

Výroční zpráva
Čisté teplo bez starostí

2 19



SERVIS
24H



BEZ NÁKLADŮ
NA OBSLUHU
V BYTOVÝCH
DOMECH



VÝDAJE POD
KONTROLOU



ČISTÉ TEPLO
PRO VÁŠ OBJEKT



Soustava zásobování tepelnou energií Čisté teplo bez starostí



OBSAH

I.	ÚVODNÍ SLOVO PŘEDSEDY PŘEDSTAVENSTVA	2
II.	CHARAKTERISTIKA SPOLEČNOSTI	4
	1. Organizační struktura	4
	2. Orgány společnosti	5
	3. Údaje o společnosti	6
	4. Podnikatelské prostředí	8
	5. Hospodaření společnosti	9
	6. Údaje o finanční situaci	13
	7. Zpráva představenstva o podnikatelské činnosti společnosti a o stavu jejího majetku za rok 2019	18
	8. Údaje o osobách odpovědných za výroční zprávu a ověření účetní závěrky	21
III.	ÚČETNÍ ZÁVĚRKA V NEZKRÁCENÉ FORMĚ	22
IV.	PŘÍLOHA ÚČETNÍ ZÁVĚRKY K 31. 12. 2019	27
V.	ZPRÁVA AUDITORA	45
VI.	KONTAKTNÍ ÚDAJE	48

Datum konání valné hromady: 22. 6. 2020 v sídle akcionáře.

I. ÚVODNÍ SLOVO PŘEDSEDY PŘEDSTAVENSTVA

Vážený akcionáři, vážené dámy a pánové,

Výsledky roku 2019 jsou pozitivní a z čistě ekonomického pohledu se týmu zaměstnanců městské teplárny podařilo dosáhnout většiny vytýčených cílů na straně nákladů i výnosů, což přispělo k naplnění očekávaného hospodářského výsledku. Přestože cena evropských povolenek za vypuštění CO₂ dosáhla historických maxim, byly zajištěny stabilní dodávky energií při neustálém snižování vlivu našich provozů na životní prostředí. Opět jsme navýšili počet zákazníků a rozšířili množství odběrných míst. K soustavě zásobování tepelnou energií byly připojeny nové pavilony českobudějovické nemocnice včetně prádelny, která bude svoje služby poskytovat i ostatním nemocnicím v Jihočeském kraji. Dodávky do bytového sektoru se navýšily o nové developerské projekty. Takřka dokončeny byly poslední etapy důležitých investičních akcí jako například horkovodní rozvody v městských částech Havlíčkova kolonie a Suché Vrbné. Po několika letech přípravy se naplno rozeběhla výstavba objektů hlavní výměňkové stanice uvnitř areálu Novohradská. Společně s úpravou TG6 umožní navýšení objemu kogenerační výroby elektřiny a tepla, větší provozní flexibilitu a v neposlední řadě dojde také ke snížení distribučních ztrát.

Na základě schválené dlouhodobé koncepce podnikatelské činnosti byla v březnu zahájena výstavba tepelného napaječe z elektrárny Temelín, která bude od topné sezóny 2020/21 sloužit jako další zdroj energie pro naši horkovodní síť. Postoupili jsme v přípravě projektové dokumentace na retrofit kotle K12, který se stane moderním zdrojem splňujícím ty nejpřísnější požadavky na efektivní a ekologický provoz. Takový přístup byl posílen rozhodnutím vlastníka, Statutárního města České Budějovice, o zahájení přípravy změny dlouhodobé koncepce podnikatelské činnosti, která povede k navýšení podílu místně dostupných obnovitelných a druhotných zdrojů energie v palivovém mixu směřovanému k možnosti ukončení spotřeby hnědého uhlí. Toto rozhodnutí se, společně s vývojem legislativy, výsledky dostupných analýz a dalších informací, promítá i do způsobu budoucího využití energetického potenciálu komunálního odpadu. Technologie ZEVO se pro dosažení strategických cílů jeví jako ekologicky, energeticky i ekonomicky nejvýhodnější řešení.

I v roce 2019 jsme obhájili prestižní titul Bezpečný podnik udělovaný Státním úřadem inspekce práce. Nejenom toto ocenění svědčí o systémovém přístupu a vysokém standardu procesů týkajících se bezpečnosti práce a ochrany zdraví. Zlepšování pracovních podmínek zaměstnanců tak kromě meziročního růstu mezd a pokračování tradičních benefitů dokládá také péče o zdraví prostřednictvím preventivních programů a prohloubení spolupráce s Krajskou hygienickou stanicí Jihočeského kraje. Ekonomické zdraví a spolehlivost firmy pak potvrdil nezávislý rating Czech Stability Award provedený společností Bisnode. V posledních letech každoročně dosahované nejvyšší hodnocení AAA tak umožnilo získání mezinárodně uznávané kredibility Top rating.

Společně s Jihočeskou univerzitou jsme po mnoha letech provedli průzkum veřejného mínění o službách, značce i chování Teplárny České Budějovice, jehož výsledky se staly podnětem k inovacím vedoucím ke spokojenosti zákazníků i vlastníka s kvalitou poskytovaných služeb a fungováním společnosti. Důkazem odpovědného chování budiž také pokračující partnerství s místními organizacemi z oblasti charity, kultury a sportu.

Dovolte mi na závěr, abych za spolupráci v roce 2019 poděkoval našim zákazníkům, zástupcům akcionáře, zaměstnancům, dodavatelům a dalším obchodním partnerům.



Ing. Václav Král
předseda představenstva

II. CHARAKTERISTIKA SPOLEČNOSTI

1. Organizační struktura



2. Orgány společnosti

Představenstvo:

Ing. Václav Král	předseda
Ing. Tomáš Kollarczyk, MBA	místopředseda
Mgr. Martin Žahourek	člen

Dozorčí rada:

Ing. Roman Kubíček, Ph.D.	předseda
Ing. Jiří Boček	místopředseda
Ing. Michal Novák	místopředseda
Ing. Václav Protiva	místopředseda
RSDr. Petr Braný	člen
MUDr. Martin Kuba	člen
Ing. Jan Kubeš	člen
JUDr. Svatomír Mičoch	člen
Ing. Jiří Svoboda	člen

3. Údaje o společnosti

Právní řád a právní předpis, podle kterého byla společnost založena

Akciová společnost byla založena podle právního řádu České republiky § 172 obchodního zákoníku. Jediným zakladatelem společnosti byl Fond národního majetku České republiky se sídlem v Praze 2, Rašínovo nám. 42, na který přešel majetek státního podniku ve smyslu § 11 odst. 2 zák. č. 92/1991 Sb., o podmínkách převodu majetku státu na jiné osoby ve znění zákona č. 210/1993 Sb.

Obchodní firma:	Teplárna České Budějovice, a.s.
Sídlo:	Novohradská 32, 370 01 České Budějovice
IČO / DIČ:	60826835 / CZ60826835
Zápis v obchodním rejstříku:	Krajský soud v Českých Budějovicích odd. B, vlož. č. 637
Právní forma:	akciová společnost
Základní kapitál:	557 575 tis. Kč
Datum vzniku:	1. 1. 1994
Bankovní spojení:	Komerční banka a. s.
Číslo účtu:	91605231/0100

V rámci certifikace ekonomické kondice firem společností Bisnode Česká republika, a.s. naše společnost Teplárna České Budějovice, a.s. získala v roce 2015 nejvyšší ratingové hodnocení CZECH Stability Award na stupni AAA (Excelentní) a obhájila jej i v roce 2019.

Předmět podnikání

Předmět podnikání podle platného výpisu z obchodního rejstříku:

- výroba elektřiny
- výroba tepla a rozvod tepla
- obráběčství
- montáž, opravy, revize a zkoušky elektrických zařízení
- projektová činnost ve výstavbě
- montáž, opravy, revize a zkoušky tlakových zařízení a nádob na plyny
- provádění staveb, jejich změn a odstraňování
- zámečnictví, nástrojářství
- vodoinstalátérství, topenářství
- výroba, instalace, opravy elektrických strojů a přístrojů, elektronických a telekomunikačních zařízení
- výroba, obchod a služby neuvedené v přílohách 1 až 3 živnostenského zákona

II. CHARAKTERISTIKA SPOLEČNOSTI

Údaje o základním kapitálu a cenných papírech

Výše upsaného základního kapitálu činí 557 575 tis. Kč a je zcela splacena. Základní kapitál je rozložen na 557 575 ks akcií o jmenovité hodnotě 1 000 Kč.

