a.s. Výplata kuponů v plné výši proběhla 30. září 2019 a 1. října 2018.

**Cenný papír:** emise dluhopisů  
**Emitent:** ČEPS, a.s.  
**ISIN:** CZ0003515033  
**Datum emise:** 30. 9. 2016  
**Objem:** 500 mil. Kč  
**Úrok:** 0,25 % p. a.  
**Splatnost:** 30. 9. 2021  
**Vydáno jako:** zaknihované na majitele

#### Změny ve vydaných dluhopisech (mil. Kč)

	2019	2018
Stav k 1. 1.	500	500
Úrok k platbě	1	1
Platba úroků	-1	-1
Zůstatek k 31. 12.	500	500

1. Úvodní slovo předsedy představenstva  
 2. Finanční a provozní ukazatele  
 3. Strategie společnosti  
 4. Profil společnosti  
 5. Orgány společnosti  
 6. Významné události roku 2019

7. Zpráva o podnikatelské činnosti ČEPS, a.s.  
 8. Vnitřní a vnější vztahy společnosti  
 9. Výsledky hospodaření za rok 2019  
**FINANČNÍ ČÁST**  
 10. Individuální účetní závěrka k 31. 12. 2019  
 11. Konsolidovaná účetní závěrka k 31. 12. 2019

12. Důležité údaje o účetní závěrce  
 13. Zpráva nezávislého auditora  
 14. Zpráva o vztazích  
 15. Rejstřík pojmů a zkratk  
 16. Odpovědnost za výroční zprávu  
 17. Identifikační a kontaktní údaje

CZ / ENG

### 10.5. DLOUHODOBÝ NEHMOTNÝ MAJETEK, NETTO

	Software	Ocenitelná práva	Nedokončený nehmotný majetek	Celkem
Brutto stav k 31. 12. 2018	1 471	15	52	1 538
Oprávký k 31. 12. 2018	-1 190	-6	-	-1 196
Netto stav k 31. 12. 2018	281	9	52	342
Přírůstky	-	-	119	119
Vyřazení	-11	-	-	-11
Převody	75	5	-80	-
Odpisy	-146	-3	-	-149
Oprávký vyřazených akt.	11	-	-	11
Brutto stav k 31. 12. 2019	1 535	20	91	1 646
Oprávký k 31. 12. 2019	-1 325	-9	-	-1 334
Netto stav k 31. 12. 2019	210	11	91	312



1. Úvodní slovo předsedy představenstva
2. Finanční a provozní ukazatele
3. Strategie společnosti
4. Profil společnosti
5. Orgány společnosti
6. Významné události roku 2019

7. Zpráva o podnikatelské činnosti ČEPS, a.s.
8. Vnitřní a vnější vztahy společnosti
9. Výsledky hospodaření za rok 2019
- FINANČNÍ ČÁST
10. Individuální účetní závěrka k 31. 12. 2019
11. Konsolidovaná účetní závěrka k 31. 12. 2019

12. Důležité údaje o účetní závěrce
13. Zpráva nezávislého auditora
14. Zpráva o vztazích
15. Rejstřík pojmů a zkratk
16. Odpovědnost za výroční zprávu
17. Identifikační a kontaktní údaje



## 10.5. DLOUHODOBÝ NEHMOTNÝ MAJETEK, NETTO

	Software	Ocenitelná práva	Nedokončený nehmotný majetek	Celkem
Brutto stav k 31. 12. 2017	1 368	15	56	1 439
Oprávky k 31. 12. 2017	-1 094	-4	-	-1 098
Netto stav k 31. 12. 2017	274	11	56	341
Přírůstky	-	-	158	158
Vyřazení	-59	-	-	-59
Převody	162	-	-162	-
Odpisy	-155	-2	-	-157
Oprávky vyřazených akt.	59	-	-	59
Brutto stav k 31. 12. 2018	1 471	15	52	1 538
Oprávky k 31. 12. 2018	-1 190	-6	-	-1 196
Netto stav k 31. 12. 2018	281	9	52	342



## 10. Individuální účetní závěrka k 31. 12. 2019

### 10.6. POHLEDÁVKY Z OBCHODNÍHO STYKU A OSTATNÍ POHLEDÁVKY, NETTO

Přehled krátkodobých pohledávek k 31. 12. 2019  
a 31. 12. 2018 (v mil. Kč):

	31. 12. 2019	31. 12. 2018
Pohledávky z obchodního styku	587	438
Poskytnuté zálohy	38	64
Ostatní pohledávky	293	289
Opravná položka	-2	-
<b>Celkem</b>	<b>916</b>	<b>791</b>

Informace o pohledávkách za spřízněnými osobami jsou obsaženy v bodě 10.21.

Ostatní pohledávky zahrnují především nevyfakturované výnosy ITC mechanismu (vyrovnávací mechanismus nákladů mezi přenosovými soustavami) a vystavené vrubopisy. Nevyfakturované výnosy ITC nejsou klasifikovány jako aktiva ze smluv se zákazníky, jelikož došlo k plné akceptaci těchto služeb protistranou. K 31. prosinci 2019 a 31. prosinci 2018 činily nevyfakturované výnosy ITC mechanismu 146 mil. Kč, resp. 150 mil. Kč.

1. Úvodní slovo předsedy představenstva  
2. Finanční a provozní ukazatele  
3. Strategie společnosti  
4. Profil společnosti  
5. Orgány společnosti  
6. Významné události roku 2019

7. Zpráva o podnikatelské činnosti ČEPS, a.s.  
8. Vnitřní a vnější vztahy společnosti  
9. Výsledky hospodaření za rok 2019  
FINANČNÍ ČÁST  
10. Individuální účetní závěrka k 31. 12. 2019  
11. Konsolidovaná účetní závěrka k 31. 12. 2019

12. Důležité údaje o účetní závěrce  
13. Zpráva nezávislého auditora  
14. Zpráva o vztazích  
15. Rejstřík pojmů a zkratk  
16. Odpovědnost za výroční zprávu  
17. Identifikační a kontaktní údaje

CZ / ENG

Rating největších odběratelů ohodnocený společností Moody's,  
vůči kterým má Společnost otevřené finanční pohledávky  
k 31. 12. 2019 a 31. 12. 2018:

	2019	2018
Baa1	286	241
Baa2	67	52
A1	-	161
A2	34	89
A3	-	5
Aa1	74	-
Aa2	110	-
Aa3	30	-
Bez ratingu	279	179
<b>Celkem</b>	<b>880</b>	<b>727</b>

Věková struktura pohledávek z obchodního styku,  
netto k 31. 12. 2019 a k 31. 12. 2018 (v mil. Kč):

	31. 12. 2019	31. 12. 2018
Do splatnosti	587	438
Po splatnosti	-	-
<b>Celkem</b>	<b>587</b>	<b>438</b>

Pohyby opravných položek k pohledávkám (v mil. Kč):

	2019	2018
Zůstatek k 1. 1.	-	-
Tvorba	2	-
Rozpouštění	-	-
<b>Zůstatek k 31. 12.</b>	<b>2</b>	<b>-</b>

### 10.7. ZÁSoby, NETTO

Přehled zásob k 31. 12. 2019 a k 31. 12. 2018 (v mil. Kč):

	31. 12. 2019	31. 12. 2018
Náhradní díly k dlouhodobému hmotnému majetku	105	110
<b>Celkem</b>	<b>105</b>	<b>110</b>

Neexistují žádné zásoby oceněné v čisté realizované hodnotě k 31. 12. 2019 a 31. 12. 2018.

### 10.8. ZÁVAZKY

Přehled krátkodobých závazků k 31. 12. 2019, k 31. 12. 2018 (v mil. Kč):

	31. 12. 2019	31. 12. 2018
Závazky z obchodních vztahů	1 565	1 137
Závazek z cash poolingů	6	6
Závazky vůči zaměstnancům	254	216
Krátkodobé přijaté zálohy	13	3
Jiné závazky	64	83
<b>Celkem</b>	<b>1 902</b>	<b>1 445</b>

Krátkodobé zálohy byly přijaty především na zajištění rezervace přenosové kapacity. Jiné závazky zahrnují především nevyfakturované náklady ITC mechanismu (vyrovnávací mechanismus nákladů mezi přenosovými soustavami). K 31. prosinci 2019 a 31. prosinci 2018 činily nevyfakturované náklady 10 mil. Kč, resp. 47 mil. Kč.



## 10. Individuální účetní závěrka k 31. 12. 2019

### 10.9. ZÁVAZKY ZE SMLUV SE ZÁKAZNÍKY A OSTATNÍ DLOUHODOBÉ ZÁVAZKY

Závazky ze smluv se zákazníky představují zejména dlouhodobé zálohy přijaté za účelem budoucího připojení výrobních kapacit a transformoven k přenosové soustavě. Tyto zálohy nejsou diskontovány.

Přehled těchto závazků k 31. 12. 2019 a k 31. 12. 2018 (v mil. Kč)

	31. 12. 2019	31. 12. 2018
Závazky ze smluv se zákazníky:		
ČEZ, a. s.	275	325
ABP Plzeň a. s.	35	35
Elektrárna Dukovany, a.s.	50	–
ČEZ Distribuce, a. s.	65	65
Liberty Ostrava, a.s.	20	–
PREdistribuce, a.s.	10	10
<b>Celkem závazky ze smluv se zákazníky</b>	<b>455</b>	<b>435</b>
Dlouhodobé závazky vůči zaměstnancům	237	180
<b>Závazky ze smluv se zákazníky a ostatní dlouhodobé závazky celkem</b>	<b>692</b>	<b>615</b>

Dlouhodobé závazky vůči zaměstnancům jsou vykazovány za účelem vyplacení odměn zaměstnancům na základě kolektivní smlouvy při odchodu do důchodu a při dosažení životních jubileí.

Následující tabulka obsahuje informace o závazcích z neuspokojených plnění k 31. prosinci 2019 a 2018 vyplývajících z dlouhodobých smluv se zákazníky a vztahují se k zajištění připojení zákazníků k síti do budoucna.

1. Úvodní slovo předsedy představenstva
2. Finanční a provozní ukazatele
3. Strategie společnosti
4. Profil společnosti
5. Orgány společnosti
6. Významné události roku 2019

7. Zpráva o podnikatelské činnosti ČEPS, a.s.
8. Vnitřní a vnější vztahy společnosti
9. Výsledky hospodaření za rok 2019  
FINANČNÍ ČÁST
10. Individuální účetní závěrka k 31. 12. 2019
11. Konsolidovaná účetní závěrka k 31. 12. 2019

12. Důležité údaje o účetní závěrce
13. Zpráva nezávislého auditora
14. Zpráva o vztazích
15. Rejstřík pojmů a zkratk
16. Odpovědnost za výroční zprávu
17. Identifikační a kontaktní údaje

v mil. Kč	31. 12. 2019	31. 12. 2018
Souhrnná částka transakční ceny alokovaná na dlouhodobé smlouvy, které nejsou plně uspokojeny k 1. lednu a 31. prosinci	3 175	3 135

### 10.10. ZÁVAZKY ZE SMLUV SE ZÁKAZNÍKY

Přehled těchto závazků k 31. 12. 2019 a k 31. 12. 2018 (v mil. Kč):

	31. 12. 2019	31. 12. 2018
Závazky ze smluv se zákazníky – Výnosy příštích období	15	80
<b>Celkem</b>	<b>15</b>	<b>80</b>

Výnosy příštích období zahrnují zejména výsledky aukcí ročních a měsíčních přeshraničních přenosových kapacit, které jsou v souladu s politikou Společnosti fakturovány a časově rozlišený a výnosy jsou vykázány v období, se kterým časově souvisejí.

### 10.11. VLASTNÍ KAPITÁL

K 31. prosinci 2019 se základní kapitál Společnosti skládal ze 178 557 333 ks kmenových akcií na jméno s nominální hodnotou 59 Kč, se kterými jsou spojena práva podle § 256 odst. 1 zákona č. 90/2012 Sb., o obchodních korporacích. K 31. prosinci 2019 se základní kapitál Společnosti skládal ze 178 557 333 ks kmenových akcií na jméno s nominální hodnotou 59 Kč.

Vyplacené dividendy v roce 2019 činily 1 100 mil. Kč (6,16 Kč na akcii). V roce 2018 činily 1 000 mil. Kč (5,60 Kč na akcii). K 31. prosinci 2019 a 31. prosinci 2018 rezervní a jiné fondy obsahují fond rozvoje soustavy ve výši 7 155 mil. Kč, resp. 6 537 mil. Kč a rezervní fond v souladu se stanovami Společnosti ve výši 1 593 mil. Kč, resp. 1 458 mil. Kč.

Fond rozvoje soustavy byl zřízen v souladu se stanovami Společnosti na základě rozhodnutí valné hromady Společnosti, konané dne 15. června 2011, a je určen na rozvoj přenosové soustavy. Fond je vyúčtováván každoročně nejpozději do 31. 3. následujícího roku. Čerpání prostředků z fondu ČEPS doloží podrobným seznamem investičních akcií, na které byly finanční prostředky použity. Čerpání fondů je možné jen na základě rozhodnutí valné hromady (do nerozděleného zisku minulých období nebo do jiného kapitálového fondu).

Společnost, v souladu se stanovami, tvoří rezervní fond z čistého zisku až do výše 20 % základního kapitálu. Rezervní fond není možné použít na výplatu dividend.

### Řízení kapitálové struktury

Společnost se při řízení kapitálové struktury drží konzervativní strategie a pro financování své činnosti se spoléhá z větší části na vlastní zdroje. Cizí zdroje v podobě bankovních úvěrů jsou využívány výhradně k dalšímu rozvoji přenosové soustavy. Společnost v roce 2014 a 2015 načerpala úvěr na financování rozvojových projektů od Evropské investiční banky. Dne 30. září 2016 vydala Společnost dluhopisy jako zaknihované cenné papíry na majitele v celkové nominální hodnotě 500 mil. Kč s pevným úrokovým výnosem (kuponem) ve výši 0,25 % p.a. Dluhopisy jsou vydány jako neomezeně převoditelné.

	31. 12. 2019	31. 12. 2018
Dlouhodobé úvěry	5 380	6 333
Krátkodobé úvěry	953	953
Dluhopisy	500	500
<b>Celkový dluh</b>	<b>6 833</b>	<b>7 786</b>
Vlastní kapitál	32 233	30 167
<b>Celkový kapitál a dluh</b>	<b>39 066</b>	<b>37 953</b>



## 10. Individuální účetní závěrka k 31. 12. 2019

### 10.12. VÝNOSY ZE SMLUV SE ZÁKAZNÍKY

Přehled výnosů za rok 2019 a 2018 (v mil. Kč):

	2019	2018
Tržby za systémové služby	4 885	5 945
Tržby za přenosové služby:		
z toho tržby za rezervaci kapacity přenosových zařízení	6 473	5 964
z toho tržby za použití sítí	2 039	1 327
Tržby za rezervaci volné kapacity na přeshraničních profilech – podíl výnosů za řízení úzkého místa	489	334
Tržby za rezervaci volné kapacity na přeshraničních profilech – ostatní	779	440
Regulační energie	257	230
Ostatní	212	190
<b>Celkem</b>	<b>15 134</b>	<b>14 430</b>

Společnost vykonává funkci zprostředkovatele v rámci propojení evropského trhu s elektřinou se společností Slovenská elektrizačná prenosová sústava, a.s., v rámci propojení denních trhů (tzv. market coupling) a se společnostmi European Commodity Clearing AG a Nord Pool Spot AS v rámci propojení vnitrodenních trhů (tzv. XBID). V roce 2019, resp. 2018 činil celkový objem netovaných transakcí z market couplingu 8 274 mil. Kč, resp. 7 800 mil. Kč, a z XBIDu 701 mil. Kč, resp. 0 mil. Kč. Netto výsledek je vykázán v řádku Tržby za rezervaci volné kapacity na přeshraničních profilech – podíl výnosů za řízení úzkého místa v přehledu výše (v roce 2019: 489 mil. Kč a v roce 2018: 334 mil. Kč).

#### Zeměpisné informace

Společnost realizuje svou podnikatelskou činnost ve 2 hlavních geografických oblastech – v domovské zemi (Česká republika) a v zahraničí.

1. Úvodní slovo předsedy představenstva
2. Finanční a provozní ukazatele
3. Strategie společnosti
4. Profil společnosti
5. Orgány společnosti
6. Významné události roku 2019

7. Zpráva o podnikatelské činnosti ČEPS, a.s.
  8. Vnitřní a vnější vztahy společnosti
  9. Výsledky hospodaření za rok 2019
- FINANČNÍ ČÁST
10. Individuální účetní závěrka k 31. 12. 2019
  11. Konsolidovaná účetní závěrka k 31. 12. 2019

12. Důležité údaje o účetní závěrce
13. Zpráva nezávislého auditora
14. Zpráva o vztazích
15. Rejstřík pojmů a zkratk
16. Odpovědnost za výroční zprávu
17. Identifikační a kontaktní údaje

CZ / ENG

Níže jsou uvedeny výnosy Společnosti z poskytnutých služeb externím odběratelům podle místa působení (v mil. Kč):

	2019	2018
Tuzemsko	13 609	13 599
Zahraníčí	1 525	831
<b>Celkem</b>	<b>15 134</b>	<b>14 430</b>

### 10.13. NÁKLADY NA NAKOUPENÉ SLUŽBY

Přehled nákladů na nakoupené služby za rok 2019 a 2018 (v mil. Kč):

	2019	2018
Náklady na nákup podpůrných služeb	5 403	5 891
Telekomunikace a informatika	146	167
Náklady na nákup ostatních služeb	557	402
<b>Celkem</b>	<b>6 106</b>	<b>6 460</b>

Podpůrné služby jsou prostředky pro zajištění systémových služeb. Pomocí podpůrných služeb je možno korigovat rozdíly mezi odběrem a výrobou, a to změnami spotřeby či výkonů výroby.

### 10.14. NÁKUP ENERGIE

Přehled nákupu energie dle účelu nákupu za rok 2019 a 2018 (v mil. Kč):

	2019	2018
Energie na krytí ztrát	966	944
Regulační energie GCC (Grid Control Cooperation)	205	206
Regulační energie ostatní	54	40
Ostatní nákup energií, včetně energie pro vlastní spotřebu	17	13
<b>Celkem</b>	<b>1 242</b>	<b>1 203</b>

### 10.15. OSOBNÍ NÁKLADY

Přehled osobních nákladů a průměrného počtu zaměstnanců (v mil. Kč):

	2019	2018
Mzdy	591	456
Odměny členů volených orgánů	55	62
Sociální zabezpečení a další osobní náklady	222	257
<b>Celkem</b>	<b>868</b>	<b>775</b>
Počet zaměstnanců	585	548



## 10. Individuální účetní závěrka k 31. 12. 2019

### 10.16. OSTATNÍ PROVOZNÍ VÝNOSY / (NÁKLADY), NETTO

Přehled ostatních provozních výnosů a nákladů, netto za rok 2019 a 2018 (v mil. Kč):

	2019	2018
Aktivace nákladů do pořizovací ceny majetku a změna stavu zásob vlastní činnosti	4	6
Zisk z prodeje majetku, netto	13	33
Zisk z prodeje materiálu, netto	85	-
Poskytnuté dary	-55	-39
Ostatní	10	-55
<b>Celkem</b>	<b>57</b>	<b>-55</b>

### 10.17. VÝNOSOVÉ ÚROKY

Přehled výnosových úroků dle kategorie finančních nástrojů za rok 2019 a 2018 (v mil. Kč):

	2019	2018
Depozitní a korporátní směnky	1	2
Úroky z vkladů v bankách	79	20
<b>Celkem</b>	<b>80</b>	<b>22</b>

1. Úvodní slovo předsedy představenstva  
2. Finanční a provozní ukazatele  
3. Strategie společnosti  
4. Profil společnosti  
5. Orgány společnosti  
6. Významné události roku 2019

7. Zpráva o podnikatelské činnosti ČEPS, a.s.  
8. Vnitřní a vnější vztahy společnosti  
9. Výsledky hospodaření za rok 2019  
FINANČNÍ ČÁST  
10. Individuální účetní závěrka k 31. 12. 2019  
11. Konsolidovaná účetní závěrka k 31. 12. 2019

12. Důležité údaje o účetní závěrce  
13. Zpráva nezávislého auditora  
14. Zpráva o vztazích  
15. Rejstřík pojmů a zkratk  
16. Odpovědnost za výroční zprávu  
17. Identifikační a kontaktní údaje

CZ / ENG

### 10.18. DAŇ Z PŘÍJMŮ

#### DAŇOVÁ LEGISLATIVA

V roce 2019 a 2018 činí sazba daně z příjmů právnických osob 19 %.  
V současné době schválená sazba daně z příjmů právnických osob v roce 2018 a dále bude činit 19 %.

#### VÝPOČET DANĚ Z PŘÍJMŮ

Daňový náklad za rok 2019 a 2018 (v mil. Kč):

	2019	2018
Splatná daň		
- běžná	649	436
- za minulá období	6	-
Odložená daň	114	104
<b>Celkem</b>	<b>769</b>	<b>540</b>

Odsouhlasení předpokládaných nákladů na daň z příjmů se skutečnými náklady (v mil. Kč):

	2019	2018
Zisk před zdaněním	3 935	2 880
Sazba daně z příjmů	19 %	19 %
„Předpokládaný“ náklad na daň z příjmů	748	547
Daňový dopad:		
nedaňových odměn a nákladů	8	5
daní za minulá období	6	-
ostatních rozdílů	6	-12
<b>Daň z příjmů</b>	<b>768</b>	<b>540</b>
<b>Efektivní daňová sazba</b>	<b>20 %</b>	<b>19 %</b>

### ODLOŽENÁ DAŇ

Přehled odložených daňových pohledávek / (závazků) k 31. 12. 2019 a 31. 12. 2018 (v mil. Kč):

	31. 12. 2019	31. 12. 2018
Odložená daňová pohledávka:		
Odměny	5	5
Závazek na nevyčerpanou dovolenou	3	2
Ocenitelná práva	2	12
Ostatní	41	32
z toho rezerva na odchodné a jubilea	40	31
<b>Odložená daňová pohledávka celkem</b>	<b>51</b>	<b>51</b>
Odložený daňový závazek:		
Rozdíl mezi daňovým a účetním zachycením výnosů z příspěvku na připojení	-133	-141
Rozdíl mezi účetní a daňovou zůstatkovou hodnotou dlouhodobého majetku	-2 429	-2 307
<b>Odložený daňový závazek celkem</b>	<b>-2 562</b>	<b>-2 448</b>
<b>Odložený daňový závazek celkem, netto</b>	<b>-2 511</b>	<b>-2 397</b>
V rozvaze vykázáno následovně:		
Odložená daňová pohledávka	-	-
Odložený daňový závazek	-2 511	-2 397
<b>Odložený daňový závazek celkem, netto</b>	<b>-2 511</b>	<b>-2 397</b>



1. Úvodní slovo předsedy představenstva
2. Finanční a provozní ukazatele
3. Strategie společnosti
4. Profil společnosti
5. Orgány společnosti
6. Významné události roku 2019

7. Zpráva o podnikatelské činnosti ČEPS, a.s.
8. Vnitřní a vnější vztahy společnosti
9. Výsledky hospodaření za rok 2019  
FINANČNÍ ČÁST
10. Individuální účetní závěrka k 31. 12. 2019
11. Konsolidovaná účetní závěrka k 31. 12. 2019

12. Důležité údaje o účetní závěrce
13. Zpráva nezávislého auditora
14. Zpráva o vztazích
15. Rejstřík pojmů a zkratk
16. Odpovědnost za výroční zprávu
17. Identifikační a kontaktní údaje

## 10.19. REÁLNÁ HODNOTA FINANČNÍCH NÁSTROJŮ

Reálná hodnota (RH) je cena, která by byla získána z prodeje aktiva nebo zaplacená za převzetí závazku v rámci řádné transakce mezi účastníky trhu ke dni ocenění, bez ohledu na to, zda je cena pozorovatelná nebo odhadovaná za použití jiné oceňovací techniky. Při stanovení reálné hodnoty aktiva nebo závazku Společnost bere v úvahu takové charakteristiky aktiva či závazku, které by účastníci trhu zohlednili při oceňování aktiva či závazku ke dni ocenění.

Pro účely účetního výkaznictví se ocenění reálnou hodnotou dále rozděluje na úroveň 1, 2 a 3 na základě míry, do které jsou vstupy pro ocenění reálnou hodnotou pozorovatelné, a na základě celkové významnosti vstupů pro ocenění reálnou hodnotou:

**ÚROVEŇ 1** – vstupy představují kotované ceny (neupravené) na aktivních trzích pro stejná aktiva či závazky, na které má účetní jednotka ke dni ocenění přístup.

**ÚROVEŇ 2** – vstupy zde představují jiné vstupy než kotované ceny vymezené úrovní 1, které jsou pro dané aktivum či závazek přímo či nepřímo pozorovatelné.

**ÚROVEŇ 3** – pokud se jeden nebo více významných vstupů nezakládá na pozorovatelných tržních údajích, je nástroj zařazen do úrovně 3. To je případ nelikvidních dluhopisů emitovaných a půjček od bank. Reálná hodnota těchto finančních závazků, které nejsou obchodovány na aktivním trhu, je určena oceňovací metodou diskontovaných peněžních toků. Pozorovatelné vstupy jsou výnosové křivky a úrokové sazby (např. PRIBOR). Jako nepozorovatelný vstup vedení předpokládá, že úvěrové rozpětí Společnosti je nulové vzhledem k vlastnické struktuře a podílu na trhu, protože je srovnatelné s českými státními dluhopisy.

Pro stanovení reálné hodnoty níže uvedených skupin finančních nástrojů Společnost používá následující předpoklady:

Dlouhodobý finanční majetek Společnosti (bod 10.4.1.) je oceňován v pořizovacích cenách (dceřiný podnik z důvodu zvolené účetní politiky, realizovatelné finanční investice z důvodu, že není k dispozici kotovaná tržní cena a jejich reálná hodnota nemůže být spolehlivě určena).

**Pro peněžní prostředky, peněžní ekvivalenty, krátkodobá dluhová finanční aktiva a krátkodobé pohledávky** Společnost předpokládá, že z důvodu krátké doby splatnosti je reálná hodnota shodná s účetní hodnotou.

**U vydaných dluhopisů a přijatých úvěrů** se za reálnou hodnotu považuje tržní hodnota stejných nebo podobných dluhů, nebo je ocenění založeno na současných úrokových sazbách dluhů, se stejnou splatností.

Pro výpočet níže uvedených reálných hodnot byla použita metoda diskontovaných peněžních toků.

### Reálné hodnoty finančních nástrojů k 31. 12. 2019 (mil. Kč)

	Účetní hodnota	Úroveň 1	Úroveň 2	Úroveň 3
Vydané dluhopisy	500	–	–	482
Přijaté úvěry	6 333	–	–	6 230
Závazky z cash poolingů	6	–	–	6

### Reálné hodnoty finančních nástrojů k 31. 12. 2018 (mil. Kč)

	Účetní hodnota	Úroveň 1	Úroveň 2	Úroveň 3
Vydané dluhopisy	500	–	–	481
Přijaté úvěry	7 286	–	–	7 047

## 10.20. FINANČNÍ NÁSTROJE

ČEPS používá v rámci své běžné činnosti různé typy finančních nástrojů, jako jsou peněžní prostředky a jejich ekvivalenty, pohledávky z obchodního styku, bankovní úvěry a závazky z obchodního styku. Prostřednictvím těchto finančních nástrojů se Společnost vystavuje úvěrovému, likvidnímu a tržnímu riziku.

Řízení rizik i investiční politika Společnosti je konzervativní, Společnost využívá úvěry na krytí finančních potřeb od renomovaných bankovních institucí.

Z pohledu koncentrace rizik si je Společnost vědoma zejména vysoké koncentrace úvěrového rizika. Většina obchodních pohledávek směřuje k významným energetickým distribučním společnostem (4 hlavní obchodní partneři), kreditní riziko je však nízké vzhledem k ratingu těchto společností. V jiných oblastech není koncentrace rizik významná.

### Úvěrové riziko

Úvěrové riziko spočívá v možném znehodnocení pohledávek v důsledku platební neschopnosti nebo nevěle protistrany. Společnost omezuje úvěrové riziko analýzou kredibility a sledováním platební morálky u již existujících pohledávek.

Koncentrace úvěrového rizika je uvedena v bodě 10.4.2. a rating pohledávek je uveden v bodě 10.6.

Na základě vyhodnocení stavu jednotlivých pohledávek po splatnosti Společnost rozhoduje o tvorbě opravných položek. Stav pohledávek, ke kterým Společnost vytvořila opravné položky, a pohyb opravných položek k pohledávkám v průběhu období 2019 je uveden v bodě 10.6.

Pro účely stanovení očekávaných úvěrových ztrát pomocí zjednodušeného přístupu jsou krátkodobé pohledávky rozříděny dle společných charakteristik z hlediska kreditního rizika a dle vhodných splatností. Na základě toho Společnost vyhodnocuje míry očekávaných úvěrových ztrát stanovené pro pohledávky z obchodních vztahů.



## 10. Individuální účetní závěrka k 31. 12. 2019

### Přehled snížení hodnoty pro krátkodobé pohledávky (údaje v mil. Kč)

31. 12. 2019	Do splatnosti	Celkem
Míra očekávané úvěrové ztráty	0,21 %	0,21 %
Krátkodobé pohledávky z obchodních styků a ostatní pohledávky – brutto zůstatková hodnota	880	880
Očekávaná úvěrová ztráta	2	2
<b>Očekávaná úvěrová ztráta celkem</b>	<b>2</b>	<b>2</b>

31. 12. 2018	Do splatnosti	Celkem
Míra očekávané úvěrové ztráty	0 %	0 %
Krátkodobé pohledávky z obchodních styků a ostatní pohledávky – brutto zůstatková hodnota	727	727
Očekávaná úvěrová ztráta	–	–
<b>Očekávaná úvěrová ztráta celkem</b>	<b>–</b>	<b>–</b>

#### Riziko likvidity

Riziko likvidity je ve Společnosti vnímáno primárně jako riziko provozní (riziko řízení likvidity) a rizikovým faktorem je interní schopnost efektivně řídit proces plánování budoucích peněžních toků ve Společnosti a zajistit adekvátní likviditu a efektivní krátkodobé financování (riziko řízeno na kvalitativní bázi). Riziko likvidity cashflow je zabezpečeno prostřednictvím centralizovaného sledování a plánování pohybů na všech účtech Společnosti.

Společnost k 31. prosinci 2019, resp. 2018 disponovala volnými finančními prostředky v podobě peněžních prostředků na běžných účtech, termínovaných vkladech, hotovými peněžními prostředky, depozitními a korporátními směnkami a dluhopisy (viz bod 10.4.).

1. Úvodní slovo předsedy představenstva
2. Finanční a provozní ukazatele
3. Strategie společnosti
4. Profil společnosti
5. Orgány společnosti
6. Významné události roku 2019

7. Zpráva o podnikatelské činnosti ČEPS, a.s.
  8. Vnitřní a vnější vztahy společnosti
  9. Výsledky hospodaření za rok 2019
- FINANČNÍ ČÁST**
10. Individuální účetní závěrka k 31. 12. 2019
  11. Konsolidovaná účetní závěrka k 31. 12. 2019

12. Důležité údaje o účetní závěrce
13. Zpráva nezávislého auditora
14. Zpráva o vztazích
15. Rejstřík pojmů a zkratk
16. Odpovědnost za výroční zprávu
17. Identifikační a kontaktní údaje

Informace o úvěrových rámcích a kontokorentech jsou uvedeny v bodě 10.4.2.

#### Smluvní splatnosti finančních závazků k 31. 12. 2019 (v mil. Kč):

	< 1 rok	1–5 let	> 5 let	Celkem
Závazky	1 635	–	–	1 635
Bankovní úvěry	1 036	4 580	1 020	6 636
Vydané dluhopisy	1	505	–	506
<b>Celkem</b>	<b>2 672</b>	<b>5 085</b>	<b>1 020</b>	<b>8 777</b>

#### Smluvní splatnosti finančních závazků k 31. 12. 2018 (v mil. Kč):

	< 1 rok	1–5 let	> 5 let	Celkem
Závazky	1 226	–	–	1 226
Bankovní úvěry	1 044	5 018	1 618	7 680
Vydané dluhopisy	1	505	–	506
<b>Celkem</b>	<b>2 271</b>	<b>5 523</b>	<b>1 618</b>	<b>9 412</b>

Společnost má dostatečné likvidní prostředky a je schopna dostát svým krátkodobým závazkům.

#### Úrokové riziko

Riziko změn tržních úrokových sazeb, jemuž je Společnost vystavena, se primárně týká dlouhodobých závazků z úvěrů úročených pohyblivými sazbami (viz bod 10.4.).

Pohyblivá úroková sazba je založena na sazbě 3M PRIBOR. Úvěr poskytnutý od European Investment Bank na celkový limit 1 106 mil. Kč byl splacen k 16. červnu 2018. Ostatní úvěry poskytnuté od European Investment Bank jsou úročeny fixními sazbami 0,753 %, 0,948 %, 0,770 % a 1,957 %.





## Analýza citlivosti úrokových sazeb

Níže uvedená analýza citlivosti byla stanovena na základě expozice vůči úrokovým sazbám na úvěrové nástroje ke konci účetního období.

U závazků s pohyblivou sazbou je analýza připravena za předpokladu, že výše závazku ke konci účetního období byla v průběhu celého roku ve stejné výši. Při vykazování úrokového rizika se používá zvýšení nebo snížení o 100 bazických bodů, což představuje odhad týkající se přiměřeně možné změny úrokových sazeb.

Kdyby byly úrokové sazby o 100 bazických bodů vyšší a všechny ostatní proměnné by zůstaly konstantní:

→ Zisk Společnosti za období končící 31. prosince 2019 by se snížil/zvýšil o 0 mil. Kč (za rok končící 31. prosince 2018 6 mil. Kč), to platí zejména pro expozice Společnosti vůči úrokovým sazbám na půjčky s variabilní sazbou.

→ Citlivost Společnosti na úrokové sazby se během běžného období snížila zejména v důsledku snížení dluhových úvěrových nástrojů s variabilní úrokovou sazbou a zvýšení úvěrových nástrojů s fixní úrokovou sazbou.

1. Úvodní slovo předsedy představenstva  
2. Finanční a provozní ukazatele  
3. Strategie společnosti  
4. Profil společnosti  
5. Orgány společnosti  
6. Významné události roku 2019

7. Zpráva o podnikatelské činnosti ČEPS, a.s.  
8. Vnitřní a vnější vztahy společnosti  
9. Výsledky hospodaření za rok 2019  
FINANČNÍ ČÁST  
10. Individuální účetní závěrka k 31. 12. 2019  
11. Konsolidovaná účetní závěrka k 31. 12. 2019

12. Důležité údaje o účetní závěrce  
13. Zpráva nezávislého auditora  
14. Zpráva o vztazích  
15. Rejstřík pojmů a zkratk  
16. Odpovědnost za výroční zprávu  
17. Identifikační a kontaktní údaje

## K 31. 12. 2019 v mil. Kč:

Vážená průměrná efektivní úroková míra		méně než 1 měsíc	1–3 měsíce	3 měsíce až 1 rok	1 rok – 5 let	5 let a více	Celkem
1,957 %	Nástroje s fixní úrokovou sazbou – úvěr poskytnutý od European Investment Bank	–	–	–	2 000	1000	3 000
0,753 %, 0,948 %, 0,770 %	Nástroje s fixní úrokovou sazbou – ostatní úvěry poskytnuté od European Investment Bank	–	238	714	2 381	–	3 333
0,25 %	Vydané dluhopisy – fixní sazba	–	–	–	500	–	500

## K 31. 12. 2018 v mil. Kč:

Vážená průměrná efektivní úroková míra		méně než 1 měsíc	1–3 měsíce	3 měsíce až 1 rok	1 rok – 5 let	5 let a více	Celkem
1,957 %	Nástroje s fixní úrokovou sazbou – úvěr poskytnutý od European Investment Bank	–	–	–	1 429	1 571	3 000
0,753 %, 0,948 %, 0,770 %	Nástroje s fixní úrokovou sazbou – ostatní úvěry poskytnuté od European Investment Bank	–	239	714	3 333	–	4 286
0,25 %	Vydané dluhopisy – fixní sazba	–	–	–	500	–	500

## Měnové riziko

Vývoj měnových kurzů je rizikovým faktorem Společnosti, protože Společnost uzavírá kontrakty v cizí měně v rámci své běžné obchodní činnosti. Současný systém řízení měnového rizika je zaměřen na přirozenou eliminaci kurzového rizika vyrovnáváním nákupů a prodejů v cizích měnách. Prodeje v cizích měnách zahrnují výnosy z rezervace přeshraničních kapacit, nákupy se týkají investiční činnosti (pořízení dlouhodobého hmotného a nehmotného majetku).

