

## Souhrnná zpráva ČEPS, a.s., za 1. pololetí roku 2019

### Významné události ve sledovaném období:

#### Leden:

- Dozorčí rada ČEPS, a.s., zvolila ke dni 10. 1. 2019 členem představenstva ČEPS, a.s., Ing. Radka Hartmana.
- 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“. Výsledky určilo hlasování 11 577 studentů vysokých škol. Proti roku 2018 si tak o jednu příčku polepšila.

#### Březen:

- Dne 21. 3. 2019 se v rozvodně Chodov za účasti ministryně průmyslu a obchodu paní Ing. Marty Novákové a náměstka Ministerstva průmyslu a obchodu a předsedy dozorčí rady ČEPS, a.s., pana 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 paní 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 Drahošlav 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.
- 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 Evropské asociace provozovatelů přenosových soustav (ENTSO-E) Ing. Zbyněk Boldiš, člen představenstva ČEPS, a.s. Ing. Zbyněk Boldiš tak patří 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.

## Významné události v přenosové soustavě ve sledovaném období:

### Leden:

- Ve dnech 1. a 2. 1. 2019 byla z důvodu vysokého napětí vypnuta rozvodna Horní Životice.
- Dne 9. 1. 2019 byl v systémech EAS a EVS zapnut varovný signál. Důvodem byl výpadek některých systémů dispečerského řízení.
- 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. Důvodem byly bilanční problémy v ES ČR, které byly způsobeny zejména vysokou poruchovostí bloků ČEZ.

### 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 byl nadále neprovozuschopný. Dne 21. 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. Důvodem byly bilanční problémy v ES ČR, které byly způsobeny zejména vysokou poruchovostí bloků ČEZ.

### Březen:

- Dne 13. 3. 2019 došlo k výpadku blokového vedení V481 (Dalešice - Slavětice) impulzem z elektrárny. Výpadkem došlo k omezení výroby 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 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. Výpadky 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. Výpadky došlo ke krátkodobým omezením výroby 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.
- 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.

## Červen:

- Dne 12. 6. 2019 v 15:15 došlo k výpadku vedení V401 (Týnec - Krasíkov). Příčinou byl utržený izolátorový řetězec. Z důvodu současně plánovaně vypnutého 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.

## 1. Výnosy, náklady a výsledek hospodaření před zdaněním

Ukazatel	m.j.	Skutečnost 1-6 2018	Skutečnost 1-6 2019	Skutečnost 2018	Oč. skutečnost 2019
<b>Výnosy celkem</b>	<b>mil. Kč</b>	<b>10 362,2</b>	<b>11 903,3</b>	<b>22 958,5</b>	<b>22 042,9</b>
z toho: Tržby za aukce vč. shippingu	mil. Kč	3 287,7	4 574,3	8 577,0	7 598,3
Tržby za systémové služby vč. vyrovnání	mil. Kč	2 914,7	2 418,8	5 944,7	4 844,7
Ostatní tržby z prodeje služeb PPS	mil. Kč	4 045,2	4 748,2	8 169,7	9 285,3
Ostatní provozní výnosy	mil. Kč	79,4	94,9	203,3	208,1
Finanční výnosy	mil. Kč	35,2	67,1	63,9	106,5
<b>Náklady celkem bez daně z příjmů</b>	<b>mil. Kč</b>	<b>8 212,4</b>	<b>9 598,1</b>	<b>19 651,9</b>	<b>18 691,4</b>
z toho : Proměnné náklady	mil. Kč	6 506,2	7 624,0	15 543,5	14 134,7
Stálé provozní náklady	mil. Kč	1 685,7	1 931,2	4 047,5	4 481,9
Finanční náklady	mil. Kč	20,5	42,9	60,9	74,9
<b>Výsledek hospodaření před zdaněním</b>	<b>mil. Kč</b>	<b>2 149,8</b>	<b>2 305,1</b>	<b>3 306,6</b>	<b>3 351,4</b>