Druh:	akcie kmenová
Forma:	na jméno
Podoba:	zaknihovaná
Počet kusů:	557 575 ks
Jmenovitá hodnota:	1 000 Kč
Celkový objem emise:	557 575 tis. Kč

Nebyly vydány žádné cenné papíry, které opravňují k uplatnění práva na výměnu za jiné účastnické cenné papíry nebo na přednostní úpis jiných účastnických cenných papírů.

Společnost má k 31. 12. 2019 jediného akcionáře, tj. Statutární město České Budějovice, které vlastní 100 % akcií společnosti.

Společnost v roce 2019 nenabyla žádné vlastní akcie.

4. Podnikatelské prostředí

Teplárna České Budějovice, a.s. je držitelem licence na výrobu a rozvod tepla a na výrobu elektřiny.

V oblasti prodeje tepelné energie a dodávek teplé vody v regionu města České Budějovice je podnikatelské prostředí ovlivněno strukturou průmyslu a odběrem bytového sektoru.

Teplárna České Budějovice, a.s. v rámci kombinované výroby tepla a elektrické energie využívá výhod teplárenského provozu. Dosahuje vyšší účinnosti přeměny tepelné energie z primárního paliva proti oddělené výrobě tepla a elektřiny.

V legislativní oblasti se podnikání společnosti řídí energetickým zákonem a navazujícími zákony, ve znění pozdějších předpisů.

Hospodaření společnosti ovlivňuje státní regulace v energetických odvětvích prováděná Energetickým regulačním úřadem (ERÚ). Ceny tepelné energie jsou regulovány formou věcně usměrňovaných cen.

Hlavním palivem je hnědé uhlí odebírané ze společnosti Sokolovská uhelná, právní nástupce, a.s. Po instalaci odsiřovacího zařízení se rozšířily možnosti parametrů sirtatosti uhlí a teplárna začala spalovat také mostecké a vršanské hnědé uhlí.

Do hospodaření společnosti významně zasahuje vývoj ceny elektřiny obchodované na evropských trzích.

Společnost je zapojena do obchodování s povolenkami v rámci EU ETS. Alokace, přiděl bezplatných povolenek na emise CO₂ bude probíhat až do roku 2020. Jednotlivé přiděly se však v každém roce snižují. Rozdíl pro povinný odvod je pokryt povolenkami nakupovanými. A právě cena nakupovaných povolenek může výsledky hospodaření společnosti významně ovlivňovat.

Společnost nevyvíjí aktivity v oblasti výzkumu a vývoje.

Společnost nemá pobočku ani jinou část obchodního závodu v zahraničí.

5. Hospodaření společnosti

Společnost zajišťuje základní dodávku tepla a teplé vody pro město České Budějovice. V roce 2019 bylo prodáno 1 531 TJ. Více než polovinu z celkové dodávky tepla představovalo zásobování průmyslových podniků a infrastruktury. Zbývající část byla spotřebována na topení a ohřev vody v domácnostech.

V roce 2019 teplárna evidovala 1 822 odběrných míst od 1 199 odběratelů tepla. Teplem bylo zásobováno 28 952 domácností.

Dodávka tepla byla ovlivněna energetickými úsporami odběratelů tepla a klimatickými vlivy v otopném období.

Součástí teplárenské výroby je i výroba elektrické energie. V roce 2019 jsme jedinému odběrateli E.ON Energie, a.s. dodali 80 773 MWh.

Základní ukazatele hospodaření

stav ukazatele k 31. 12.

	mj	2017	2018	2019
Stálá aktiva	tis. Kč	1 729 100	1 847 504	2 072 389
Oběžná aktiva	tis. Kč	439 992	331 432	315 457
Vlastní kapitál	tis. Kč	1 700 779	1 737 698	1 759 156
Cizí zdroje	tis. Kč	466 809	439 677	627 151
Náklady celkem bez daně z příjmu	tis. Kč	766 127	797 029	889 751
Výnosy celkem	tis. Kč	843 547	847 028	920 314
Zisk před zdaněním	tis. Kč	77 420	49 999	30 563

II. CHARAKTERISTIKA SPOLEČNOSTI

Technické a obchodní ukazatele

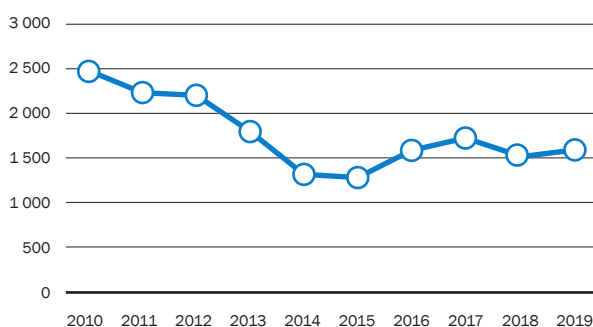
stav ukazatele k 31. 12.

	mj	2017	2018	2019
Instalovaný tepelný výkon	MWt	456	456	456
Prodej tepla celkem	TJ	1 612	1 505	1 531
z toho: nebytový sektor	TJ	961	904	912
bytový sektor	TJ	651	601	619
Instalovaný elektrický výkon	MWe	52	52	52
Prodej elektřiny	MWh	73 354	79 065	80 773
Délka parovodní sítě	km	97	91	85
Délka horkovodní sítě	km	23	27	33
Délka teplovodní sítě	km	44	44	45
Celkem tepelných rozvodů	km	165	162	163
Počet odběratelů	-	1 181	1 185	1 199
Počet zásobovaných domácností	-	28 426	28 840	28 952

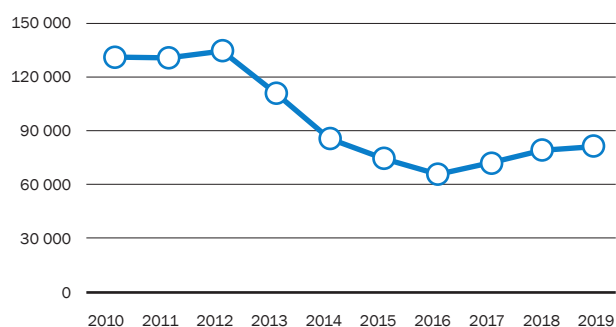
Hlavní produkty

- teplo, elektrická energie

Prodej tepelné energie (TJ)



Prodej elektrické energie (MWh)



V grafech se od roku 2013 výrazně projevuje ukončený odběr tepelné energie pro papírenský stroj významného odběratele Mondi Bupak s.r.o. v objemu přes 440 TJ/rok. Tento ukončený odběr se projevuje i na snížení protitlaké výroby a prodeji elektrické energie. Nižší prodej elektřiny v roce 2016 byl způsoben odstávkou turbogenerátoru TG4. U stroje byly zjištěny mikrotrhliny v obruči generátoru. Do provozu byl TG4 uveden až v lednu roku 2017.

V roce 2018 a 2019 bylo prodáno více elektrické energie než v roce 2017. Toto je ovlivněno optimálním řazením jednotlivých turbosoustrojů TG4 a TG5, současně s minimalizací výtopenického provozu. Provoz špičkového výtopenického zdroje Vráto (K21 - bez výroby elektřiny) je omezován s ohledem na vzrůstající možnosti akumulace tepla v horkovodních rozvodech a většími možnostmi dispečinku k eliminaci denních výkonových špiček. Bez nutnosti najetí špičkového výtopenického zdroje je zvyšována teplárenská výroba zdroje Novohradská s výrobou elektrické energie.

Vyšší prodej elektrické energie je příznivě ovlivněn také významným zkrácením celozávodní odstávky a realizovanými opatřeními snižujícími vlastní spotřebu elektrické energie.

Údaje o tržbách v tis. Kč

	2017	2018	2019
Tržby za prodej vlastních výrobků a služeb	798 085	787 297	850 396

Rozlišení tržeb za prodej vlastních výrobků a služeb v %

Druh	2017	2018	2019
Tržby za teplo a teplou vodu	92,18	89,53	88,04
Tržby za elektrickou energii	6,83	9,48	11,06
Ostatní	0,99	0,99	0,90

Popis hlavních nemovitostí v majetku společnosti

Nemovitý majetek společnosti tvoří soubor budov a staveb. Nejvýznamnější je výrobní blok, dílny, sklady a administrativní budova v Novohradské ulici, katastrální území České Budějovice 6. Dalším objektem je výtopna Vráto na Okružní ulici, katastrální území České Budějovice 4.