Společnost nevyužívala v roce 2019 a v roce 2018 zajišťovací instrumenty. Čistá cizoměnová pozice představuje rozdíl všech krátkodobých aktiv a pasiv v cizí měně.



## 10. Individuální účetní závěrka k 31. 12. 2019

Čistá cizoměnová pozice finančních aktiv a závazků v eurech a výsledný potenciální dopad měnového rizika na výsledek hospodaření činily k 31. 12. 2019 a k 31. 12. 2018 (v mil. Kč):

	31. 12. 2019	31. 12. 2018
Krátkodobé pohledávky	317	203
Peněžní prostředky a ekvivalenty	208	118
Krátkodobé závazky	-135	-117
Čistá pozice	390	204

Analýza měnového rizika pramenícího z pohledávek, závazků a peněžních prostředků a ekvivalentů v cizích měnách k 31. 12. 2019 a k 31. 12. 2018 (v mil. Kč):

			31. 12. 2019
	Zvýšení/pokles směnného kurzu *	Dopad na výsledek hospodaření před zdaněním	
EUR	+5 %		20
EUR	-5 %		-20

\* Zvýšení představuje znehodnocení Kč oproti cizí měně.  
Snížení představuje zhodnocení Kč oproti cizí měně.

			31. 12. 2018
	Zvýšení/pokles směnného kurzu *	Dopad na výsledek hospodaření před zdaněním	
EUR	+5 %		10
EUR	-5 %		-10

\* Zvýšení představuje znehodnocení Kč oproti cizí měně.  
Snížení představuje zhodnocení Kč oproti cizí měně.

1. Úvodní slovo předsedy představenstva  
2. Finanční a provozní ukazatele  
3. Strategie společnosti  
4. Profil společnosti  
5. Orgány společnosti  
6. Významné události roku 2019

7. Zpráva o podnikatelské činnosti ČEPS, a.s.  
8. Vnitřní a vnější vztahy společnosti  
9. Výsledky hospodaření za rok 2019  
FINANČNÍ ČÁST  
10. Individuální účetní závěrka k 31. 12. 2019  
11. Konsolidovaná účetní závěrka k 31. 12. 2019

12. Důležité údaje o účetní závěrce  
13. Zpráva nezávislého auditora  
14. Zpráva o vztazích  
15. Rejstřík pojmů a zkratk  
16. Odpovědnost za výroční zprávu  
17. Identifikační a kontaktní údaje

CZ / ENG

Analýza byla zpracována na základě předpokladu 5% pohybu směnných kurzů negativním i pozitivním směrem a kalkulací s čistou cizoměnovou pozicí pohledávek, závazků a peněžních prostředků a ekvivalentů k 31. prosinci 2019 a 31. prosinci 2018.

### 10.21. TRANSAKCE SE SPŘÍZNĚNÝMI STRANAMI

Společnost je podnik vlastněný a ovládaný státem a uskutečňuje obchodní transakce s některými dalšími podniky vlastněnými státem v rámci své běžné obchodní činnosti.

V rozvaze jsou vykázány následující významné částky týkající se transakcí se společnostmi OTE, a.s., která je spřízněnou stranou, neboť je přímo vlastněna a ovládána majoritním akcionářem, a s dceřinou společností ČEPS Invest, a.s., v níž má ČEPS 100% podíl (v mil. Kč):

	31. 12. 2019	31. 12. 2018
Pohledávky z obchodního styku		
OTE, a.s.	217	64
ČEPS Invest, a.s.	16	16

	31. 12. 2019	31. 12. 2018
Dlouhodobé zálohy		
OTE, a.s.	8	48

	31. 12. 2019	31. 12. 2018
Závazky z obchodního styku		
OTE, a.s.	24	6
ČEPS Invest, a.s.	244	326

Objem prodeje a nákupu realizovaný se spřízněnou stranou (v mil. Kč):

	2019	2018
Prodej		
OTE, a.s.	875	364
ČEPS Invest, a.s.	75	74

	2019	2018
Nákup		
OTE, a.s.	356	951
ČEPS Invest, a.s.	622	695

Pro ostatní transakce se státem Česká republika používá Společnost kvalitativní charakter, všichni odběratelé vlastněné státem Česká republika odebírají za regulované ceny.

### Odměny členům klíčového managementu

(Pozn.: Klíčovým managementem se rozumějí ředitelé sekcí, členové představenstva, dozorčí rady a výboru pro audit ČEPS, a.s.)

Členům klíčového managementu Společnosti byly během roku vyplaceny tyto odměny:

(mil. Kč)	2019	2018
Odměny	85	85
Požitky po skončení výkonu funkce člena voleného orgánu	3	3
Penzijní připojištění a sociální pojištění	18	18
Odstupné a odchodné	2	10
Celkem	108	116



## 10. Individuální účetní závěrka k 31. 12. 2019

Členové klíčového managementu jsou oprávněni používat služební automobily a mobilní techniku i pro soukromé účely.

Výši odměn členů volených orgánů určují podmínky smlouvy o výkonu funkce a výši odměn zaměstnanců určují pracovní smlouvy.

Smlouvy o výkonu funkce členů volených orgánů jsou uzavřeny v souladu se zákonem č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, v platném znění a zákonem č. 90/2012 Sb., o obchodních společnostech a družstvech (o obchodních korporacích), v platném znění a v souladu s usnesením vlády č. 606 ze dne 29. 7. 2015.

### 10.22. MAJETEK A ZÁVAZKY NEVYKÁZANÉ V ROZVAZE

Společnost realizuje dlouhodobý investiční program. K 31. prosinci 2019 a 31. prosinci 2018 má Společnost uzavřeny smlouvy na budoucí dodávky dlouhodobého majetku (investice a opravy) v přibližné výši 9 345 mil. Kč, resp. 8 705 mil. Kč. Částka smluvních závazků na budoucí roky se k 31. prosinci 2019 a 31. prosinci 2018 skládá ze smluvní částky na investice ve výši 9 093 mil. Kč, resp. 8 326 mil. Kč, a na opravy ve výši 252 mil. Kč, resp. 379 mil. Kč.

Společnost identifikuje soudní spor, ve kterém vystupuje v pozici žalovaného (společně s OTE, a.s.). V tomto sporu jsou žalobci společností ČEZ, a.s., Elektrárna Počerady, a.s., Elektrárna Tisová, a.s. Spor je veden z titulu údajného bezdůvodného obohacení na straně ČEPS z důvodu výběru poplatku na podporu obnovitelných zdrojů i z lokální spotřeby elektrické energie žalobců. Předmětem žaloby je tak vydání bezdůvodného obohacení. Řízení je vedeno před Obvodním soudem pro Prahu 10. Výše plnění, které by ČEPS byla povinna poskytnout v případě výsledku sporu, který by byl pro ČEPS nejnepříznivější, je 93 mil. Kč, spolu s úrokem z prodlení v zákonem stanovené výši ode dne 10. 2. 2016 a zaplacení nákladů řízení.

Společnost identifikuje soudní spor, ve kterém vystupuje v pozici žalovaného (společně s OTE, a.s.). V tomto sporu je žalobcem společnost Sokolovská uhelná, právní nástupce, a.s. Spor je veden z titulu údajného bezdůvodného obohacení na straně ČEPS z důvodu výběru poplatku na podporu obnovitelných zdrojů i z lokální spotřeby elektrické

1. Úvodní slovo předsedy představenstva
2. Finanční a provozní ukazatele
3. Strategie společnosti
4. Profil společnosti
5. Orgány společnosti
6. Významné události roku 2019

7. Zpráva o podnikatelské činnosti ČEPS, a.s.
  8. Vnitřní a vnější vztahy společnosti
  9. Výsledky hospodaření za rok 2019
- FINANČNÍ ČÁST
10. Individuální účetní závěrka k 31. 12. 2019
  11. Konsolidovaná účetní závěrka k 31. 12. 2019

12. Důležité údaje o účetní závěrce
13. Zpráva nezávislého auditora
14. Zpráva o vztazích
15. Rejstřík pojmů a zkratk
16. Odpovědnost za výroční zprávu
17. Identifikační a kontaktní údaje

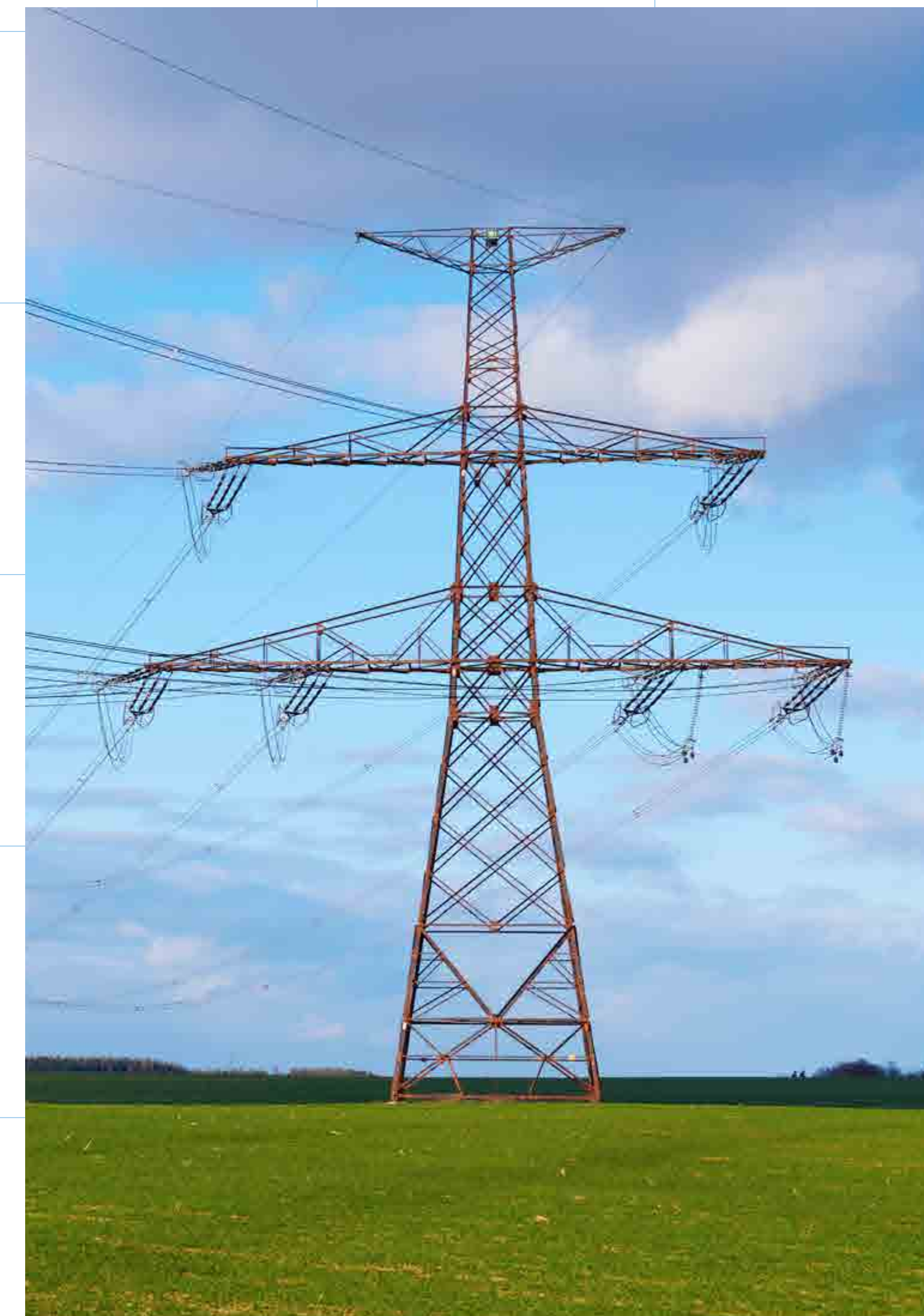
energie výroben elektriny žalobce. Předmětem žaloby je tak vydání bezdůvodného obohacení. Řízení je vedeno před Obvodním soudem pro Prahu 10. Výše plnění, které by ČEPS byla povinna poskytnout v případě výsledku sporu, který by byl pro ČEPS nejnepříznivější, je 78 mil. Kč, spolu s úrokem z prodlení ve výši 8,05 % ročně ode dne 24. 2. 2017 do zaplacení a zaplacení nákladů řízení.

Společnost identifikuje správní spor, ve kterém vystupuje v pozici žalobce. V tomto sporu je žalovaným společnost OTE, a.s. Spor je veden z titulu údajného bezdůvodného obohacení ve výši 159 mil. Kč na straně OTE, a.s., z důvodu výběru poplatku na podporu obnovitelných zdrojů i z lokální spotřeby elektrické energie výrobců elektrické energie. Předmětem žaloby je tak vydání bezdůvodného obohacení. Řízení je vedeno před Energetickým regulačním úřadem. Spor je reakcí na výše uvedené dva spory vedené proti ČEPS.

Společnost identifikuje soudní spor, ve kterém vystupuje v pozici žalovaného (společně s OTE, a.s.). V tomto sporu je žalobcem společnost Sokolovská uhelná, právní nástupce, a.s. Spor je veden z titulu údajného bezdůvodného obohacení na straně ČEPS z důvodu výběru poplatku na podporu obnovitelných zdrojů, kdy dle tvrzení žalobce neexistoval v období od 2. 10. 2013 do 31. 12. 2013 k výběru tohoto poplatku právní titul. Předmětem žaloby je tak vydání bezdůvodného obohacení.

Řízení je vedeno před Obvodním soudem pro Prahu 10. Výše plnění, které by ČEPS byla povinna poskytnout v případě výsledku sporu, který by byl pro ČEPS nejnepříznivější, je 31 mil. Kč spolu s úrokem z prodlení v zákonem stanovené výši ode dne 24. 11. 2017 do zaplacení a úhrada nákladů řízení.

Společnost identifikuje správní spor, ve kterém vystupuje v pozici žalobce. V tomto sporu je žalovaným společnost OTE, a.s. Spor je veden z titulu údajného bezdůvodného obohacení ve výši 46 mil. Kč s příslušenstvím (úrok 8,05 % p.a.) od 5. 12. 2017. Předmětem žaloby je tak vydání bezdůvodného obohacení. Řízení je vedeno před Energetickým regulačním úřadem. Spor je reakcí na výše uvedený spor mezi Sokolovská uhelná, právní nástupce, a.s., a ČEPS týkající se výběru poplatku na podporu obnovitelných zdrojů v období od 2. 10. 2013 do 31. 12. 2013.





## 10. Individuální účetní závěrka k 31. 12. 2019

### 10.23. NÁSLEDNÉ UDÁLOSTI

Na počátku roku 2020 došlo k rozšíření nového koronaviru (SARS-CoV-2), způsobujícího onemocnění covid-19, které zavinilo narušení mnoha podnikatelských a hospodářských aktivit. Společnost považuje vypuknutí této pandemie za následnou událost, která nevede k úpravě účetních výkazů k 31. 12. 2019.

Protože je situace nestabilní a rychle se vyvíjí, není možné učinit odhad potenciálního dopadu na Společnost. Zároveň nelze jakkoliv předjímat vývoj ekonomiky energetického trhu, a tedy ani v této oblasti nelze odhadnout dopady na Společnost.

Společnost však činí takové kroky, které lze po ní spravedlivě požadovat, aby minimalizovala negativní dopady. Případný dopad pandemie na pozici Společnosti a hospodářské výsledky roku 2020 budou zahrnuty do odhadů opravných položek a rezerv vytvořených v roce 2020. Případné dodatečné náklady nebo snížené výnosy v závislosti na nižší spotřebě elektřiny v České republice budou předmětem diskuse při stanovování regulačních parametrů v následujících letech.

Po datu účetní závěrky nedošlo k žádným dalším jiným událostem, které by měly významný dopad na účetní závěrku.

**Účetní závěrka byla sestavena dne 28. dubna 2020.**

**Statutární orgán účetní jednotky:**



**Ing. Martin Durčák**



**Ing. Svatopluk Vnouček, Ph.D.**

1. Úvodní slovo předsedy představenstva
2. Finanční a provozní ukazatele
3. Strategie společnosti
4. Profil společnosti
5. Orgány společnosti
6. Významné události roku 2019

7. Zpráva o podnikatelské činnosti ČEPS, a.s.
8. Vnitřní a vnější vztahy společnosti
9. Výsledky hospodaření za rok 2019  
FINANČNÍ ČÁST
10. Individuální účetní závěrka k 31. 12. 2019
11. Konsolidovaná účetní závěrka k 31. 12. 2019

12. Důležité údaje o účetní závěrce
13. Zpráva nezávislého auditora
14. Zpráva o vztazích
15. Rejstřík pojmů a zkratk
16. Odpovědnost za výroční zprávu
17. Identifikační a kontaktní údaje

**Osoba odpovědná za účetnictví:**



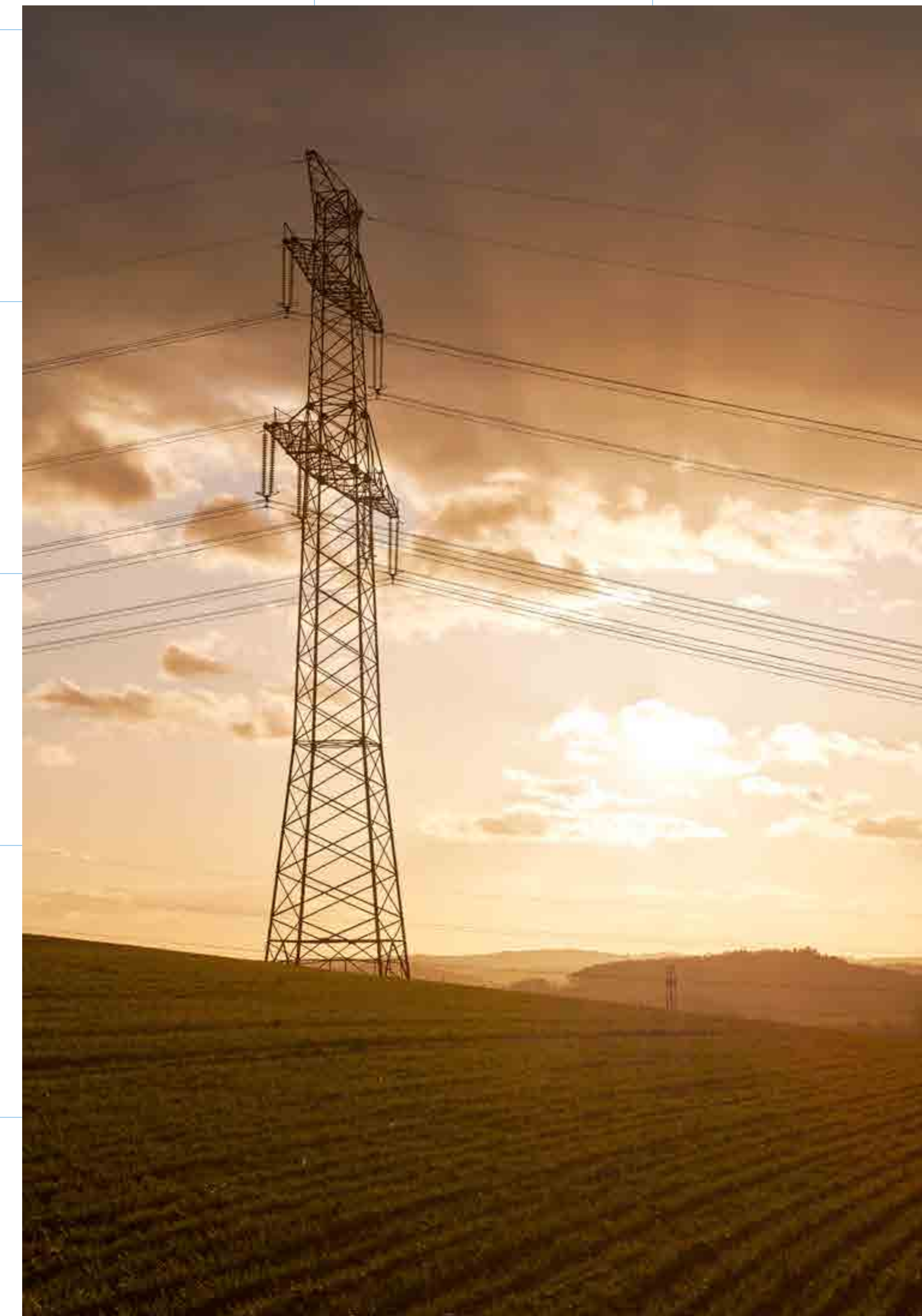
**Ing. Petr Vaněk**

**Osoba odpovědná za účetnictví:**



**Ing. Petr Hanák, Ph.D.**

**Individuální účetní závěrka byla schválena ke zveřejnění dne 28. dubna 2020.**





1 1

# KONSOLIDOVANÁ ÚČETNÍ ZÁVĚRKA K 31. 12. 2019



## 11. Konsolidovaná účetní závěrka k 31. 12. 2019

KONSOLIDOVANÁ ÚČETNÍ ZÁVĚRKA  
ZPRACOVANÁ V SOULADU S MEZINÁRODNÍMI STANDARDY  
ÚČETNÍHO VÝKAZNICTVÍ VE ZNĚNÍ PŘIJATÉM EVROPSKOU UNIÍ

K 31. 12. 2019

1. Úvodní slovo předsedy představenstva  
2. Finanční a provozní ukazatele  
3. Strategie společnosti  
4. Profil společnosti  
5. Orgány společnosti  
6. Významné události roku 2019

7. Zpráva o podnikatelské činnosti ČEPS, a.s.  
8. Vnitřní a vnější vztahy společnosti  
9. Výsledky hospodaření za rok 2019  
FINANČNÍ ČÁST  
10. Individuální účetní závěrka k 31. 12. 2019  
11. Konsolidovaná účetní závěrka k 31. 12. 2019

12. Důležité údaje o účetní závěrce  
13. Zpráva nezávislého auditora  
14. Zpráva o vztazích  
15. Rejstřík pojmů a zkratk  
16. Odpovědnost za výroční zprávu  
17. Identifikační a kontaktní údaje

CZ / ENG

### SKUPINA ČEPS KONSOLIDOVANÁ ROZVAHA K 31. 12. 2019 v milionech Kč

	Bod přílohy	31. 12. 2019	31. 12. 2018
<b>Aktiva</b>			
Dlouhodobý hmotný majetek, netto	3	32 812	32 138
Nedokončený hmotný majetek včetně poskytnutých záloh	3	5 542	4 057
Dlouhodobý hmotný majetek celkem		38 354	36 195
Ostatní dlouhodobá aktiva:			
Dlouhodobý finanční majetek	4.1	16	16
Dlouhodobé pohledávky		15	55
Dlouhodobý nehmotný majetek, netto	5	498	529
Ostatní dlouhodobá aktiva celkem		529	600
Oběžná aktiva:			
Pohledávky z obchodního styku a ostatní pohledávky, netto	7	906	784
Zásoby, netto	8	105	110
Hotovost a peníze na bankovních účtech	4.2	3 361	3 401
Krátkodobá dluhová finanční aktiva	4.2	–	400
Ostatní oběžná aktiva		35	23
Oběžná aktiva celkem		4 406	4 718
<b>Aktiva celkem</b>		<b>43 289</b>	<b>41 513</b>



## 11. Konsolidovaná účetní závěrka k 31. 12. 2019

KONSOLIDOVANÁ ÚČETNÍ ZÁVĚRKA  
ZPRACOVANÁ V SOULADU S MEZINÁRODNÍMI STANDARDY  
ÚČETNÍHO VÝKAZNICTVÍ VE ZNĚNÍ PŘIJATÉM EVROPSKOU UNIÍ

K 31. 12. 2019

1. Úvodní slovo předsedy představenstva  
2. Finanční a provozní ukazatele  
3. Strategie společnosti  
4. Profil společnosti  
5. Orgány společnosti  
6. Významné události roku 2019

7. Zpráva o podnikatelské činnosti ČEPS, a.s.  
8. Vnitřní a vnější vztahy společnosti  
9. Výsledky hospodaření za rok 2019  
FINANČNÍ ČÁST  
10. Individuální účetní závěrka k 31. 12. 2019  
11. Konsolidovaná účetní závěrka k 31. 12. 2019

12. Důležité údaje o účetní závěrce  
13. Zpráva nezávislého auditora  
14. Zpráva o vztazích  
15. Rejstřík pojmů a zkratk  
16. Odpovědnost za výroční zprávu  
17. Identifikační a kontaktní údaje

CZ / ENG

### SKUPINA ČEPS KONSOLIDOVANÁ ROZVAHA K 31. 12. 2019 v milionech Kč

	Bod přílohy	31. 12. 2019	31. 12. 2018
<b>Pasiva</b>			
<b>Vlastní kapitál:</b>			
Základní kapitál	12	10 535	10 535
Nerozdělené zisky minulých let a běžného období	12	12 087	10 877
Rezervní fondy	12	1 595	1 460
Fond rozvoje soustavy	12	7 157	6 539
<b>Dlouhodobé závazky:</b>			
Úvěry	4.3	5 380	6 333
Vydané dluhopisy	4.4	500	500
Odložený daňový závazek	19	2 156	2 129
Závazky ze smluv se zákazníky a ostatní dlouhodobé závazky		697	617
Dlouhodobé závazky celkem		8 734	9 579
<b>Krátkodobé závazky:</b>			
Úvěry	4.3	953	953
Závazky z obchodních vztahů a jiné závazky	9	1 937	1 383
Závazek z titulu daně z příjmů		220	71
Závazek z titulu daně z přidané hodnoty		56	26
Závazky ze smluv se zákazníky	11	15	90
Krátkodobé závazky celkem		3 181	2 523
<b>Pasiva celkem</b>		<b>43 289</b>	<b>41 513</b>



# 11. Konsolidovaná účetní závěrka k 31. 12. 2019

KONSOLIDOVANÁ ÚČETNÍ ZÁVĚRKA  
ZPRACOVANÁ V SOULADU S MEZINÁRODNÍMI STANDARDY  
ÚČETNÍHO VÝKAZNICTVÍ VE ZNĚNÍ PŘIJATÉM EVROPSKOU UNIÍ

K 31. 12. 2019

1. Úvodní slovo předsedy představenstva  
2. Finanční a provozní ukazatele  
3. Strategie společnosti  
4. Profil společnosti  
5. Orgány společnosti  
6. Významné události roku 2019

7. Zpráva o podnikatelské činnosti ČEPS, a.s.  
8. Vnitřní a vnější vztahy společnosti  
9. Výsledky hospodaření za rok 2019  
FINANČNÍ ČÁST  
10. Individuální účetní závěrka k 31. 12. 2019  
11. Konsolidovaná účetní závěrka k 31. 12. 2019

12. Důležité údaje o účetní závěrce  
13. Zpráva nezávislého auditora  
14. Zpráva o vztazích  
15. Rejstřík pojmů a zkratk  
16. Odpovědnost za výroční zprávu  
17. Identifikační a kontaktní údaje

CZ / ENG

## SKUPINA ČEPS KONSOLIDOVANÝ VÝKAZ ÚPLNÉHO VÝSLEDKU ROK 2019 v milionech Kč

	Bod přílohy	2019	2018
<b>Výnosy:</b>			
Výnosy ze smluv se zákazníky	13	15 059	14 361
<b>Náklady:</b>			
Náklady na nakoupené služby	14	-6 173	-6 531
Odpisy	3,5	-2 465	-2 423
Nákup energie	15	-1 242	-1 203
Osobní náklady	16	-1 121	-1 011
Opravy a údržba		-360	-490
Ostatní provozní náklady/výnosy, netto	17	72	-73
Náklady celkem		-11 289	-11 731
<b>Ostatní náklady a výnosy:</b>			
Výnosové úroky	18	85	25
Nákladové úroky		-75	-44
Kurzové zisky / (ztráty), netto		-6	-1
Ostatní finanční náklady, netto		-2	-3
Ostatní výnosy / (náklady) celkem, netto		2	-23
<b>Zisk před zdaněním</b>		<b>3 772</b>	<b>2 607</b>
Daň z příjmů	19	-709	-294
<b>Zisk po zdanění</b>	<b>12</b>	<b>3 063</b>	<b>2 313</b>
<b>Ostatní úplný výsledek:</b>			
<b>Úplný výsledek celkem</b>		<b>3 063</b>	<b>2 313</b>



# 11. Konsolidovaná účetní závěrka k 31. 12. 2019

KONSOLIDOVANÁ ÚČETNÍ ZÁVĚRKA  
ZPRACOVANÁ V SOULADU S MEZINÁRODNÍMI STANDARDY  
ÚČETNÍHO VÝKAZNICTVÍ VE ZNĚNÍ PŘIJATÉM EVROPSKOU UNIÍ

K 31. 12. 2019

1. Úvodní slovo předsedy představenstva  
2. Finanční a provozní ukazatele  
3. Strategie společnosti  
4. Profil společnosti  
5. Orgány společnosti  
6. Významné události roku 2019

7. Zpráva o podnikatelské činnosti ČEPS, a.s.  
8. Vnitřní a vnější vztahy společnosti  
9. Výsledky hospodaření za rok 2019  
FINANČNÍ ČÁST  
10. Individuální účetní závěrka k 31. 12. 2019  
11. Konsolidovaná účetní závěrka k 31. 12. 2019

12. Důležité údaje o účetní závěrce  
13. Zpráva nezávislého auditora  
14. Zpráva o vztazích  
15. Rejstřík pojmů a zkratk  
16. Odpovědnost za výroční zprávu  
17. Identifikační a kontaktní údaje

CZ / ENG

## SKUPINA ČEPS KONSOLIDOVANÝ VÝKAZ ZMĚN VLASTNÍHO KAPITÁLU ZA ROK 2019 v milionech Kč

	Bod přílohy	Počet akcií	Základní kapitál	Nerozdělené zisky minulých let a běžného období	Rezervní fondy	Fond rozvoje soustavy	Vlastní kapitál celkem
<b>Stav k 31. 12. 2017</b>		178 557 333	10 535	9 947	1 342	6 274	28 098
Zisk po zdanění		-	-	2 313	-	-	2 313
Úplný výsledek celkem		-	-	2 313	-	-	2 313
Příděl do fondů		-	-	-895	118	777	-
Čerpání z fondů		-	-	512	-	-512	-
Transakce s vlastníky:							
Dividendy	12	-	-	-1 000	-	-	-1 000
<b>Stav k 31. 12. 2018</b>		178 557 333	10 535	10 877	1 460	6 539	29 411
Zisk po zdanění		-	-	3 063	-	-	3 063
Úplný výsledek celkem		-	-	3 063	-	-	3 063
Příděl do fondů		-	-	-844	135	709	-
Čerpání z fondů		-	-	91	-	-91	-
Transakce s vlastníky:							
Dividendy	12	-	-	-1 100	-	-	-1 100
<b>Stav k 31. 12. 2019</b>		178 557 333	10 535	12 087	1 595	7 157	31 374



# 11. Konsolidovaná účetní závěrka k 31. 12. 2019

KONSOLIDOVANÁ ÚČETNÍ ZÁVĚRKA  
ZPRACOVANÁ V SOULADU S MEZINÁRODNÍMI STANDARDY  
ÚČETNÍHO VÝKAZNICTVÍ VE ZNĚNÍ PŘIJATÉM EVROPSKOU UNIÍ

K 31. 12. 2019

1. Úvodní slovo předsedy představenstva  
2. Finanční a provozní ukazatele  
3. Strategie společnosti  
4. Profil společnosti  
5. Orgány společnosti  
6. Významné události roku 2019

7. Zpráva o podnikatelské činnosti ČEPS, a.s.  
8. Vnitřní a vnější vztahy společnosti  
9. Výsledky hospodaření za rok 2019  
FINANČNÍ ČÁST  
10. Individuální účetní závěrka k 31. 12. 2019  
11. Konsolidovaná účetní závěrka k 31. 12. 2019

12. Důležité údaje o účetní závěrce  
13. Zpráva nezávislého auditora  
14. Zpráva o vztazích  
15. Rejstřík pojmů a zkratk  
16. Odpovědnost za výroční zprávu  
17. Identifikační a kontaktní údaje

CZ / ENG

## SKUPINA ČEPS KONSOLIDOVANÝ VÝKAZ O PENĚŽNÍCH TOCÍCH ZA ROK 2019 v milionech Kč

	Bod přílohy	2019	2018
Provozní činnost:			
Zisk před zdaněním		3 772	2 607
Úpravy o nepeněžní operace:			
Odpisy	3, 5	2 465	2 423
Změna stavu opravných položek	11	2	-
Nákladové a výnosové úroky, netto	18	-9	19
Kurzové (zisky) / ztráty, netto		4	1
Ostatní nepeněžní operace (dlouhodobý závazek za zaměstnanci z titulu jubileí)		73	60
Změna pracovního kapitálu:			
Pohledávky a ostatní oběžná aktiva (+snížení / -zvýšení)	7	-85	-7
Zásoby (-zvýšení)	8	5	8
Závazky, ostatní krátkodobé závazky a závazky za zaměstnanci (+snížení / -zvýšení)	9, 10, 11	112	13
Změna dlouhodobých přijatých záloh	10	7	-
Peněžní prostředky po změnách pracovního kapitálu:		6 346	5 124
Zaplacená daň z příjmů	19	-531	-511
Čistý peněžní tok z provozní činnosti		5 815	4 613
Investiční činnost:			
Výdaje na pořízení dlouhodobého hmotného majetku	3	-4 463	-3 286
Výdaje na pořízení dlouhodobého nehmotného majetku	5	-118	-158
Přijaté úroky	18	85	25
Dotace na pořízení dlouhodobého hmotného majetku	3	390	390
Peněžní toky použité na investiční činnost		-4 106	-3 029



## 11. Konsolidovaná účetní závěrka k 31. 12. 2019

KONSOLIDOVANÁ ÚČETNÍ ZÁVĚRKA  
ZPRACOVANÁ V SOULADU S MEZINÁRODNÍMI STANDARDY  
ÚČETNÍHO VÝKAZNICTVÍ VE ZNĚNÍ PŘIJATÉM EVROPSKOU UNIÍ

K 31. 12. 2019

1. Úvodní slovo předsedy představenstva  
2. Finanční a provozní ukazatele  
3. Strategie společnosti  
4. Profil společnosti  
5. Orgány společnosti  
6. Významné události roku 2019

7. Zpráva o podnikatelské činnosti ČEPS, a.s.  
8. Vnitřní a vnější vztahy společnosti  
9. Výsledky hospodaření za rok 2019  
FINANČNÍ ČÁST  
10. Individuální účetní závěrka k 31. 12. 2019  
11. Konsolidovaná účetní závěrka k 31. 12. 2019

12. Důležité údaje o účetní závěrce  
13. Zpráva nezávislého auditora  
14. Zpráva o vztazích  
15. Rejstřík pojmů a zkratk  
16. Odpovědnost za výroční zprávu  
17. Identifikační a kontaktní údaje

CZ / ENG

### SKUPINA ČEPS KONSOLIDOVANÝ VÝKAZ O PENĚŽNÍCH TOCÍCH ZA ROK 2019 v milionech Kč

	Bod přílohy	2019	2018
Finanční činnost:			
Čerpání úvěrů a půjček	4.3	0	3 000
Splácení úvěrů a půjček	4.3	-953	-772
Zaplacené úroky	4.3	-93	-58
Vyplacené dividendy	12	-1 100	-1 000
Čistý peněžní tok z finanční činnosti		-2 146	1 170
Čistá změna peněžních prostředků a ekvivalentů		-438	2 754
Vliv směnných kurzů na peněžní prostředky a ekvivalenty		-3	4
Peněžní prostředky a ekvivalenty na počátku období	4.2	3 801	1 043
Peněžní prostředky a ekvivalenty na konci období		3 361	3 801



## PŘÍLOHA TVOŘÍCÍ NEDÍLNOU SOUČÁST KONSOLIDOVANÉ ÚČETNÍ ZÁVĚRKY K 31. 12. 2019

### 11.1. ZÁKLADNÍ INFORMACE

ČEPS, a.s., (dále jen „Společnost“ nebo „ČEPS“) je právnická osoba, akciová společnost, která vznikla zápisem do obchodního rejstříku dne 16. 10. 1998 a sídlí v Praze 10, Elektrárenská 774/2, Česká republika.