### 1.1. Celkové výnosy ve sledovaném období

Celkové výnosy společnosti ČEPS dosáhly za sledované období roku 2019 hodnoty 11 903,3 mil. Kč, tj. v porovnání se stejným obdobím roku 2018 o 1 541,1 mil. Kč více. Významný vliv na růst výnosů a ve stejné výši i nákladů měl objem přenesené energie v souvislosti s činností MC shipping. V dopadu na hospodářský výsledek společnosti je tato činnost neutrální. Většina výnosových položek, jako jsou tržby za použití sítí, tržby za rezervaci kapacity, včetně rezervace kapacity – aukce, meziročně vzrostla. Pokles byl zaznamenán pouze v položce výnosy za systémové služby včetně vyrovnání SyS OTE.

Na celkovém objemu výnosů se z 98,6 % podílejí tržby z prodeje služeb provozovatele přenosové soustavy (PPS). Hlavní složky výnosů jsou tržby za rezervaci kapacity – aukce, které se podílejí 38,4 %, tržby za systémové služby včetně vyrovnání SyS od OTE jejichž podíl činí 20,3 %, ostatní tržby z prodeje služeb PPS představují 39,9 %, ostatní provozní výnosy činí 0,8 % a 0,6 % jsou finanční výnosy.

Ve sledovaném období roku 2019 bylo přeneseno celkem 32 760,0 GWh (objem energie na výstupu z přenosové soustavy). 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.

Aukční proces zůstává pro rok 2019 bez zásadních procedurálních změn.

Ostatní provozní výnosy zahrnují především tržby za služby pro ČEPS Invest, a.s., tržby z prodeje nepotřebného majetku a tržby z pronájmu vedení s optickými vlákny. Finanční výnosy tvoří výnosové úroky a kurzové zisky a přijaté dividendy od dceřiné společnosti ČEPS Invest.

## 1.2. Celkové náklady bez daně z příjmu ve sledovaném období

Náklady celkem před zdaněním dosáhly ve sledovaném období výše 9 598,1 mil. Kč, z toho tvoří proměnné náklady 79,4 %, stálé provozní náklady 20,1 % a finanční náklady 0,5 %.

V porovnání se sledovaným obdobím minulého roku vzrostly celkové náklady bez daně z příjmu o 1 385,7 mil. Kč. Na tomto rozdílu se podílí zejména nárůst proměnných nákladů v souvislosti s vyššími náklady (i výnosy) na MC shipping a to částkou 1 027,4 mil. Kč. Meziročně dále vzrostly především náklady na nákup elektřiny na krytí ztrát včetně odpovědnosti za odchylku a to i přesto, že v roce 2018 byla velmi vysoká sumární hodnota ztrát a v průběhu loňského roku prudce stoupala jednotková cena elektřiny. Vyšší objem ztrát je daný skutečnými fyzikálními toky elektřiny v regionu a aktuální situací na trhu s elektřinou v Evropě.

Stálé provozní náklady meziročně vzrostly, zejména vlivem nárůstu nákladů na odpisy v souvislosti s objemem majetku.

Finanční náklady tvoří nákladové úroky, kurzové ztráty a bankovní poplatky.

## 1.3. Výsledek hospodaření ve sledovaném období

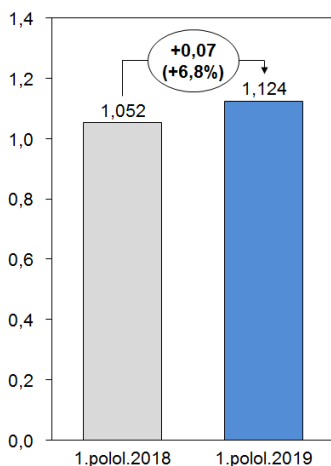
Ve sledovaném období byl dosažen hospodářský výsledek před zdaněním dle českých účetních standardů (CAS) 2 305,1 mil. Kč, tj. v porovnání s minulým rokem o 155,4 mil. Kč více.

ČEPS, a.s., 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 následujícím období a tím ovlivňují hospodářské výsledky společnosti s dvouletým posunem.