Základní závod představují dva uhelné kotle (2 x 150 t/h), dva plynové kotle (2 x 115 t/h), dvě protitlaké turbíny (39,6 MW) a jedna kondenzační turbína (12 MW). V roce 2015 byla dokončena výstavba odsíření uhelných kotlů v základním závodě na Novohradské. Výtopna Vráto provozuje v mimořádných událostech jeden uhelný kotel o výkonu 66 t/h bez výroby elektrické energie. V roce 2019 byla zahájena rekonstrukce kondenzační turbíny TG6 na protitlak s možností vyvedení tepla z areálu Novohradská v horké vodě.

Rozsáhlá parovodní, horkovodní a teplovodní síť o celkové délce 163 km je tvořena 146 předávacími stanicemi s pěti domovními plynovými kotelny a jedním elektrokotlem na území města České Budějovice.

V katastrálním území Srubec, Staré Hodějovice a částečně i České Budějovice 6 se nachází usazovací nádrž odkaliště popelovin.

Údaje o závislosti společnosti na patentech nebo licencích, průmyslových, obchodních nebo finančních smlouvách, které mají zásadní význam pro podnikatelskou činnost společnosti

Zásadní význam pro podnikatelskou činnost mají obchodní smlouvy uzavřené na prodej tepla a elektřiny a dále obchodní smlouvy na nákup uhlí a zemního plynu.

Údaje o provedených opravách hmotného majetku

V roce 2019 byly provedeny opravy v celkové hodnotě 57 663 tis. Kč. Z toho byly dodavatelskými firmami provedeny práce za 16 170 tis. Kč.

Společnost realizovala v roce 2019 běžné opravy v celkové výši 51 328 tis. Kč, z toho vlastními pracovníky za 40 133 tis. Kč. Generální opravy byly provedeny v celkové hodnotě 6 335 tis. Kč, z toho byly dodavatelskými firmami provedeny práce za 4 975 tis. Kč.

II. CHARAKTERISTIKA SPOLEČNOSTI

Údaje o průměrném přepočteném počtu zaměstnanců (osoby)

Průměrný přepočtený počet zaměstnanců za rok 2019 činil 231,56.

Informace o předpokládaném vývoji činnosti

Stěžejní akcí je dokončení výstavby horkovodní stanice a nového horkovodu umožňující vyvedení tepelného výkonu ze základního závodu na Novohradské v horké vodě. Realizace horkovodu probíhala v letech 2017-2019. Současně s touto akcí je v roce 2020 plánována rekonstrukce kondenzační turbíny TG6 pro provoz v režimu KVET (kombinovaná výroba elektřiny a tepla).

I nadále je snahou teplárny využívání dotačních programů EU. Hlavně u projektů nových horkovodů. Byly podány žádosti na čerpání dotací z Operačního programu podnikání a inovace pro konkurenceschopnost vyhlášenými Ministerstvem průmyslu a obchodu ČR (OP PIK - MPO) v rámci I. výzvy na investiční akce Rekonstrukce TG 6, II. výzvy na SZT systematický přechod z páry na HV – Suché Vrbné) a v rámci IV. výzvy operačního programu bude podána žádost na akci Horkovodní zásobování lokality „Světlíky“ v ČB.



Záměry na realizaci investic v roce 2020 (nad 15 mil. Kč)

Oblast investování	tis. Kč	způsob financování
Retrofit kotle K 12	160 000	vlastní a cizí zdroje
Rekonstrukce TG 6 + HV stanice	86 000	vlastní a cizí zdroje*
Rekonstrukce plynových hořáků K10	50 000	vlastní a cizí zdroje
Hork.zásobování lokality "Světlíky" v ČB	50 000	vlastní a cizí zdroje*
Rekultivace odkaliště Hodějovice	40 000	vlastní zdroje
SZT systematický přechod z páry na HV – Suché Vrbné	22 000	vlastní a cizí zdroje*

* žádost o dotace programů OP PIK - MPO

6. Údaje o finanční situaci

Účetní závěrka v nezkrácené formě

Účetní závěrka v rozsahu rozvahy, výkazu zisku a ztráty ve formě srovnávací tabulky za poslední dvě účetní období, včetně přílohy za poslední účetní období, je uvedena v kapitolách III. a IV. výroční zprávy.

Výsledek hospodaření připadající na 1 akcii

V připojené tabulce je uvedený výsledek hospodaření po zdanění z běžné činnosti společnosti připadající na 1 akcii:

	2017	2018	2019
zisk na akcii (Kč)	113,62	72,6	45,3

Cenová rizika

Společnost je vystavena zejména riziku vývoje výkupních cen elektrické energie a cen emisních povolenek, proto je u těchto komodit realizován systém tzv. postupného nákupu, resp. prodeje.

Úvěrová rizika

Společnost využívá investiční úvěry, které jsou kryty finanční hotovostí a generovaným cash-flow. Rizika volatility úrokových nákladů společnost pokrývá fixními sazbami.

Likvidní rizika

Likvidní rizika jsou řízena využíváním průměrné výše peněžních prostředků s využitím bankovních úvěrů. Společnost má dostatečnou platební schopnost a není tudíž vystavena významnějšímu likvidnímu riziku.

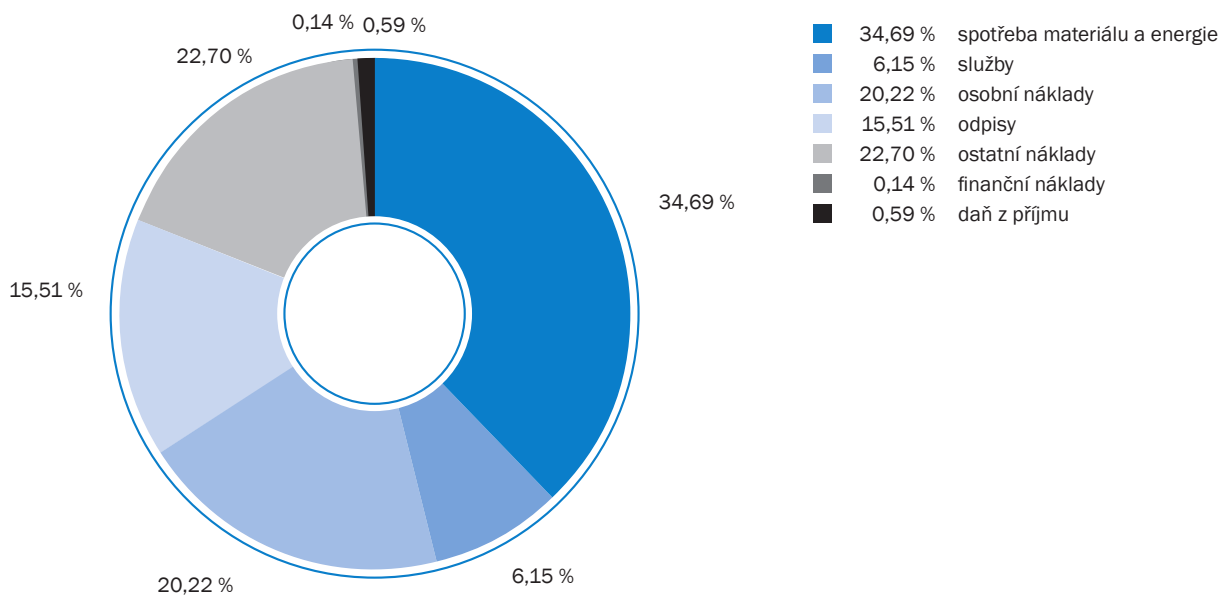
II. CHARAKTERISTIKA SPOLEČNOSTI

Struktura nákladů 2017 - 2019

struktura nákladů v tis. Kč	2017	2018	2019
spotřeba materiálu a energie	322 981	305 368	310 495
dodavatelské opravy a služby	66 506	68 202	55 038
osobní náklady	175 398	170 516	180 986
odpisy	137 591	137 165	138 783
ostatní náklady*	62 582	114 510	203 197
finanční náklady celkem	1 069	1 268	1 252
daň z příjmu	14 066	9 495	5 312
náklady celkem	780 193	806 524	895 063