#### Osoby podílející se na základním kapitálu:

Společnost má jediného akcionáře – stát Českou republiku. Práva akcionáře ve Společnosti vykonává jménem státu jako věcně příslušný státní orgán Ministerstvo průmyslu a obchodu, IČ: 476 09 109, Na Františku 1039/32, 110 15 Praha 1.

Společnost je jediným provozovatelem elektrické přenosové soustavy v České republice, a to na základě výlučné licence na přenos elektřiny (zákon č. 458/2000 Sb. ve znění pozdějších předpisů). Společnost poskytuje přenosové a systémové služby, zajišťuje podpůrné služby, dispečersky řídí zařízení přenosové soustavy a systémové zdroje (elektrárny poskytující podpůrné služby pro zajištění systémových služeb) na území ČR. Prostřednictvím propojovacích vedení zajišťuje dle závazných pravidel ENTSO-E propojení s elektrizačními soustavami sousedních zemí.

Společnost podléhá ve významné míře státní regulaci, konkrétně cenovým rozhodnutím Energetického regulačního úřadu, na jejichž základě Společnost určuje ceny poskytovaných služeb.

Společnost je mateřskou společností skupiny ČEPS (dále rovněž „Skupina“), kterou tvoří společně s dceřinou společností ČEPS Invest, a.s., ve které má 100% podíl.

#### Změny v orgánech Společnosti:

Dozorčí rada Společnosti zvolila dne 10. ledna 2019 s účinností od 10. ledna 2019 člena představenstva Společnosti Ing. Radka Hartmana, MBA.

Představenstvo Společnosti zvolilo dne 11. ledna 2019 předsedou představenstva Společnosti Ing. Martina Durčáka.

1. Úvodní slovo předsedy představenstva
2. Finanční a provozní ukazatele
3. Strategie společnosti
4. Profil společnosti
5. Orgány společnosti
6. Významné události roku 2019

7. Zpráva o podnikatelské činnosti ČEPS, a.s.
8. Vnitřní a vnější vztahy společnosti
9. Výsledky hospodaření za rok 2019  
FINANČNÍ ČÁST
10. Individuální účetní závěrka k 31. 12. 2019
11. Konsolidovaná účetní závěrka k 31. 12. 2019

12. Důležité údaje o účetní závěrce
13. Zpráva nezávislého auditora
14. Zpráva o vztazích
15. Rejstřík pojmů a zkratk
16. Odpovědnost za výroční zprávu
17. Identifikační a kontaktní údaje

Jediný akcionář při výkonu působnosti valné hromady Společnosti odvolal dne 26. června 2018 s účinností ke konci dne 13. ledna 2019 členy dozorčí rady ČEPS, a.s., Ing. Pavla Čecha, Ing. Martina Kaňoka a Ing. Petra Vaňka.

Dne 3. 12. 2018 byli s účinností od 14. 1. 2019 zaměstnanci ČEPS, a.s., zvoleni členy dozorčí rady ČEPS, a.s., Ing. Pavel Čech, Ing. Petr Hanák, Ph.D., a Ing. Zdeněk Hruška.

Ing. Ladislav Zelinka rezignoval dne 24. dubna 2019 na výkon funkce předsedy Výboru pro audit Společnosti.

Jediný akcionář při výkonu působnosti valné hromady Společnosti zvolil dne 10. září 2019 členem Výboru pro audit Společnosti Ing. Jana Dejla.

Jediný akcionář při výkonu působnosti valné hromady Společnosti odvolal dne 11. listopadu 2019 člena dozorčí rady Společnosti Ing. Martina Frélicha.

Jediný akcionář při výkonu působnosti valné hromady Společnosti zvolil dne 12. listopadu 2019 členem dozorčí rady Společnosti Ing. Jana Dejla.

### 11.2. PŘEHLED NEJDŮLEŽITĚJŠÍCH ÚČETNÍCH ZÁSAD

#### 11.2.1. ZÁKLADNÍ VÝCHODISKA PRO VYPRACOVÁNÍ KONSOLIDOVANÉ ÚČETNÍ ZÁVĚRKY

Přiložená konsolidovaná účetní závěrka Skupiny byla sestavena v souladu s Mezinárodními standardy účetního výkaznictví přijatými Evropskou unií („IFRS“).

Účetní závěrka byla zpracována podle zásady účtování v historických cenách s výjimkou, kdy IFRS vyžaduje jiný způsob vykazování, jak je níže uvedeno v popisu použitých účetních metod.

Krátkodobé závazky převyšují oběžná aktiva, nicméně pozice Skupiny je dobrá a tato skutečnost nepředstavuje ohrožení předpokladu nepřetržitého trvání účetní jednotky.

### 11.2.2. ZPŮSOB KONSOLIDACE

Podnikové kombinace se účtují metodou akvizice. Pořizovací cena podnikové kombinace odpovídá součtu uhrazené protihodnoty, oceněné reálnou hodnotou stanovenou k datu akvizice, a hodnoty případných nekontrolních podílů na nabývaném podniku. U každé podnikové kombinace nabyvatel ocení případný nekontrolní podíl v nabývaném podniku buď jeho reálnou hodnotou, nebo jeho poměrným podílem na čistých identifikovatelných aktivech nabývaného podniku. Náklady související s akvizicí se účtují přímo do výsledku hospodaření.

V případě akvizice podniku Skupina posuzuje, zda jsou nabytá finanční aktiva a převzaté finanční závazky klasifikovány a vymezeny správným způsobem, který odpovídá jejich smluvním, ekonomickým a dalším relevantním podmínkám k datu akvizice. Mimo jiné Skupina posuzuje oddělení vložených derivátů od hostitelských smluv.

U postupné podnikové kombinace Skupina, jakožto nabyvatel, přecení prostřednictvím výsledku hospodaření dosavadní držené podíly na vlastním kapitálu nabývaného podniku na reálnou hodnotu stanovenou k datu akvizice.

Případná podmíněná protihodnota se oceňuje reálnou hodnotou k datu akvizice. Následné změny této reálné hodnoty se v případě, že je podmíněná protihodnota klasifikována jako aktivum nebo závazek, účtují v souladu s IFRS 9 buď do výsledku hospodaření, nebo do ostatního úplného výsledku. Podmíněná protihodnota klasifikovaná jako vlastní kapitál se nepřeceňuje.

Goodwill se prvotně oceňuje částkou odpovídající rozdílu mezi uhrazenou protihodnotou zvýšenou o hodnotu všech případných nekontrolních podílů a mezi čistou částkou nabytých identifikovatelných aktiv a převzatých závazků. Pokud je protihodnota nižší než reálná hodnota čistých aktiv nabývané společnosti („záporný goodwill“), Skupina nejprve posoudí, zda byla správně vymezena a oceněna identifikovatelná aktiva, závazky a podmíněné závazky nabývaného podniku a správně stanovena cena akvizice. Případný rozdíl, který zůstane i po tomto přehodnocení, se účtuje přímo do zisku nebo ztráty.



Změna majetkového podílu v dceřiné společnosti, která nevede ke ztrátě kontroly, se účtuje jako transakce ve vlastním kapitálu.

### 11.2.3. MĚNA POUŽITÁ PRO PREZENTACI ÚČETNÍ ZÁVĚRKY

Vzhledem k ekonomické podstatě transakcí a prostředí, ve kterém Skupina působí, byly jako funkční měna použity české koruny (Kč). Česká koruna je také měnou vykazování Skupiny.

### 11.2.4. DŮLEŽITÉ ÚČETNÍ ÚSUDKY A ODHADY

Při uplatňování účetních pravidel Skupiny se od vedení vyžaduje, aby provedlo úsudky a vypracovalo odhady a předpoklady o výši účetní hodnoty aktiv a závazků, která není okamžitě zřejmá z jiných zdrojů. Odhady a příslušné předpoklady se realizují na základě zkušeností z minulých období a jiných faktorů, které se v daném případě považují za relevantní. Skutečné výsledky se od těchto odhadů mohou lišit.

Odhady a příslušné předpoklady se pravidelně prověřují. Opravy účetních odhadů se vykazují v období, ve kterém byl daný odhad upraven (pokud má úprava vliv pouze na příslušné období), nebo v období vytvoření úpravy a v budoucích obdobích (pokud má úprava vliv na běžné i budoucí období).

Dále jsou uvedeny důležité úsudky, základní předpoklady týkající se budoucnosti a další klíčové zdroje nejistoty při odhadech vypracovaných ke konci účetního období, u nichž existuje významné riziko, že během příštího roku způsobí závažné úpravy účetních hodnot aktiv a závazků.

### Příspěvky za připojení k přenosové soustavě

Společnost ČEPS uzavírá smlouvy o připojení k přenosové soustavě, na jejichž základě dochází k připojení protistrany k přenosové soustavě nebo ke změně (navýšení) rezervovaného výkonu/příkonu (dále jen „připojení“). Za tuto službu Skupina získává odměnu, která je určena vyhláškou o podmínkách připojení k elektrizační soustavě. Následně Skupina může s uvedenou protistranou uzavírat smlouvy o poskytování dalších služeb (např. rezervovanou kapacitu, použití sítí apod.) nebo odebírat od dané protistrany jiné služby (např. podpůrné služby). V případě, že společnost poskytuje protistraně další služby, musí posoudit, zda se v případě těchto služeb nejedná o kombinaci smluv uzavřených současně nebo téměř současně, kdy by

1. Úvodní slovo předsedy představenstva  
2. Finanční a provozní ukazatele  
3. Strategie společnosti  
4. Profil společnosti  
5. Orgány společnosti  
6. Významné události roku 2019

7. Zpráva o podnikatelské činnosti ČEPS, a.s.  
8. Vnitřní a vnější vztahy společnosti  
9. Výsledky hospodaření za rok 2019  
FINANČNÍ ČÁST  
10. Individuální účetní závěrka k 31. 12. 2019  
11. Konsolidovaná účetní závěrka k 31. 12. 2019

12. Důležité údaje o účetní závěrce  
13. Zpráva nezávislého auditora  
14. Zpráva o vztazích  
15. Rejstřík pojmů a zkratk  
16. Odpovědnost za výroční zprávu  
17. Identifikační a kontaktní údaje

musela tyto smlouvy vykazovat jako jednu smlouvu. Skupina posoudila kritéria uvedená v par. 17 IFRS 15 a uzavřela, že v těchto případech se nejedná o kombinaci smluv, neboť smlouvy nejsou sjednány jako balíček s jediným obchodním cílem, placené částky nejsou na sobě závislé a jsou stanoveny nezávislým regulátorem ERÚ, ani se nejedná o jediný závazek k plnění z kombinace těchto smluv. Smlouvy o připojení neobsahují dodání žádné další služby nebo zboží. Skupina dále vzala v úvahu požadavky standardu IFRS 15 uvedené v par. 22–23 týkající se identifikace závazků k plnění a odlišitelných závazků k plnění v par. 26–30. V případě připojení výrobního zdroje k přenosové soustavě nemusí dojít k poskytování podpůrných služeb Skupiny, pokud protistrana neuspěje v probíhajících aukcích na poskytování těchto služeb.

Vzhledem k těmto skutečnostem Skupina považuje službu připojení za odlišitelný závazek k plnění a o obdržené protihodnotě účtuje dle IFRS 15 do výnosů Skupiny v okamžiku splnění tohoto závazku, tj. k datu připojení.

Skupina nemá další důležité účetní úsudky a odhady.

### 11.2.5. VYKAZOVÁNÍ VÝNOSŮ ZE SMLUV SE ZÁKAZNÍKY

Skupina rozhodla o dřívějším přijetí standardu IFRS 15, již v roce 2016.

Výnosy jsou příjmy plynoucí z běžné činnosti Skupiny. Veškeré smlouvy se zákazníky jsou v první fázi zanalyzovány s cílem identifikovat veškerá plnění vůči zákazníkovi. Následně je určena transakční cena, která je v případě více identifikovaných plnění alokována podle relativní samostatné prodejní ceny. Transakční cena je částka protihodnoty, kterou Skupina očekává, že bude výměnou za převod kontroly nad prodaným zbožím nebo službami na zákazníka, s výjimkou částek inkasovaných jménem třetích stran, oprávněna obdržet. V návaznosti na to je pro jednotlivá plnění uznán výnos v příslušné výši buď k určitému okamžiku, nebo je průběžně vykázán po dobu plnění smlouvy (může být vykázán přes více účetních období). Výnosy se snižují o předpokládané vratky od odběratelů, rabaty a daně z přidané hodnoty.

Pro uplatňování tohoto principu aplikuje Skupina pětistupňový model k vykazování a oceňování výnosů:

- Krok 1:** Identifikace smlouvy se zákazníkem
- Krok 2:** Identifikace jednotlivých závazků k plnění („ZP“)
- Krok 3:** Určení transakční ceny
- Krok 4:** Přiřazení transakční ceny k jednotlivým ZP
- Krok 5:** Vykázání výnosů, pokud (nebo jakmile) jsou splněny ZP

Skupina poskytuje především systémové a přenosové služby. U systémových služeb se jedná o službu zajištění kvality a spolehlivosti dodávky elektřiny. U přenosových služeb, což jsou rezervace kapacity přenosových zařízení a vlastní použití sítě, se jedná o službu spočívající v zajištění přenosu elektrické energie od výrobců ke spotřebitelům.

Skupina také generuje tržby z regulační energie. Skupina obstarává elektřinu za účelem řešení stavů nerovnováhy mezi smluvně zajištěnými a skutečně realizovanými dodávkami a odběry elektřiny v elektrizační soustavě.

Skupina poskytuje volnou kapacitu pro roční, měsíční a denní aukce přenosových práv, tržby jsou vykázány jako Tržby za rezervaci volné kapacity na přeshraničních profilech – ostatní.

Splatnost transakční ceny se pohybuje obvykle v rozmezí 3–4 týdny.

Cena za poskytnuté služby obsažená ve smlouvě se zákazníkem je vždy specifikována pro jednotlivé plnění (poskytnutou službu). Tržby za systémové služby, tržby za rezervaci kapacity přenosových zařízení a tržby za přenesenou energii reguluje Energetický regulační úřad.

Příspěvky na připojení a související platby za příkon jsou přijaty zejména za účelem budoucího připojení výrobních kapacit a transformoven k přenosové soustavě a jsou vykazovány ve výnosech období, v němž bylo připojení realizováno. Příspěvky přijaté před připojením nepředstavují financování, ale garanci dodržení obchodních podmínek ze strany odběratele a jsou tak vykázány jako závazek ze smluv se zákazníky.

Skupina vykonává funkci zprostředkovatele v rámci propojení evropského trhu s elektřinou se společností Slovenská elektrizačná prenosová sústava, a.s., v rámci tzv. market couplingu. Skupina vykazuje



u těchto transakcí znaky agenta, protože její primární úkol spočívá v poskytnutí sítě pro průtok elektřiny v nominaci od tržního operátora OTE. Vzhledem k tomu, že Skupina vykonává funkci zprostředkovatele, vykazuje „market coupling“ transakce netto.

V případě rozpojení trhů (tzv. market decoupling) se výnosy vykazují v položce výnosů Tržby za rezervaci volné kapacity na přeshraničních profilech – Rozdělení výnosů za řízení úzkého místa.

Bližší informace o vykazování příspěvků z připojení jsou uvedeny v bodě 11.2.4.

### 11.2.6. VYKAZOVÁNÍ SEGMENTŮ

Vzhledem k tomu, že Společnost vydala 30. září 2016 dluhopisy registrované k obchodování na regulovaném trhu, vznikla jí povinnost vykazovat podle standardu IFRS 8 Provozní segmenty.

V rámci analýzy dle IFRS 8 byly identifikovány 2 segmenty – společnost ČEPS a společnost ČEPS Invest. Tyto segmenty jsou podnikatelskými aktivitami, v souvislosti s nimi mohou vzniknout výnosy a náklady, jejich provozní výsledky jsou pravidelně ověřovány vedoucími pracovníky účetní jednotky s pravomocí rozhodovat o prostředcích, jež mají být segmentům přiděleny, a posuzovat jejich výkonnost, a jsou pro ně dostupné samostatné finanční údaje.

Představenstvo společnosti ČEPS je vedoucím subjektem účetní jednotky s rozhodovací pravomocí v provozních záležitostech.

### 11.2.7. VÝPŮJČNÍ NÁKLADY

Do pořizovacích cen dlouhodobého majetku jsou kapitalizovány veškeré úroky vztahující se k investiční činnosti, které by nevznikly, pokud by Skupina žádnou investiční činnost nevyvíjela. Kapitalizace úroků je prováděna pouze u aktiv, u kterých výstavba či pořizování probíhá po delší časový úsek. Skupina nemá žádné obecné půjčky.

1. Úvodní slovo předsedy představenstva
2. Finanční a provozní ukazatele
3. Strategie společnosti
4. Profil společnosti
5. Orgány společnosti
6. Významné události roku 2019

7. Zpráva o podnikatelské činnosti ČEPS, a.s.
8. Vnitřní a vnější vztahy společnosti
9. Výsledky hospodaření za rok 2019  
FINANČNÍ ČÁST
10. Individuální účetní závěrka k 31. 12. 2019
11. Konsolidovaná účetní závěrka k 31. 12. 2019

12. Důležité údaje o účetní závěrce
13. Zpráva nezávislého auditora
14. Zpráva o vztazích
15. Rejstřík pojmů a zkratk
16. Odpovědnost za výroční zprávu
17. Identifikační a kontaktní údaje

### 11.2.8. DLOUHODOBÝ H MOTNÝ MAJETEK

Dlouhodobý hmotný majetek se oceňuje v pořizovacích cenách snížených o oprávk y a případné opravné položky.

Pořizovací cena hmotného majetku odpovídá ceně pořízení zvýšené o dovozní clo, nevratné daně a další přímé náklady, které byly vynaloženy v souvislosti s uvedením majetku do provozu a jeho dopravou na místo určení a náklady na úvěrové financování použité při výstavbě. Dlouhodobý hmotný majetek pořízený vlastní činností je oceňován vlastními náklady.

Náklady na opravy, údržbu a výměnu menších položek majetku se účtují do nákladů na údržbu v období, v němž byly vynaloženy. Obnova a technické zhodnocení majetku zvyšují jeho pořizovací cenu. Při prodeji, vyřazení nebo výměně částí položek dlouhodobého hmotného majetku se pořizovací cena a související oprávk y týkající se vyřazené položky nebo její vyměněné části odúčtují. Výsledný zisk nebo ztráta se účtuje do výsledku hospodaření.

Pokud jsou splněna kritéria pro vykazání aktiva, oprava dlouhodobého hmotného majetku, popř. výměna jeho významných komponent jsou aktivovány do pořizovací ceny dlouhodobého hmotného majetku, a to v případě, že jsou tyto opravy a výměny nezbytné pro jeho trvalý provoz.

Každá část dlouhodobého hmotného majetku významná ve vztahu k celkové hodnotě aktiva je evidována a odpisována samostatně. Odpisy jsou vypočteny rovnoměrnou metodou podle předpokládané doby životnosti majetku, která je stanovena takto:

	Počet let
Budovy, haly a stavby	2–50
Stroje, přístroje a zařízení	1–20
Inventář	6–12
Dopravní prostředky	2–15

Zůstatkové hodnoty aktiv, doby životnosti a metody odepisování se na konci každého účetního období přehodnocují a upravují.

Nedokončený dlouhodobý hmotný majetek se vykazuje v pořizovacích cenách, které zahrnují náklady na jejich pořízení a jiné přímé náklady. Nedokončený dlouhodobý hmotný majetek se odepisuje až po svém dokončení, kdy je schopen uvedení do užívání.

Na konci každého účetního období Skupina posoudí, zda existují okolnosti, které by indikovaly snížení hodnoty pozemků, budov a zařízení. Skupina následně odhaduje tzv. zpětně získatelnou hodnotu, která představuje reálnou hodnotu sníženou o náklady prodeje nebo hodnotu z užívání, je-li vyšší. Účetní hodnota je snížena na zpětně získatelnou hodnotu a ztráta ze snížení hodnoty je vykázána ve výkazu zisku a ztráty v položce Ostatní provozní náklady.

### 11.2.9. DLOUHODOBÝ NEHMOTNÝ MAJETEK

Dlouhodobý nehmotný majetek tvoří především software, ocenitelná práva, goodwill a nedokončený nehmotný majetek. Oceňuje se pořizovací cenou, která zahrnuje také náklady s pořízením související. O dlouhodobém nehmotném majetku se účtuje v případě, že je pravděpodobné, že Skupině bude z tohoto majetku v budoucnosti plynout ekonomický prospěch, a pokud lze spolehlivě stanovit hodnotu tohoto majetku. Následně se majetek vede v pořizovací ceně snížené o oprávk y, případně o opravné položky. Náklady na dokončené technické zhodnocení dlouhodobého nehmotného majetku zvyšují jeho pořizovací cenu. Dlouhodobý nehmotný majetek se odepisuje rovnoměrně po dobu předpokládané životnosti, která činí 1 až 4 roky. Doba životnosti a metoda odpisování se každoročně přehodnocují, a to vždy na konci fiskálního roku.

### 11.2.10. GOODWILL

Goodwill se prvotně oceňuje částkou odpovídající rozdílu mezi uhrazenou protihodnotou zvýšenou o hodnotu všech případných nekontrolních podílů a mezi čistou částkou nabytých identifikovatelných aktiv a převzatých závazků. Goodwill vznikající při akvizici dceřiných podniků je zahrnut v nehmotných aktivech. Po prvotním vykazání se goodwill vykazuje v pořizovací ceně snížené o kumulované ztráty ze snížení hodnoty.



Goodwill se nejméně jednou ročně a pokaždé, když existují okolnosti, testuje na možné snížení hodnoty. Účetní hodnota peněžotvorné jednotky obsahující goodwill se porovnává s tzv. zpětně získatelnou hodnotou, která představuje reálnou hodnotu sníženou o náklady prodeje nebo hodnotu z užívání, je-li vyšší. Případné snížení hodnoty je okamžitě vykázáno jako náklad a není následně zrušeno.

Ke dni akvizice je goodwill alokován těm peněžotvorným jednotkám, u nichž se očekává, že budou mít užitek ze synergií plynoucích z akvizice. Snížení hodnoty goodwillu se zjišťuje stanovením zpětně získatelné hodnoty těch ekonomických jednotek, ke kterým byl goodwill alokován. Pokud je zpětně získatelná hodnota ekonomické jednotky nižší než její účetní hodnota, je vykázáno snížení hodnoty. V případě, že dochází k částečnému prodeji peněžotvorné jednotky, ke které byl alokován goodwill, je zůstatková hodnota goodwillu vztahující se k prodávané části zahrnuta do zisku nebo ztráty při prodeji. Výše takto odúčtovaného goodwillu je stanovena na základě poměru hodnoty prodávané části peněžotvorné jednotky a hodnoty části, která zůstává ve vlastnictví Skupiny.

### 11.2.11. FINANČNÍ MAJETEK

Finanční majetek je zařazen do následujících kategorií: finanční aktiva oceňovaná v amortizované hodnotě, finanční aktiva oceňovaná reálnou hodnotou vykázanou do zisku nebo ztráty a finanční aktiva oceňovaná reálnou hodnotou vykázanou v ostatním úplném výsledku.

Úvěry a pohledávky (včetně bankovních zůstatků) jsou finanční aktiva držena v rámci obchodního modelu, jehož cílem je inkasovat smluvní peněžní toky, které představují výhradně úhrady jistiny a úroků z nesplacené částky jistiny. Z tohoto důvodu Skupina tato aktiva oceňuje amortizovanou hodnotou za použití metody efektivní úrokové míry po odečtení ztrát ze snížení hodnoty.

O veškerých nákupech a prodeích finančního majetku se účtuje k datu vypořádání.

Finanční aktiva se při prvotním vykázání oceňují reálnou hodnotou. Transakční náklady, které lze přímo přiřadit pořízení nebo vydání finančních aktiv, se při prvotním vykázání přičítají k reálné hodnotě

1. Úvodní slovo předsedy představenstva
2. Finanční a provozní ukazatele
3. Strategie společnosti
4. Profil společnosti
5. Orgány společnosti
6. Významné události roku 2019

7. Zpráva o podnikatelské činnosti ČEPS, a.s.
8. Vnitřní a vnější vztahy společnosti
9. Výsledky hospodaření za rok 2019  
FINANČNÍ ČÁST
10. Individuální účetní závěrka k 31. 12. 2019
11. Konsolidovaná účetní závěrka k 31. 12. 2019

12. Důležité údaje o účetní závěrce
13. Zpráva nezávislého auditora
14. Zpráva o vztazích
15. Rejstřík pojmů a zkratk
16. Odpovědnost za výroční zprávu
17. Identifikační a kontaktní údaje

finančních aktiv, pokud se nejedná o finanční aktiva oceňovaná reálnou hodnotou do zisku nebo ztráty.

Finanční aktiva oceněná v reálné hodnotě do ostatního úplného výsledku představují kapitálové investice, které nejsou určeny k obchodování. Skupina mezi tato aktiva zahrnuje majetkové podíly, které nejsou obchodovány na aktivním trhu. Příjmy z dividend z kapitálových investic se účtují do zisku nebo ztráty v případě, že Skupina získá právo dividendy obdržet.

Úroky jsou vykazovány postupně, s ohledem na neuhrazenou jistinu, přičemž se použije příslušná efektivní úroková míra, tj. úroková míra, která diskontuje odhadované budoucí peněžní příjmy po očekávanou dobu trvání finančního aktiva na jeho čistou účetní hodnotu k datu počátečního vykázání.

### 11.2.12. POHLEDÁVKY A ZÁVAZKY

Pohledávky se oceňují zůstatkovou hodnotou po odečtení ztrát ze snížení hodnoty.

Pohledávky jsou popsány také v odstavci 11.2.11.

Závazky se oceňují zůstatkovou hodnotou. Položky časového rozlišení se oceňují předpokládanou hodnotou jejich úhrady v budoucnu.

Dlouhodobé závazky jsou popsány v bodě 11.2.17.

### 11.2.13. PENĚŽNÍ PROSTŘEDKY A EKVIVALENTY

Peněžní prostředky zahrnují pokladni hotovost a peníze na bankovních účtech. Peněžní ekvivalenty zahrnují krátkodobý, vysoce likvidní finanční majetek, který umožňuje jeho okamžité převedení na známou hodnotu peněžních prostředků se splatností do tří měsíců k datu pořízení a u kterého hrozí minimální riziko, že se jeho hodnota změní. Peněžní prostředky a peněžní ekvivalenty v cizí měně se přepočítávají na české koruny kurzem platným k rozvahovému dni.

### 11.2.14. ZÁSoby

Zásoby zahrnují především materiál pro údržbu a náhradní díly, které nesplňují kritéria pro klasifikaci jako dlouhodobý hmotný majetek. Tyto položky se oceňují pořizovací cenou s použitím metody váženého aritmetického průměru. Náklady na nakoupené zásoby zahrnují všechny náklady spojené s jejich pořízením včetně nákladů na přepravu. Při spotřebě jsou zaúčtovány do nákladů nebo aktivovány do dlouhodobého majetku. Hodnota neupotřebitelných zásob se snižuje pomocí opravných položek účtovaných na vrub nákladů.

### 11.2.15. DAŇ Z PŘÍJMŮ

Výše daně z příjmů se stanoví v souladu s českými daňovými zákony a vychází z hospodářského výsledku každé společnosti stanoveného podle českých účetních předpisů a upraveného o trvale nebo dočasně daňově neuznatelné náklady a nezdaňované výnosy. Splatná daň z příjmů k 31. prosinci 2018 a 2017 byla vypočtena z účetního zisku sazbou 19 % po úpravách o některé položky, které jsou pro daňové účely neuznatelné.

Některé položky výnosů a nákladů se účtují do jiného období pro účely daňové a do jiného období pro účely finančního výkaznictví. Odložená daň z příjmů se kalkuluje závazkovou metodou založenou na rozvahovém přístupu a vychází z přechodných rozdílů mezi zůstatkovými hodnotami majetku a závazků pro účely účetnictví a hodnotami pro účely stanovení základu daně z příjmů při použití sazby platné v době, kdy se předpokládá realizace těchto rozdílů s použitím sazby daně uzákoněné k datu účetní závěrky.

Odložená daňová pohledávka nebo závazek se zaúčtují bez ohledu na to, kdy bude přechodný rozdíl pravděpodobně vyrovnán. Odložená daňová pohledávka nebo závazek se nediskontují. O odložené daňové pohledávce se účtuje v případě, že je pravděpodobné, že bude v budoucnu vytvořen dostatečný zdanitelný zisk, proti němuž bude moci být odložená daňová pohledávka započtena. O odloženém daňovém závazku se účtuje u všech přechodných rozdílů, které jsou předmětem daně, kromě případů, kdy:

→ odložený daňový závazek vzniká z prvotního vykázání goodwillu nebo aktiv a závazků v transakci, která není podnikovou kombinací



1. Úvodní slovo předsedy představenstva
2. Finanční a provozní ukazatele
3. Strategie společnosti
4. Profil společnosti
5. Orgány společnosti
6. Významné události roku 2019

7. Zpráva o podnikatelské činnosti ČEPS, a.s.
8. Vnitřní a vnější vztahy společnosti
9. Výsledky hospodaření za rok 2019  
FINANČNÍ ČÁST
10. Individuální účetní závěrka k 31. 12. 2019
11. Konsolidovaná účetní závěrka k 31. 12. 2019

12. Důležité údaje o účetní závěrce
13. Zpráva nezávislého auditora
14. Zpráva o vztazích
15. Rejstřík pojmů a zkratk
16. Odpovědnost za výroční zprávu
17. Identifikační a kontaktní údaje

a v době transakce neovlivní ani účetní zisk, ani zdanitelný zisk či daňovou ztrátu, nebo

→ zdanitelné přechodné rozdíly souvisejí s investicemi do dceřiných podniků a mateřský podnik je schopen načasovat zrušení přechodných rozdílů a je pravděpodobné, že přechodné rozdíly nebudou realizovány v dohledné budoucnosti.

V případě, že se splatná a odložená daň týká položek, které se v daném nebo jiném zdaňovacím období účtují přímo na vrub nebo ve prospěch vlastního kapitálu, účtuje se tato odložená daň také přímo na vrub nebo ve prospěch vlastního kapitálu.

V rozvaze se vzájemně nezapočítávají odložené daňové pohledávky a závazky, které vznikly u různých společností konsolidačního celku.

## 11.2.16. REZERVY

O rezervách se účtuje pouze tehdy, jestliže existuje současná povinnost Skupiny (smluvní nebo mimosmluvní) důsledkem skutečnosti, k níž došlo v minulosti, a jestliže je pravděpodobné, že Skupina bude nucena ke splnění této povinnosti čerpat zdroje a výši tohoto závazku je možné spolehlivě odhadnout. Výše rezerv se přehodnocuje vždy k datu účetní závěrky a upravuje se tak, aby odpovídala aktuálnímu odhadu.

## 11.2.17. DLOUHODOBÉ ZÁVAZKY A ÚVĚRY

Dlouhodobé závazky se prvotně oceňují v reálné hodnotě snížené o transakční náklady. Následně se oceňují v zůstatkové hodnotě, která se stanoví s použitím efektivní úrokové sazby.

Dlouhodobé i krátkodobé úvěry se prvotně oceňují v reálné hodnotě. Následně se oceňují v zůstatkové hodnotě, která se stanoví s použitím efektivní úrokové sazby. Za krátkodobý úvěr se považuje i část dlouhodobých úvěrů, která je splatná do jednoho roku.

## 11.2.18. DEVIZOVÉ OPERACE

Konsolidovaná účetní závěrka je prezentována v českých korunách (Kč), které jsou funkční měnou Společnosti a prezentační měnou Skupiny.

Majetek pořízený v cizí měně byl oceňován v českých korunách v kurzu platném v době jeho pořízení nebo v době, kdy byly jednotlivé položky zahrnuty do majetku.

Peněžní hotovost, vklady na bankovních účtech, pohledávky, závazky a ostatní aktiva a pasiva peněžního charakteru v cizí měně se přepočítávají na české koruny v kurzu platném v době jejich vzniku a ke konci roku jsou přepočteny kurzem platným k 31. 12. vyhlášeným Českou národní bankou.

Kurzové rozdíly vzniklé při vypořádání nebo vykazování transakcí v cizí měně v kurzech odlišných od těch, v jakých byly tyto transakce původně oceněny, jsou uvedeny v konsolidovaném výkazu zisku a ztráty pro příslušné období.

Pro přepočet aktiv a pasiv v cizích měnách k 31. 12. 2019 a 2018 použila Skupina následující směnné kurzy:

	31. 12. 2019	31. 12. 2018
Kč za 1 EUR	25,815	25,725
Kč za 1 USD	23,707	22,466
Kč za 1 GBP	29,148	28,762
Kč za 1 CHF	23,798	22,827

## 11.2.19. SNÍŽENÍ HODNOTY AKTIV

### Finanční nástroje

Finanční aktiva, kromě aktiv v reálné hodnotě vykázaných ve výkazu zisku a ztráty, se pro rok 2019 posuzují z hlediska očekávané úvěrové ztráty ke každému rozvahovému dni.

Plný model (3 stage impairment model): Finanční aktivum je při prvotním vykázání zařazeno do úrovně 1, pro kterou je vykázáno snížení

hodnoty na úrovni očekávané 12měsíční úvěrové ztráty. V průběhu života finančního aktiva společnost zjišťuje, zda nedošlo k významnému zvýšení úvěrového rizika. Pokud ano, takové finanční aktivum je přeřazeno do úrovně 2, pro kterou je vykázáno snížení hodnoty na úrovni očekávané celoživotní ztráty. V případě úvěrového selhání protistrany („default“) je takové finanční aktivum přeřazeno do úrovně 3, kde vykáže opravné položky odpovídající očekávaným ztrátám za celou dobu trvání finančního aktiva.

Pro účely stanovení očekávaných úvěrových ztrát společnost aplikuje zjednodušený přístup dle IFRS 9, který využívá posouzení celoživotní očekávané ztráty u všech krátkodobých pohledávek z obchodních vztahů a ostatních pohledávek.

Zjednodušený model je aplikován na krátkodobé obchodní pohledávky a ostatní pohledávky, které neobsahují významnou komponentu financování. Podle vypracované matice znehodnocení, která zahrnuje historické vstupy i vstupy obsahující očekávání do budoucna, Skupina kalkuluje opravné položky pro portfoliově posuzované pohledávky.