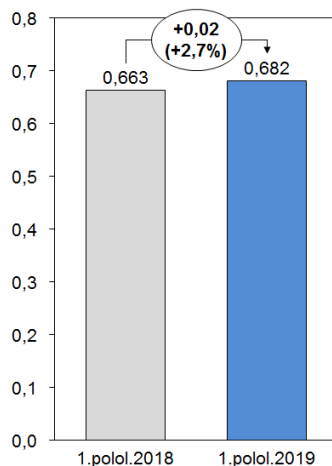
## 1.4. Přidaná hodnota ve sledovaném období

Za sledované období roku 2019 dosáhla přidaná hodnota 1 124 tis. Kč na zaměstnance a měsíc. Zisk před zdaněním činil 682 tis. Kč na zaměstnance a měsíc. Produktivita z tržeb za licencované činnosti na zaměstnance byla 3 489,0 tis. Kč.

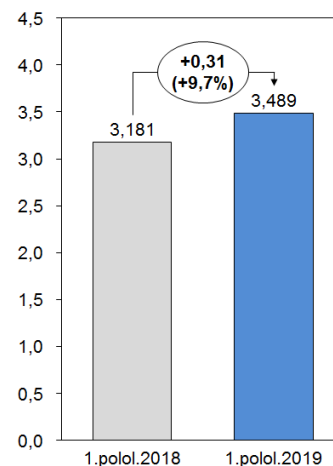
Přidaná hodnota na zaměstnance a měsíc  
(v mil. Kč)



Zisk před zdaněním na zaměstnance a měsíc  
(v mil. Kč)



Produktivita tržeb na zaměstnance a měsíc  
(v mil. Kč)



## 2. Stavy zaměstnanců

K 30. 6. 2019 byl fyzický stav zaměstnanců 567 (560 zaměstnanců k 31. 12. 2018). Průměrný přepočtený stav zaměstnanců k 30. 6. 2019 činil 563,7.

## 3. Zajištění finančních zdrojů

Celkový stav závazků k 30. 6. 2019 činil 11 654,2 mil. Kč, z toho jsou dlouhodobé závazky 8 722,1 mil. Kč (vč. odloženého daňového závazku ve výši 1 929,6 mil. Kč a bankovních úvěrů ve výši 5 857,1 mil. Kč). Krátkodobé závazky představují hodnotu 2 932,0 mil. Kč, z toho krátkodobé bankovní úvěry 952,4 mil. Kč. Ze stávajících úvěrů bylo splaceno 381,0 mil. Kč. Ke krytí krátkodobých potřeb finančních prostředků byly využívány kontokorentní úvěry.

Pohledávky po lhůtě splatnosti byly nevýznamné, k 30. 6. 2019 činily 0,2 mil. Kč a většinou byly uhrazeny počátkem července 2019. Závazky po lhůtě splatnosti nebyly žádné.

Současné ratingové ohodnocení společnosti ČEPS od agentury Moody's zní: A1 s pozitivním výhledem.

Proces obhajoby ratingu pro rok 2019 probíhá ve společnosti ČEPS od února 2019, kdy jsou agentuře Moody's průběžně prezentovány aktualizované hospodářské výsledky, regulační rámec a další informace z klíčových oblastí rozvoje a obnovy přenosové soustavy.

## 4. Investiční program

Na pořízení dlouhodobého nehmotného a hmotného majetku bylo ve sledovaném období roku 2019 vynaloženo celkem 397,6 mil. Kč. V roce 2019 pokračuje ve společnosti ČEPS rozsáhlý rozvoj přenosové soustavy s cílem splnit nové požadavky tuzemských zákazníků i požadavky vyplývající z mezinárodní spolupráce na trhu s elektrickou energií. Součástí těchto investic je výstavba nových vedení, posílení kapacity některých vedení stávajících a dokončení přechodu stanic přenosové soustavy na dálkové ovládání.