* včetně zaúčtovaných spotřebovaných povolenek CO₂

Struktura nákladů v roce 2019

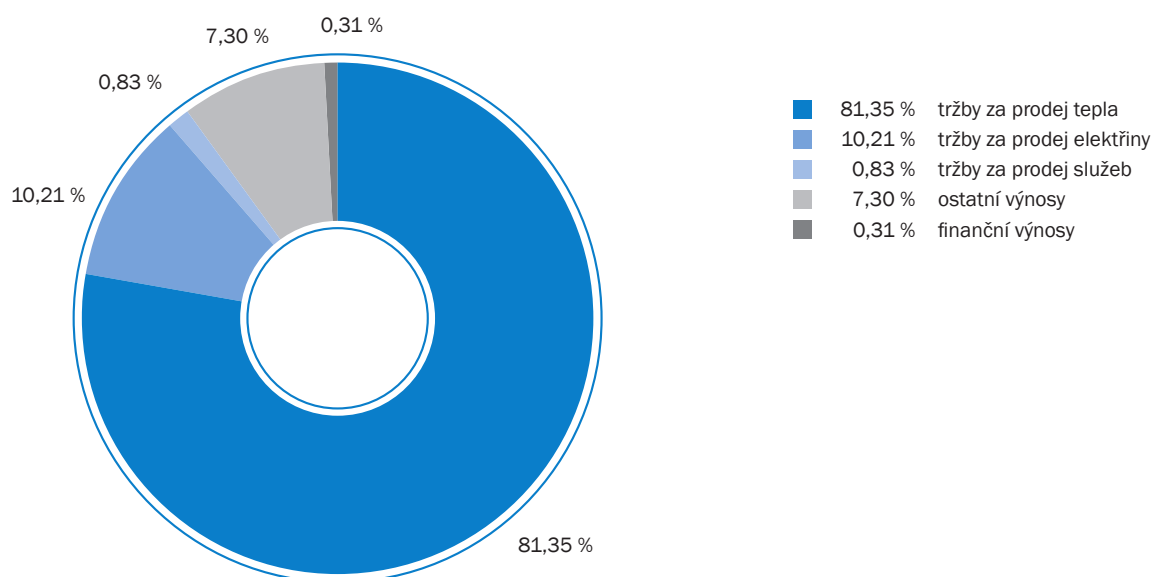


Struktura výnosů 2017 – 2019

struktura výnosů v tis. Kč	2017	2018	2019
tržby za prodej tepla celkem	735 679	704 835	748 715
tržby za prodej elektřiny	54 496	74 627	94 000
tržby za prodej služeb	7 910	7 835	7 681
ostatní výnosy*	45 011	58 723	67 162
finanční výnosy celkem	451	1 008	2 756
celkem výnosy	843 547	847 028	920 314

* včetně zaúčtovaných spotřebovaných povolenek CO₂ a od roku 2013 bonusů za elektřinu

Struktura výnosů v roce 2019

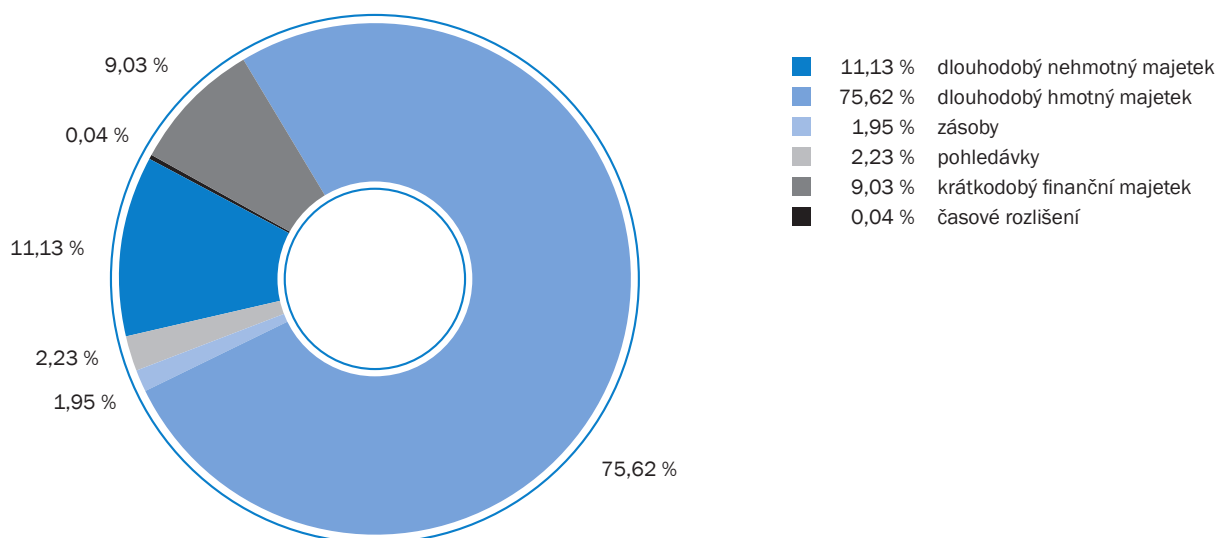


II. CHARAKTERISTIKA SPOLEČNOSTI

Struktura aktiv (majetku) 2017 – 2019

Struktura aktiv v tis. Kč	2017	2018	2019
dlouhodobý nehmotný majetek	50 533	184 663	265 894
dlouhodobý hmotný majetek	1 678 567	1 662 841	1 806 495
zásoby	57 599	35 359	46 551
pohledávky	78 318	48 566	53 268
krátkodobý finanční majetek a peněžní prostředky	304 075	247 507	215 638
časové rozlišení aktiv	1 146	1 008	1 009
celkem aktiva	2 170 238	2 179 944	2 388 855

Struktura aktiv v roce 2019

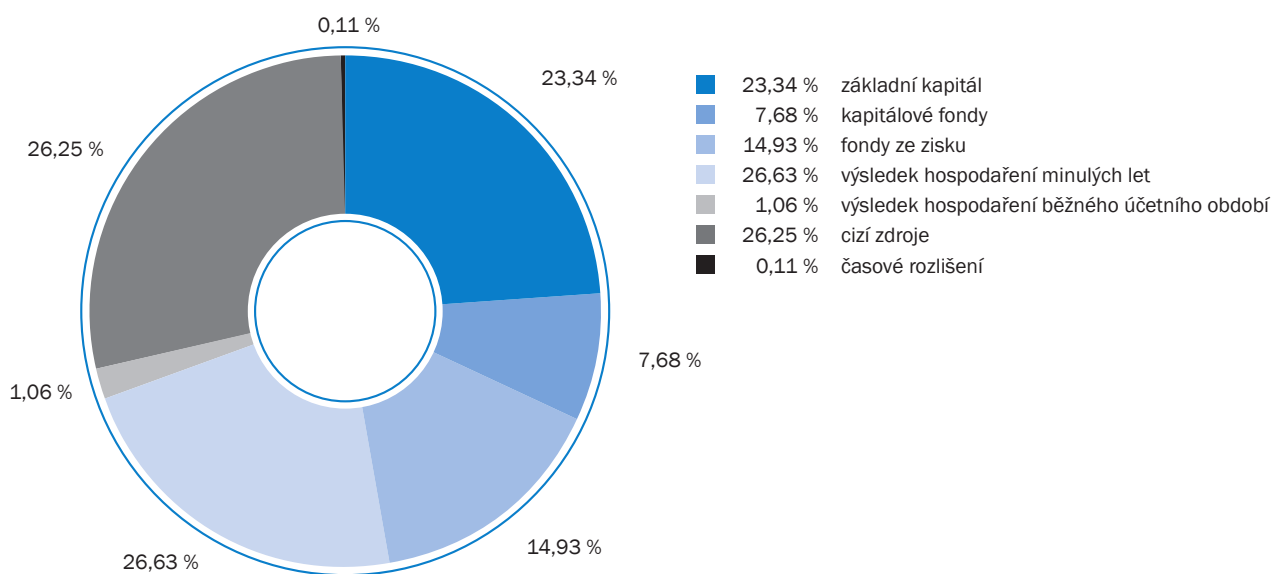


II. CHARAKTERISTIKA SPOLEČNOSTI

Struktura pasív (kapitálu) 2017 - 2019

Struktura pasív v tis. Kč	2017	2018	2019
základní kapitál	557 575	557 575	557 575
ážio a kapitálové fondy	183 464	183 464	183 464
fondy ze zisku	355 796	356 126	356 688
výsledek hospodaření minulých let	540 590	600 029	636 178
výsledek hospodaření běžného účetního období	63 354	40 504	25 251
cizí zdroje	466 809	439 677	627 151
časové rozlišení pasív	2 650	2 569	2 548
celkem pasiva	2 170 238	2 179 944	2 388 855

Struktura pasív v roce 2019



7. Zpráva představenstva o podnikatelské činnosti společnosti a o stavu jejího majetku za rok 2019

V energetice a teplárenství rok 2019 dále směřoval v díkci obecných celoevropských trendů ke snižování spotřeby fosilních paliv prostřednictvím tlaku na ekonomickou rentabilitu odvětví vlivem legislativních opatření.