V případě individuálně posuzovaných pohledávek Skupina zvažuje následující faktory, které mají dopad na schopnost dlužníka dostát svým závazkům:

- výhled do budoucna,
- platební morálka,
- znalost zákazníka (např. zálohové platby).

Skupina považuje potenciální snížení hodnoty u peněžních prostředků a peněžních ekvivalentů za nevýznamné z důvodu vysoké úvěrové kvality spolupracujících bankovních domů, doložené investičním externím ratingem.

### Ostatní aktiva

Snížení hodnoty aktiv, s výjimkou zásob, odložených daňových pohledávek a finančních nástrojů, se vyazuje v souladu s IAS 36, Snížení hodnoty aktiva. Snížení hodnoty se prověřuje v případě, že události nebo změna okolností naznačují, že účetní hodnota majetku je vyšší než jeho zpětně získatelná hodnota. Jakmile účetní hodnota majetku převyšuje jeho zpětně získatelnou hodnotu, zaúčtuje Skupina opravnou položku



na vrub nákladů. Zpětně získatelná hodnota majetku se rovná reálné hodnotě snížené o náklady na prodej, nebo hodnotě z užívání, podle toho, která z obou hodnot je vyšší. Hodnota z užívání se vypočítá na základě současné hodnoty předpokládaných budoucích peněžních toků a je to částka, kterou je možné získat z používání majetku až do konce jeho doby životnosti a z jeho následného prodeje. Realizační hodnota se stanoví u jednotlivého majetku, a není-li to možné, stanoví Skupina realizační hodnotu celé penězotvorné jednotky, do které dané aktivum náleží.

Opravnou položku vytvořenou v předchozích letech je možné rozpustit do zisku nebo ztráty pouze v případě, že se hodnota majetku opět zvýší. Nově vykázaná účetní hodnota aktiva po rozpuštění opravné položky však nesmí být vyšší, než by byla jeho zůstatková hodnota (tj. pořizovací cena snížená o oprávkou) v případě, že by žádná opravná položka vytvořena nebyla.

## 11.2.20. PODMÍNĚNÉ POLOŽKY

Podmíněná aktiva ani závazky nejsou v účetních výkazech uvedeny. O podmíněných závazcích se uvádí informace v příloze k účetní závěrce, s výjimkou případů, kdy je pravděpodobnost čerpání zdrojů Skupiny příliš malá. O podmíněných aktivech se informace v příloze k účetní závěrce uvádí v případě, že s nimi související ekonomický přínos pro skupinu je pravděpodobný. Vykazování rezerv, podmíněných aktiv a podmíněných závazků se řídí standardem IAS 37.

## 11.2.21. ZAMĚSTNANECKÉ POŽITKY

Krátkodobé zaměstnanecké požitky, jako jsou např. mzdy, platy, příspěvky na sociální zabezpečení, placená roční dovolená a placená nemocenská, a odměny, pokud budou splatné v průběhu dvanácti měsíců po skončení období, jsou vykazovány jako krátkodobé závazky k zaměstnancům.

Dlouhodobé zaměstnanecké požitky představují zejména odměny vyplácené zaměstnancům na základě kolektivní smlouvy při odchodu do důchodu a při dosažení životních jubileí a jsou vykazovány jako dlouhodobé/krátkodobé závazky. Závazky jsou členěny na dlouhodobé/krátkodobé na základě očekávané doby vypořádání a jsou vykazovány ve výši současné hodnoty předpokládané budoucí

1. Úvodní slovo předsedy představenstva
2. Finanční a provozní ukazatele
3. Strategie společnosti
4. Profil společnosti
5. Orgány společnosti
6. Významné události roku 2019

7. Zpráva o podnikatelské činnosti ČEPS, a.s.
8. Vnitřní a vnější vztahy společnosti
9. Výsledky hospodaření za rok 2019  
FINANČNÍ ČÁST
10. Individuální účetní závěrka k 31. 12. 2019
11. Konsolidovaná účetní závěrka k 31. 12. 2019

12. Důležité údaje o účetní závěrce
13. Zpráva nezávislého auditora
14. Zpráva o vztazích
15. Rejstřík pojmů a zkratk
16. Odpovědnost za výroční zprávu
17. Identifikační a kontaktní údaje

výplaty. Při výpočtu současné hodnoty předpokládané budoucí výplaty se zohledňují demografické (např. fluktuace, úmrtnost) a finanční faktory (diskontní míra, očekávaný růst mezd).

## 11.2.22. VLÁDNÍ A JINÉ DOTACE

Dotace od vlády a Evropské komise jsou vykazovány v reálné hodnotě, pokud je dostatečná jistota, že obdržená dotace a všechny přiložené podmínky budou Skupinou splněny. Dotace vztahující se k nákupu pozemků, budov a zařízení jsou vykazovány jako snížení hodnoty příslušného aktiva.

## 11.2.23. APLIKACE NOVÝCH ÚČETNÍCH STANDARDŮ IFRS – STANDARDY A INTERPRETACE V ÚČINNOSTI V BĚŽNÉM OBDOBÍ

Použité účetní zásady se neliší od zásad předchozího účetního období, s výjimkou níže uvedených nových nebo novelizovaných standardů IFRS a interpretací IFRIC, které Skupina přijala k 1. lednu 2019:

**IFRS 16 „Leasingy“** (účinný pro účetní období začínající 1. ledna 2019 nebo po tomto datu). Podle IFRS 16 nájemce vyazuje aktivum práva užívání a závazek z leasingu. Aktivum práva užívání se účtuje podobně jako ostatní nefinanční aktiva a odpovídajícím způsobem se odepisuje. Závazek z leasingu se při prvotním zachycení oceňuje současnou hodnotou závazků plynoucích z leasingových splátek během trvání leasingu, diskontovanou implicitní sazbou leasingu, je-li možné ji snadno určit. Není-li možné tuto sazbu snadno určit, nájemce použije svou přírůstkovou výpůjční úrokovou sazbu. Stejně jako v případě IAS 17, předchůdce IFRS 16, pronajímatelé klasifikují leasingy podle povahy jako operativní nebo finanční. Leasing je klasifikován jako finanční, pokud převádí všechna podstatná rizika a odměny spojené s vlastnictvím příslušného aktiva. V opačném případě je leasing klasifikován jako operativní.

U finančního leasingu pronajímatel vyazuje finanční výnosy po dobu trvání leasingu na základě vzorce, který zohledňuje konstantní periodickou míru návratnosti čisté investice. Pronajímatel vyazuje splátky operativního leasingu jako výnosy za použití lineární metody, popř. na jiném systematickém základě, který lépe odráží model, podle něž se snižuje přínos z použití příslušného aktiva. Aplikace standardu IFRS 16 nemá významný dopad na účetní závěrku Skupiny.

## IFRS 9: Finanční nástroje

Skupina používá dle IFRS 9 zjednodušený přístup k měření očekávaných úvěrových ztrát, dle kterého je vykázána opravná položka k očekávaným ztrátám po celou dobu životnosti všech obchodních a ostatních pohledávek.

## IFRS 9: Předčasné splacení s negativní kompenzací (novela)

Tato novela je závazná od řádného účetního období začínajícího 1. ledna 2019, účetní jednotky ji ale mohou uplatnit již před tímto datem. Na základě novely bude možné oceňovat finanční aktiva s opcí na předčasné splacení umožňující nebo vyžadující, aby jedna smluvní strana za předčasné splacení obdržela nebo uhradila přiměřenou kompenzaci (takže z hlediska držitele aktiva se může jednat o „negativní kompenzaci“), naběhlou hodnotou nebo reálnou hodnotou vykázanou do ostatního úplného výsledku. Tato novela nemá žádný významný dopad na účetní závěrku Skupiny.

## IAS 28: Dlouhodobé podíly v přidružených a společných podnicích (novela)

Tato novela se zabývá tím, zda by se oceňování dlouhodobých podílů v přidružených a společných podnicích (především snížení jejich hodnoty), které svou podstatou představují „čistou investici“ do takového podniku, mělo řídit ustanoveními IFRS 9, IAS 28, případně obou těchto standardů.

Novela upřesňuje, že účetní jednotka na tyto dlouhodobé podíly nevykazované ekvivalenční metodou použije IFRS 9 Finanční nástroje před IAS 28, přičemž nebude zohledňovat úpravy účetní hodnoty těchto dlouhodobých podílů vyplývající z uplatnění IAS 28. Tato novela nemá žádný významný dopad na účetní závěrku Skupiny.

## INTERPRETACE IFRIC 23:

### Vykazování nejistoty u daní z příjmů

Tato interpretace je závazná od řádného účetního období začínajícího 1. ledna 2019, účetní jednotky ji ale mohou uplatnit již před tímto datem. Zabývá se vykazováním daní ze zisku v těch případech, kdy je s nimi spojena nejistota, která má dopad na uplatnění IAS 12. Interpretace obsahuje ustanovení týkající se toho, zda jsou nejisté daňové postupy posuzovány jednotlivě, nebo společně s jinými daňovými postupy, a řeší rovněž zkoumání správce daně, vhodné metody reflektující nejistotu



a vykazování změn skutečností a okolností. Tato interpretace nemá žádný významný dopad na účetní závěrku Skupiny.

## IAS 19: Změny plánu, krácení a vypořádání (novela)

Tato novela je závazná od řádného účetního období začínajícího 1. ledna 2019, účetní jednotky ji ale mohou uplatnit již před tímto datem. V souladu s novelou budou účetní jednotky v případě, že dojde ke změně zaměstnaneckého plánu, jeho krácení nebo vypořádání, povinny po zbytek účetního období používat pro určení současných nákladů na službu a čistého úroku aktualizované pojistně-matematické předpoklady. Novela rovněž vysvětluje vliv, který má změna plánu, jeho krácení nebo vypořádání na uplatňování požadavků na zastropování aktiv. Tato novela nemá žádný významný dopad na účetní závěrku Skupiny.

IASB vydala Roční revizi IFRS 2015–2017, tj. soubor dílčích novel IAS a IFRS. Tyto novely nemají žádný významný dopad na účetní závěrku Skupiny.

→ **IFRS 3 Podnikové kombinace a IFRS 11 Společná ujednání:** Dílčí novela IFRS 3 vysvětluje, že jestliže účetní jednotka získá kontrolu nad podnikem, který je tzv. společnou činností, přecenění svůj majetkový podíl, který v takovém podniku dříve držela. Naproti tomu novela IFRS 11 říká, že jestliže účetní jednotka získá společnou kontrolu nad podnikem, který je „společnou činností“, svůj majetkový podíl, který v takovém podniku dříve držela, nepřeceňuje.

→ **IAS 12 Daně ze zisku:** V souladu s touto dílčí novelou se daňové dopady plateb plynoucích z finančních nástrojů, které jsou nástroji kapitálovými, účtují stejným způsobem jako předchozí transakce nebo události, v souvislosti s nimiž vznikl příslušný rozdělitelný zisk.

→ **IAS 23 Výpůjční náklady:** Tato dílčí novela zpřesňuje ustanovení odstavce 14 tohoto standardu v tom smyslu, že pokud určitá část prostředků vypůjčených v souvislosti se způsobilým aktivem zůstává nesplacena i v době, kdy je takové aktivum připraveno k zamýšlenému užívání nebo prodeji, převedou se tyto prostředky do všeobecných půjček.

1. Úvodní slovo předsedy představenstva  
2. Finanční a provozní ukazatele  
3. Strategie společnosti  
4. Profil společnosti  
5. Orgány společnosti  
6. Významné události roku 2019

7. Zpráva o podnikatelské činnosti ČEPS, a.s.  
8. Vnitřní a vnější vztahy společnosti  
9. Výsledky hospodaření za rok 2019  
FINANČNÍ ČÁST  
10. Individuální účetní závěrka k 31. 12. 2019  
11. Konsolidovaná účetní závěrka k 31. 12. 2019

12. Důležité údaje o účetní závěrce  
13. Zpráva nezávislého auditora  
14. Zpráva o vztazích  
15. Rejstřík pojmů a zkratk  
16. Odpovědnost za výroční zprávu  
17. Identifikační a kontaktní údaje

## 11.2.24. APLIKACE NOVÝCH ÚČETNÍCH STANDARDŮ IFRS – STANDARDY A INTERPRETACE VYDANÉ IASB A PŘIJATÉ EU, KTERÉ ZATÍM NEJSOU ÚČINNÉ

K datu schválení této účetní závěrky byly vydány následující standardy, novelizace a interpretace přijaté Evropskou unií, které ještě nevstoupily v účinnost:

### Koncepční rámec standardů IFRS

IASB vydala 29. března 2018 revidovaný Koncepční rámec účetního výkaznictví, který nově komplexně upravuje koncepty účetního výkaznictví a proces přijímání účetních standardů, obsahuje návodné informace pro sestavovatele účetních závěrek, které jim pomohou zajistit konzistentnost účetních zásad, a poskytuje podporu ostatním uživatelům standardů při jejich analýze a interpretaci. Separátně IASB vydala doprovodný dokument (Amendments to References to the Conceptual Framework in IFRS Standards), což je soubor harmonizačních novel dotčených standardů reflektujících změny koncepčního rámce. Smyslem těchto harmonizačních novel je usnadnit účetním jednotkám, které používají účetní zásady vycházející z koncepčního rámce, přechod na nový rámec v těch případech, kdy určitou transakci žádný IFRS standard neupravuje. Pro účetní jednotky, které používají účetní zásady vycházející z koncepčního rámce, je revidovaný rámec závazný od řádného účetního období začínajícího 1. ledna 2020. Dle odhadů vedení Skupiny nebude mít změna koncepčního rámce žádný významný dopad na účetní závěrku Skupiny.

## 11.2.25. NOVÉ STANDARDY IFRS A INTERPRETACE IFRIC VYDANÉ RADOU IASB, JEŽ DOSUD NEJSOU ZÁVAZNÉ, RESP. NEBYLY SCHVÁLENY EVROPSKOU UNIÍ

### Novely IFRS 10 Konsolidovaná účetní závěrka a IAS 28 Investice do přidružených a společných podniků: Prodej nebo vklad aktiv mezi investorem a jeho přidruženým či společným podnikem

Novely řeší existující rozpor mezi požadavky IFRS 10 a IAS 28 týkající se vykazování ztráty kontroly nad dceřinou společností v případě jejího prodeje nebo vkladu do přidruženého či společného podniku. Hlavním důsledkem novely je, že pokud aktiva, která jsou předmětem transakce, představují podnik (bez ohledu na to, zda je součástí dceřiné společnosti, či nikoli), bude se související zisk nebo ztráta vykazovat

v plné výši. Naproti tomu pokud jsou předmětem transakce aktiva, která nepředstavují podnik (i když jsou součástí dceřiné společnosti), účetní jednotka zaúčtuje pouze částečný zisk nebo ztrátu. V prosinci 2015 IASB odložila termín závazné platnosti novel na neurčito, jeho stanovení bude záviset na výsledku výzkumného projektu věnovaného metodě ekvivalence.

### IFRS 3: Podnikové kombinace (novela)

IASB vydala novelu s názvem Definice podniku (novela IFRS 3), jejímž cílem je odstranit potíže, které se v praxi objevují při posuzování toho, zda si účetní jednotka pořídila podnik, nebo skupinu aktiv. Novela je závazná pro podnikové kombinace s datem akvizice v prvním řádném účetním období po 1. lednu 2020, resp. pro akvizice aktiv, které nastanou od tohoto účetního období, účetní jednotky ji ale mohou uplatnit již před tímto datem.

### IAS 1 Sestavování a zveřejňování účetní závěrky a IAS 8 Účetní pravidla, změny v účetních odhadech a chyby: Definice pojmu „významný“ (novela)

Tyto novely jsou závazné od řádného účetního období začínajícího 1. ledna 2020, účetní jednotky je ale mohou uplatnit již před tímto datem. Novely zpřesňují definici pojmu „významný“ a jeho aplikaci. Nová definice říká: „Informace jsou významné, pokud lze důvodně očekávat, že by jejich opomenutí, chybné uvedení nebo zastření mohlo ovlivnit rozhodnutí primárních uživatelů účetní závěrky určené pro všeobecné účely, která tato uživatelé přijmou na základě této účetní závěrky, která poskytuje finanční informace o konkrétní účetní jednotce.“ Byla rovněž zpřesněna vysvětlující ustanovení týkající se definice pojmu „významný“ a novely zajišťují konzistentnost definice ve všech standardech IFRS.

### Reforma referenčních úrokových sazeb – IFRS 9, IAS 39 a IFRS 7 (novely)

Tyto novely budou závazné od řádného účetního období začínajícího 1. ledna 2020, účetní jednotky je ale mohou uplatnit již před tímto datem. Novely se povinně uplatňují retrospektivně. IASB je vydala v září 2019 a uzavřela jimi první fázi projektu reagujícího na dopady, jež bude mít reforma referenčních úrokových sazeb mezibankovního trhu IBOR (Interbank Offered Rates) na finanční výkaznictví. Druhá fáze tohoto projektu se zaměří na problémy, které by mohly nastat, až budou stávající referenční úrokové sazby nahrazeny bezrizikovou sazbou (RFR).



## 11. Konsolidovaná účetní závěrka k 31. 12. 2019

Vydané novely se zabývají problémy v oblasti finančního výkaznictví v období před zavedením IBOR a řeší dopady z hlediska požadavků na zajišťovací účetnictví, které jsou stanoveny v IFRS 9 Finanční nástroje a IAS 39 Finanční nástroje: vykazování a oceňování a které vyžadují prospektivní analýzu. Novely obsahují přechodnou výjimku pro všechny zajišťovací vztahy přímo ovlivněné reformou referenčních úrokových sazeb. Díky této výjimce bude možné používat zajišťovací účetnictví až do doby, než budou stávající referenční úrokové sazby nahrazeny bezrizikovou sazbou. Součástí balíčku novel je rovněž novela IFRS 7 Finanční nástroje: zveřejňování, která specifikuje informace, jež jsou účetní jednotky povinny v souvislosti s reformou referenčních úrokových sazeb uvést v příloze účetní závěrky.

Dle odhadů vedení Skupiny nebude mít dodržování těchto standardů, úprav stávajících standardů a interpretací v období, kdy budou použity poprvé, žádný významný dopad na účetní závěrku Skupiny.

1. Úvodní slovo předsedy představenstva  
2. Finanční a provozní ukazatele  
3. Strategie společnosti  
4. Profil společnosti  
5. Orgány společnosti  
6. Významné události roku 2019

7. Zpráva o podnikatelské činnosti ČEPS, a.s.  
8. Vnitřní a vnější vztahy společnosti  
9. Výsledky hospodaření za rok 2019  
FINANČNÍ ČÁST  
10. Individuální účetní závěrka k 31. 12. 2019  
11. Konsolidovaná účetní závěrka k 31. 12. 2019

12. Důležité údaje o účetní závěrce  
13. Zpráva nezávislého auditora  
14. Zpráva o vztazích  
15. Rejstřík pojmů a zkratk  
16. Odpovědnost za výroční zprávu  
17. Identifikační a kontaktní údaje

CZ / ENG





## 11.3. DLOUHODOBÝ HMOTNÝ MAJETEK, NETTO

Přehled dlouhodobého hmotného majetku k 31. 12. 2019  
a k 31. 12. 2018 (v mil. Kč):

	Elektrické vedení, stavební část rozvoden a budovy	Pozemky a další neodpisovaný majetek	Stroje, přístroje, zařízení, dopravní prostředky, inventář a ostatní	Nedokončený dlouhodobý hmotný majetek	Poskytnuté zálohy na dlouhodobý hmotný majetek	Celkem
Brutto stav k 31. 12. 2018	32 264	703	25 366	4 016	41	62 390
Oprávky k 31. 12. 2018	-11 626	-	-14 569	-	-	-26 195
Netto stav k 31. 12. 2018	20 638	703	10 797	4 016	41	36 195
Přírůstky	-	-	1	4 490	2	4 493
Vyřazení	-	-	-434	-	-	-434
Převody (přírůst.)	2 390	83	534	-3 003	-4	0
Odpisy	-1 214	-	-1 102	-	-	-2 316
Oprávky vyřaz. aktiv	-	-	416	-	-	416
Brutto stav k 31. 12. 2019	34 654	786	25 467	5 503	39	66 449
Oprávky k 31. 12. 2019	-12 840	-	-15 255	-	-	-28 095
Netto stav k 31. 12. 2019	21 814	786	10 212	5 503	39	38 354



## 11.3. DLOUHODOBÝ HMOTNÝ MAJETEK, NETTO

	Elektrické vedení, stavební část rozvoden a budovy	Pozemky a další neodpisovaný majetek	Stroje, přístroje, zařízení, dopravní prostředky, inventář a ostatní	Nedokončený dlouhodobý hmotný majetek	Poskytnuté zálohy na dlouhodobý hmotný majetek	Celkem
Stav k 31. 12. 2017	31 275	686	23 863	4 126	96	60 046
Oprávky k 31. 12. 2017	-10 614	-	-13 897	-	-	-24 511
Stav k 31. 12. 2017	20 661	686	9 966	4 126	96	35 535
Přírůstky	-	-	-	2 961	28	2 989
Vyřazení	-181	-30	-434	-	-	-645
Převody	1 170	47	1 937	-3 071	-83	-
Odpisy	-1 162	-	-1 105	-	-	-2 267
Oprávky vyřaz. aktiv	150	-	433	-	-	583
Brutto stav 31. 12. 2018	32 264	703	25 366	4 016	41	62 390
Oprávky k 31. 12. 2018	-11 626	-	-14 569	-	-	-26 195
Netto stav k 31. 12. 2018	20 638	703	10 797	4 016	41	36 195

V roce 2019 a v roce 2018 Skupina přijala na dotacích a ponížila hodnotu majetku o 390 mil. Kč, resp. 390 mil. Kč.

Veškerý dlouhodobý hmotný majetek je v České republice.



V roce 2019 představuje nejvýznamnější dlouhodobý hmotný majetek uvedený do užívání modernizace vedení V402 v celkové výši 856 mil. Kč, modernizace vedení V413/416 – smyčka do Mírovky u Havlíčkova Brodu v celkové výši 736 mil. Kč, rozšíření, rekonstrukce a přeústění v rozvodně Kočín v celkové výši 284 mil. Kč, výstavba provozního centra v Nošovicích v celkové výši 150 mil. Kč, výměna T402 s kompenzací v rozvodně Horní Životice v celkové výši 118 mil. Kč, obnova stožárových konstrukcí na V203 v celkové výši 112 mil. Kč a modernizace vedení V465/466 v celkové výši 111 mil. Kč.

V roce 2018 představuje nejvýznamnější dlouhodobý hmotný majetek uvedený do užívání modernizace transformovny Verněřov v celkové výši 623 mil. Kč, modernizace rozvodny Mírovka u Havlíčkova Brodu v celkové výši 387 mil. Kč, modernizace rozvodny Chodov v celkové výši 377 mil. Kč, výměna transformátoru v rozvodně Sokolnice v celkové výši 315 mil. Kč a modernizace vedení V404 v celkové výši 157 mil. Kč.

Náklady na úroky vztahující se k bankovním úvěrům za rok 2019 a za rok 2018 činily 93 mil. Kč, resp. 58 mil. Kč, z toho bylo 19 mil. Kč, resp. 14 mil. Kč zahrnuto do pořizovací ceny majetku. Kapitalizační úroková sazba činila v roce 2019 1,47 %, v roce 2018 0,78 %. Tato sazba se vypočítá jako podíl výpůjčních nákladů k váženému průměru nesplacených závazků.

Nedokončený dlouhodobý hmotný majetek k 31. 12. 2019 je tvořen zejména investicemi na vedení V490/491 (1 522 mil. Kč), na rozšíření, rekonstrukce a přeústění v transformovně Kočín (1 179 mil. Kč), modernizaci vedení V422 (377 mil. Kč), výstavbu nové budovy D na Bohdalci (333 mil. Kč), výstavbu nového vedení V406/407 (294 mil. Kč), výstavbu nové zapouzdřené rozvodny 420kV Vítkov (266 mil. Kč), zdvojení V432/429 (206 mil. Kč) a rozšíření a rekonstrukci rozvodny v Prosenicích (201 mil. Kč).

Nedokončený dlouhodobý hmotný majetek k 31. 12. 2018 je tvořen zejména investicemi na rozšíření, rekonstrukce a přeústění v transformovně Kočín (1 116 mil. Kč), modernizaci vedení V402 (469 mil. Kč), výstavbu nové budovy D na Bohdalci (258 mil. Kč), výstavbu nového vedení V406/407 (234 mil. Kč), V487/488 (177 mil. Kč) a V490/491 (160 mil. Kč) a výstavbu nové rozvodny 420kV Vítkov (161 mil. Kč).

1. Úvodní slovo předsedy představenstva  
2. Finanční a provozní ukazatele  
3. Strategie společnosti  
4. Profil společnosti  
5. Orgány společnosti  
6. Významné události roku 2019

7. Zpráva o podnikatelské činnosti ČEPS, a.s.  
8. Vnitřní a vnější vztahy společnosti  
9. Výsledky hospodaření za rok 2019  
FINANČNÍ ČÁST  
10. Individuální účetní závěrka k 31. 12. 2019  
11. Konsolidovaná účetní závěrka k 31. 12. 2019

12. Důležité údaje o účetní závěrce  
13. Zpráva nezávislého auditora  
14. Zpráva o vztazích  
15. Rejstřík pojmů a zkratk  
16. Odpovědnost za výroční zprávu  
17. Identifikační a kontaktní údaje

## 11.4. FINANČNÍ NÁSTROJE

	31. 12. 2019	31. 12. 2018
<b>Finanční aktiva:</b>		
Krátkodobá dluhová finanční aktiva (bod 4.2)	–	400
Dlouhodobé pohledávky	15	55
Pohledávky z obchodního styku a ostatní pohledávky, netto (bod 7)	906	784
Dlouhodobý finanční majetek (bod 4.1)	16	16
Hotovost a peníze v bance (bod 4.2)	3 361	3 401
<b>Celkem</b>	<b>4 298</b>	<b>4 656</b>
<b>Finanční závazky:</b>		
Závazky z obchodních vztahů (bod 9)	1 364	846
Úvěry (bod 4.3)	6 333	7 286
Dluhopisy (bod 4.4)	500	500
Jiné závazky (bod 9)	87	118
<b>Celkem</b>	<b>8 284</b>	<b>8 750</b>

### 11.4.1. DLOUHODOBÝ FINANČNÍ MAJETEK

Přehled dlouhodobého finančního majetku k 31. 12. 2019 a 2018 (v mil. Kč):

	2019	2018
Investice v ČSRES	–	–
Investice v TSCNET Services GmbH	10	10
Investice v JAO Joint Allocation Office, S.A.	6	6
<b>Celkem</b>	<b>16</b>	<b>16</b>

Podíly v Českém sdružení regulovaných elektroenergetických společností, v CAO Central Allocation Office GmbH, v TSCNET Services GmbH a v JAO Joint Allocation Office, S.A. představují podíly, u kterých Skupina nevykonává podstatný vliv. Finanční aktiva jsou oceněna v reálné hodnotě do ostatního úplného výsledku. Investice v TSCNET Services a investice v JAO Joint Allocation Office jsou denominovány v EUR.



## 11.4.2. HOTOVOST, PENÍZE NA BANKOVNÍCH ÚČTECH A KRÁTKODOBÁ DLUHOVÁ FINANČNÍ AKTIVA

Přehled hotovosti a peněz na bankovních účtech k 31. 12. 2019 a 2018 (v mil. Kč):

	2019	2018
Běžné účty u bank	3 360	3 400
Krátkodobá dluhová finanční aktiva	–	400
Peníze v hotovosti	1	1
<b>Celkem</b>	<b>3 361</b>	<b>3 801</b>

### Koncentrace kreditního rizika a úvěrová kvalita (v mil. Kč) k 31. 12. 2019

Banka	Výše bankovního zůstatku CZK (mil. Kč)	Rating banky od Moody's
Komerční banka, a.s.	515	A1
ING Bank N.V.	300	Aa3
UniCredit Bank Czech Republic and Slovakia, a.s.	719	Baa1
Československá obchodní banka, a.s.	845	A1
Raiffeisenbank a.s.	600	Baa1
Citibank Europe plc	104	Aa3
Všeobecná úverová banka, a.s.	300	A2
Česká spořitelna, a.s.	277	A1
<b>Celkem</b>	<b>3 360</b>	

1. Úvodní slovo předsedy představenstva
2. Finanční a provozní ukazatele
3. Strategie společnosti
4. Profil společnosti
5. Orgány společnosti
6. Významné události roku 2019

7. Zpráva o podnikatelské činnosti ČEPS, a.s.
8. Vnitřní a vnější vztahy společnosti
9. Výsledky hospodaření za rok 2019  
FINANČNÍ ČÁST
10. Individuální účetní závěrka k 31. 12. 2019
11. Konsolidovaná účetní závěrka k 31. 12. 2019

12. Důležité údaje o účetní závěrce
13. Zpráva nezávislého auditora
14. Zpráva o vztazích
15. Rejstřík pojmů a zkratk
16. Odpovědnost za výroční zprávu
17. Identifikační a kontaktní údaje

### Koncentrace kreditního rizika a úvěrová kvalita (v mil. Kč) k 31. 12. 2018

Banka	Výše bankovního zůstatku CZK (mil. Kč)	Rating banky od Moody's
Komerční banka, a.s.	552	A1
ING Bank N.V.	901	Aa3
UniCredit Bank Czech Republic and Slovakia, a.s.	400	Baa1
Československá obchodní banka, a.s.	1 366	A1
Raiffeisenbank a.s.	200	Baa1
Citibank Europe plc	145	A1
Česká spořitelna, a.s.	236	A1
<b>Celkem</b>	<b>3 800</b>	

Provozní financování ČEPS, a.s., probíhalo v průběhu roku 2019 plynule. Během roku 2019 byly v oblasti provozního financování hrazeny bez problémů všechny splatné závazky s občasným využitím čerpání kontokorentních rámců v termínech splatnosti.

Zasmluvněné krátkodobé zdroje financování (KTK rámce) ve firemní měně byly v roce 2019 ve výši 3 850 mil. Kč. Kontokorentní rámce jsou bez zajištění a bez závazkové provize a k 31. prosinci 2019 nebyly čerpány.

Kontokorentní rámec v Komerční bance je 550 mil. CZK. K 31. prosinci 2019 neměl tento účet záporný zůstatek.

Kontokorentní rámec v České spořitelně je ve výši 250 mil. CZK. K 31. prosinci 2019 neměl tento účet záporný zůstatek.

Kontokorentní rámec v UniCredit Bank je ve výši 700 mil. CZK. K 31. prosinci 2019 neměl tento účet záporný zůstatek.

Kontokorentní rámec v ČSOB je ve výši 1 000 mil. CZK. K 31. prosinci 2019 neměl tento účet záporný zůstatek.

Kontokorentní rámec v Citibank je ve výši 350 mil. CZK. K 31. prosinci 2019 neměl tento účet záporný zůstatek.

Kontokorentní rámec v Raiffeisenbank je ve výši 1 000 mil. CZK. K 31. prosinci 2019 neměl tento účet záporný zůstatek.

V průběhu roku 2019 byly dočasně volné finanční prostředky zhodnocovány formou investic do termínovaných vkladů, depozitních směnek a využití pásmového úročení zůstatků na bankovních účtech.



## 11.4.3. PŘIJATÉ ÚVĚRY

Bankovní úvěry:			2019	2018
Banka	Konečné termíny splatnosti*	Celkový limit (v mil. Kč)	Částka v mil. Kč	Částka v mil. Kč
European Investment Bank	Do 15. prosince 2022	1 000	571	762
European Investment Bank	Do 30. června 2023	2 000	1 333	1 714
European Investment Bank	Do 21. července 2023	2 000	1 429	1 810
European Investment Bank	Do 24. září 2026	3 000	3 000	3 000
<b>Celkem</b>			<b>6 333</b>	<b>7 286</b>
Minus splátka v následujícím roce a krátkodobé úvěry			-953	-953
Splátky v dalších letech			5 380	6 333

Náklady na úroky (bez kapitalizovaných úroků) vztahující se k bankovním úvěrům za rok 2019 a 2018 činily 74 mil. Kč, resp. 44 mil. Kč.

Hodnota úroků zahrnutých do pořizovací ceny majetku byla v roce 2019 a 2018 19 mil. Kč, resp. 14 mil. Kč.

\* Přehled splatnosti bankovních úvěrů je uveden v poznámce 11.21.

V souvislosti s úvěry čerpanými od Evropské investiční banky (European Investment Bank), splatnými postupně do 15. prosince 2022, do 30. června 2023, do 21. července 2023 a do 24. září 2026, se Skupina zavázala, že budou dle smlouvy používány konsolidované finanční výkazy v souladu s Mezinárodními standardy finančního výkaznictví. Skupina se také dle smlouvy zavázala udržovat získaný rating stanovený Moody's Investors Service, Inc. na úrovni Baa2 či vyšší. Skupina k 31. prosinci 2019 a 31. prosinci 2018 tyto podmínky plnila.

## Změny v úvěrech (mil. Kč)

	2019	2018
Stav k 1. 1.	7 286	5 058
Čerpání	-	3 000
Úrok naběhlý	93	58
Platba úroků	-93	-58
Splátka v roce	-953	-772
<b>Zůstatek k 31. 12.</b>	<b>6 333</b>	<b>7 286</b>

## 11.4.4. VYDANÉ DLUHOPISY

Dne 30. září 2016 vydala Společnost dluhopisy jako zaknihované cenné papíry na majitele v celkové nominální hodnotě 500 mil. Kč s pevným úrokovým výnosem (kuponem) ve výši 0,25% p.a. Dluhopisy jsou vydány jako neomezeně převoditelné. Dluhopisy jsou k 31. prosinci 2018 a k 31. prosinci 2017 vykázány v dlouhodobých závazcích, protože budou splatné k 30. září 2021. Hlavním manažerem emise byla Česká spořitelna, a.s. Výplata kuponů v plné výši proběhla 30. září 2020 a 1. října 2018.