Významné stavby, jejichž realizace probíhá v roce 2019:

- **V413/416-Zasmyčkování vedení V413 Řeporyje – Prosenice** do rozvodny – Mírovka.
- **V490/491 Přeštice – Vítkov** vedení 400kV Přeštice - Vítkov výstavba nového vedení v koridoru původního vedení 220kV
- **V422 Mírovka - Čebín** – Modernizace vedení
- **V465/V466 Hradec u Kadaně – Elektrárna Pruněřov II** – Modernizace vedení
- **V402 Krasíkov – Prosenice** – modernizace vedení
- **Transformovna Slavětice** - obnova ŘS, ochrana a VS.
- **Transformovna Horní Životice** - Výměna T402 s osazením kompenzace
- **Transformovna Kočín** – rekonstrukce a zvýšení zkratové odolnosti
- **Transformovna Prosenice** – rozšíření a rekonstrukce
- **Transformovna Vítkov** – Výstavba nové zapouzdřené rozvodny 420kV
- **Transformovna Vítkov 220kV** – výměna transformátoru T202
- **Transformovna Vyškov** – rozšíření rozvodny

Výkaz zisku a ztráty (v mil.Kč) (modifikovaná podoba)	Skutečnost 1.-6./2018	Skutečnost 1.-6./2019	OS 26 2019
Výkony a prodej zboží	10 307,4	11 800,7	21 837,6
z toho:Tržby za prodej vlast.výrobků, služeb a zboží	10 307,4	11 800,7	21 837,6
Změna stavu vnitropodnik.zásob vlast.výroby	0,0	0,0	0,0
Aktivace	0,3	1,0	0,0
Výkonová spotřeba a náklady na prodané zboží	6 898,2	7 999,0	15 354,1
z toho:Spotřeba materiálu a energie celkem	693,1	913,6	1 924,5
Služby	6 205,1	7 085,4	13 429,6
<b>Přidaná hodnota</b>	<b>3 409,2</b>	<b>3 801,7</b>	<b>6 483,5</b>
Osobní náklady	321,9	342,2	777,6
Odpisy nehmotného a hmotného investičního majetku	1 042,9	1 182,6	2 371,8
Ostatní provozní výnosy	19,6	35,5	98,8
Ostatní provozní náklady	-70,8	32,5	113,1
<b>Provozní hospodářský výsledek</b>	<b>2 135,1</b>	<b>2 280,9</b>	<b>3 319,8</b>
Finanční výnosy	35,2	67,1	106,5
z toho:výnosové úroky	3,1	35,9	67,5
Finanční náklady	20,5	42,9	74,9
z toho:nákladové úroky	16,7	38,6	62,8
<b>Finanční hospodářský výsledek</b>	<b>14,7</b>	<b>24,2</b>	<b>31,6</b>
Daň z příjmů za běžnou činnost	0,1	5,9	688,0
- splatná	0,1	5,9	543,2
- odložená	0,0	0,0	144,8
<b>Hospodářský výsledek za běžnou činnost</b>	<b>2 149,7</b>	<b>2 299,2</b>	<b>2 663,4</b>
Mimořádné výnosy	0,0	0,0	0,0
Mimořádné náklady	0,0	0,0	0,0
Daň z příjmů z mimořádné činnosti celkem	0,0	0,0	0,0
<b>Mimořádný hospodářský výsledek</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>
<b>Hospodářský výsledek před zdaněním</b>	<b>2 149,8</b>	<b>2 305,1</b>	<b>3 351,4</b>

OS - očekávaná skutečnost

Peněžní toky (cash flow) v mil.Kč	k 30.6.2018	k 30.6.2019	OS k 31.12.2019
P. Stav peněžních prostředků na začátku účetního období	1 043,1	3 559,1	3 559,1
Z. Účetní zisk nebo ztráta z běž. činnosti před zdaněním	2 149,8	2 305,1	3 351,4
A. Čistý peněžní tok z provozní činnosti	2 152,3	3 513,2	4 624,7
B. Čistý peněžní tok vztahující se k investiční činnosti	-879,3	108,5	-4 721,0
C. Čistý peněžní tok vztahující se k finanční činnosti	-92,2	-1 426,3	-2 085,4
F. Čisté zvýšení/snížení peněžních prostředků	1 180,8	2 195,4	-2 181,7
R. Stav peněžních prostředků na konci účetního období	2 223,9	5 754,5	1 377,4