Trvá roztržitost a nejednotnost evropského pojetí elektroenergetiky, spočívající v rozdílném přístupu jednotlivých států ke způsobu a rozsahu využití tzv. obnovitelných zdrojů energie (OZE), k budoucnosti jaderné energetiky či dalšímu spalování uhlí a zemního plynu. Zatím neúspěšně realizovaný záměr na vybudování decentralizované výroby elektřiny je navíc chybně interpretován i jako decentralizace výroby tepla. Takový přístup vede ke snižování komfortu spotřebitelů i preferování neekologizovatelných lokálních zdrojů tepla, které jsou mj. mnohdy odkázány pouze na jeden druh paliva, nemají schopnost kogenerační výroby elektřiny a tepla a neumožňují vyrovnávání stále častějších výkyvů v lokálních elektrických sítích. Klesá tak efektivita využívání primárních paliv, tím se zvyšuje jejich spotřeba a snižuje se množství zdrojů vhodných pro stabilizaci elektrizační soustavy. Spolu s dalším rozvojem OZE a elektromobility se může zhoršit bezpečnost a stabilita dodávek elektřiny. Výsledným dopadem všech uvedených aspektů nepochybně bude i zpětné zhoršení životního prostředí zejména v hustě osídlených oblastech.

Související nastavení dotačních politik, legislativy či regulace podstatně dopadá i na odvětví teplárenství.

Pozitivním jevem na komoditních trzích byl průběžný růst ceny silové elektřiny. Ve druhém pololetí roku byla obchodována na krátkodobějších trzích až na úrovni 55 € za MWh. Naopak významně negativním vstupem byl dále trvající nepředvídatelný a překotný růst ceny emisních povolenek (EUA), v roce 2019 cena na burze takřka dosáhla historicky rekordních 30 € za jednu EUA (odpovídající vypuštěné 1 tuně CO₂).

Rok 2019 pro Teplárnu České Budějovice, a.s. znamenal další naplňování Strategie 2040 a přípravu podkladů a analýz pro její aktualizaci. Pokračovaly práce související s přípravou přijetí výkonu do rozvodné soustavy TČB z horkovodního napaječe Jaderné elektrárny Temelín (ETE) ze skupiny ČEZ. Od topné sezóny 2020/21 se tak ETE stane důležitým zdrojem tepelné energie pro centrální soustavu zásobování teplem v Českých Budějovicích.

Teplárna České Budějovice, a.s. v roce 2019 vygenerovala výsledek hospodaření před zdaněním ve výši 30 563 tis. Kč. Ten je odrazem kombinace vlivu objemu prodaného tepla spojené s aktivní obchodní politikou, ambiciózním investičním plánem a interními úsporami spolu s důsledným řízením výroby a distribuce z pohledu maximalizace účinnosti.

Plánovaný výsledek hospodaření 23 319 tis. Kč byl tedy splněn.

Výroba tepla a elektřiny

Určujícími kritérii pro provoz výrobního zařízení bylo i nadále celoroční zajištění bezpečnosti a dosahování optimálních technickoekonomických ukazatelů. V průběhu roku nedošlo k žádnému omezení výroby a dodávek tepla z důvodů nenadálých stavů a poruch zařízení. Průběžně se daří optimálním řazením jednotlivých výrobních zdrojů a optimalizací výroby energií systematicky dosahovat lepších měrných parametrů, a tím i systematicky zvyšovat účinnost kombinované výroby zdroje stejně jako vlastní distribuce. To má kladný vliv na stabilizaci celého teplárenského systému a na provozní úspory spojené s větší efektivitou výroby elektřiny v kombinovaném režimu. Dalším pozitivním jevem byla zvýšená provozní dotace formou Zeleného bonusu ve vysokoúčinné kogenerační výrobě tepla a elektřiny (KVET). Výnos z elektřiny tak zaznamenal meziroční nárůst o 29 041 tis. Kč.

Prodej tepla a elektřiny

Průměrná roční teplota roku 2019 byla 10,6 °C, což je hodnota o 0,1 °C vyšší než v nadprůměrně teplém roce 2018 a současně historicky nejvyšší naměřená hodnota od počátku měření v Klementinu od roku 1775.

Přesto byla topná sezóna roku 2019 s počtem 264 topných dní z dlouhodobého pohledu nadprůměrná a oproti předešlému roku 2018 o 52 dnů delší.

Prodej tepelné energie odpovídal potřebám zvyšujícího se počtu zákazníků. Celkově došlo vlivem uvedených teplotních hodnot roku k růstu prodeje o 1,7 % v technických jednotkách (GJ) oproti roku 2018 a k nárůstu tržeb o 6,5 %.

Prodej elektřiny byl vlivem průběhu roční teplotní křivky a organizace výroby vyšší o 1,5 % v technických jednotkách (MWh) oproti schválenému plánu (a o 2,2 % vyšší oproti roku 2018). Tržby byly vyšší oproti plánu o 12,1 % a oproti roku 2018 stouply o 31,7 % zejména vlivem již zmíněného zvýšení jednotkové ceny provozní dotace formou Zeleného bonusu z KVET. Pozitivní vývoj tržeb z výroby elektrické energie je výsledkem cílené a permanentní soustředěnosti na optimalizaci výroby a s tím spojeného dosažení vyššího ročního průměrného bonusu za kogenerační výrobu tepla a elektřiny (245,6 Kč/MWh v roce 2019 oproti 155,9 Kč/MWh v roce 2018). Pozitivní vliv na tržby má i vyšší průměrná výkupní cena silové elektřiny ve výši 1 187 Kč/MWh.

I díky průběžné komunikaci se stávajícími i potenciálními zákazníky byly v roce 2019 sjednány nové odběry v celkové výši 29 750 GJ, celkové kladné saldo roční změny odběrů je 29 664 GJ roční dodávky.

Nejvýznamnější nové odběry v roce 2019 byly zahájeny v Nové prádelně a Pavilonu T Nemocnice České Budějovice a.s., v CB Auto s.r.o., v Lékařském domu Gěčko, v bytových domech na Zlaté stoce, U Kapličky II, Česká a Kasárna nebo v Alšově jihočeské galerii.

Investiční činnost

Investiční činnost společnosti v roce 2019 vycházela ze schváleného dlouhodobého plánu a to nejen v již zahájených akcích, ale i v projektech systémového a koncepčního rozvoje společnosti.

Pokračovala realizace konverze parovodních rozvodných sítí na horkovodní systém a to konkrétně napojení horkovodního rozvodu v posledním úseku od odbočky na Suché Vrbné z Mánesovy ulice do areálu v Novohradské ulici. Výstavbou hlavních výměňkových stanic (HVS) a rekonstrukce turbogenerátoru TG6 bude dokončen komplexní projekt vyvedení horkovodního výkonu přímo ze zdroje Novohradská do CPS 3. Celá tato akce je podpořena investiční dotací z Operačního programu Podnikání a inovace pro konkurenceschopnost, Výzva I, vyhlášenou Ministerstvem průmyslu a obchodu pro programové období 2014–2020.

V roce 2019 pokračovaly práce na přechodu z parního na horkovodní systém také v Suchém Vrbném a v Havlíčkově kolonii. K ukončení obou projektů dojde v průběhu 1. pololetí roku 2020.

V průběhu roku 2019 pokračovaly práce na projektové dokumentaci pro společné Územní řízení a stavební povolení na Retrofit kotle K 12 a Studii proveditelnosti na výstavbu ZEVO.

Společnost systematicky pokračuje ve svém strategickém směřování vedoucím ke zvyšování energetické účinnosti, snižování ztrát a ekologizaci výroby.