**Cenný papír:** emise dluhopisů  
**Emitent:** ČEPS, a.s.  
**ISIN:** CZ0003515033  
**Datum emise:** 30. 9. 2016  
**Objem:** 500 mil. Kč  
**Úrok:** 0,25 % p. a.  
**Splatnost:** 30. 9. 2021  
**Vydáno jako:** zaknihované na majitele

## Změny ve vydaných dluhopisech (mil. Kč)

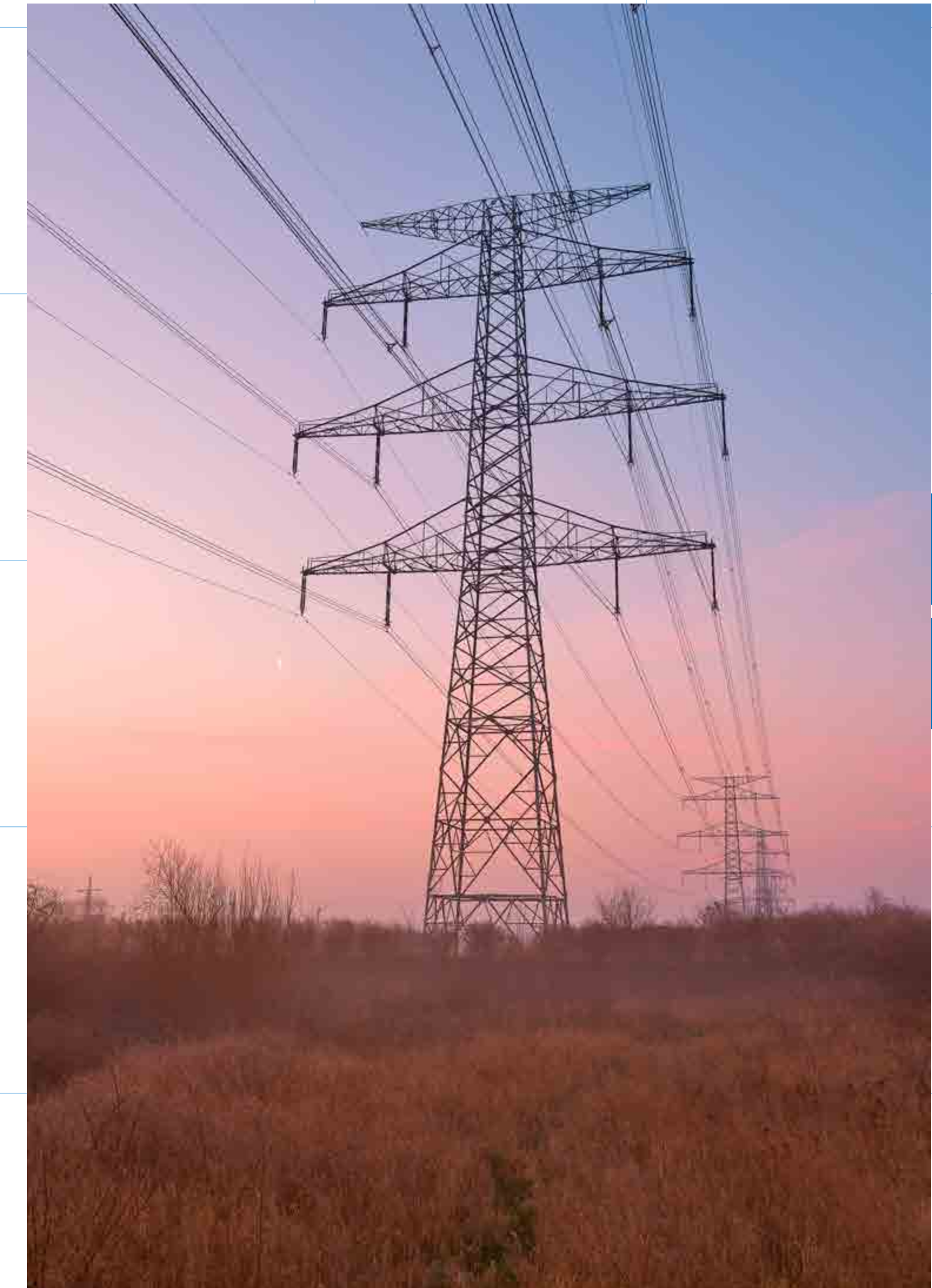
	2019	2018
Stav k 1. 1.	500	500
Úrok naběhlý	1	1
Platba úroků	-1	-1
<b>Zůstatek k 31. 12.</b>	<b>500</b>	<b>500</b>



## 11.5. DLOUHODOBÝ NEHMOTNÝ MAJETEK, NETTO

Přehled nehmotného majetku k 31. 12. 2019 a 2018 (v mil. Kč):

	Software	Ocenitelná práva	Goodwill	Nedokončený nehmotný majetek	Celkem
Stav k 31. 12. 2018	1 468	15	186	55	1 724
Oprávky na poč. období	-1 189	-6	-	-	-1 195
Netto stav k 31. 12. 2018	279	9	186	55	529
Přírůstky	-	-	-	120	120
Vyřazení	-11	-	-	-	-11
Převody	80	5	-	-85	-
Odpisy	-146	-3	-	-	-149
Oprávky vyřazených akt.	9	-	-	-	9
Brutto stav k 31. 12. 2019	1 537	20	186	90	1 833
Oprávky na konci období	-1 326	-9	-	-	-1 335
Netto stav k 31. 12. 2019	211	11	186	90	498





## 11.5. DLOUHODOBÝ NEHMOTNÝ MAJETEK, NETTO

Přehled nehmotného majetku k 31. 12. 2019 a 2018 (v mil. Kč):

	Software	Ocenitelná práva	Goodwill	Nedokončený nehmotný majetek	Celkem
Stav k 31. 12. 2017	1 366	15	186	59	1 626
Oprávky na poč. období	-1 095	-4	-	-	-1 099
Opravné položky	-	-	-	-	-
Netto stav k 31. 12. 2017	271	11	186	59	527
Přírůstky	-	-	-	158	158
Vyřazení	-60	-	-	-	-60
Převody	162	-	-	-162	-
Odpisy	-154	-2	-	-	-156
Oprávky vyřazených akt.	60	-	-	-	60
Brutto stav k 31. 12. 2018	1 468	15	186	55	1 724
Oprávky na konci období	-1 189	-6	-	-	-1 195
Opravné položky	-	-	-	-	-
Netto stav k 31. 12. 2018	279	9	186	55	529

### Testování goodwillu na snížení hodnoty

K 31. prosinci 2019 a 2018 byl goodwill (186 mil. Kč) alokovan skupině penězotvorných jednotek ve společnosti ČEPS Invest, a.s.

Na základě testu na snížení hodnoty goodwillu nebyla v roce 2019, resp. 2018 identifikována ztráta ze snížení hodnoty. V rámci testu na snížení hodnoty byla stanovena zpětně ziskatelná hodnota penězotvorných jednotek jako hodnota z užívání. Hodnota z užívání byla určena na základě současné hodnoty budoucích peněžních toků připadajících na skupinu penězotvorných jednotek a byla interně posouzena vedením Skupiny. Hodnota z užívání se odvíjí od střednědobých plánů peněžních toků na období 5 let, schválených vedením Skupiny a platných v době provádění testu. Budoucí peněžní toky byly diskontovány sazbou 5 %.

Vedení Skupiny se domnívá, že účetní hodnota by nepřevýšila zpětně ziskatelnou hodnotu ani v případě rozumně očekávatelných změn předpokladů, na jejichž základě byla zpětně ziskatelná hodnota vypočítána.

Výpočet hodnoty z užívání daných penězotvorných jednotek je ovlivněn zejména následujícími předpoklady:

- Rozhodujícím vstupem plánu je aktualizace investičních akcí mateřské společnosti ČEPS na období 2020–2024, neboť přímo ovlivňuje výnosy ČEPS Invest jako dodavatele investičních projektů.
- Doplnujícím vstupem pro sestavení střednědobého podnikatelského plánu jsou smlouvy o vzájemném poskytování servisních služeb (SLA) mezi ČEPS, a.s., a ČEPS Invest, a.s.
- Podnikatelský plán nepředpokládá navyšování dlouhodobého majetku.
- Principy regulace pro IV. regulační období stanovené ERÚ.
- V rámci plánovaného období je uvažováno s průměrným meziročním nárůstem mezd ve výši 3 %.

Při výpočtu hodnoty z užívání daných penězotvorných jednotek byla použita míra růstu ve výši 7,6 %, což je v souladu s průměrem odvětví.



## 11. Konsolidovaná účetní závěrka k 31. 12. 2019

### 11.6. ZMĚNY VE STRUKTUŘE SKUPINY

V roce 2019 a 2018 nebyly žádné změny ve struktuře Skupiny.

### 11.7. POHLEDÁVKY, NETTO

Přehled krátkodobých pohledávek k 31. 12. 2019 a 2018 (v mil. Kč):

	2019	2018
Pohledávky z obchodního styku	580	488
Poskytnuté zálohy	23	64
Ostatní pohledávky	314	241
Opravná položka	-11	-9
<b>Celkem</b>	<b>906</b>	<b>784</b>

Informace o pohledávkách za spřízněnými osobami jsou obsaženy v bodě 11.22.

Ostatní pohledávky zahrnují především nevyfakturované výnosy ITC mechanismu (vyrovnávací mechanismus nákladů mezi přenosovými soustavami) a vystavené vrubopisy. Nevyfakturované výnosy ITC nejsou klasifikovány jako aktiva ze smluv se zákazníky, jelikož došlo k plné akceptaci těchto služeb protistranou. K 31. prosinci 2019 a 31. prosinci 2018 činily nevyfakturované výnosy ITC mechanismu 146 mil. Kč, resp. 150 mil. Kč.

1. Úvodní slovo předsedy představenstva  
2. Finanční a provozní ukazatele  
3. Strategie společnosti  
4. Profil společnosti  
5. Orgány společnosti  
6. Významné události roku 2019

7. Zpráva o podnikatelské činnosti ČEPS, a.s.  
8. Vnitřní a vnější vztahy společnosti  
9. Výsledky hospodaření za rok 2019  
FINANČNÍ ČÁST  
10. Individuální účetní závěrka k 31. 12. 2019  
11. Konsolidovaná účetní závěrka k 31. 12. 2019

12. Důležité údaje o účetní závěrce  
13. Zpráva nezávislého auditora  
14. Zpráva o vztazích  
15. Rejstřík pojmů a zkratk  
16. Odpovědnost za výroční zprávu  
17. Identifikační a kontaktní údaje

CZ / ENG

### Rating odběratelů, vůči kterým má Skupina otevřené pohledávky k 31. 12. 2019 a 31. 12. 2018, ohodnocený společností Moody's:

	2019	2018
Baa1	286	241
Baa2	67	52
A1	–	161
A2	29	89
A3	–	5
Aa1	74	–
Aa2	54	–
Aa3	30	–
Bez ratingu	343	172
<b>Celkem</b>	<b>883</b>	<b>720</b>

### Věková struktura pohledávek z obchodního styku, netto k 31. 12. 2019 a 2018 (v mil. Kč):

	2019	2018
Do splatnosti	571	479
Po splatnosti	9	9
<b>Celkem</b>	<b>580</b>	<b>488</b>

### Pohyby opravných položek k pohledávkám (v mil. Kč):

	2019	2018
Zůstatek k 1. 1.	9	9
Tvorba	2	–
<b>Zůstatek k 31. 12.</b>	<b>11</b>	<b>9</b>

U pohledávek do splatnosti Skupina neidentifikovala žádná významná rizika nesplacení.

### 11.8. ZÁSoby, NETTO

Přehled zásob k 31. 12. 2019 a 2018 (v mil. Kč):

	2019	2018
Náhradní díly k dlouhodobému hmotnému majetku	105	110
<b>Celkem</b>	<b>105</b>	<b>110</b>

Neexistují žádné zásoby oceněné v čisté realizované hodnotě k 31. 12. 2019 a 31. 12. 2018.

### 11.9. ZÁVAZKY

Přehled krátkodobých závazků k 31. 12. 2019 a 2018 (v mil. Kč):

	2019	2018
Závazky z obchodního styku	1 364	846
Závazky vůči zaměstnancům	473	416
Krátkodobé přijaté zálohy	13	3
Jiné závazky	87	118
<b>Celkem</b>	<b>1 937</b>	<b>1 383</b>

Krátkodobé zálohy byly přijaty především na zajištění rezervace přenosové kapacity.

Jiné závazky zahrnují především nevyfakturované náklady ITC mechanismu (vyrovnávací mechanismus nákladů mezi přenosovými soustavami). K 31. prosinci 2019 a 31. prosinci 2018 činily nevyfakturované náklady 10 mil. Kč, resp. 47 mil. Kč.



## 11.10. ZÁVAZKY ZE SMLUV SE ZÁKAZNÍKY A OSTATNÍ DLOUHODOBÉ ZÁVAZKY

Závazky ze smluv se zákazníky představují zejména dlouhodobé zálohy přijaté především za účelem budoucího připojení výrobních kapacit a transformoven k přenosové soustavě. Tyto zálohy nejsou diskontovány.

Přehled těchto závazků k 31. 12. 2019 a 2018 (v mil. Kč):

	2019	2018
Závazky ze smluv se zákazníky:		
ČEZ, a.s.	275	325
ABP Plzeň a.s.	35	35
Elektrárna Dukovany, a.s.	50	–
ČEZ Distribuce, a.s.	65	65
Liberty Ostrava, a.s.	20	–
PREdistribuce, a.s.	10	10
<b>Celkem závazky ze smluv se zákazníky</b>	<b>455</b>	<b>435</b>
Dlouhodobé závazky vůči zaměstnancům	242	182
<b>Závazky ze smluv se zákazníky a ostatní dlouhodobé závazky celkem</b>	<b>697</b>	<b>617</b>

Následující tabulka obsahuje informace o závazcích z neuspokojených plnění k 31. prosinci 2019 a 2018 vyplývajících z dlouhodobých smluv se zákazníky a vztahujících se k zajištění připojení zákazníků k síti do budoucna.

v mil. Kč	31. 12. 2019	31. 12. 2018
Souhrnná částka transakční ceny alokovaná na dlouhodobé smlouvy, které nejsou plně uspokojeny k 1. lednu a 31. prosinci	3 175	3 135

1. Úvodní slovo předsedy představenstva
2. Finanční a provozní ukazatele
3. Strategie společnosti
4. Profil společnosti
5. Orgány společnosti
6. Významné události roku 2019

7. Zpráva o podnikatelské činnosti ČEPS, a.s.
8. Vnitřní a vnější vztahy společnosti
9. Výsledky hospodaření za rok 2019  
FINANČNÍ ČÁST
10. Individuální účetní závěrka k 31. 12. 2019
11. Konsolidovaná účetní závěrka k 31. 12. 2019

12. Důležité údaje o účetní závěrce
13. Zpráva nezávislého auditora
14. Zpráva o vztazích
15. Rejstřík pojmů a zkratk
16. Odpovědnost za výroční zprávu
17. Identifikační a kontaktní údaje

Dlouhodobé závazky vůči zaměstnancům jsou vykazovány za účelem vyplacení odměn zaměstnancům na základě kolektivní smlouvy při odchodu do důchodu a při dosažení životních jubileí.

## 11.11. ZÁVAZKY ZE SMLUV SE ZÁKAZNÍKY Přehled závazků ze smluv se zákazníky k 31. 12. 2019 a 2018 (v mil. Kč):

	2019	2018
Závazky ze smluv se zákazníky – Výnosy příštích období	15	80
<b>Celkem</b>	<b>80</b>	<b>80</b>

Výnosy příštích období zahrnují zejména výsledky aukcí ročních a měsíčních přeshraničních přenosových kapacit, které jsou v souladu s politikou Skupiny fakturovány a časově rozlišeny a výnosy jsou vykázány v období, se kterým časově souvisejí.

## 11.12. VLASTNÍ KAPITÁL

K 31. prosinci 2019 se základní kapitál Skupiny skládal ze 178 557 333 ks kmenových akcií na jméno s nominální hodnotou 59 Kč, se kterými jsou spojena práva podle § 256 odst. 1 zákona č. 90/2012 Sb., o obchodních korporacích. K 31. prosinci 2019 se základní kapitál Skupiny skládal ze 178 557 333 ks kmenových akcií na jméno s nominální hodnotou 59 Kč.

Vyplacené dividendy v roce 2019 činily 1 100 mil. Kč (6,16 Kč na akcii). V roce 2018 činily vyplacené dividendy 1 000 mil. Kč (5,60 Kč na akcii).

K 31. prosinci 2019 a 31. prosinci 2018 rezervní a jiné fondy obsahují fond rozvoje soustavy ve výši 7 155 mil. Kč, resp. 6 537 mil. Kč a rezervní fond v souladu se stanovami Společnosti ve výši 1 593 mil. Kč, resp. 1 458 mil. Kč.

Fond rozvoje soustavy byl zřízen v souladu se stanovami Společnosti na základě rozhodnutí valné hromady Společnosti, konané dne 15. června

2011, a je určen na rozvoj přenosové soustavy. Fond je vyúčtováván každoročně nejpozději do 31. 3. následujícího roku. Čerpání prostředků z fondu ČEPS doloží podrobným seznamem investičních akcií, na které byly finanční prostředky použity. Čerpání fondů je možné jen na základě rozhodnutí valné hromady (do nerozděleného zisku minulých období nebo do jiného kapitálového fondu).

Skupina, v souladu se stanovami, tvoří rezervní fond z čistého zisku až do výše 20 % základního kapitálu. Rezervní fond není možné použít na výplatu dividend.

## Řízení kapitálové struktury

Skupina se při řízení kapitálové struktury drží konzervativní strategie a pro financování své činnosti se spoléhá z větší části na vlastní zdroje. Cizí zdroje v podobě bankovních úvěrů a vydaných dluhopisů jsou využívány výhradně k dalšímu rozvoji přenosové soustavy. Skupina v roce 2014 a 2015 načerpala úvěr na financování rozvojových projektů od Evropské investiční banky. Dne 30. září 2016 vydala Společnost dluhopisy jako zaknihované cenné papíry na majitele v celkové nominální hodnotě 500 mil. Kč s pevným úrokovým výnosem (kuponem) ve výši 0,25 % p.a. Dluhopisy jsou vydány jako neomezeně převoditelné.

	2019	2018
Dlouhodobé úvěry bez části splatné během jednoho roku	5 380	6 333
Krátkodobé úvěry a část dlouhodobých úvěrů splatná v běžném roce	953	953
Dluhopisy	500	500
<b>Celkový dluh</b>	<b>6 833</b>	<b>7 786</b>
Vlastní kapitál	31 374	29 411
<b>Celkový kapitál a dluh</b>	<b>38 207</b>	<b>37 197</b>



## 11. Konsolidovaná účetní závěrka k 31. 12. 2019

### 11.13. VÝNOSY

Přehled výnosů za rok 2019 a 2018 (v mil. Kč):

	2019	2018
Tržby za systémové služby	4 885	5 945
Tržby za přenosové služby – z toho tržby za rezervaci kapacity přenosových zařízení	6 473	5 964
Z toho tržby za použití sítí	2 039	1 327
Tržby za rezervaci volné kapacity na přeshraničních profilech – podíl výnosů za řízení úzkého místa	489	334
Tržby za rezervaci volné kapacity na přeshraničních profilech – ostatní	779	440
Regulační energie	257	230
Ostatní	137	121
<b>Celkem</b>	<b>15 059</b>	<b>14 361</b>

Skupina vykonává funkci zprostředkovatele v rámci propojení evropského trhu s elektřinou se společností Slovenská elektrizačná prenosová sústava, a.s., v rámci propojení denních trhů (tzv. market coupling) a se společnostmi European Commodity Clearing AG a Nord Pool Spot AS v rámci propojení vnitrodenních trhů (tzv. XBID). V roce 2019, resp. 2018 činil celkový objem netovaných transakcí z market couplingu 8 274 mil. Kč, resp. 7 800 mil. Kč, a z XBIDu 701 mil. Kč, resp. 0 mil. Kč. Netto výsledek je vykázán v řádku Tržby za rezervaci volné kapacity na přeshraničních profilech – podíl výnosů za řízení úzkého místa v přehledu výše (v roce 2019: 489 mil. Kč a v roce 2018: 334 mil. Kč).

Informace o zákaznících jsou uvedeny níže.

#### ZEMĚPISNÉ INFORMACE

Skupina realizuje svou podnikatelskou činnost ve 2 hlavních geografických oblastech – v domovské zemi (Česká republika) a v zahraničí.

1. Úvodní slovo předsedy představenstva
2. Finanční a provozní ukazatele
3. Strategie společnosti
4. Profil společnosti
5. Orgány společnosti
6. Významné události roku 2019

7. Zpráva o podnikatelské činnosti ČEPS, a.s.
8. Vnitřní a vnější vztahy společnosti
9. Výsledky hospodaření za rok 2019  
FINANČNÍ ČÁST
10. Individuální účetní závěrka k 31. 12. 2019
11. Konsolidovaná účetní závěrka k 31. 12. 2019

12. Důležité údaje o účetní závěrce
13. Zpráva nezávislého auditora
14. Zpráva o vztazích
15. Rejstřík pojmů a zkratk
16. Odpovědnost za výroční zprávu
17. Identifikační a kontaktní údaje

Níže jsou uvedeny výnosy Skupiny z poskytnutých služeb externím odběratelům podle místa působení (v mil. Kč):

	2019	2018
Tuzemsko	13 792	13 530
Zahraničí	1 267	831
<b>Celkem</b>	<b>15 059</b>	<b>14 361</b>

#### ÚDAJE O SEGMENTECH

##### Služby, z nichž plynou vykazovatelným segmentům výnosy

Informace předkládané vedoucí osobě s rozhodovací pravomocí pro účely rozdělení zdrojů a vyhodnocení výkonnosti segmentů se zaměřují na poskytnuté služby.

Skupina identifikovala dle IFRS 8 dva segmenty, kterými jsou společnost ČEPS a společnost ČEPS Invest. Tyto segmenty jsou podnikatelskými aktivitami, v souvislosti s nimiž mohou vzniknout výnosy a náklady; jejich provozní výsledky jsou pravidelně ověřovány vedoucími pracovníky účetní jednotky s pravomocí rozhodovat o prostředcích, jež mají být segmentům přiděleny, a posuzovat jejich výkonnost a jsou pro ně dostupné samostatné finanční údaje.

Představenstvo společnosti ČEPS je vedoucím subjektem účetní jednotky s rozhodovací pravomocí v provozních záležitostech.





# 11. Konsolidovaná účetní závěrka k 31. 12. 2019

1. Úvodní slovo předsedy představenstva
2. Finanční a provozní ukazatele
3. Strategie společnosti
4. Profil společnosti
5. Orgány společnosti
6. Významné události roku 2019

7. Zpráva o podnikatelské činnosti ČEPS, a.s.
8. Vnitřní a vnější vztahy společnosti
9. Výsledky hospodaření za rok 2019  
FINANČNÍ ČÁST
10. Individuální účetní závěrka k 31. 12. 2019
11. Konsolidovaná účetní závěrka k 31. 12. 2019

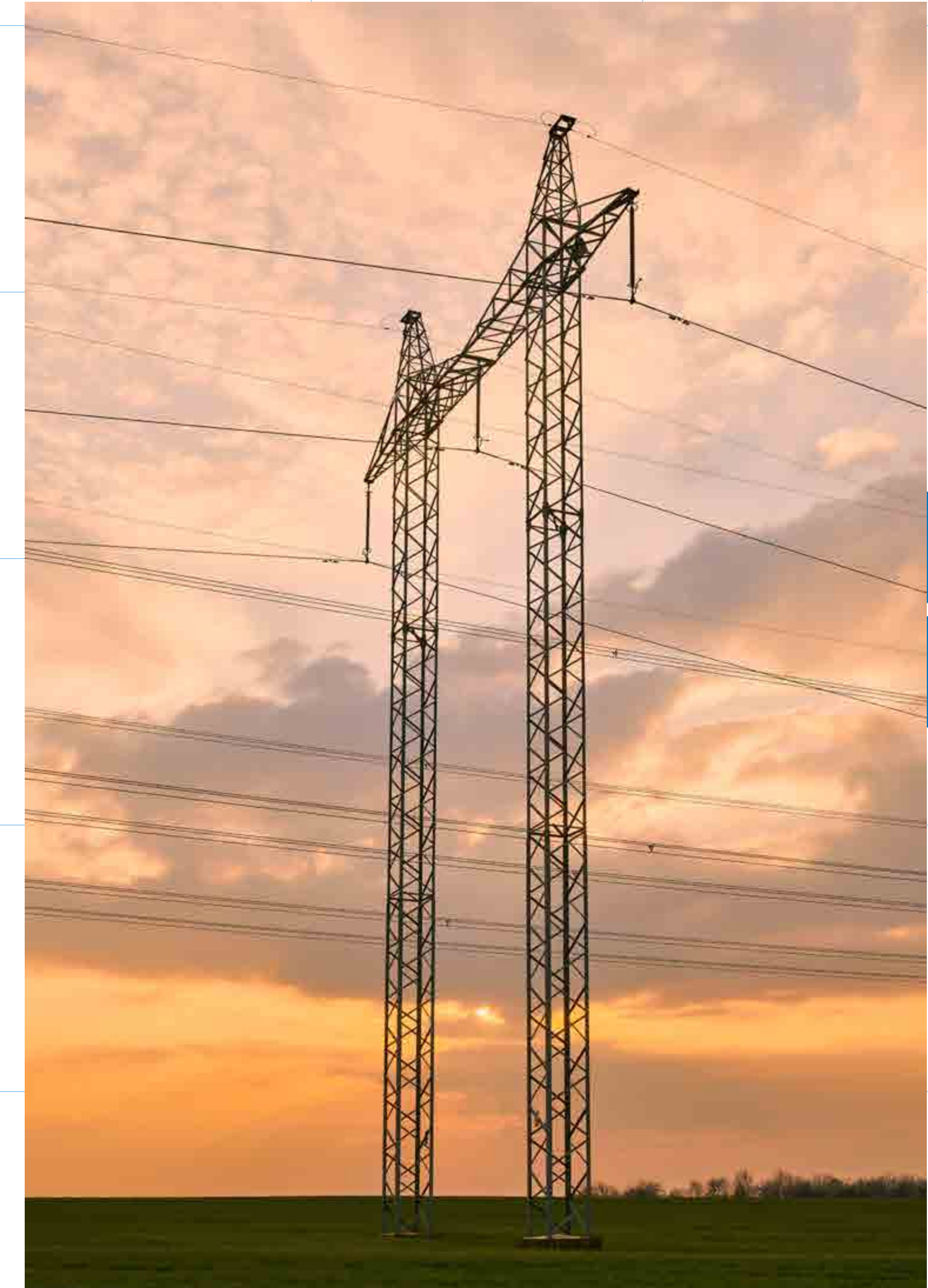
12. Důležité údaje o účetní závěrce
13. Zpráva nezávislého auditora
14. Zpráva o vztazích
15. Rejstřík pojmů a zkratk
16. Odpovědnost za výroční zprávu
17. Identifikační a kontaktní údaje

## Zisk/ztráta za leden–prosinec 2019 (v mil. Kč):

	ČEPS CAS	ČEPS Invest – CAS	Eliminace pro konsolidaci	Rozdíl mezi CAS a IFRS	Celkem
Výnosy	24 792	690	-795	-9 658	15 059
– z toho ve Skupině	75	690	-765	–	–
– z toho mimo Skupinu	24 717	–	–	-9 658	15 059
Náklady na nakoupené služby	14 910	306	-242	-8 951	6 023
Nákup energie	1 878	–	–	-636	1 242
Stálé provozní náklady	3 821	265	-255	115	3 946
Finanční náklady	75	–	–	–	75
Ostatní výnosy a náklady	68	-16	32	-83	1
Zisk/ztráta segmentu před zdaněním	4 040	135	-300	-103	3 772

## Aktiva k 31. 12. 2019

	ČEPS CAS	ČEPS Invest – CAS	Eliminace pro konsolidaci	Rozdíl mezi CAS a IFRS	Celkem
Dlouhodobý hmotný majetek	38 221	4	1 690	1 819	38 354
Dlouhodobý hmotný majetek celkem	38 221	4	1 690	1 819	38 354





## Zisk/ztráta za leden–prosinec 2018 (v mil. Kč):

	ČEPS CAS	ČEPS Invest – CAS	Eliminace pro konsolidaci	Rozdíl mezi CAS a IFRS	Celkem
Výnosy	22 839	746	-842	-8 382	14 361
– z toho ve Skupině	102	741	-842	–	–
– z toho mimo Skupinu	22 737	5	–	- 8 382	14 361
Náklady na nakoupené služby	14 219	353	-281	-7 760	6 531
Nákup energie	1 737	–	–	-534	1 203
Stálé provozní náklady	3 663	274	-112	99	3 924
Finanční náklady	44	–	–	–	44
Ostatní výnosy a náklady	-130	-20	-52	255	52
Zisk/ztráta segmentu před zdaněním	3 307	139	-397	-442	2 607

## Aktiva k 31. 12. 2018

	ČEPS CAS	ČEPS Invest – CAS	Eliminace pro konsolidaci	Rozdíl mezi CAS a IFRS	Celkem
Dlouhodobý hmotný majetek	35 788	5	-1 436	1 838	36 195
Dlouhodobý hmotný majetek celkem	35 788	5	- 1 436	1 838	36 195

Výše vykázané výnosy provozních segmentů představují výnosy realizované s externími zákazníky, kromě výnosů segmentu ČEPS Invest. Ty jsou z naprosté většiny realizovány v rámci Skupiny. Tyto transakce v rámci Skupiny jsou vykazovány podle pravidel českých účetních standardů. Vzhledem k tomu, že se jedná především o výstavbu aktiv, která nejsou sledována podle provozních segmentů, nelze výnosy ČEPS Investu přiřadit k druhému provoznímu segmentu.

Vykázané náklady obsahují náklady vztažené k jednotlivým činnostem (proměnné náklady) a obsahují i stálé náklady. Správní režie finančních nákladů je alokována k jednotlivým činnostem dle podílu mezd a odpisů vykazovaných na příslušnou činnost.

Skupina se spoléhá na neměnnost hlavních zákazníků, jelikož trh s elektřinou je velmi stabilní a zároveň regulovaný.

Účetní pravidla a postupy vztahující se na vykazovatelné segmenty jsou shodné s účetními pravidly dle Českých účetních standardů (CAS). Pro účely odsouhlasení na částky vykazované v účetní závěrce sestavené podle IFRS se upravují prostřednictvím sloupců eliminace na IFRS postupy Skupiny. Eliminace výnosů a nákladů pro konsolidaci představuje především vyloučení nákladů a výnosů s dceřinou společností ČEPS Invest, která se plně konsoliduje.

### Níže jsou uvedeny rozdíly mezi CAS a IFRS (v mil. Kč):

	2019	2018
Vyloučení výnosů a nákladů z Market Couplingu	8 274	7 800
Vyloučení výnosů a nákladů z ITC mechanismu	344	215
Vyloučení výnosů a nákladů z XBIDu	701	0
Dopady z přecenění dlouhodobého majetku při první aplikaci IFRS	1 650	1 695
Kapitalizace oprav	169	92

Výsledek hospodaření segmentu představuje zisk před zdaněním realizovaný každým segmentem.



## INFORMACE O HLAVNÍCH ZÁKAZNÍCÍCH

Ve výnosech z poskytnutých služeb ve výši 15 059 mil. Kč v roce 2019 (2018: 14 361 mil. Kč) jsou zahrnuty výnosy ve výši 14 097 mil. Kč (2018: 13 178 mil. Kč), které byly realizovány při poskytnutí služeb ve výši 3 a více procent třemi jednotlivými zákazníky Skupiny. V období 2019 a 2018 nepřispěli žádní další jednotliví zákazníci 3 a více procenty k výnosům Skupiny.

### Hlavní zákazníci za rok 2019 a 2018 (v mil. Kč):

	2019	Procento	2018	Procento	Výnosy
ČEZ Distribuce, a.s.	8 577	57 %	8 404	59 %	Přenosové služby. Systémové služby. Ostatní služby a výkony
E.ON Distribuce, a.s.	3 287	22 %	3 268	23 %	Přenosové služby. Systémové služby. Ostatní služby a výkony
PREdistribuce, a.s.	1 115	7 %	1 142	8 %	Přenosové služby. Systémové služby. Ostatní služby a výkony
OTE, a.s.	875	6 %	364	3 %	Přenosové služby. Systémové služby. Aukce; Ostatní služby a výkony
<b>Celkem hlavní zákazníci</b>	<b>13 854</b>		<b>13 178</b>		
Ostatní zákazníci	1 205		1 183		
<b>Celkem</b>	<b>15 059</b>		<b>14 361</b>		

## 11.14. NÁKLADY NA NAKOUPENÉ SLUŽBY

Přehled nákladů na nakoupené služby za rok 2019 a 2018 (v mil. Kč):

	2019	2018
Náklady na nákup podpůrných služeb	5 403	5 891
Telekomunikace a informatika	149	171
Náklady na nákup ostatních služeb	621	469
<b>Celkem</b>	<b>6 173</b>	<b>6 531</b>

Podpůrné služby jsou prostředky pro zajištění systémových služeb. Pomocí podpůrných služeb je možno korigovat rozdíly mezi odběrem a výrobou, a to změnami spotřeby či výkonů výroby.

## 11.15. NÁKUP ENERGIE

Přehled nákupu energie dle účelu nákupu za rok 2019 a 2018 (v mil. Kč):

	2019	2018
Energie na krytí ztrát	969	944
Regulační energie GCC (Grid Control Cooperation)	205	206
Regulační energie ostatní	54	40
Ostatní nákup energií, včetně energie pro vlastní spotřebu	14	13
<b>Celkem</b>	<b>1 242</b>	<b>1 203</b>



## 11. Konsolidovaná účetní závěrka k 31. 12. 2019

### 11.16. OSOBNÍ NÁKLADY

Přehled osobních nákladů a průměrného počtu zaměstnanců (v mil. Kč):

	2019	2018
Mzdy	753	596
Odměny členů volených orgánů	73	77
Sociální zabezpečení a další osobní náklady	295	338
Celkem	1 121	1 011
Počet zaměstnanců	770	724

### 11.17. OSTATNÍ PROVOZNÍ VÝNOSY/NÁKLADY

Přehled ostatních provozních výnosů a nákladů, netto za rok 2019 a 2018 (v mil. Kč):

	2019	2018
Aktivace nákladů do pořizovací ceny majetku a změna stavu zásob vlastní činnosti	4	6
Zisk z prodeje majetku, netto	13	33
Zisk z prodeje zásob, netto	82	-
Poskytnuté dary	-55	-39
Ostatní	28	-73
Celkem	72	-73

1. Úvodní slovo předsedy představenstva  
2. Finanční a provozní ukazatele  
3. Strategie společnosti  
4. Profil společnosti  
5. Orgány společnosti  
6. Významné události roku 2019

7. Zpráva o podnikatelské činnosti ČEPS, a.s.  
8. Vnitřní a vnější vztahy společnosti  
9. Výsledky hospodaření za rok 2019  
FINANČNÍ ČÁST  
10. Individuální účetní závěrka k 31. 12. 2019  
11. Konsolidovaná účetní závěrka k 31. 12. 2019

12. Důležité údaje o účetní závěrce  
13. Zpráva nezávislého auditora  
14. Zpráva o vztazích  
15. Rejstřík pojmů a zkratk  
16. Odpovědnost za výroční zprávu  
17. Identifikační a kontaktní údaje

CZ / ENG

### 11.18. VÝNOSOVÉ ÚROKY

Přehled výnosových úroků dle kategorie finančních nástrojů za rok 2019 a 2018 (v mil. Kč):

	2019	2018
Depozitní a korporátní směnky	1	2
Úroky z vkladů v bankách	84	23
Celkem	85	25

### 11.19. DAŇ Z PŘÍJMŮ

#### DAŇOVÁ LEGISLATIVA

V roce 2019 a 2018 činí sazba daně z příjmů právnických osob 19 %. V současné době schválená sazba daně z příjmů právnických osob v roce 2019 a dále bude činit 19 %.