Rozvaha a.s. ČEPS (v mil.Kč)	k 30.6.2018 Skutečnost	k 30.6.2019 Skutečnost	k 31.12.2019 OS 26
------------------------------	---------------------------	---------------------------	-----------------------

<b>Aktiva celkem</b>	<b>37 994,3</b>	<b>42 042,2</b>	<b>41 171,6</b>
Pohledávky za upsané jmění			
<b>Dlouhodobý majetek</b>	<b>34 892,4</b>	<b>35 256,1</b>	<b>38 605,5</b>
z toho: Dlouhod.nehmotný majetek	423,0	394,0	310,9
Dlouhod. hmotný majetek	34 435,6	34 828,3	38 260,8
Dlouhod.finanční majetek	33,8	33,8	33,8
<b>Oběžná aktiva</b>	<b>3 077,6</b>	<b>6 764,9</b>	<b>2 544,8</b>
z toho: Zásoby	112,8	110,3	110,3
Dlouhodobé pohledávky	14,9	15,1	15,1
Krátkodobé pohledávky	726,0	884,9	1 042,0
Finanční majetek	2 223,9	5 754,5	1 377,4
<b>Ostatní aktiva</b>	<b>24,4</b>	<b>21,3</b>	<b>21,3</b>

<b>PASIVA</b>	<b>37 994,3</b>	<b>42 042,2</b>	<b>41 171,6</b>
<b>Vlastní kapitál</b>	<b>27 711,1</b>	<b>29 438,4</b>	<b>29 789,6</b>
<b>Vlastní kapitál</b>	<b>27 711,1</b>	<b>29 438,4</b>	<b>29 789,6</b>
z toho: Základní kapitál	10 534,9	10 534,9	10 534,9
Fondy ze zisku	8 055,2	8 814,0	8 801,0
Hospodářský výsledek minulých let	6 971,4	7 790,3	7 790,3
Hosp.výsledek běžného účetního období	2 149,7	2 299,2	2 663,4
<b>Cizí zdroje</b>	<b>9 509,5</b>	<b>11 829,1</b>	<b>10 762,8</b>
z toho: Rezervy	122,1	175,0	152,0
Dlouhodobé závazky vč.odlož.daň.závazku	6 691,0	8 722,1	8 390,8
z toho: odlož.daňový závazek	1 765,7	1 929,6	2 074,4
z toho: úvěry	3 989,9	5 857,1	5 881,0
Krátkodobé závazky	2 696,4	2 932,0	2 220,1
z toho: závazky z obchod.vztahů	616,9	585,5	1 376,4
z toho: úvěry	772,0	952,4	952,4
<b>Ostatní pasiva</b>	<b>773,7</b>	<b>774,7</b>	<b>619,2</b>

	1.-6.2018 Skut.	1.-6.2019 Skut.	OS 26 k 31.12.2019
Počet zaměstnanců (fyzický)	547	567	580

	1.-6.2018 Skut.	1.-6.2019 Skut.	OS 26 k 31.12.2019
Objem energie (GWh) na vstupu	32 062,3	33 304	71 515
Objem energie (GWh) na výstupu	31 555,9	32 760	70 365
Ztráty (GWh) bez ST	506	544	1 150
Objem systémových služeb v GWh (obchodovaný)	29 252,4	29 277	58 993
Závazky po lhůtě splatnosti (mil. Kč)	0	0	0
Pohledávky po lhůtě splatnosti (mil. Kč)	3,8	0,2	0
Dlouhodobá zadluženost (%)(k pasivum celkem)	11,6	15,0	15,3
Přidaná hodnota na 1 pracovníka/měsíc (mil. Kč)	1,1	1,1	0,9