Ekologie

Teplárna České Budějovice, a.s. nadále průběžně realizuje nutná opatření směřující ke splnění stále se zpřísňujících pravidel pro vypouštění veškerých emisí do ovzduší. Do budoucna je pro společnost nezbytné významné snížení emisí CO₂, které jsou v současnosti celosvětovým fenoménem. Teplárna České Budějovice chce dosáhnout výrazné redukce tohoto plynu řízeným a plánovaným odklonem od spotřeby fosilních paliv. V první řadě to bude náhrada výroby významné části tepla dodávkou z Jaderné elektrárny Temelín, následně snížení výkonu kotle K12 při retrofitu na využití biomasy a dále realizace zařízení na energetické využití komunálního odpadu. To vše při zachování objemu dodávek tepla pro naše partnery a zákazníky.

Dlouhodobé a transparentní dodržování přísných emisních limitů a ostatních ekologických parametrů je naprosto samozřejmou součástí teplárenského provozu.

Mimo základní snahu o razantní snížení produkce CO₂ je běžným přístupem aplikace Prováděcího rozhodnutí komise (EU) 2017/1442, kterým se stanovují závěry o nejlepších dostupných technikách (BAT) podle směrnice Evropského parlamentu a Rady 2010/75/EU pro velká spalovací zařízení tak, aby Teplárna České Budějovice, a. s. byla schopna plnit tyto nové legislativní emisní limity od 17. 8. 2021, kdy vstupují v platnost. Společnost se tak nadále připravuje na další nutné etapy snižování produkovaných emisí, aby v budoucnu splnila a zajistila bezpečný a ekologický provoz.

V souladu s platnou legislativou je společnost účastna všech zásadních procesů při ochraně ovzduší a vod, odpadového hospodářství, integrované prevence a souvisejících oblastí. Zároveň je společnost trvale monitorována a podrobována kontrolám ze strany správních úřadů, především České inspekce životního prostředí.

Odkaliště Hodějovice

V roce 2019 probíhaly zemní práce zejména na znovuošetření koryta Hodějovického potoka a modelaci podorničních vrstev ze stávajícího již navezeného materiálu. Zhotoviteli se nepodařilo zajistit dostatečné množství rekultivačních materiálů, proto došlo ke skluzu oproti schválenému harmonogramu a investičnímu plánu. Zhotovitelem je však avizována dodávka materiálů do odkaliště v takovém rozsahu, že harmonogram bude dodržen ve schválených termínech v zimních měsících roku 2020.

Na akci čerpány investiční prostředky ve výši 10 721 tis. Kč.

Vyhlášení stavu nouze v ČR v souvislosti s pandemií COVID 19

Teplárna očekává snížení tržeb za služby v důsledku pandemie COVID 19, která způsobila útlum výroby v podnikatelském sektoru, další příčinou je zejména uzavření všech školských a kulturních zařízení a jiných provozoven. Společnost provedla řadu interních opatření směřujících k ochraně zdraví zaměstnanců s cílem udržení nepřetržitého provozu strategicky významné městské teplárny. Byla zosřena hygienická opatření v areálu společnosti, dále byly realizovány mimořádné nákupy ochranných pomůcek, upraven pracovní režim jak směnného provozu, tak i administrativních a jiných obslužných útvarů. V důsledku stavu nouze a vládních opatření COVID 19 se očekává prodloužení realizace investičních akcí.

Budoucí vývoj společnosti

V průběhu roku byly realizovány dílčí akce přispívající k naplňování dlouhodobých cílů vyplývajících ze Strategie 2040 a rozhodnutí jediného akcionáře při výkonu působnosti valné hromady společnosti (Rady města České Budějovice) ze dne 3. 6. 2019. Pokračovaly práce na přípravě retrofitu kotle K12 spojeného se snížením jeho výkonové kapacity a zajištěním možnosti využívání dřevní štěpky ve zdrojích TČB. Rovněž pokračovaly práce na připojení horkovodního napaječe z jaderné elektrárny v Temelíně do rozvodné sítě TČB.

Na základě vývoje legislativy, stavu tržních konzultací a výstupů z provedených analýz byly vyhodnoceny předpoklady záměru na realizaci monobloku na spalování TAP a vznikla Studie proveditelnosti na ZEVO v prostoru výtopny Vráto.

Realizací těchto projektů bude možné opustit využívání hnědého uhlí za předpokladu splnění definovaných parametrů. Obecně v Evropě stále panuje nejistota vyvolaná nestabilní legislativou, nekoncepční transformací energetického sektoru a spojená s nepředvídatelností budoucích parametrů energetických trhů a komodit. Dosavadní negativní vlivy je společnost schopna absorbovat a důsledným řízením systematických úsporných opatření ve spojení s investicemi do snižování ztrát, zvyšování energetické účinnosti i rozšiřováním okruhu zákazníků generovat zdroje pro budoucí rozvoj. Započaly práce na přípravě změny dlouhodobé koncepce podnikatelské činnosti TČB a představenstvo ji (dle stanov společnosti) předloží zástupcům vlastníka k projednání a schválení v první polovině roku 2020.

Podmínky pro podporu zaměstnanosti ve společnosti (pracovní právní vztahy)

Na základě konsensu sjednaného představenstvem společnosti a Závodní organizací odborového svazu ECHO byla dne 3. 12. 2019 podepsána Kolektivní smlouva pro rok 2020. Zaměstnavatel tak poskytuje zaměstnanci řadu výhod, bonusů, příplatků, strukturovaného odměňování a nadstandardního odstupného v závislosti na délce pracovního poměru, příspěvek k důchodovému připojištění, aj. Tato opatření nepochybně zvyšují atraktivitu zaměstnavatele TČB. Na základě Stanov společnosti je dále poskytována prostřednictvím sociálního fondu řada příspěvků směřujících k podpoře zdraví zaměstnanců, jejich vzdělání, kulturního vyžití a péče o děti. Pozornost je věnována také dlouholetým zaměstnancům společnosti, kteří odešli do starobního důchodu.

8. Údaje o osobách odpovědných za výroční zprávu a ověření účetní závěrky k 31. 12. 2019

Představenstvo společnosti prohlašuje, že údaje uvedené ve výroční zprávě odpovídají skutečnosti a žádné podstatné okolnosti, které by mohly ovlivnit přesné a správné posouzení společnosti, nebyly vynechány.



Ing. Václav Král
předseda představenstva



Ing. Tomáš Kollarczyk, MBA
místopředseda představenstva



Mgr. Martin Žahourek
člen představenstva

Datum sestavení výroční zprávy: 14. dubna 2020

Ověření provedli

Auditorská firma: BDO Audit s. r. o.
V parku 2316/12
Praha 4 - Chodov
148 00

Auditor: Ing. Miroslav Souček, auditorské oprávnění č. 1660

III. ÚČETNÍ ZÁVĚRKA V NEZKRÁCENÉ FORMĚ

Rozvaha v plném rozsahu k 31. 12. 2019 (v tis. Kč)