#### VÝPOČET DANĚ Z PŘÍJMŮ

Dan z příjmů za rok 2019 a 2018 (v mil. Kč):

	2019	2018
Splatná daň		
- běžná	676	462
- za minulá období	6	-
Odložená daň	27	-169
Celkem	709	294

Odsouhlasení předpokládaných nákladů na daň z příjmů se skutečnými náklady (v mil. Kč):

	2019	2018
Zisk před zdaněním	3 772	2 607
Sazba daně z příjmů	19 %	19 %
„Předpokládaný“ náklad na daň z příjmů	717	495
Daňový dopad:		
nedaňových odměn a nákladů	8	8
splatné daně za minulá období	6	-
ostatních rozdílů	-22	-209
Daň z příjmů	709	294
Efektivní daňová sazba	19 %	11 %



## ODLOŽENÁ DAŇ

Přehled odložených daňových pohledávek / (závazků) k 31. 12. 2019 a 2018 (v mil. Kč):

	2019	2018
<b>Odložená daňová pohledávka:</b>		
Odměny	4	10
Závazek na nevyčerpanou dovolenou	4	3
Opravné položky	2	2
Ocenitelná práva	12	12
Ostatní	58	31
z toho rezerva na odchodné a jubilea	55	31
<b>Odložená daňová pohledávka celkem</b>	<b>80</b>	<b>57</b>
<b>Odložený daňový závazek:</b>		
Rozdíl mezi daňovým a účetním zachycením výnosů z příspěvku na připojení	-133	-142
Rozdíl mezi účetní a daňovou zůstatkovou hodnotou dlouhodobého majetku	-2 103	-2 040
Ostatní	-	-4
<b>Odložený daňový závazek celkem, netto</b>	<b>-2 156</b>	<b>-2 129</b>
<b>V rozvaze vykázáno následovně:</b>		
Odložená daňová pohledávka	-	-
Odložený daňový závazek	-2 156	-2 129
<b>Odložený daňový závazek celkem, netto</b>	<b>-2 156</b>	<b>-2 129</b>

1. Úvodní slovo předsedy představenstva  
2. Finanční a provozní ukazatele  
3. Strategie společnosti  
4. Profil společnosti  
5. Orgány společnosti  
6. Významné události roku 2019

7. Zpráva o podnikatelské činnosti ČEPS, a.s.  
8. Vnitřní a vnější vztahy společnosti  
9. Výsledky hospodaření za rok 2019  
**FINANČNÍ ČÁST**  
10. Individuální účetní závěrka k 31. 12. 2019  
11. Konsolidovaná účetní závěrka k 31. 12. 2019

12. Důležité údaje o účetní závěrce  
13. Zpráva nezávislého auditora  
14. Zpráva o vztazích  
15. Rejstřík pojmů a zkratk  
16. Odpovědnost za výroční zprávu  
17. Identifikační a kontaktní údaje

## 11.20. REÁLNÁ HODNOTA FINANČNÍCH NÁSTROJŮ

Reálná hodnota (RH) je cena, která by byla získána z prodeje aktiva nebo zaplacená za převzetí závazku v rámci řádné transakce mezi účastníky trhu ke dni ocenění bez ohledu na to, zda je cena pozorovatelná nebo odhadovaná za použití jiné oceňovací techniky. Při stanovení reálné hodnoty aktiva nebo závazku Skupina bere v úvahu takové charakteristiky aktiva či závazku, které by účastníci trhu zohlednili při oceňování aktiva či závazku ke dni ocenění.

Pro účely účetního výkaznictví se ocenění reálnou hodnotou dále rozděluje na úroveň 1, 2 a 3 na základě míry, do které jsou vstupy pro ocenění reálnou hodnotou pozorovatelné, a na základě celkové významnosti vstupů pro ocenění reálnou hodnotou:

- **Úroveň 1** – vstupy představují kotované ceny (neupravené) na aktivních trzích pro stejná aktiva či závazky, na které má účetní jednotka ke dni ocenění přístup.
- **Úroveň 2** – vstupy zde představují jiné vstupy než kotované ceny vymezené úrovní 1, které jsou pro dané aktivum či závazek přímo či nepřímo pozorovatelné.
- **Úroveň 3** – pokud se jeden nebo více významných vstupů nezakládá na pozorovatelných tržních údajích, je nástroj zařazen do úrovně 3. To je případ nelikvidních dluhopisů emitovaných a půjček od bank. Reálná hodnota těchto finančních závazků, které nejsou obchodovány na aktivním trhu, je určena oceňovací metodou diskontovaných peněžních toků. Pozorovatelné vstupy jsou výnosové křivky a úrokové sazby (např. PRIBOR). Jako nepozorovatelný vstup vedení předpokládá, že úvěrové rozpětí společnosti je nulové vzhledem k vlastnické struktuře a podílu na trhu, protože je srovnatelné s českými státními dluhopisy.

Pro stanovení reálné hodnoty níže uvedených skupin finančních nástrojů Skupina používá následující předpoklady:

Pro peněžní prostředky, peněžní ekvivalenty, krátkodobá dluhová finanční aktiva a krátkodobé pohledávky Skupina předpokládá,

že z důvodu krátké doby splatnosti je reálná hodnota shodná s účetní hodnotou.

U vydaných dluhopisů a přijatých úvěrů se za reálnou hodnotu považuje tržní hodnota stejných nebo podobných dluhů nebo je ocenění založeno na současných úrokových sazbách dluhů se stejnou splatností.

Pro výpočet níže uvedených reálných hodnot byla použita metoda diskontovaných peněžních toků.

### Reálné hodnoty finančních nástrojů k 31. 12. 2019 (mil. Kč)

	Celkem	Úroveň 1	Úroveň 2	Úroveň 3
Vydané dluhopisy	500	-	-	482
Přijaté úvěry	6 333	-	-	6 230
Závazky z cash poolingů	6			6

### Reálné hodnoty finančních nástrojů k 31. 12. 2018 (mil. Kč)

	Celkem	Úroveň 1	Úroveň 2	Úroveň 3
Vydané dluhopisy	500	-	-	481
Přijaté úvěry	7 286	-	-	7 047

## 11.21. FINANČNÍ NÁSTROJE

ČEPS používá v rámci své běžné činnosti různé typy finančních nástrojů, jako jsou peněžní prostředky a jejich ekvivalenty, pohledávky z obchodního styku, bankovní úvěry a závazky z obchodního styku. Prostřednictvím těchto finančních nástrojů se Skupina vystavuje úvěrovému, likvidnímu a tržnímu riziku.

Řízení rizik i investiční politika Skupiny je konzervativní, Skupina využívá úvěry na krytí finančních potřeb od renomovaných bankovních institucí.

Z pohledu koncentrace rizik si je Skupina vědoma zejména vysoké koncentrace úvěrového rizika. Většina obchodních pohledávek je



vůči významným energetickým distribučním společnostem (4 hlavní obchodní partneři), kreditní riziko je však nízké vzhledem k ratingu těchto společností (viz bod 11.7.). V jiných oblastech není koncentrace rizik významná.

## ÚVĚROVÉ RIZIKO

Úvěrové riziko spočívá v možném znehodnocení pohledávek v důsledku platební neschopnosti nebo nevěle protistrany. Skupina omezuje úvěrové riziko analýzou kredibility a sledováním platební morálky u již existujících pohledávek.

Koncentrace úvěrového rizika a rating pohledávek je uveden v bodě 11.7.

Na základě vyhodnocení stavu jednotlivých pohledávek po splatnosti Skupina rozhoduje o tvorbě opravných položek. Stav pohledávek, ke kterým Skupina vytvořila opravné položky, a pohyb opravných položek k pohledávkám v průběhu období 2019, resp. 2018, je uveden v bodě 11.7.

Pro účely stanovení očekávaných úvěrových ztrát pomocí zjednodušeného přístupu jsou krátkodobé pohledávky rozříděny dle společných charakteristik z hlediska kreditního rizika a dle vhodných splatností. Na základě toho Skupina vyhodnocuje míry očekávaných úvěrových ztrát stanovené pro pohledávky z obchodních vztahů.

1. Úvodní slovo předsedy představenstva
2. Finanční a provozní ukazatele
3. Strategie společnosti
4. Profil společnosti
5. Orgány společnosti
6. Významné události roku 2019

7. Zpráva o podnikatelské činnosti ČEPS, a.s.
8. Vnitřní a vnější vztahy společnosti
9. Výsledky hospodaření za rok 2019  
FINANČNÍ ČÁST
10. Individuální účetní závěrka k 31. 12. 2019
11. Konsolidovaná účetní závěrka k 31. 12. 2019

12. Důležité údaje o účetní závěrce
13. Zpráva nezávislého auditora
14. Zpráva o vztazích
15. Rejstřík pojmů a zkratk
16. Odpovědnost za výroční zprávu
17. Identifikační a kontaktní údaje

## Přehled snížení hodnoty pro krátkodobé pohledávky (údaje v mil. Kč)

31. 12. 2019	Do splatnosti	Více než 365 dní po splatnosti	Celkem
Míra očekávané úvěrové ztráty	0,22 %	100 %	21 %
Krátkodobé pohledávky z obchodních styků a ostatní pohledávky – brutto zůstatková hodnota	885	9	894
Očekávaná úvěrová ztráta	-2	-9	-11
Očekávaná úvěrová ztráta celkem	-2	-9	-11

31. 12. 2018	Do splatnosti	Více než 365 dní po splatnosti	Celkem
Míra očekávané úvěrové ztráty	0 %	100 %	1 %
Krátkodobé pohledávky z obchodních styků a ostatní pohledávky – brutto zůstatková hodnota	720	9	729
Očekávaná úvěrová ztráta	-	-9	-9
Očekávaná úvěrová ztráta celkem	-	-9	-9

## RIZIKO LIKVIDITY

Riziko likvidity je ve Skupině vnímáno primárně jako riziko provozní (riziko řízení likvidity) a rizikovým faktorem je interní schopnost efektivně řídit proces plánování budoucích peněžních toků ve Skupině

a zajistit adekvátní likviditu a efektivní krátkodobé financování (riziko řízeno na kvalitativní bázi). Riziko likvidity cashflow je zabezpečeno prostřednictvím centralizovaného sledování a plánování pohybů na všech účtech Skupiny.

Skupina k 31. prosinci 2019, resp. k 31. prosinci 2018 disponovala volnými finančními prostředky v podobě peněžních prostředků na běžných účtech, termínovaných vkladech, hotovými peněžními prostředky, depozitními a korporátními směnkami a dluhopisy (viz bod 11.4.).

Informace o úvěrových rámcích a kontokorentech jsou uvedeny v bodě 11.4.2.

## Smluvní splatnosti finančních závazků k 31. 12. 2019 (v mil. Kč):

	< 1 rok	1–5 let	> 5 let	Celkem
Závazky	1 451	-	-	1 451
Bankovní úvěry	1 036	4 580	1 020	6 635
Vydané dluhopisy	1	505	-	506
Celkem	2 488	5 085	1 020	8 592

## Smluvní splatnosti finančních závazků k 31. 12. 2018 (v mil. Kč):

	< 1 rok	1–5 let	> 5 let	Celkem
Závazky	964	-	-	964
Bankovní úvěry	1 044	5 018	1 618	7 680
Vydané dluhopisy	1	505	-	506
Celkem	2 099	5 523	1 618	9 150

Skupina má dostatečné likvidní prostředky a je schopna dostát svým krátkodobým závazkům.



## ÚROKOVÉ RIZIKO

Riziko změn tržních úrokových sazeb, jemuž je Skupina vystavena, se primárně týká dlouhodobých závazků z úvěrů úročených pohyblivými sazbami (viz bod 11.4.).

Pohyblivá úroková sazba je založena na sazbě 3M PRIBOR. Úvěr poskytnutý od European Investment Bank na celkový limit 1 106 mil. Kč byl splacen k 16. červnu 2018. Ostatní úvěry poskytnuté od European Investment Bank jsou úročeny fixními sazbami 0,753 %, 0,948 %, 0,770 % a 1,957 %.

## ANALÝZA CITLIVOSTI ÚROKOVÝCH SAZEB

Níže uvedená analýza citlivosti byla stanovena na základě expozice vůči úrokovým sazbám na úvěrové nástroje ke konci účetního období. U závazků s pohyblivou sazbou je analýza připravena za předpokladu, že výše závazku ke konci účetního období byla v průběhu celého roku ve stejné výši. Při vykazování úrokového rizika se používá zvýšení nebo snížení o 100 bazických bodů, což představuje odhad týkající se přiměřeně možné změny úrokových sazeb.

Kdyby byly úrokové sazby o 100 bazických bodů vyšší a všechny ostatní proměnné by zůstaly konstantní:

zisk Skupiny za období končící 31. prosince 2019 by se snížil o 0 mil. Kč (2018: 6 mil. Kč), to platí zejména pro expozice Skupiny vůči úrokovým sazbám na půjčky s variabilní sazbou.

Citlivost Skupiny na úrokové sazby se během běžného období snížila zejména v důsledku snížení dluhových úvěrových nástrojů s variabilní úrokovou sazbou a zvýšení úvěrových nástrojů s fixní úrokovou sazbou.

1. Úvodní slovo předsedy představenstva  
2. Finanční a provozní ukazatele  
3. Strategie společnosti  
4. Profil společnosti  
5. Orgány společnosti  
6. Významné události roku 2019

7. Zpráva o podnikatelské činnosti ČEPS, a.s.  
8. Vnitřní a vnější vztahy společnosti  
9. Výsledky hospodaření za rok 2019  
FINANČNÍ ČÁST  
10. Individuální účetní závěrka k 31. 12. 2019  
11. Konsolidovaná účetní závěrka k 31. 12. 2019

12. Důležité údaje o účetní závěrce  
13. Zpráva nezávislého auditora  
14. Zpráva o vztazích  
15. Rejstřík pojmů a zkratk  
16. Odpovědnost za výroční zprávu  
17. Identifikační a kontaktní údaje

## K 31. 12. 2019 v mil. Kč:

Vážená průměrná efektivní úroková míra		méně než 1 měsíc	1–3 měsíce	3 měsíce až 1 rok	1 rok až 5	5 let a více	Celkem
1,957 %	Nástroje s fixní úrokovou sazbou – úvěr poskytnutý od European Investment Bank	–	–	–	2 000	1 000	3 000
0,753 %, 0,948 %, 0,770 %	Nástroje s fixní úrokovou sazbou – ostatní úvěry poskytnuté od European Investment Bank	–	238	714	2 381	–	3 333
0,25 %	Vydané dluhopisy – fixní sazba	–	–	–	500	–	500

## K 31. 12. 2018 v mil. Kč:

Vážená průměrná efektivní úroková míra		méně než 1 měsíc	1–3 měsíce	3 měsíce až 1 rok	1 rok až 5	5 let a více	Celkem
0,654 %	Nástroje s variabilní úrokovou sazbou – úvěr poskytnutý od European Investment Bank	–	–	–	1 429	1 571	3 000
0,753 %, 0,948 %, 0,770 %	Nástroje s fixní úrokovou sazbou – ostatní úvěry poskytnuté od European Investment Bank	–	239	714	3 333	–	4 286
0,25 %	Vydané dluhopisy – fixní sazba	–	–	–	500	–	500



## 11. Konsolidovaná účetní závěrka k 31. 12. 2019

### MĚNOVÉ RIZIKO

Vývoj měnových kurzů je rizikovým faktorem Skupiny, protože Skupina uzavírá kontrakty v cizí měně v rámci své běžné obchodní činnosti. Současný systém řízení měnového rizika je postaven na přirozené eliminaci kurzového rizika vyrovnáváním nákupů a prodejů v cizích měnách. Prodeje v cizích měnách zahrnují výnosy z rezervace přeshraničních kapacit, nákupy se týkají investiční činnosti (pořízení dlouhodobého hmotného a nehmotného majetku).

Skupina nevyužívala v roce 2019, resp. 2018 zajišťovací instrumenty. Čistá cizoměnová pozice představuje rozdíl všech krátkodobých aktiv a pasiv v cizí měně.

**Čistá cizoměnová pozice finančních aktiv a závazků v eurech a výsledný potenciální dopad měnového rizika na výsledek hospodaření činily k 31. 12. 2019 a 2018 (v mil. Kč):**

	2019	2018
Krátkodobé pohledávky	174	203
Peněžní prostředky a ekvivalenty	208	118
Krátkodobé závazky	-135	-117
Čistá pozice	390	204

**Analýza měnového rizika pramenícího z pohledávek, závazků a peněžních prostředků a ekvivalentů v cizích měnách k 31. 12. 2019 a 2018 (v mil. Kč):**

		2019
	Zvýšení/pokles směnného kurzu *	Dopad na výsledek hospodaření před zdaněním
EUR	+5 %	20
EUR	-5 %	-20

\* Zvýšení představuje znehodnocení Kč oproti cizí měně. Snížení představuje zhodnocení Kč oproti cizí měně.

1. Úvodní slovo předsedy představenstva
2. Finanční a provozní ukazatele
3. Strategie společnosti
4. Profil společnosti
5. Orgány společnosti
6. Významné události roku 2019

7. Zpráva o podnikatelské činnosti ČEPS, a.s.
8. Vnitřní a vnější vztahy společnosti
9. Výsledky hospodaření za rok 2019  
FINANČNÍ ČÁST
10. Individuální účetní závěrka k 31. 12. 2019
11. Konsolidovaná účetní závěrka k 31. 12. 2019

12. Důležité údaje o účetní závěrce
13. Zpráva nezávislého auditora
14. Zpráva o vztazích
15. Rejstřík pojmů a zkratk
16. Odpovědnost za výroční zprávu
17. Identifikační a kontaktní údaje

CZ / ENG

		2018
	Zvýšení/pokles směnného kurzu *	Dopad na výsledek hospodaření před zdaněním
EUR	+5 %	10
EUR	-5 %	-10

\* Zvýšení představuje znehodnocení Kč oproti cizí měně. Snížení představuje zhodnocení Kč oproti cizí měně.

Analýza byla zpracována na základě předpokladu 5% pohybu směnných kurzů negativním i pozitivním směrem a kalkulací s čistou cizoměnovou pozicí pohledávek, závazků a peněžních prostředků a ekvivalentů k 31. prosinci 2019 a 31. prosinci 2018.

### 11.22. TRANSAKCE SE SPŘÍZNĚNÝMI STRANAMI

Společnost je podnik vlastněný a ovládaný státem a uskutečňuje obchodní transakce s některými dalšími podniky vlastněnými státem v rámci své běžné obchodní činnosti.

**V rozvaze jsou vykázány následující významné částky týkající se transakcí se společností OTE, a.s., která je spřízněnou stranou, neboť je přímo vlastněna a ovládána majoritním akcionářem (v mil. Kč):**

	31. 12. 2019	31. 12. 2018
Pohledávky z obchodního styku		
OTE, a.s.	217	64

	31. 12. 2019	31. 12. 2018
Dlouhodobé zálohy		
OTE, a.s.	8	48

	31. 12. 2019	31. 12. 2018
Závazky z obchodního styku		
OTE, a.s.	24	6

**Objem prodeje a nákupu realizovaný se spřízněnou stranou (v mil. Kč):**

	2019	2018
Prodej		
OTE, a.s.	875	364

	2019	2018
Nákup		
OTE, a.s.	356	951

Pro ostatní transakce se státem Česká republika používá Skupina kvalitativní charakter, všichni odběratelé vlastnění státem Česká republika odebírají za regulované ceny.

### ODMĚNY ČLENŮM KLÍČOVÉHO MANAGEMENTU

(Pozn.: Klíčovým managementem se rozumějí ředitelé sekcí, členové představenstva, dozorčí rady a výboru pro audit ČEPS, a.s., a ČEPS Invest, a.s.)



## 11. Konsolidovaná účetní závěrka k 31. 12. 2019

Členům klíčového managementu Skupiny byly během roku vyplaceny tyto odměny:

(mil. Kč)	2019	2018
Odměny	109	109
Požítky po skončení výkonu funkce člena voleného orgánu	4	4
Penzijní připojištění a sociální pojištění	25	24
Odstupné a odchodné	2	10
Celkem	130	147

Členové klíčového managementu jsou oprávněni používat služební automobily a mobilní techniku i pro soukromé účely.

Výši odměn členů volených orgánů určují podmínky smlouvy o výkonu funkce a výši odměn zaměstnanců určují pracovní smlouvy.

Smlouvy o výkonu funkce členů volených orgánů jsou uzavřeny v souladu se zákonem č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, v platném znění a zákonem č. 90/2012 Sb., o obchodních společnostech a družstvech (o obchodních korporacích), v platném znění a v souladu s usnesením vlády č. 606 ze dne 29. 7. 2015.

### 11.23. MAJETEK A ZÁVAZKY NEVYKÁZANÉ V ROZVAZE

Skupina realizuje dlouhodobý investiční program. K 31. prosinci 2019 a 31. prosinci 2018 má Skupina uzavřeny smlouvy na budoucí dodávky dlouhodobého majetku (investice a opravy) v přibližné výši 9 345 mil. Kč, resp. 8 705 mil. Kč. Částka smluvních závazků na budoucí roky se k 31. prosinci 2019 a 31. prosinci 2018 skládá ze smluvní částky na investice ve výši 9 093 mil. Kč, resp. 8 326 mil. Kč, a na opravy ve výši 252 mil. Kč, resp. 379 mil. Kč.

Skupina identifikuje soudní spor, ve kterém vystupuje v pozici žalovaného (společně s OTE, a.s.). V tomto sporu jsou žalobci společností ČEZ, a.s., Elektrárna Počerady, a.s., Elektrárna Tisová, a.s..

1. Úvodní slovo předsedy představenstva  
2. Finanční a provozní ukazatele  
3. Strategie společnosti  
4. Profil společnosti  
5. Orgány společnosti  
6. Významné události roku 2019

7. Zpráva o podnikatelské činnosti ČEPS, a.s.  
8. Vnitřní a vnější vztahy společnosti  
9. Výsledky hospodaření za rok 2019  
FINANČNÍ ČÁST  
10. Individuální účetní závěrka k 31. 12. 2019  
11. Konsolidovaná účetní závěrka k 31. 12. 2019

12. Důležité údaje o účetní závěrce  
13. Zpráva nezávislého auditora  
14. Zpráva o vztazích  
15. Rejstřík pojmů a zkratk  
16. Odpovědnost za výroční zprávu  
17. Identifikační a kontaktní údaje

CZ / ENG

Spor je veden z titulu údajného bezdůvodného obohacení na straně ČEPS z důvodu výběru poplatku na podporu obnovitelných zdrojů i z lokální spotřeby elektrické energie žalobců. Předmětem žaloby je tak vydání bezdůvodného obohacení. Řízení je vedeno před Obvodním soudem pro Prahu 10. Výše plnění, které by ČEPS byla povinna poskytnout v případě výsledku sporu, který by byl pro ČEPS nejnepříznivější, je 93 mil. Kč, spolu s úrokem z prodlení v zákonem stanovené výši ode dne 10. 2. 2016 a zaplacení nákladů řízení.

Skupina identifikuje soudní spor, ve kterém vystupuje v pozici žalovaného (společně s OTE, a.s.). V tomto sporu je žalobcem společnost Sokolovská uhelná, právní nástupce, a.s. Spor je veden z titulu údajného bezdůvodného obohacení na straně ČEPS z důvodu výběru poplatku na podporu obnovitelných zdrojů i z lokální spotřeby elektrické energie výroben elektřiny žalobce. Předmětem žaloby je tak vydání bezdůvodného obohacení. Řízení je vedeno před Obvodním soudem pro Prahu 10. Výše plnění, které by ČEPS byla povinna poskytnout v případě výsledku sporu, který by byl pro ČEPS nejnepříznivější, je 78 mil. Kč, spolu s úrokem z prodlení ve výši 8,05 % ročně ode dne 24. 2. 2017 do zaplacení a zaplacení nákladů řízení.

Skupina identifikuje správní spor, ve kterém vystupuje v pozici žalobce. V tomto sporu je žalovaným společnost OTE, a.s. Spor je veden z titulu údajného bezdůvodného obohacení ve výši 159 mil. Kč na straně OTE, a.s., z důvodu výběru poplatku na podporu obnovitelných zdrojů i z lokální spotřeby elektrické energie výrobců elektrické energie. Předmětem žaloby je tak vydání bezdůvodného obohacení. Řízení je vedeno před Energetickým regulačním úřadem. Spor je reakcí na výše uvedené dva spory vedené proti ČEPS.

Skupina identifikuje soudní spor, ve kterém vystupuje v pozici žalovaného (společně s OTE, a.s.). V tomto sporu je žalobcem společnost Sokolovská uhelná, právní nástupce, a.s. Spor je veden z titulu údajného bezdůvodného obohacení na straně ČEPS z důvodu výběru poplatku na podporu obnovitelných zdrojů, kdy dle tvrzení žalobce neexistoval v období od 2. 10. 2013 do 31. 12. 2013 k výběru tohoto poplatku právní titul. Předmětem žaloby je tak vydání bezdůvodného obohacení. Řízení je vedeno před Obvodním soudem pro Prahu 10. Výše plnění, které by ČEPS byla povinna poskytnout v případě výsledku sporu, který by byl pro

ČEPS nejnepříznivější, je 31 mil. Kč, spolu s úrokem z prodlení v zákonem stanovené výši ode dne 24. 11. 2017 do zaplacení a úhrada nákladů řízení.

Skupina identifikuje správní spor, ve kterém vystupuje v pozici žalobce. V tomto sporu je žalovaným společnost OTE, a.s. Spor je veden z titulu údajného bezdůvodného obohacení ve výši 46 mil. Kč s příslušenstvím (úrok 8,05 % p.a.) od 5. 12. 2017. Předmětem žaloby je tak vydání bezdůvodného obohacení. Řízení je vedeno před Energetickým regulačním úřadem. Spor je reakcí na výše uvedený spor mezi Sokolovská uhelná, právní nástupce, a.s., a ČEPS týkající se výběru poplatku na podporu obnovitelných zdrojů v období od 2. 10. 2013 do 31. 12. 2013.

### 11.24. ODMĚNA AUDITORA

Za rok 2019 činily odměny Skupiny statutárnímu auditorovi PricewaterhouseCoopers Audit, s.r.o.:

Audity statutárních účetních závěrek společností ve Skupině a související služby: 1 486 tis. Kč

IFRS a související poradenské práce 60 tis. Kč

### 11.25. NÁSLEDNÉ UDÁLOSTI

Na počátku roku 2020 došlo k rozšíření nového koronaviru (SARS-CoV-2), způsobujícího onemocnění covid-19, které způsobilo narušení mnoha podnikatelských a hospodářských aktivit. Společnost považuje vypuknutí této pandemie za následnou událost, která nevede k úpravě účetních výkazů k 31. 12. 2019. Protože je situace nestabilní a rychle se vyvíjí, není možné učinit odhad potenciálního dopadu na Společnost. Zároveň nelze jakkoliv předjímat vývoj ekonomiky energetického trhu a tedy ani v této oblasti nelze odhadnout dopady na Společnost. Společnost však činí takové kroky, které lze po ní spravedlivě požadovat, aby minimalizovala negativní dopady. Případný dopad pandemie na pozici Společnosti a hospodářské výsledky roku 2020 budou zahrnuty do odhadů opravných položek a rezerv vytvořených v roce 2020. Případné dodatečné náklady nebo snížené výnosy v závislosti na nižší spotřebě elektřiny v České republice budou předmětem diskuse při stanovování regulačních parametrů v následujících letech.



## 11. Konsolidovaná účetní závěrka k 31. 12. 2019

Po datu konsolidované účetní závěrky nedošlo k žádným dalším jiným událostem, které by měly významný dopad na konsolidovanou účetní závěrku.

Konsolidovaná účetní závěrka byla sestavena dne 28. dubna 2020.

Statutární orgán účetní jednotky:



Ing. Martin Durčák



Ing. Svatopluk Vnouček, Ph.D.

Osoba odpovědná za účetnictví:



Ing. Petr Vaněk

Osoba odpovědná za sestavení účetní závěrky:



Ing. Petr Hanák, Ph.D.

1. Úvodní slovo předsedy představenstva
2. Finanční a provozní ukazatele
3. Strategie společnosti
4. Profil společnosti
5. Orgány společnosti
6. Významné události roku 2019

7. Zpráva o podnikatelské činnosti ČEPS, a.s.
8. Vnitřní a vnější vztahy společnosti
9. Výsledky hospodaření za rok 2019  
FINANČNÍ ČÁST
10. Individuální účetní závěrka k 31. 12. 2019
11. Konsolidovaná účetní závěrka k 31. 12. 2019

12. Důležité údaje o účetní závěrce
13. Zpráva nezávislého auditora
14. Zpráva o vztazích
15. Rejstřík pojmů a zkratk
16. Odpovědnost za výroční zprávu
17. Identifikační a kontaktní údaje

CZ / ENG





# 12

## DŮLEŽITÉ ÚDAJE A SKUTEČNOSTI PO ÚČETNÍ ZÁVĚRCE SPOLEČNOSTI



## 12. Důležité údaje a skutečnosti po účetní závěrce společnosti

Dne 10. 1. 2020 uplynulo MUDr. Františku Kostkovi funkční období pro výkon funkce člena dozorčí rady ČEPS, a.s.

Jediný akcionář při výkonu působnosti valné hromady ČEPS, a.s., zvolil s účinností od 20. 4. 2020 MUDr. Františka Kostku členem dozorčí rady ČEPS, a.s.

Na počátku roku 2020 došlo k rozšíření nového koronaviru (SARS-CoV-2), způsobujícího onemocnění covid-19, které způsobilo narušení mnoha podnikatelských a hospodářských aktivit. Společnost považuje vypuknutí této pandemie za následnou událost, která nevede k úpravě účetních výkazů k 31. 12. 2019. Protože je situace nestabilní a rychle se vyvíjí, není možné učinit odhad potenciálního dopadu na Společnost. Zároveň nelze jakkoliv předjímat vývoj ekonomiky energetického trhu a tedy ani v této oblasti nelze odhadnout dopady na Společnost. Společnost však činí takové kroky, které lze po ní spravedlivě požadovat, aby minimalizovala negativní dopady. Případný dopad pandemie na pozici Společnosti a hospodářské výsledky roku 2020 budou zahrnuty do odhadů opravných položek a rezerv vytvořených v roce 2020. Případné dodatečné náklady nebo snížené výnosy v závislosti na nižší spotřebě elektřiny v České republice budou předmětem diskuse při stanovování regulatorních parametrů v následujících letech.

1. Úvodní slovo předsedy představenstva
2. Finanční a provozní ukazatele
3. Strategie společnosti
4. Profil společnosti
5. Orgány společnosti
6. Významné události roku 2019

7. Zpráva o podnikatelské činnosti ČEPS, a.s.
  8. Vnitřní a vnější vztahy společnosti
  9. Výsledky hospodaření za rok 2019
- FINANČNÍ ČÁST
10. Individuální účetní závěrka k 31. 12. 2019
  11. Konsolidovaná účetní závěrka k 31. 12. 2019

12. Důležité údaje o účetní závěrce
13. Zpráva nezávislého auditora
14. Zpráva o vztazích
15. Rejstřík pojmů a zkratk
16. Odpovědnost za výroční zprávu
17. Identifikační a kontaktní údaje





# 13

## ZPRÁVA NEZÁVISLÉHO AUDITORA AKCIONÁŘI SPOLEČNOSTI ČEPS, A.S.



## 13. Zpráva nezávislého auditora akcionáři společnosti ČEPS, a.s.

### ZPRÁVA O AUDITU KONSOLIDOVANÉ A INDIVIDUÁLNÍ ÚČETNÍ ZÁVĚRKY

#### VÝROK AUDITORA

Podle našeho názoru:

- Přiložená konsolidovaná účetní závěrka podává věrný a poctivý obraz konsolidované finanční pozice společnosti ČEPS, a.s., se sídlem Praha 10, Elektrárenská 774/2 („Společnost“) a jejích dceřiných společností (dohromady „Skupina“) k 31. prosinci 2019, její konsolidované finanční výkonnosti a jejích konsolidovaných peněžních toků za rok končící 31. prosince 2019 v souladu s Mezinárodními standardy účetního výkaznictví ve znění přijatém Evropskou unií („EU“).
- Přiložená individuální účetní závěrka podává věrný a poctivý obraz finanční pozice samotné Společnosti k 31. prosinci 2019, její finanční výkonnosti a jejích peněžních toků za rok končící 31. prosince 2019 v souladu s Mezinárodními standardy účetního výkaznictví ve znění přijatém EU.

#### Předmět auditu

Konsolidovaná účetní závěrka Skupiny se skládá z:

- konsolidované rozvahy k 31. prosinci 2019,
- konsolidovaného výkazu úplného výsledku za rok končící 31. prosince 2019,
- konsolidovaného výkazu změn vlastního kapitálu za rok končící 31. prosince 2019,
- konsolidovaného výkazu o peněžních tocích za rok končící 31. prosince 2019,
- přílohy konsolidované účetní závěrky, která obsahuje podstatné účetní metody a další vysvětlující informace.

Individuální účetní závěrka Společnosti se skládá z:

- individuální rozvahy k 31. prosinci 2019,
- individuálního výkazu úplného výsledku za rok končící 31. prosince 2019,
- individuálního výkazu změn vlastního kapitálu za rok končící 31. prosince 2019,

1. Úvodní slovo předsedy představenstva
2. Finanční a provozní ukazatele
3. Strategie společnosti
4. Profil společnosti
5. Orgány společnosti
6. Významné události roku 2019

7. Zpráva o podnikatelské činnosti ČEPS, a.s.
8. Vnitřní a vnější vztahy společnosti
9. Výsledky hospodaření za rok 2019  
FINANČNÍ ČÁST
10. Individuální účetní závěrka k 31. 12. 2019
11. Konsolidovaná účetní závěrka k 31. 12. 2019

12. Důležité údaje o účetní závěrce
13. Zpráva nezávislého auditora
14. Zpráva o vztazích
15. Rejstřík pojmů a zkratk
16. Odpovědnost za výroční zprávu
17. Identifikační a kontaktní údaje

- individuálního výkazu o peněžních tocích za rok končící 31. prosince 2019,
- přílohy individuální účetní závěrky, která obsahuje podstatné účetní metody a další vysvětlující informace.

#### ZÁKLAD PRO VÝROK

Audit jsme provedli v souladu se zákonem o auditorech, nařízením Evropského parlamentu a Rady (EU) č. 537/2014 („nařízení EU“) a auditorskými standardy Komory auditorů České republiky, kterými jsou Mezinárodní standardy auditu (ISA) doplněné a upravené souvisejícími aplikačními doložkami (společně „auditorské předpisy“). Naše odpovědnost stanovená těmito předpisy je podrobněji popsána v oddílu Odpovědnost auditora za audit účetních závěrek. Domníváme se, že důkazní informace, které jsme shromáždili, poskytují dostatečný a vhodný základ pro vyjádření našeho výroku.

#### Nezávislost

V souladu se zákonem o auditorech, s nařízením EU a s Radou pro mezinárodní etické standardy účetních vydaným a Komorou auditorů České republiky přijatým Etickým kodexem pro auditory a účetní odborníky (společně „etické předpisy“), jsme na Skupině a Společnosti nezávislí a splnili jsme i další etické povinnosti vyplývající z etických předpisů.

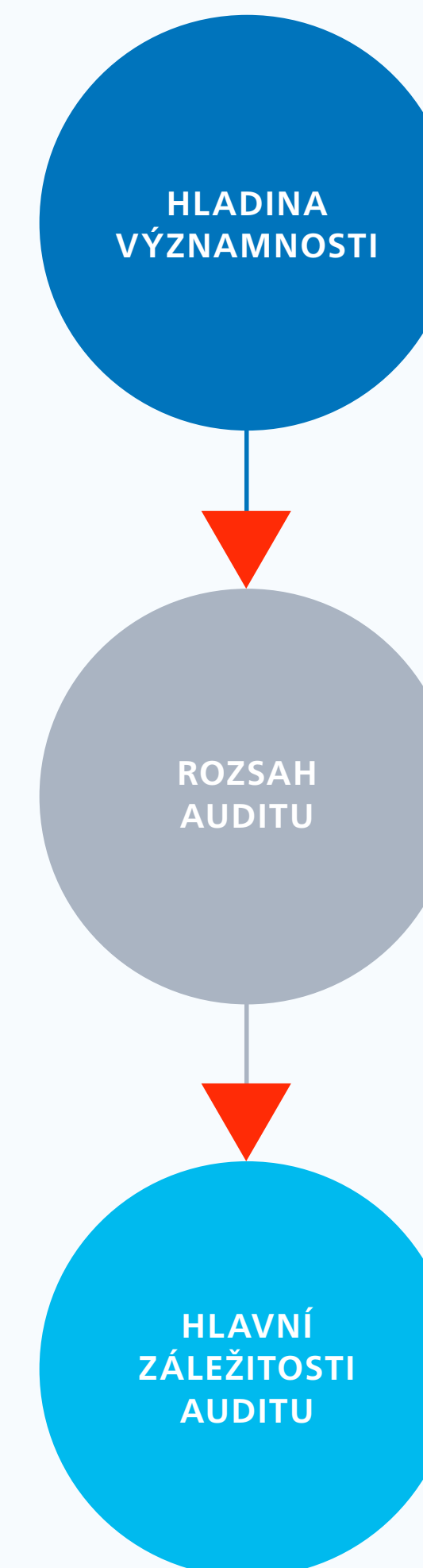
#### PŘÍSTUP K AUDITU

**Hladina významnosti** pro konsolidovanou účetní závěrku Skupiny byla určena jako 0,75 % z průměru celkových aktiv Skupiny za poslední tři roky a je přibližně 307 mil. Kč. Hladina významnosti pro individuální účetní závěrku byla určena jako 0,75 % průměru celkových aktiv Společnosti za poslední tři roky a je přibližně 315 mil. Kč.