Označení	Popis			2019	2018
		Brutto	Korekce	Netto	Netto
	AKTIVA CELKEM	5 189 967	-2 801 112	2 388 855	2 179 944
B.	Stálá aktiva	4 869 211	-2 796 822	2 072 389	1 847 504
B. I.	Dlouhodobý nehmotný majetek	297 626	-31 732	265 894	184 663
B. I. 2.	Ocenitelná práva	32 967	-29 753	3 214	2 361
B. I. 2.1.	Software	31 378	-28 164	3 214	2 337
B. I. 2.2.	Ostatní ocenitelná práva	1 589	-1 589	0	24
B. I. 4.	Ostatní dlouhodobý nehmotný majetek	264 659	-1 979	262 680	182 302
B. II.	Dlouhodobý hmotný majetek	4 571 585	-2 765 090	1 806 495	1 662 841
B. II. 1.	Pozemky a stavby	2 230 439	-1 358 173	872 266	881 876
B. II. 1.1.	Pozemky	57 308	0	57 308	57 308
B. II. 1.2.	Stavby	2 173 131	-1 358 173	814 958	824 568
B. II. 2.	Hmotné movité věci a jejich soubory	1 952 638	-1 406 859	545 779	588 676
B. II. 4.	Ostatní dlouhodobý hmotný majetek	58	-58	0	0
B. II. 4.3.	Jiný dlouhodobý hmotný majetek	58	-58	0	0
B. II. 5.	Poskytnuté zálohy na dlouhodobý hmotný majetek a nedokončený dlouhodobý hmotný majetek	388 450	0	388 450	192 289
B. II. 5.1.	Poskytnuté zálohy na dlouhodobý hmotný majetek	52 902	0	52 902	39 771
B. II. 5.2.	Nedokončený dlouhodobý hmotný majetek	335 548	0	335 548	152 518
C.	Oběžná aktiva	319 747	-4 290	315 457	331 432
C. I.	Zásoby	49 628	-3 077	46 551	35 359
C. I. 1.	Materiál	49 628	-3 077	46 551	35 359
C. II.	Pohledávky	54 481	-1 213	53 268	48 566
C. II. 1.	Dlouhodobé pohledávky	17	0	17	15
C. II. 1.5.	Pohledávky - ostatní	17	0	17	15
C. II. 1.5.2.	Dlouhodobé poskytnuté zálohy	17	0	17	15
C. II. 2.	Krátkodobé pohledávky	54 464	-1 213	53 251	48 551
C. II. 2.1.	Pohledávky z obchodních vztahů	46 402	-1 113	45 289	42 159
C. II. 2.4.	Pohledávky - ostatní	8 062	-100	7 962	6 392
C. II. 2.4.3.	Stát - daňové pohledávky	478	0	478	0
C. II. 2.4.4.	Krátkodobé poskytnuté zálohy	221	0	221	270
C. II. 2.4.5.	Dohadné účty aktivní	963	0	963	0
C. II. 2.4.6.	Jiné pohledávky	6 400	-100	6 300	6 122
C. III.	Krátkodobý finanční majetek	0	0	0	1
C. III. 2.	Ostatní krátkodobý finanční majetek	0	0	0	1
C. IV.	Peněžní prostředky	215 638	0	215 638	247 506
C. IV. 1.	Peněžní prostředky v pokladně	85	0	85	99
C. IV. 2.	Peněžní prostředky na účtech	215 553	0	215 553	247 407
D.	Časové rozlišení aktiv	1 009	0	1 009	1 008
D. 1.	Náklady příštích období	951	0	951	1 008
D. 3.	Příjmy příštích období	58	0	58	0

III. ÚČETNÍ ZÁVĚRKA V NEZKRÁCENÉ FORMĚ

Označení	Popis	2019	2018
	PASIVA CELKEM	2 388 855	2 179 944
A.	Vlastní kapitál	1 759 156	1 737 698
A. I.	Základní kapitál	557 575	557 575
A. I. 1.	Základní kapitál	557 575	557 575
A. II.	Ážio a kapitálové fondy	183 464	183 464
A. II. 1.	Ážio	125 732	125 732
A. II. 2.	Kapitálové fondy	57 732	57 732
A. II. 2.1.	Ostatní kapitálové fondy	57 732	57 732
A. III.	Fondy ze zisku	356 688	356 126
A. III. 1.	Ostatní rezervní fondy	138 769	138 769
A. III. 2.	Statutární a ostatní fondy	217 919	217 357
A. IV.	Výsledek hospodaření minulých let (+/-)	636 178	600 029
A. IV. 1.	Nerozdělený zisk nebo neuhrazená ztráta minulých let	636 178	600 029
A. V.	Výsledek hospodaření běžného účetního období (+/-)	25 251	40 504
B+C.	Cizí zdroje	627 151	439 677
B.	Rezervy	62 654	37 497
B. 3.	Rezervy podle zvláštních právních předpisů	49 102	30 802
B. 4.	Ostatní rezervy	13 552	6 695
C.	Závazky	564 497	402 180
C. I.	Dlouhodobé závazky	253 911	183 465
C. I. 2.	Závazky k úvěrovým institucím	104 234	33 180
C. I. 8.	Odložený daňový závazek	149 677	150 285
C. II.	Krátkodobé závazky	310 586	218 715
C. II. 2.	Závazky k úvěrovým institucím	20 996	19 240
C. II. 3.	Krátkodobé přijaté zálohy	1 396	675
C. II. 4.	Závazky z obchodních vztahů	86 321	56 128
C. II. 8.	Závazky ostatní	201 873	142 672
C. II. 8.1.	Závazky ke společníkům	35	80
C. II. 8.3.	Závazky k zaměstnancům	10 069	7 631
C. II. 8.4.	Závazky ze sociálního zabezpečení a zdravotního pojištění	6 162	4 591
C. II. 8.5.	Stát - daňové závazky a dotace	7 295	11 996
C. II. 8.6.	Dohadné účty pasivní	176 437	116 483
C. II. 8.7.	Jiné závazky	1 875	1 891
D.	Časové rozlišení pasiv	2 548	2 569
D. 1.	Výdaje příštích období	2 548	2 569

Sestaveno dne 5. 3. 2020



Ing. Václav Král
předseda představenstva



Ing. Tomáš Kollarczyk, MBA
místopředseda představenstva

Výkaz zisku a ztráty v plném rozsahu k 31. 12. 2019 (v tis. Kč)

Označení	Popis	2019	2018
I.	Tržby z prodeje výrobků a služeb	850 396	787 297
A.	Výkonová spotřeba	365 533	373 570
A. 2.	Spotřeba materiálu a energie	310 495	305 368
A. 3.	Služby	55 038	68 202
C.	Aktivace (-)	-875	-292
D.	Osobní náklady	180 986	170 516
D. 1.	Mzdové náklady	129 752	121 948
D. 2.	Náklady na sociální zabezpečení, zdravotní pojištění a ostatní náklady	51 234	48 568
D. 2.1.	Náklady na sociální zabezpečení a zdravotní pojištění	43 640	41 026
D. 2.2.	Ostatní náklady	7 594	7 542
E.	Úpravy hodnot v provozní oblasti	138 766	137 124
E. 1.	Úpravy hodnot dlouhodobého nehmotného a hmotného majetku	138 783	137 165
E. 1.1.	Úpravy hodnot dlouhodobého nehmotného a hmotného majetku - trvalé	138 783	137 165
E. 2.	Úpravy hodnot zásob	-33	0
E. 3.	Úpravy hodnot pohledávek	16	-41
III.	Ostatní provozní výnosy	67 162	58 723
III. 1.	Tržby z prodaného dlouhodobého majetku	272	8 177
III. 2.	Tržby z prodaného materiálu	380	303
III. 3.	Jiné provozní výnosy	66 510	50 243
F.	Ostatní provozní náklady	204 089	114 843
F. 1.	Zůstatková cena prodaného dlouhodobého majetku	0	2 454
F. 2.	Prodaný materiál	255	247
F. 3.	Daně a poplatky	531	548
F. 4.	Rezervy v provozní oblasti a komplexní náklady příštích období	25 157	-4 575
F. 5.	Jiné provozní náklady	178 146	116 169
*	Provozní výsledek hospodaření (+/-)	29 059	50 259
H.	Náklady související s ostatním dlouhodobým finančním majetkem	1	3
VI.	Výnosové úroky a podobné výnosy	2 756	1 008
VI. 2.	Ostatní výnosové úroky a podobné výnosy	2 756	1 008
J.	Nákladové úroky a podobné náklady	1 127	1 135
J. 2.	Ostatní nákladové úroky a podobné náklady	1 127	1 135
K.	Ostatní finanční náklady	124	130
*	Finanční výsledek hospodaření (+/-)	1 504	-260
**	Výsledek hospodaření před zdaněním (+/-)	30 563	49 999
L.	Daň z příjmů	5 312	9 495
L. 1.	Daň z příjmů splatná	5 920	7 905
L. 2.	Daň z příjmů odložená (+/-)	-608	1 590
**	Výsledek hospodaření po zdanění (+/-)	25 251	40 504
***	Výsledek hospodaření za účetní období (+/-)	25 251	40 504
	* Čistý obrat za účetní období = I. + II. + III. + IV. + V. + VI. + VII.	920 314	847 028

Sestaveno dne 5. 3. 2020



Ing. Václav Král
předseda představenstva



Ing. Tomáš Kollarczyk, MBA
místopředseda představenstva

Přehled o peněžních tocích k 31. 12. 2019 (v tis. Kč)