**Společnost a její dceřiná společnost** byly předmětem auditu naší kanceláře.

**Hlavní záležitost auditu:** Kapitalizace a uvedení do užívání dlouhodobého hmotného majetku.

#### PŘÍSTUP K AUDITU





## 13. Zpráva nezávislého auditora akcionáři společnosti ČEPS, a. s.

Při plánování auditu jsme si stanovili hladinu významnosti a vyhodnotili rizika výskytu významné nesprávnosti v konsolidované a individuální účetní závěrce (dohromady „účetní závěrky“). Konkrétně jsme určili oblasti, ve kterých vedení uplatnilo svůj úsudek, např. v případě významných účetních odhadů, které zahrnují stanovení předpokladů a posouzení budoucích skutečností, které jsou z podstaty nejisté.

Zaměřili jsme se také na rizika obcházení vnitřních kontrol vedením, a to včetně vyhodnocení toho, zda nebyla zjištěna předpojatost, jež by vytvářela riziko výskytu významné nesprávnosti z důvodu podvodu.

### Hladina významnosti

Rozsah našeho auditu byl ovlivněn použitou hladinou významnosti. Audit je plánován tak, abychom získali přiměřenou jistotu, že účetní závěrky neobsahují významnou nesprávnost způsobenou podvodem nebo chybou. Nesprávnosti jsou považovány za významné, pokud lze reálně předpokládat, že by jednotlivě nebo v souhrnu mohly ovlivnit ekonomická rozhodnutí, která uživatelé účetních závěrek na jejich základě přijmou.

Na základě našeho odborného úsudku jsme stanovili určité kvantitativní hladiny významnosti, včetně celkových hladin významnosti vztahujících se ke každé účetní závěrce jako celku ((viz tabulka níže). Na jejich základě jsme, společně s kvalitativním posouzením, určili rozsah našeho auditu, včetně povahy, načasování a rozsahu auditních postupů, a vyhodnotili dopad zjištěných nesprávností individuálně i v souhrnu na každou účetní závěrku.

### Celková hladina významnosti pro Skupinu:

→ 307 mil. Kč (291 mil. Kč v předchozím období)

### Celková hladina významnosti pro samotnou Společnost:

→ 315 mil. Kč (98 mil. Kč v předchozím období)

### Jak byla stanovena:

→ Hladina významnosti pro Skupinu i Společnost byla stanovena jako 0,75 % z průměru celkových aktiv za poslední tři roky.

1. Úvodní slovo předsedy představenstva
2. Finanční a provozní ukazatele
3. Strategie společnosti
4. Profil společnosti
5. Orgány společnosti
6. Významné události roku 2019

7. Zpráva o podnikatelské činnosti ČEPS, a.s.
8. Vnitřní a vnější vztahy společnosti
9. Výsledky hospodaření za rok 2019  
FINANČNÍ ČÁST
10. Individuální účetní závěrka k 31. 12. 2019
11. Konsolidovaná účetní závěrka k 31. 12. 2019

12. Důležité údaje o účetní závěrce
13. Zpráva nezávislého auditora
14. Zpráva o vztazích
15. Rejstřík pojmů a zkratk
16. Odpovědnost za výroční zprávu
17. Identifikační a kontaktní údaje

### Zdůvodnění použitého základu pro stanovení významnosti:

→ Hladina významnosti je otázkou odborného úsudku. Při vypracování závěrů ohledně hladiny významnosti jsme zvažovali kvantitativní i kvalitativní faktory. Vzhledem ke specifikům aktivit Skupiny a regulaci její činnosti, zisk před zdaněním a výnosy nejsou vhodnou veličinou pro stanovení významnosti, jelikož obě tyto veličiny mohou fluktuovat bez ohledu na vedení Skupiny a jeho rozhodnutí. Jako veličinu jsme vybrali celková aktiva, resp. průměr za poslední tři roky, protože podle našeho názoru to je veličina, vůči které uživatelé nejvíce měří výkonnost Skupiny a ze které také vychází výše výnosů, resp. ziskovost Skupiny. Prahová hodnota 0,75 % je v rozsahu přijatelných prahových hodnot kvantitativní významnosti, odráží rizikový profil auditu Skupiny a zároveň bere ohled na alternativní srovnávací hodnoty.

### HLAVNÍ ZÁLEŽITOSTI AUDITU

Hlavní záležitosti auditu jsou záležitosti, které byly podle našeho odborného úsudku při auditu účetních závěrek za běžné období nejvýznamnější. Těmito záležitostmi jsme se zabývali v kontextu auditu každé účetní závěrky jako celku a v souvislosti s utvářením názoru na každou tuto účetní závěrku. Samostatný výrok k těmto záležitostem nevyjadřujeme.

### Hlavní záležitost auditu

Hlavní záležitost auditu: Kapitalizace a uvedení do užívání dlouhodobého hmotného majetku.

Společnost poskytuje služby elektroenergetické přenosové soustavy na celém území České republiky. Z tohoto důvodu je dlouhodobý hmotný majetek, jeho údržba, obnova a pořízování stěžejní součástí jejích obchodních operací a současně představuje významnou položku v rámci účetní závěrky. Celková netto hodnota dlouhodobého hmotného majetku dle konsolidované účetní závěrky k 31. prosinci 2019 činila 38 354 mil. Kč. Přírůstky dlouhodobého hmotného majetku dosahují významných částek, přičemž dlouhodobý hmotný majetek uvedený v roce 2019 do užívání dosáhl výše 3 007 mil. Kč dle konsolidované účetní závěrky k 31. prosinci 2019. Do hodnoty dlouhodobého hmotného majetku se dále promítají dotace čerpané ze státního rozpočtu a evropských fondů, které jsou reflektovány jako snížení pořizovací

hodnoty dlouhodobého hmotného majetku, což se přímo promítá skrze snížení odpisů i do výsledku hospodaření Skupiny. V neposlední řadě ovlivňuje hodnotu dlouhodobého hmotného majetku kapitalizace nákladů na opravy a údržbu, která dosáhla za rok 2019 výše 169 mil. Kč dle konsolidované účetní závěrky k 31. prosinci 2019. Na oblast kapitalizace a uvedení do užívání dlouhodobého hmotného majetku jsme se zaměřili zejména z důvodu její významnosti pro konsolidovanou účetní závěrku Skupiny a také jelikož posouzení, zda došlo k včasnému uvedení majetku do užívání, ve správné částce a v souladu s IAS 16 Pozemky, budovy a zařízení, zahrnovalo značné množství auditních procedur a komplexní analýzy.

### Jak audit pracoval s hlavními záležitostmi auditu

Porozuměli jsme a zhodnotili proces kapitalizace a uvedení do užívání u položek dlouhodobého hmotného majetku. Na vybraném vzorku jsme zkontrolovali, zda dochází k vykazování výdajů na majetek v souladu s IAS 16 u přírůstků dlouhodobého hmotného majetku za účetní období končící 31. prosince 2019. Ověřili jsme matematickou přesnost kapitalizovaných položek, včetně kontroly souvisejících úprav z titulu obdržených dotací. Zároveň jsme na vybraném vzorku zkontrolovali kapitalizaci nákladů na opravy a údržbu a provedli analýzu kapitalizovaných nákladů dle kritérií pro kapitalizaci v IAS 16. Zkontrolovali jsme správnost uvedení do užívání a vykázání výše přírůstků dlouhodobého hmotného majetku uvedeného v bodě 3 Přílohy konsolidované a individuální účetní závěrky k 31. prosinci 2019. Na základě výsledků našich testů byly v průběhu auditu v konsolidované účetní závěrce vedením Skupiny provedeny související úpravy.

### Jak jsme stanovili rozsah auditu?

Rozsah auditu jsme stanovili tak, abychom získali dostatečné informace, které nám umožní vyjádřit výrok ke každé účetní závěrce jako celku. Vzali jsme v úvahu strukturu Skupiny, její účetní procesy a kontroly, podíl jednotlivých společností na finanční pozici a výsledcích Skupiny a specifika odvětví, ve kterém Skupina a Společnost podnikají.

Skupina se skládá ze Společnosti a její dceřiné společnosti. Obě společnosti jsou posouzeny jako významné komponenty, proto jsme auditovali obě společnosti.



## 13. Zpráva nezávislého auditora akcionáři společnosti ČEPS, a. s.

### OSTATNÍ INFORMACE

Ostatními informacemi jsou v souladu s § 2 písm. b) zákona o auditorech informace uvedené ve výroční zprávě mimo obě účetní závěrky a naši zprávu auditora. Ostatní informace jsou souhrnem finančních i nefinančních informací. Za ostatní informace odpovídá představenstvo Společnosti.

Náš výrok k účetním závěrkám se k ostatním informacím nevztahuje. Přesto je však součástí našich povinností souvisejících s auditem účetních závěrek seznámení se s ostatními finančními i nefinančními informacemi a posouzení, zda ostatní informace nejsou ve významném nesouladu s účetními závěrkami či s našimi znalostmi o Skupině a Společnosti získanými během auditu, nebo zda se jinak tyto informace nejeví jako významně nesprávné. Také jsme posoudili, zda ostatní informace byly ve všech významných 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, tj. zda případné nedodržení uvedených požadavků by bylo způsobilo ovlivnit úsudek činěný na základě ostatních informací.

Na základě provedených postupů, do míry, již dokážeme posoudit, jsou dle našeho názoru:

- ostatní informace, které popisují skutečnosti, jež jsou též předmětem zobrazení v účetních závěrkách, ve všech významných ohledech v souladu s účetními závěrkami, a
- ostatní informace vypracovány v souladu s právními předpisy.

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

1. Úvodní slovo předsedy představenstva
2. Finanční a provozní ukazatele
3. Strategie společnosti
4. Profil společnosti
5. Orgány společnosti
6. Významné události roku 2019

7. Zpráva o podnikatelské činnosti ČEPS, a.s.
8. Vnitřní a vnější vztahy společnosti
9. Výsledky hospodaření za rok 2019  
FINANČNÍ ČÁST
10. Individuální účetní závěrka k 31. 12. 2019
11. Konsolidovaná účetní závěrka k 31. 12. 2019

12. Důležité údaje o účetní závěrce
13. Zpráva nezávislého auditora
14. Zpráva o vztazích
15. Rejstřík pojmů a zkratk
16. Odpovědnost za výroční zprávu
17. Identifikační a kontaktní údaje

### ODPOVĚDNOST PŘEDSTAVENSTVA, DOZORČÍ RADY A VÝBORU PRO AUDIT SPOLEČNOSTI ZA ÚČETNÍ ZÁVĚRKY

Představenstvo Společnosti odpovídá za sestavení účetních závěrek podávajících věrný a poctivý obraz v souladu s Mezinárodními standardy účetního výkaznictví ve znění přijatém EU a za takový vnitřní kontrolní systém, který považuje za nezbytný pro sestavení účetních závěrek tak, aby neobsahovaly významné nesprávnosti způsobené podvodem nebo chybou.

Při sestavování účetních závěrek je představenstvo Společnosti povinno posoudit, zda jsou Skupina a Společnost schopny nepřetržitě trvat, a pokud je to relevantní, popsat v přílohách účetních závěrek záležitosti týkající se jejich nepřetržitého trvání a použití předpokladu nepřetržitého trvání při sestavení účetních závěrek, s výjimkou případů, kdy představenstvo plánuje zrušení Skupiny nebo Společnosti nebo ukončení jejich činnosti, resp. kdy nemá jinou reálnou možnost než tak učinit.

Za dohled nad procesem účetního výkaznictví odpovídá dozorčí rada Společnosti.

Za sledování postupu sestavování obou účetních závěrek je odpovědný výbor pro audit Společnosti.

### ODPOVĚDNOST AUDITORA ZA AUDIT ÚČETNÍCH ZÁVĚREK

Naším cílem je získat přiměřenou jistotu, že účetní závěrky jako celek neobsahují významnou 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 auditorskými předpisy ve všech případech v účetních závěrkách odhalí případnou existující významnou nesprávnost. Nesprávnosti mohou vznikat v důsledku podvodů nebo chyb a považují se za významné, pokud lze reálně předpokládat, že by jednotlivě nebo v souhrnu mohly ovlivnit ekonomická rozhodnutí, která uživatelé účetních závěrek na jejich 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 nesprávnosti účetních závěrek 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 nesprávnost, k níž došlo v důsledku podvodu, je větší než riziko neodhalení významné nesprávnosti způsobené chybou, protože součástí podvodu mohou být tajné dohody, falšování, úmyslná opomenutí, nepravdivá prohlášení nebo obcházení vnitřních kontrol.
- Seznámit se s vnitřními kontrolními systémy Skupiny a Společnosti relevantními pro audit v takovém rozsahu, abychom mohli navrhnout auditorské postupy vhodné s ohledem na dané okolnosti, nikoli abychom mohli vyjádřit názor na účinnost jejich vnitřních kontrolních systémů.
- Posoudit vhodnost použitých účetních pravidel, přiměřenost provedených účetních odhadů a informace, které v této souvislosti představenstvo Společnosti uvedlo v přílohách účetních závěrek.
- Posoudit vhodnost použití předpokladu nepřetržitého trvání při sestavení účetních závěrek představenstvem, a to, zda s ohledem na shromážděné důkazní informace existuje významná nejistota vyplývající z událostí nebo podmínek, které mohou významně zpochybnit schopnost Skupiny a Společnosti trvat nepřetržitě. Jestliže dojdeme k závěru, že taková významná nejistota existuje, je naší povinností upozornit v naší zprávě na informace uvedené v této souvislosti v přílohách účetních závěrek, a pokud tyto informace nejsou dostatečné, vyjádřit modifikovaný výrok. Naše závěry týkající se schopnosti Skupiny a Společnosti trvat nepřetržitě vycházejí z důkazních informací, které jsme získali do data naší zprávy. Nicméně budoucí události nebo podmínky mohou vést k tomu, že Skupina nebo Společnost ztratí schopnost trvat nepřetržitě.
- Vyhodnotit celkovou prezentaci, členění a obsah účetních závěrek, včetně příloh, a dále to, zda účetní závěrky zobrazují podkladové transakce a události způsobem, který vede k věrnému zobrazení.



## 13. Zpráva nezávislého auditora akcionáři společnosti ČEPS, a. s.

→ Shromáždit dostatečné a vhodné důkazní informace o finančních informacích týkajících se společnosti nebo podnikatelských činností v rámci Skupiny, abychom mohli vyjádřit výrok ke konsolidované účetní závěrce. Jsme odpovědní za řízení auditu Skupiny, za dohled nad ním a jeho provedení. Vyjádření výroku zůstává naší výhradní odpovědností.

Naší povinností je informovat představenstvo, dozorčí radu a výbor pro audit mimo jiné o plánovaném rozsahu a načasování auditu a o významných zjištěních, která jsme v jeho průběhu učinili, včetně zjištěných významných nedostatků ve vnitřních kontrolních systémech. Naší povinností je rovněž poskytnout výboru pro audit prohlášení o tom, že jsme splnili příslušné etické požadavky týkající se nezávislosti, a informovat jej o veškerých vztazích a dalších záležitostech, u nichž se lze reálně domnívat, že by mohly mít vliv na naši nezávislost, a případných souvisejících opatřeních.

Dále je naší povinností vybrat na základě záležitostí, o nichž jsme informovali dozorčí radu a výbor pro audit, ty, které jsou z hlediska auditu účetních závěrek za běžný rok nejvýznamnější, a které tudíž představují hlavní záležitosti auditu, a tyto záležitosti popsat v této zprávě. Tato povinnost neplatí, když právní předpisy zakazují zveřejnění takové záležitosti, nebo pokud ve zcela výjimečném případě usoudíme, že bychom o dané záležitosti neměli v naší zprávě informovat, protože lze reálně očekávat, že možné negativní dopady zveřejnění převáží nad přínosem z hlediska veřejného zájmu.

1. Úvodní slovo předsedy představenstva
2. Finanční a provozní ukazatele
3. Strategie společnosti
4. Profil společnosti
5. Orgány společnosti
6. Významné události roku 2019

7. Zpráva o podnikatelské činnosti ČEPS, a.s.
8. Vnitřní a vnější vztahy společnosti
9. Výsledky hospodaření za rok 2019  
FINANČNÍ ČÁST
10. Individuální účetní závěrka k 31. 12. 2019
11. Konsolidovaná účetní závěrka k 31. 12. 2019

12. Důležité údaje o účetní závěrce
13. Zpráva nezávislého auditora
14. Zpráva o vztazích
15. Rejstřík pojmů a zkratk
16. Odpovědnost za výroční zprávu
17. Identifikační a kontaktní údaje

CZ / ENG

### ZPRÁVA O JINÝCH POŽADAVCÍCH STANOVENÝCH PRÁVNÍMI PŘEDPISY

V souladu s článkem 10 odst. 2 nařízení EU uvádíme následující informace vyžadované nad rámec Mezinárodních standardů auditu:

#### Soulad výroku s dodatečnou zprávou výboru pro audit

Potvrzujeme, že náš výrok auditora je v souladu s dodatečnou zprávou pro výbor pro audit Společnosti, kterou jsme vyhotovili dnes dle článku 11 nařízení EU.

#### Určení auditora a délka provádění auditu

Auditorem Skupiny a Společnosti pro roky 2017, 2018 a 2019 nás dne 15. června 2017 jmenovala valná hromada Společnosti. Auditorem Skupiny a Společnosti jsme nepřetržitě 3 roky.

#### Poskytnuté neauditorské služby

Poskytnuté neauditorské služby jsou uvedeny v bodě 24 přílohy konsolidované účetní závěrky.


Síť PwC neposkytla zakázané služby uvedené v článku 5 nařízení EU.

**28. dubna 2020**

**zastoupená:**

*Pracovníkovi Cooperis Audit, s.r.o.*

  
**Ing. Václav Prýmek**

  
**Ing. Milan Zelený**  
statutární auditor,  
evidenční č. 2319



# 14

## ZPRÁVA O VZTAZÍCH



### ZPRÁVA O VZTAZÍCH

mezi ovládající osobou a osobou ovládanou a mezi ovládanou osobou a osobami ovládanými stejnou ovládající osobou za rok 2019

Zpráva o vztazích je sestavena statutárním orgánem ovládané osoby v souladu s ustanovením § 82 a násl. zákona č. 90/2012 Sb., o obchodních společnostech a družstvech (zákon o obchodních korporacích, dále jen „ZOK“), za uplynulé účetní období, tj. od 1. 1. 2019 do 31. 12. 2019. Jsou v ní uvedeny všechny relevantní údaje, které jsou nám známy a týkají se vztahů mezi níže uvedenými osobami.

#### 14.1. STRUKTURA VZTAHŮ MEZI OSOBAMI V RÁMCI PODNIKATELSKÉHO SESKUPENÍ DLE § 82 Odst. 2 písm. A) ZOK

##### 14.1.1. Ovládající osoba (v souladu s § 74 ZOK)

**Název:** Česká republika – Ministerstvo průmyslu a obchodu  
**Sídlo:** Na Františku 1039/32, Praha 1, PSČ 11000  
**IČO:** 47609109  
**Vztah k ovládané osobě:** Jediným akcionářem (od 27. 2. 2012) ČEPS, a.s., ve smyslu § 74 ZOK je stát Česká republika. Výkon akcionářských práv České republiky vykonává z pověření státu Ministerstvo průmyslu a obchodu ČR (dále též jen „MPO ČR“).

##### 14.1.2. Ovládaná osoba (v souladu s § 74 ZOK)

**Obchodní firma:** ČEPS, a.s.  
**Sídlo:** Elektrárenská 774/2, Praha 10, PSČ 10152  
**IČO:** 25702556  
**Zápis v OR:** spisová značka B 5597 vedená u Městského soudu v Praze, od 16. 10. 1998

1. Úvodní slovo předsedy představenstva  
2. Finanční a provozní ukazatele  
3. Strategie společnosti  
4. Profil společnosti  
5. Orgány společnosti  
6. Významné události roku 2019

7. Zpráva o podnikatelské činnosti ČEPS, a.s.  
8. Vnitřní a vnější vztahy společnosti  
9. Výsledky hospodaření za rok 2019  
FINANČNÍ ČÁST  
10. Individuální účetní závěrka k 31. 12. 2019  
11. Konsolidovaná účetní závěrka k 31. 12. 2019

12. Důležité údaje o účetní závěrce  
13. Zpráva nezávislého auditora  
14. Zpráva o vztazích  
15. Rejstřík pojmů a zkratk  
16. Odpovědnost za výroční zprávu  
17. Identifikační a kontaktní údaje

##### 14.1.3. Osoby ovládané stejnou ovládající osobou (v souladu s § 82 ZOK)

**Obchodní firma:** OTE, a.s.  
**Sídlo:** Sokolovská 192/79, Praha 8 - Karlín, PSČ 18600  
**IČO:** 26463318  
**Zápis v OR:** spisová značka B 7260 vedená u Městského soudu v Praze, od 2. 7. 2001  
**Vztah k ovládané osobě:** Osoba ovládaná stejnou ovládající osobou se vzájemnými smluvními vztahy (viz příloha č. 2 zprávy o vztazích). Ve společnosti OTE, a.s., vykonávalo MPO ČR na základě pověření státu v období od 1. 1. 2019 do 31. 12. 2019 hlasovací práva ve výši alespoň 40 % všech hlasů.

**Obchodní firma:** Explosia a.s.  
**Sídlo:** Semtín 107, Pardubice, PSČ 53002  
**IČO:** 25291581  
**Zápis v OR:** spisová značka B 1828 vedená u Krajského soudu v Hradci Králové, od 21. 7. 1998  
**Vztah k ovládané osobě:** Osoba ovládaná stejnou ovládající osobou bez vzájemných smluvních vztahů. Ve společnosti Explosia a.s. vykonávalo MPO ČR na základě pověření státu v období od 1. 1. 2019 do 31. 12. 2019 hlasovací práva ve výši alespoň 40 % všech hlasů.

**Obchodní firma:** ČEPS Invest, a.s.  
**Sídlo:** Elektrárenská 774/2, Praha 10 – Michle, PSČ 10152  
**IČO:** 24670111  
**Zápis v OR:** spisová značka B 16164 vedená u Městského soudu v Praze, od 27. 4. 2010  
**Vztah k ovládané osobě:** Osoba je dceřinou společností ovládané osoby a jsou společně v přiznaném koncernovém vztahu. Ovládaná osoba (ČEPS, a.s.) je jediným akcionářem ČEPS Invest, a.s.

Organizační schéma výše uvedených osob je uvedeno v příloze č. 1 zprávy o vztazích.

##### 14.2. ÚLOHA OVLÁDANÉ OSOBY V RÁMCI PODNIKATELSKÉHO SESKUPENÍ DLE § 82 Odst. 2 písm. B) ZOK

Ovládající osoba vlastní od 27. 2. 2012 100 % akcií ovládané osoby, tj. ČEPS, a.s. Výkon akcionářských práv vykonává z pověření státu MPO ČR (viz bod 1.1. zprávy o vztazích). ČEPS, a.s., je na základě výlučné licence na přenos elektřiny jediným provozovatelem elektroenergetické přenosové soustavy v ČR. Má zodpovědnost za bezpečný a spolehlivý přenos elektřiny pro uživatele přenosové soustavy v ČR, i v rámci mezinárodní spolupráce. Výnosy společnosti jsou podle vyhlášky č. 194/2015 Sb., o způsobu regulace cen a postupech pro regulaci cen v elektroenergetice a teplárenství, v platném znění regulovány Energetickým regulačním úřadem prostřednictvím vydávaných cenových rozhodnutí. Ta pro ČEPS, a.s., stanovují zejména ceny za poskytované systémové služby, za rezervaci přenosové kapacity a za použití vnitrostátních přenosových sítí. Ovládaná osoba je na ostatních osobách v rámci podnikatelského seskupení nezávislá. Ovládaná osoba poskytuje dceřině společnosti servisní služby. Právní vztahy s dceřinou společností jsou blíže vymezeny v příslušném textu článku 7 zprávy o vztazích.

##### 14.3. ZPŮSOB A PROSTŘEDKY OVLÁDÁNÍ DLE § 82 Odst. 2 písm. C) ZOK

MPO ČR vykonávalo akcionářská práva prostřednictvím rozhodnutí jediného akcionáře v působnosti valné hromady ČEPS, a.s., a členstvím svých zaměstnanců v dozorčí radě ČEPS, a.s. K ovládnutí tak dochází prostřednictvím rozhodování jediného akcionáře v působnosti valné hromady ovládané osoby. Zčásti umožňuje ovládnutí i možnost změny zakladatelské listiny. Ve výslovně uvedených právních jednáních, vymykajících se běžnému obchodnímu vedení, je představenstvu uložena povinnost zajistit si souhlas jediného akcionáře, popřípadě dozorčí rady.

Dozorčí rada ovládané osoby je tvořena devíti členy. Podle stanov ovládané osoby účinných od 14. 1. 2019 dvě třetiny členů dozorčí rady volí valná hromada ovládané osoby a jedna třetina členů dozorčí rady společnosti je volena zaměstnanci ovládané osoby. Tři členové dozorčí rady společnosti byli v roce 2019 zaměstnanci ovládající osoby. Ovládající osoba ovládá ČEPS, a.s., tím, že volí dvě třetiny členů dozorčí



## 14. Zpráva o vztazích

rady a prostřednictvím dozorčí rady společnosti kontroluje složení představenstva ovládané osoby.

### 14.4. PŘEHLED JEDNÁNÍ UČINĚNÝCH V UPLYNULÉM ÚČETNÍM OBDOBÍ DLE § 82 Odst. 2 písm. d) ZOK

#### 14.4.1. Jednání v souladu s § 82 odst. 2 písm. d) ZOK učiněná v posledním účetním období, která byla učiněna na popud nebo v zájmu ovládající osoby nebo jí ovládaných osob, pokud se takové jednání týkalo majetku, který přesahuje 10 % vlastního kapitálu ovládané osoby zjištěného podle poslední účetní závěrky

Představenstvo prohlašuje, že v posledním účetním období (1. 1. 2019 – 31. 12. 2019) nebylo na popud či v zájmu ovládající osoby nebo jí ovládaných osob učiněno žádné právní jednání týkající se majetku, který přesahuje 10 % vlastního kapitálu ovládané osoby.

#### 14.4.2. Ostatní jednání učiněná v posledním účetním období

##### 14.4.2.1. Rozhodnutí jediného akcionáře učiněná v roce 2019:

**Dne 20. 6. 2019** jediný akcionář při výkonu působnosti valné hromady ČEPS, a.s., rozhodl tak, že:

- schválil individuální účetní závěrku ČEPS, a.s., ze dne 30. 4. 2019, sestavenou ke dni 31. 12. 2018, zpracovanou v souladu s mezinárodními standardy účetního výkaznictví ve znění přijatém EU,
- schválil konsolidovanou účetní závěrku ČEPS, a.s., ze dne 30. 4. 2019, sestavenou ke dni 31. 12. 2018, zpracovanou v souladu s mezinárodními standardy účetního výkaznictví ve znění přijatém EU,
- rozhodl o rozdělení čistého zisku ČEPS, a.s., za rok 2018, ve výši 2 707 019 732 Kč,
- vzal na vědomí Výroční zprávu ČEPS, a.s., za rok 2018,
- vzal na vědomí Zprávu dozorčí rady ČEPS, a.s., o kontrolní činnosti v roce 2018,
- vzal na vědomí Zprávu Výboru pro audit ČEPS, a.s., o jeho činnosti v roce 2018,
- schválil realizaci investičního záměru akce V420 – modernizace,

1. Úvodní slovo předsedy představenstva
2. Finanční a provozní ukazatele
3. Strategie společnosti
4. Profil společnosti
5. Orgány společnosti
6. Významné události roku 2019

7. Zpráva o podnikatelské činnosti ČEPS, a.s.
8. Vnitřní a vnější vztahy společnosti
9. Výsledky hospodaření za rok 2019  
FINANČNÍ ČÁST
10. Individuální účetní závěrka k 31. 12. 2019
11. Konsolidovaná účetní závěrka k 31. 12. 2019

12. Důležité údaje o účetní závěrce
13. Zpráva nezávislého auditora
14. Zpráva o vztazích
15. Rejstřík pojmů a zkratk
16. Odpovědnost za výroční zprávu
17. Identifikační a kontaktní údaje

- schválil realizaci investičního záměru akce SOK – rozšíření a rekonstrukce, přeústění vedení,
- schválil realizaci investičního záměru akce V411/811 – zdvojení vedení,
- rozhodl v souladu s ustanovením § 421 odst. 2 písm. p) zákona č. 90/2012 Sb., o obchodních společnostech a družstvech, v platném znění takto: v období 07/2019 až 06/2020 je pro dárcovský program ČEPS, a.s., určena k rozdělení na finanční dary celková částka 60 mil. Kč. Rozhodl o právních formách příjemců, kterým lze finanční dar poskytnout a o oblastech podpory.

**Dne 10. 9. 2019** jediný akcionář při výkonu působnosti valné hromady ČEPS, a.s., rozhodl tak, že:

- zvolil s účinností od 10. 9. 2019 členem Výboru pro audit ČEPS, a.s., Ing. Jana Dejla.

**Dne 11. 11. 2019** jediný akcionář při výkonu působnosti valné hromady ČEPS, a.s., rozhodl tak, že:

- odvolal s účinností od 11. 11. 2019 člena dozorčí rady ČEPS, a.s., Ing. Martina Frélicha a zároveň zvolil s účinností od 12. 11. 2019 Ing. Jana Dejla členem dozorčí rady ČEPS, a.s.

##### 14.4.2.2. Rozhodnutí jediného akcionáře při výkonu působnosti valné hromady ČEPS Invest, a.s., učiněná v roce 2019:

**Dne 8. 1. 2019** jediný akcionář při výkonu působnosti valné hromady ČEPS Invest, a.s., rozhodl tak, že:

- zvolil s účinností k témuž dni členem dozorčí rady ČEPS Invest, a.s., pana Ing. Petra Lamače nominovaného ke zvolení členem dozorčí rady zaměstnanci společnosti.

**Dne 5. 3. 2019** jediný akcionář při výkonu působnosti valné hromady ČEPS Invest, a.s., rozhodl tak, že:

- zvolil členem představenstva ČEPS Invest, a.s., pana Ing. Karla Slončíka, a to s účinností od 29. 4. 2019.

**Dne 16. 4. 2019** jediný akcionář při výkonu působnosti valné hromady ČEPS Invest, a.s., rozhodl tak, že:

- zvolil s účinností k témuž dni členem dozorčí rady ČEPS Invest, a.s., pana Ing. Radka Hartmana, MBA.

**Dne 30. 4. 2019** jediný akcionář při výkonu působnosti valné hromady ČEPS Invest, a.s., rozhodl tak, že:

- schválil změnu stanov ČEPS Invest, a.s., ve formě úplného znění stanov s účinností od 24. 6. 2019,
- odvolal s účinností ke dni 23. 6. 2019 pana Ing. Petra Lamače z funkce člena dozorčí rady ČEPS Invest, a.s.

**Dne 11. 6. 2019** jediný akcionář při výkonu působnosti valné hromady ČEPS Invest, a.s., rozhodl tak, že:

- schválil Zprávu o podnikatelské činnosti ČEPS Invest, a.s., a stavu jejího majetku za rok 2018,
- vzal na vědomí Zprávu dozorčí rady ČEPS Invest, a.s., za rok 2018,
- schválil Výroční zprávu ČEPS Invest, a.s., za rok 2018 a udělil souhlas k jejímu zveřejnění,
- schválil řádnou účetní závěrku ČEPS Invest, a.s., sestavenou ke dni 31. 12. 2018,
- rozhodl o rozdělení čistého zisku roku 2018,
- schválil výplatu dividend ve výši 30 000 000 Kč,
- schválil rozdělení tantiém pro volené orgány společnosti ČEPS Invest, a.s., mezi představenstvo a dozorčí radu,
- rozhodl o splnění KPI's členů představenstva ČEPS Invest, a.s., Ing. Jiřího Jílka, MBA, Ing. Karla Slončíka a Ing. Oldřicha Nogy za rok 2018 ve výši 100 % a současně rozhodl o výši odměny za rok 2018 dle příslušných smluv o výkonu funkce člena představenstva ČEPS Invest, a.s., ve výši 100 %.

**Dne 26. 11. 2019** jediný akcionář při výkonu působnosti valné hromady ČEPS Invest, a.s., rozhodl tak, že:

- zvolil s účinností k témuž dni členkou dozorčí rady ČEPS Invest, a.s., paní JUDr. Michaelu Pobořilovou.

### 14.5. PŘEHLED VZÁJEMNÝCH SMLUV MEZI OSOBOU OVLÁDANOU A OSOBOU OVLÁDÁJÍCÍ NEBO MEZI OSOBAMI OVLÁDANÝMI DLE § 82 Odst. 2 písm. e) ZOK

#### 14.5.1. Smlouvy v souladu s § 82 odst. 2 písm. e) ZOK mezi osobou ovládanou a osobou ovládající



## 14. Zpráva o vztazích

Mezi osobou ovládanou a osobou ovládající neexistovaly v roce 2019 žádné smluvní závazky.

### 14.5.2. Smlouvy v souladu s § 82 odst. 2 písm. e) ZOK mezi osobou ovládanou a osobami ovládanými stejnou ovládající osobou

Seznam existujících smluvních závazků s těmito osobami, které byly v platnosti v roce 2019, je uveden v příloze č. 2 této zprávy o vztazích.

Za plnění na základě smluv uvedených v příloze č. 2 zprávy o vztazích, která byla provedena mezi ČEPS, a.s., a OTE, a.s., byla poskytnuta protiplnění peněžní úhradou. S uvedenou společností je ČEPS, a.s., v běžném obchodním styku a má s ní uzavřeny běžné obchodní smlouvy za obvyklých obchodních podmínek v souladu s platnými právními předpisy. Uzavřené smlouvy neposkytly ČEPS, a.s., žádné zvláštní výhody či nevýhody ani jí nezpůsobily újmu. Vzájemné vztahy se řídily obecně závaznými právními předpisy.

Za plnění provedená mezi ČEPS, a.s., a ČEPS Invest, a.s., na základě smluv uvedených v příloze č. 2 zprávy o vztazích, byla poskytnuta protiplnění peněžní úhradou. S uvedenou společností je ČEPS, a.s., v běžném obchodním styku a má s ní uzavřeny běžné obchodní smlouvy za obvyklých obchodních podmínek v souladu s platnými právními předpisy. Uzavřené smlouvy neposkytly ČEPS, a.s., žádné zvláštní výhody či nevýhody ani jí nezpůsobily újmu. Vzájemné vztahy se řídily obecně závaznými právními předpisy.

### 14.6. POSOUZENÍ TOHO, ZDA VZNIKLA OVLÁDANÉ OSOBE ÚJMA, A POSOUZENÍ JEJÍHO VYROVNÁNÍ PODLE § 71 A 72 ZOK VE VAZBĚ NA § 82 Odst. 2 písm. f) ZOK

Představenstvo s ohledem na výše uvedené prohlašuje, že ovládané osobě nevznikla ve sledovaném účetním období, za které je zpracována tato zpráva o vztazích, žádná újma v důsledku jednání ovládající osoby, ani v důsledku smluv uzavřených s propojenými osobami.

1. Úvodní slovo předsedy představenstva
2. Finanční a provozní ukazatele
3. Strategie společnosti
4. Profil společnosti
5. Orgány společnosti
6. Významné události roku 2019

7. Zpráva o podnikatelské činnosti ČEPS, a.s.
8. Vnitřní a vnější vztahy společnosti
9. Výsledky hospodaření za rok 2019  
FINANČNÍ ČÁST
10. Individuální účetní závěrka k 31. 12. 2019
11. Konsolidovaná účetní závěrka k 31. 12. 2019

12. Důležité údaje o účetní závěrce
13. Zpráva nezávislého auditora
14. Zpráva o vztazích
15. Rejstřík pojmů a zkratk
16. Odpovědnost za výroční zprávu
17. Identifikační a kontaktní údaje

### 14.7. ZHODNOCENÍ VÝHOD A NEVÝHOD PLYNOUCÍCH ZE VZTAHŮ MEZI OSOBAMI PODLE § 82 Odst. 1 ZOK (§ 82 Odst. 4 ZOK)

Představenstvo prohlašuje, že (i) ovládané osobě nevyplývají ze vztahů mezi propojenými osobami žádné nevýhody, o kterých by představenstvo vědělo, ani (ii) žádná rizika, kterých by si představenstvo bylo vědomo.

ČEPS, a.s., má s OTE, a.s., uzavřeny smlouvy, jejichž předmětem je přístup na organizovaný krátkodobý trh s elektřinou, zúčtování odchylek a vypořádání rozdílů plynoucích ze zúčtování nákladů na odchylky a nákladů na regulační energii. Z hlediska těchto smluv je ČEPS, a.s., plně veřejnoprávně regulovaná (tj. všechny související výnosy a náklady jsou zohledněné při stanovování regulovaných cen). Vzhledem k tomu jsou smlouvy uzavřené mezi ČEPS, a.s., a OTE, a.s., z hlediska výhod/nevýhod pro ČEPS, a.s., neutrální (vyvážené).

Smlouvy uzavřené mezi ČEPS, a.s., a OTE, a.s., které slouží pro zajištění provozu Market Coupling, vzájemně souvisejí. Market Couplingem se rozumí přeshraniční propojení denního trhu s elektřinou na bázi implicitních aukcí. Společnost ČEPS, a.s., působí v roli tzv. shippera, který dopravuje výsledný přeshraniční tok elektřiny mezi propojenými oblastmi. To znamená, že částky za nakoupenou a prodanou elektřinu mezi operátorem trhu v Česku (OTE, a.s.) a shipperem na Slovensku (Slovenská elektrizačná prenosová sústava, a.s.) jsou ve výnosech i v nákladech ve stejné výši. Vzhledem k tomu jsou finanční toky z hlediska výhod/nevýhod pro ČEPS, a.s., neutrální a nejsou s nimi spojená žádná mimořádná rizika.

ČEPS Invest, a.s., zajišťuje technické a projektové řešení staveb a komplexní inženýrskou činnost pro realizované investiční akce přenosové soustavy. Svou činností v oblasti řízení investičních akcí a dodávek podporuje účinnou kontrolu rizik mateřské společnosti.

Proti tomu jsou ze strany ČEPS, a.s., zajišťovány (na základě SLA smluv) sdílené služby týkající se účetnictví, personální agendy, správy budov, autodopravy a ITC. Vzhledem k výše uvedenému jsou uzavřené smlouvy z hlediska výhod/nevýhod pro ČEPS, a.s., neutrální a nejsou s nimi spojená žádná mimořádná rizika.

### 14.8. OSTATNÍ INFORMACE

#### 14.8.1. Důvěrnost údajů

Za důvěrné jsou považovány zejména ty informace, které jsou součástí obchodního tajemství ČEPS, a.s., ostatních osob ovládaných stejnou ovládající osobou nebo jiné důvěrné informace. Proto tato zpráva o vztazích neobsahuje informace o cenách, měnových kurzech ani jiných finančních transakcích, včetně informací o množství. Tím však není omezena vypovídací schopnost této zprávy o vztazích.

### 14.9. PROHLÁŠENÍ PŘEDSTAVENSTVA SPOLEČNOSTI

Představenstvo společnosti ČEPS, a.s., prohlašuje, že vztahy ovládající osoby a ovládané osoby a vztahy ovládané osoby a osob ovládaných stejnou ovládající osobou byly v roce 2019 z hlediska výhod a nevýhod neutrální a z těchto vztahů neplynula pro ovládanou osobu žádná rizika a ovládané osobě nevznikla žádná újma z těchto vztahů. Zpráva o vztazích byla zpracována podle nejlepšího vědomí a znalostí statutárního orgánu ovládané osoby, čerpaných z dostupných dokumentů, podkladů a informací. Žádné podstatné okolnosti, které by mohly ovlivnit přesné a správné posouzení ovládané osoby, nebyly vynechány. Zpráva o vztazích byla předložena k přezkoumání dozorčí radě ČEPS, a.s.

V Praze dne 17. 3. 2020



Ing. Martin Durčák  
předseda představenstva  
ČEPS, a.s.



Ing. Svatopluk Vnouček, Ph.D.  
místopředseda představenstva  
ČEPS, a.s.

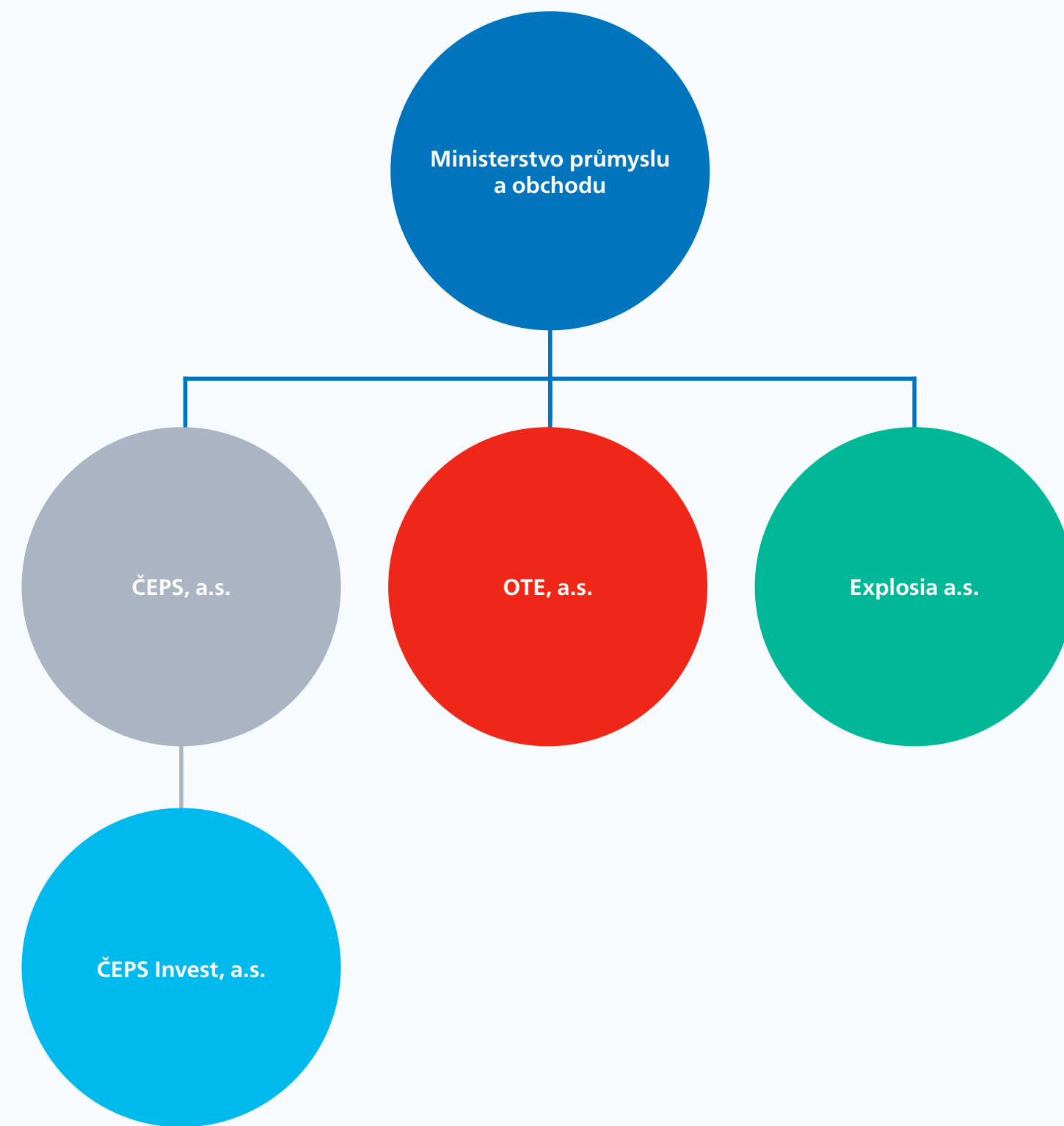


### Příloha č. 1

#### ORGANIZAČNÍ SCHÉMA POPISUJÍCÍ STRUKTURU DLE § 82 ZOK

Pro společnosti ČEPS, a.s., OTE, a.s., a Explosia a.s. vykonává Česká republika – MPO 100 % akcionářských práv jako jediný akcionář v působnosti valné hromady příslušných společností.

Pro společnost ČEPS Invest, a.s., vykonává ČEPS, a.s., 100 % akcionářských práv jako jediný akcionář v působnosti valné hromady ČEPS Invest, a.s.



1. Úvodní slovo předsedy představenstva
2. Finanční a provozní ukazatele
3. Strategie společnosti
4. Profil společnosti
5. Orgány společnosti
6. Významné události roku 2019

7. Zpráva o podnikatelské činnosti ČEPS, a.s.
  8. Vnitřní a vnější vztahy společnosti
  9. Výsledky hospodaření za rok 2019
- FINANČNÍ ČÁST
10. Individuální účetní závěrka k 31. 12. 2019
  11. Konsolidovaná účetní závěrka k 31. 12. 2019

12. Důležité údaje o účetní závěrce
13. Zpráva nezávislého auditora
14. Zpráva o vztazích
15. Rejstřík pojmů a zkratk
16. Odpovědnost za výroční zprávu
17. Identifikační a kontaktní údaje





## Příloha č. 2:

## PŘEHLED VZÁJEMNÝCH SMLUV MEZI OSOBAMI OVLÁDANÝMI STEJNOU OVLÁDAJÍCÍ OSOBOU

Smluvní strana	IČO	Předmět smlouvy	ČEPS je odběratel/dodavatel	Typ ceny
OTE, a.s.	26463318	Zúčtování odchylek	plnění je poskytováno vzájemně	smluvní
OTE, a.s.	26463318	Předávání údajů o regulační energii	plnění je poskytováno vzájemně	smluvní
OTE, a.s.	26463318	Předávání údajů pro zúčtování odchylek	plnění je poskytováno vzájemně	smluvní
OTE, a.s.	26463318	Provozování vyrovnávacího trhu s regulační energií	plnění je poskytováno vzájemně	smluvní
OTE, a.s.	26463318	Vypořádání rozdílů plynoucích ze zúčtování nákladů na odchylky a nákladů na regulační energii	plnění je poskytováno vzájemně	smluvní
OTE, a.s.	26463318	Vystavování dokladů	plnění je poskytováno vzájemně	smluvní
OTE, a.s.	26463318	Přístup na organizovaný krátkodobý trh s elektřinou	odběratel je ČEPS	smluvní
OTE, a.s.	26463318	Vypořádání přeshraničního přenosu elektřiny v rámci implicitní alokace 4M market coupling	plnění je poskytováno vzájemně	smluvní
OTE, a.s. + dalších 6 smluvních stran	26463318	Implicitní alokace v rámci 4M market coupling	plnění je poskytováno vzájemně	smluvní
OTE, a.s. + dalších 15 smluvních stran	26463318	Rámcová dohoda o vývoji a implementaci CEE day ahead Flow Based Market Coupling	plnění je poskytováno vzájemně	smluvní
OTE, a.s. + dalších 16 smluvních stran	26463318	Dohoda o provozu Single Intraday Coupling (IDOA)	plnění je poskytováno vzájemně	smluvní
OTE, a.s. + dalších 13 smluvních stran	26463318	Rámcová smlouva o zajištění služeb společné projektové kanceláře pro projekt NWE-CEE Flow Based Market Coupling	plnění je poskytováno vzájemně	smluvní
OTE, a.s. + dalších 18 smluvních stran	26463318	Konzultační smlouva na poskytování podpory při testování v projektu LIP 15 = PMO Agreement for LIP 15 Project	plnění je poskytováno vzájemně	smluvní
OTE, a.s.	26463318	Postup při vypořádání rozdílů plynoucích ze zúčtování nákladů na odchylky a nákladů na elektřinu	plnění je poskytováno vzájemně	smluvní
OTE, a.s.	26463318	Agreement on shipping agent designation on the Czech Bidding Zone Borders for day-ahead and intraday frames	plnění je poskytováno vzájemně	smluvní
OTE, a.s.	26463318	Vypořádání přeshraničního přenosu elektřiny v rámci implicitní alokace na denním a vnitrodenním trhu s elektřinou	plnění je poskytováno vzájemně	smluvní
OTE, a.s. + dalších 45 smluvních stran	26463318	Project Management Office (PMO) služby pro společný XBID projekt TSO a NEMO	plnění je poskytováno vzájemně	smluvní
OTE, a.s. + dalších 49 smluvních stran	26463318	Single Day-Ahead Coupling Operations Agreement („DAOA“)	plnění je poskytováno vzájemně	smluvní
OTE, a.s. + dalších 50 smluvních stran	26463318	Central Settlement Entity Service Level Agreement for Day-Ahead Coupling Operations	plnění je poskytováno vzájemně	smluvní
OTE, a.s. + dalších 48 smluvních stran	26463318	Prohlášení o důvěrnosti pro Energy Community – SDAC	plnění je poskytováno vzájemně	smluvní



## 14. Zpráva o vztazích

1. Úvodní slovo předsedy představenstva  
2. Finanční a provozní ukazatele  
3. Strategie společnosti  
4. Profil společnosti  
5. Orgány společnosti  
6. Významné události roku 2019

7. Zpráva o podnikatelské činnosti ČEPS, a.s.  
8. Vnitřní a vnější vztahy společnosti  
9. Výsledky hospodaření za rok 2019  
FINANČNÍ ČÁST  
10. Individuální účetní závěrka k 31. 12. 2019  
11. Konsolidovaná účetní závěrka k 31. 12. 2019

12. Důležité údaje o účetní závěrce  
13. Zpráva nezávislého auditora  
14. Zpráva o vztazích  
15. Rejstřík pojmů a zkratk  
16. Odpovědnost za výroční zprávu  
17. Identifikační a kontaktní údaje

CZ / ENG

Smluvní strana	IČO	Předmět smlouvy	ČEPS, a.s., je odběratel/dodavatel	Typ ceny
ČEPS Invest, a.s.	24670111	Smlouva o poskytování služeb v oblasti informačních a telekomunikačních technologií	dodavatel	smluvní
ČEPS Invest, a.s.	24670111	Smlouva o poskytování služeb v oblasti podpůrných činností	dodavatel	smluvní
ČEPS Invest, a.s.	24670111	Smlouva o poskytování korporátních služeb poradenství v oblasti trestněprávního programu a její dodatky	dodavatel	smluvní
ČEPS Invest, a.s.	24670111	Smlouva o poskytování služeb v oblasti účetnictví, controllingu a financování	dodavatel	smluvní
ČEPS Invest, a.s.	24670111	Smlouva o poskytování služeb v oblasti autodopravy	dodavatel	smluvní
ČEPS Invest, a.s.	24670111	Smlouva o poskytování služeb v oblasti personalistiky	dodavatel	smluvní
ČEPS Invest, a.s.	24670111	Smlouva o zapůjčení map – ČEPS, a.s. – ČEPS Invest, a.s. a její dodatky	dodavatel	smluvní
ČEPS Invest, a.s.	24670111	Smlouva o poskytování služeb v oblasti auditu, public relations a propagace	dodavatel	smluvní
ČEPS Invest, a.s.	24670111	Smlouva o poskytování služeb v oblasti ochrany osob a majetku informační bezpečnosti, ISMS a ochrany osobních údajů	dodavatel	smluvní
ČEPS Invest, a.s.	24670111	Smlouva o právu užívání ochranné známky „skupina ČEPS“ a její dodatky	dodavatel	smluvní
ČEPS Invest, a.s.	24670111	Správa vozového parku v majetku ČEPS Invest, a.s.	dodavatel	smluvní
ČEPS Invest, a.s.	24670111	Náklady (pohonné hmoty a služby) na pachtovaná auta (2x)	dodavatel	smluvní
ČEPS Invest, a.s.	24670111	Smlouva o dílo (3x)	dodavatel	smluvní
ČEPS Invest, a.s.	24670111	Rámcová smlouva o podmínkách zajištění investičních akcí a jmenovitých oprav a její dodatky	odběratel	smluvní
ČEPS Invest, a.s.	24670111	Prováděcí smlouvy k rámcové smlouvě (357x) a jejich dodatky (431x)	odběratel	smluvní
ČEPS Invest, a.s.	24670111	Poskytování služeb související se zajištěním realizací zadávacího řízení na veřejnou zakázku s názvem „Rámcová dohoda na projekci linek VVN a ZVN“, vyhotovení a zajištění uzavření smluv s vybranými dodavateli v zadávacím řízení.	odběratel	smluvní
ČEPS Invest, a.s.	24670111	Prodej mobilních telefonů	dodavatel	smluvní



# 15

## REJSTŘÍK POJMŮ A ZKRATEK





## 15. Rejstřík pojmů a zkratk

<b>4M MC</b>	4M Market Coupling / Propojení denních trhů s elektřinou mezi Českou republikou, Slovenskou republikou, Maďarskem a Rumunskem
<b>50Hertz</b>	Provozovatel přenosové soustavy v Německu
<b>ACER</b>	Agentura pro spolupráci energetických regulačních orgánů (Agency for the Co-operation of Energy Regulators)
<b>APG</b>	Provozovatel přenosové soustavy v Rakousku
<b>AT</b>	Rakousko
<b>CACM</b>	Kodex pro přidělování kapacit a řízení přetížení (Capacity Allocation and Congestion Management)
<b>CACM GL</b>	Rámcový pokyn pro přidělování kapacity a řízení přetížení (Guideline on capacity allocation and congestion management)
<b>CEE</b>	Region střední a východní Evropy
<b>CEP</b>	Legislativní balíček Evropské komise „Čistá energie pro všechny Evropany“ (Clean Energy Package for all Europeans)
<b>CIGRE</b>	Profesní světová asociace, jejímž cílem je výměna informací z výzkumu, vývoje a praxe technologických řešení všech součástí přenosových a distribučních sítí a provozování a rozvoje těchto sítí
<b>CIREC</b>	Mezinárodní sdružení pro distribuční síť elektrické energie
<b>CORE</b>	Region pro koordinovaný výpočet kapacit mezi zónami stanoven na základě rozhodnutí Agentury pro spolupráci evropských regulátorů číslo 06/2016
<b>CWE</b>	Region západní Evropy (Central West Europe)
<b>ČIŽP</b>	Česká inspekce životního prostředí
<b>ČVUT</b>	České vysoké učení technické v Praze
<b>DAOA</b>	Day-Ahead Operation Agreement
<b>DE</b>	Německo
<b>DECE</b>	Decentrální zdroje energie
<b>EBGL</b>	Rámcový pokyn pro obchodní zajišťování výkonové rovnováhy v elektroenergetice (Electricity Balancing Guideline)
<b>EGD</b>	Evropská zelená dohoda (European Green Deal)
<b>EIA</b>	Vyhodnocení vlivů na životní prostředí (Environmental Impact Assessment)

1. Úvodní slovo předsedy představenstva
2. Finanční a provozní ukazatele
3. Strategie společnosti
4. Profil společnosti
5. Orgány společnosti
6. Významné události roku 2019

7. Zpráva o podnikatelské činnosti ČEPS, a.s.
8. Vnitřní a vnější vztahy společnosti
9. Výsledky hospodaření za rok 2019  
FINANČNÍ ČÁST
10. Individuální účetní závěrka k 31. 12. 2019
11. Konsolidovaná účetní závěrka k 31. 12. 2019

12. Důležité údaje o účetní závěrce
13. Zpráva nezávislého auditora
14. Zpráva o vztazích
15. Rejstřík pojmů a zkratk
16. Odpovědnost za výroční zprávu
17. Identifikační a kontaktní údaje

CZ / ENG

<b>EIB</b>	Evropská investiční banka (European Investment Bank)
<b>EK</b>	Evropská komise
<b>ENTSO-E</b>	Evropská síť provozovatelů přenosových soustav elektřiny (European Network of Transmission System Operators for Electricity)
<b>ERÚ</b>	Energetický regulační úřad
<b>ES</b>	Rada Evropské unie (EU Summit)
<b>ES ČR</b>	Elektrizační soustava České republiky
<b>EU</b>	Evropská unie
<b>GCC</b>	Mezinárodní projekt vzájemné výpomoci při udržování výkonové rovnováhy účastnických regulačních zón (Grid Control Cooperation)
<b>GL EB</b>	Guideline on electricity balancing
<b>HU</b>	Maďarsko
<b>ICT</b>	Informační a telekomunikační technika
<b>IDOA</b>	Intraday Operational Agreement
<b>IPDE</b>	Mezinárodní projekt (platforma) určený k zjednodušení a zefektivnění výměny provozních dat v rámci propojených evropských přenosových soustav (International Phasor Data Exchange)
<b>ITC</b>	Evropský kompenzační mechanismus pro vypořádání a zúčtování přeshraničních přenosů elektrické energie daný evropskou energetickou legislativou (Inter TSO Compensation)
<b>JAO, S.A.</b>	Společná aukční kancelář pro přidělování přeshraničních kapacit (Joint Allocation Office, Societé anonyme)
<b>KPI's</b>	Klíčové ukazatele výkonnosti (Key Performance Indicators)
<b>KPČ</b>	Koncepce podnikatelské činnosti
<b>kV</b>	Kilovolt
<b>LMS</b>	Learning Management System
<b>MARI</b>	Přeshraniční výměna regulační energie ze záloh s manuální aktivací do 15 minut (Manually Activated Reserves Initiative)
<b>MAVIR</b>	Provozovatel přenosové soustavy v Maďarsku
<b>MC</b>	Propojování trhů (Market Coupling)
<b>MMR</b>	Ministerstvo pro místní rozvoj
<b>MPO</b>	Ministerstvo průmyslu a obchodu
<b>MU</b>	Masarykova univerzita v Brně
<b>MW</b>	Megawatt

<b>MWh</b>	Megawatthodina
<b>MZe</b>	Ministerstvo zemědělství
<b>MZt</b>	Kategorie podpůrných služeb typu minutová záloha
<b>MZ15-</b>	Záporná minutová záloha dosažitelná do 15 minut
<b>MZ15+</b>	Kladná minutová záloha dosažitelná do 15 minut
<b>MZ5</b>	Kladná minutová záloha dosažitelná do 5 minut
<b>MŽP</b>	Ministerstvo životního prostředí
<b>NAP SG</b>	Národní akční plán pro chytré sítě (Smart Grids)
<b>NPV</b>	Čistá současná hodnota peněžních toků (Net Present Value)
<b>NTC</b>	Čistá přenosová kapacita (Net Transfer Capacity)
<b>OTE, a.s.</b>	Operátor trhu s elektřinou
<b>PCI</b>	Projekt společného zájmu (Project of Common Interest)
<b>PCN</b>	Evropská společná datová síť (Physical Communication Network)
<b>PICASSO</b>	Přeshraniční výměna regulační energie ze záloh s automatickou aktivací, v ČR regulační energie z aktivace sekundární regulace (Platform for the International Coordination of the Automatic frequency restoration process and Stable System Operation)
<b>PL</b>	Polsko
<b>PpS</b>	Podpůrné služby
<b>PPS</b>	Provozovatel přenosové soustavy
<b>PS</b>	Přenosová soustava. Tvoří ji veškerá přenosová zařízení o napěťové hladině 400 kV, 220 kV a vybraná zařízení 110 kV (systémy měřicí, ochranné, řídicí, zabezpečovací, informační a telekomunikační techniky). Tato zařízení slouží k zajištění přenosu elektřiny po celém území ČR s přesahem do ES sousedních států.
<b>PSE</b>	Provozovatel přenosové soustavy v Polsku
<b>PST</b>	Transformátor s řízeným posuvem fáze (Phase Shifting Transformer)
<b>PR</b>	Primární regulace
<b>R</b>	Rozvodna
<b>SAP</b>	Jednotná platforma pro přidělování dlouhodobých přeshraničních přenosových práv (Single Allocation Platform)



## 15. Rejstřík pojmů a zkratk

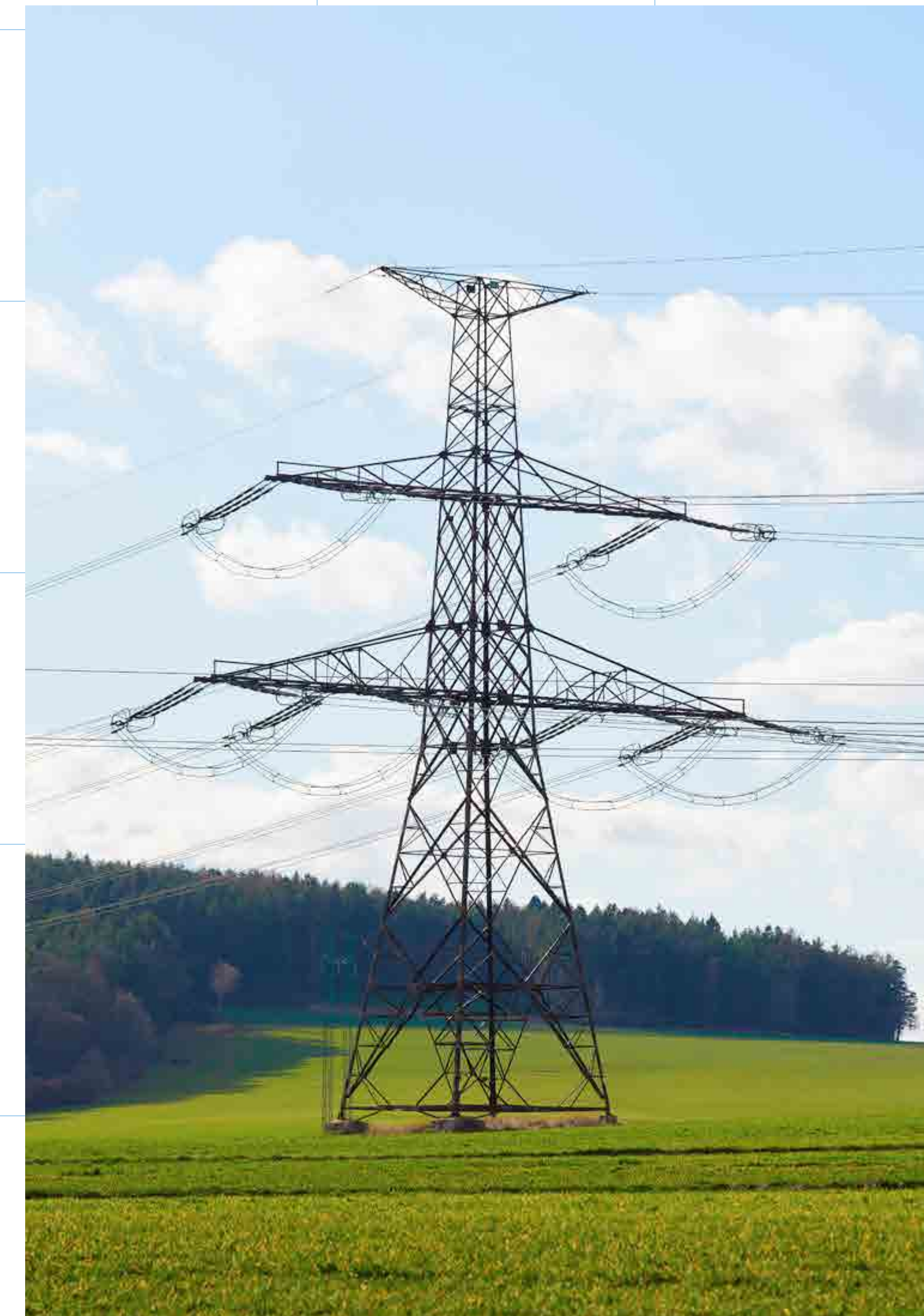
<b>SDAC</b>	Organizační struktura sdružující evropské provozovatele přenosových soustav a nominovaných organizátorů trhu spravující jednotný denní trh s elektřinou (Single Day Ahead Coupling)
<b>SIDC</b>	Single Intraday Coupling, evropské propojení vnitrodenních trhů s elektřinou
<b>SEPS</b>	Provozovatel přenosové soustavy na Slovensku
<b>Skupina ČEPS</b>	Společné označení celku obou společností ČEPS, a.s., a ČEPS Invest, a.s., tzn. pouze název, nemá právní subjektivitu
<b>SK</b>	Slovensko
<b>SLA</b>	Smlouva o poskytování služeb (Service Level Agreement)
<b>SŠ</b>	Střední škola / středoškolské vzdělání
<b>SR</b>	Sekundární regulace
<b>SVR</b>	Služby výkonové rovnováhy
<b>T</b>	Transformátor
<b>TenneT</b>	Provozovatel přenosové soustavy v Německu
<b>TERRE</b>	Mezinárodní platforma sloužící k ekonomicky optimálnímu zajištění regulační energie s dostupností služeb do 30 minut v evropském kontextu (Trans European Replacement Reserves Exchange)
<b>TL</b>	Tlumivka
<b>TPUE</b>	Technologická platforma „Udržitelná energetika ČR“
<b>TR</b>	Transformovna
<b>TSC</b>	Iniciativa evropských provozovatelů přenosových soustav, zaměřená na posílení spolupráce a koordinace v oblasti bezpečnosti a spolehlivosti provozu přenosových soustav (TSO Security Cooperation)
<b>TSCNET Services</b>	Servisní společnost zajišťující provozně-bezpečnostní agendu a koordinaci mezi provozovateli přenosových soustav
<b>TSO</b>	Provozovatel přenosové soustavy (Transmission System Operator)
<b>TYNDP</b>	Desetiletý rozvojový plán elektroenergetických soustav
<b>UK</b>	Univerzita Karlova v Praze
<b>ÚOHS</b>	Úřad pro ochranu hospodářské soutěže
<b>ÚR</b>	Územní rozhodnutí
<b>V</b>	Vedení
<b>VŠ</b>	Vysoká škola / vysokoškolské vzdělání

1. Úvodní slovo předsedy představenstva
2. Finanční a provozní ukazatele
3. Strategie společnosti
4. Profil společnosti
5. Orgány společnosti
6. Významné události roku 2019

7. Zpráva o podnikatelské činnosti ČEPS, a.s.
8. Vnitřní a vnější vztahy společnosti
9. Výsledky hospodaření za rok 2019  
FINANČNÍ ČÁST
10. Individuální účetní závěrka k 31. 12. 2019
11. Konsolidovaná účetní závěrka k 31. 12. 2019

12. Důležité údaje o účetní závěrce
13. Zpráva nezávislého auditora
14. Zpráva o vztazích
15. Rejstřík pojmů a zkratk
16. Odpovědnost za výroční zprávu
17. Identifikační a kontaktní údaje

<b>VŠB-TUO</b>	Vysoká škola báňská – Technická univerzita Ostrava
<b>vvv</b>	Velmi vysoké napětí (napětí vyšší než 52 kV a nižší než 330 kV)
<b>VUT</b>	Vysoké učení technické v Brně
<b>WAMS</b>	Systém založený na technice synchronního měření fázorů umožňující sledovat, zaznamenávat a analyzovat dynamické jevy v elektrizační soustavě ((Wide Area Monitoring System)
<b>XBID</b>	Přeshraniční vnitrodenní obchodování (Cross-Border Intraday Market Project), starší název pro SIDC
<b>ZČU</b>	Západočeská univerzita v Plzni
<b>zvn</b>	Zvláště vysoké napětí (napětí vyšší než 330 kV)





# 16

## ODPOVĚDNOST ZA VÝROČNÍ ZPRÁVU



## 16. Odpovědnost za Výroční zprávu ČEPS, a.s.

Údaje uvedené ve Výroční zprávě ČEPS, a.s., za rok 2019 odpovídají skutečnosti a žádné podstatné okolnosti, které by mohly ovlivnit přesné a správné posouzení akciové společnosti ČEPS, nebyly vynechány.

V Praze dne 28. 4. 2020



**Ing. Martin Durčák**  
předseda představenstva  
ČEPS, a.s.



**Ing. Svatopluk Vnouček, Ph.D.**  
místopředseda představenstva  
ČEPS, a.s.

1. Úvodní slovo předsedy představenstva
2. Finanční a provozní ukazatele
3. Strategie společnosti
4. Profil společnosti
5. Orgány společnosti
6. Významné události roku 2019

7. Zpráva o podnikatelské činnosti ČEPS, a.s.
8. Vnitřní a vnější vztahy společnosti
9. Výsledky hospodaření za rok 2019  
FINANČNÍ ČÁST
10. Individuální účetní závěrka k 31. 12. 2019
11. Konsolidovaná účetní závěrka k 31. 12. 2019

12. Důležité údaje o účetní závěrce
13. Zpráva nezávislého auditora
14. Zpráva o vztazích
15. Rejstřík pojmů a zkratk
16. Odpovědnost za výroční zprávu
17. Identifikační a kontaktní údaje

CZ / ENG





# 17

## IDENTIFIKAČNÍ A KONTAKTNÍ ÚDAJE



## 17. Identifikační a kontaktní údaje

### PRÁVNÍ ŘÁD A PRÁVNÍ PŘEDPIS, PODLE KTERÉHO BYLA ÚČETNÍ JEDNOTKA ZALOŽENA:

**Právní řád:** České republiky  
**Právní předpis:** zákon č. 513/1991 Sb.  
**Právní forma:** akciová společnost  
**Název společnosti:** ČEPS, a.s.  
**Datum založení:** dle zakladatelské listiny 20. 8. 1998  
**Datum vzniku:** dle zápisu do obchodního rejstříku vedeného u Městského soudu v Praze, oddíl B, vložka 5597, 16. 10. 1998

### IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE:

**IČO:** 25702556  
**DIČ:** CZ25702556  
**Zápis u OR:** 16. 10. 1998 u Obchodního rejstříku vedeného u Městského soudu v Praze, oddíl B, vložka 5597

**Internet:** [www.ceps.cz](http://www.ceps.cz)  
**E-mail:** [ceps@ceps.cz](mailto:ceps@ceps.cz)  
**Telefon:** +420 211 044 111

1. Úvodní slovo předsedy představenstva  
2. Finanční a provozní ukazatele  
3. Strategie společnosti  
4. Profil společnosti  
5. Orgány společnosti  
6. Významné události roku 2019

7. Zpráva o podnikatelské činnosti ČEPS, a.s.  
8. Vnitřní a vnější vztahy společnosti  
9. Výsledky hospodaření za rok 2019  
FINANČNÍ ČÁST  
10. Individuální účetní závěrka k 31. 12. 2019  
11. Konsolidovaná účetní závěrka k 31. 12. 2019

12. Důležité údaje o účetní závěrce  
13. Zpráva nezávislého auditora  
14. Zpráva o vztazích  
15. Rejstřík pojmů a zkratk  
16. Odpovědnost za výroční zprávu  
17. Identifikační a kontaktní údaje

CZ / ENG