Označení	Popis	2019	2018
P.	Stav peněžních prostředků a peněžních ekvivalentů na začátku účetního období	247 506	304 070
PENĚŽNÍ TOKY Z HLAVNÍ VÝDĚLEČNÉ ČINNOSTI (PROVOZNÍ ČINNOST)			
Z.	Účetní zisk nebo ztráta z běžné činnosti před zdaněním	30 563	49 999
A. 1.	Úpravy o nepeněžní operace	162 292	127 036
A. 1.1.	Odpisy stálých aktiv (+) s výjimkou zůstatkové ceny prodaných stálých aktiv, a dále umožňování oceňovacího rozdílu k nabytému majetku a goodwillu (+/-)	138 783	137 165
A. 1.2.	Změna stavu opravných položek, rezerv	25 139	-4 617
A. 1.3.	Zisk (ztráta) z prodeje stálých aktiv (-/+)(vyúčtování do výnosů „-“, do nákladů „+“)	-272	-5 724
A. 1.5.	Vyúčtované nákladové úroky (+) s výjimkou kapitalizovaných úroků, a vyúčtované výnosové úroky (-)	-1 629	128
A. 1.6.	Případné úpravy o ostatní nepeněžní operace	271	84
A. *	Čistý peněžní tok z provozní činnosti před zdaněním, změnami pracovního kapitálu a mimořádnými položkami	192 855	177 035
A. 2.	Změny stavu nepeněžních složek pracovního kapitálu	76 777	111 976
A. 2.1.	Změna stavu pohledávek z provozní činnosti (+/-), aktivních účtů časového rozlišení a dohadných účtů aktivních	-2 159	29 672
A. 2.2.	Změna stavu krátkodobých závazků z provozní činnosti (+/-), pasivních účtů časového rozlišení a dohadných účtů pasivních	90 094	59 880
A. 2.3.	Změna stavu zásob (+/-)	-11 159	22 420
A. 2.4.	Změna stavu krátkodobého finančního majetku nespádajícího do peněžních prostředků a peněžních ekvivalentů	1	4
A. **	Čistý peněžní tok z provozní činnosti před zdaněním a mimořádnými položkami	269 632	289 011
A. 3.	Vyplacené úroky s výjimkou kapitalizovaných úroků (-)	-1 127	-1 135
A. 4.	Přijaté úroky (+)	2 756	1 008
A. 5.	Zaplacená daň z příjmů (pouze za běžnou činnost) a za doměrky daně za minulá období (-)	-8 748	-12 526
A. ***	Čistý peněžní tok z provozní činnosti	262 513	276 358
PENĚŽNÍ TOKY Z INVESTIČNÍ ČINNOSTI			
B. 1.	Výdaje spojené s nabytím stálých aktiv	-363 670	-258 027
B. 2.	Příjmy z prodeje stálých aktiv	272	8 177
B. ***	Čistý peněžní tok vztahující se k investiční činnosti	-363 398	-249 850
PENĚŽNÍ TOKY Z FINANČNÍ ČINNOSTI			
C. 1.	Dopady změn dlouhodobých závazků, popřípadě takových krátkodobých závazků, které spadají do oblasti finanční činnosti (například některé provozní úvěry) na peněžní prostředky a peněžní ekvivalenty	72 810	-79 487
C. 2.	Dopady změn vlastního kapitálu na peněžní prostředky a peněžní ekvivalenty	-3 793	-3 585
C. 2.3.	Další vklady peněžních prostředků společníků a akcionářů (+)	45	85
C. 2.5.	Přímé platby na vrub fondů (-)	-3 838	-3 670
C. ***	Čistý peněžní tok vztahující se k finanční činnosti	69 017	-83 072
F.	Čisté zvýšení nebo snížení peněžních prostředků	-31 868	-56 564
R.	Stav peněžních prostředků a peněžních ekvivalentů na konci účetního období	215 638	247 506

Sestaveno dne 5. 3. 2020



Ing. Václav Král
předseda představenstva



Ing. Tomáš Kollarczyk, MBA
místopředseda představenstva

Přehled o změnách vlastního kapitálu k 31. 12. 2019 a 31. 12. 2018 (v tis. Kč)

	Základní kapitál	Ážio a kapitálové fondy	Fondy ze zisku	Výsledek hospodaření minulých let	Výsledek hospodaření běžného období	Vlastní kapitál celkem
	A.I.	A.II.	A.III.	A.IV.	A.V.	A
Stav k 1. 1. 2019	557 575	183 464	356 126	600 029	40 504	1 737 698
Převod výsledku minulého období	0	0	0	40 504	-40 504	0
Příděl do sociálního fondu	0	0	4 400	-4 400	0	0
Čerpání sociálního fondu	0	0	-3 838	0	0	-3 838
Vrácení promlčených podílů	0	0	0	45	0	45
Výsledek hospodaření běžného období	0	0	0	0	25 251	25 251
Stav k 31. 12. 2019	557 575	183 464	356 688	636 178	25 251	1 759 156

	Základní kapitál	Ážio a kapitálové fondy	Fondy ze zisku	Výsledek hospodaření minulých let	Výsledek hospodaření běžného období	Vlastní kapitál celkem
	A.I.	A.II.	A.III.	A.IV.	A.V.	A
Stav k 1. 1. 2018	557 575	183 464	355 796	540 590	63 354	1 700 779
Převod výsledku minulého období	0	0	0	63 354	-63 354	0
Příděl do sociálního fondu	0	0	4 000	-4 000	0	0
Čerpání sociálního fondu	0	0	-3 670	0	0	-3 670
Vrácení promlčených podílů	0	0	0	85	0	85
Výsledek hospodaření běžného období	0	0	0	0	40 504	40 504
Stav k 31. 12. 2018	557 575	183 464	356 126	600 029	40 504	1 737 698

Sestaveno dne 5. 3. 2020



Ing. Václav Král
předseda představenstva



Ing. Tomáš Kollarczyk, MBA
místopředseda představenstva

IV. PŘÍLOHA ÚČETNÍ ZÁVĚRKY K 31. 12. 2019

Název společnosti: Teplárna České Budějovice, a.s.
Sídlo společnosti: Novohradská 32, 370 01 České Budějovice
IČ: 608 26 835

1. Popis společnosti

1.1 Založení a charakteristika společnosti

Teplárna České Budějovice, a. s. (dále jen „společnost“) je akciová společnost, která sídlí na adrese Novohradská 398/32, 370 01 České Budějovice, Česká republika, identifikační číslo 60826835. Společnost byla založena Fondem národního majetku České republiky dne 13. 12. 1993 a dne 1. 1. 1994 byla zapsána do obchodního rejstříku Krajského soudu v Českých Budějovicích pod spisovou značkou 637, oddíl B. Hlavním předmětem její činnosti je výroba a rozvod tepla, výroba elektřiny.

1.2 Hlavní akcionáři společnosti

Z celkového zapsaného základního kapitálu 557 575 tis. Kč vlastnilo akcie k 31. 12. 2019 ve jmenovité hodnotě:

Statutární město České Budějovice	557 575 tis. Kč	tj. 100 %
-----------------------------------	-----------------	-----------

1.3 Změny a dodatky v obchodním rejstříku

V obchodním rejstříku byly v roce 2019 zapsány následující změny:

1.3.1 Dne 26. 11. 2018 byli rozhodnutím rady města České Budějovice, jakožto jediného akcionáře odvoláni členové dozorčí rady RSDr. Petr Braný, Ing. Miroslav Joch, Ing. Roman Kubíček, Ph. D., MUDr. Martin Kuba, Jaroslav Mach, Radek Mach, Ing. Petr Maroš, Jiří Trachta a Ing. Jiří Svoboda. K zápisu změny do obchodního rejstříku došlo 19. 1. 2019.

1.3.2 Dne 26. 11. 2018 byli rozhodnutím rady města České Budějovice, jakožto jediného akcionáře zvoleni členové dozorčí rady Ing. Jiří Boček, RSDr. Petr Braný, MUDr. Martin Kuba, Ing. Jan Kubeš, Ing. Roman Kubíček, Ph. D., JUDr. Svatomír Mlčoch, Ing. Michal Novák, Ing. Václav Protiva a Ing. Jiří Svoboda. K zápisu změny do obchodního rejstříku došlo 19. 1. 2019.

1.3.3 Dne 3. 12. 2018 bylo rozhodnutím dozorčí rady stanoveno rozdělení funkcí:

Ing. Roman Kubíček, Ph. D.	předseda dozorčí rady
Ing. Jiří Boček	místopředseda dozorčí rady
Ing. Michal Novák	místopředseda dozorčí rady
Ing. Václav Protiva	místopředseda dozorčí rady

K zápisu změn do obchodního rejstříku došlo 19. 1. 2019

1.4 Organizační struktura společnosti k 31. 12. 2019

Vnitřní organizace společnosti je určena organizačním řádem, který dle stanov společnosti po předchozím souhlasu dozorčí rady schválilo představenstvo:

Představenstvo

- Oddělení a pracoviště přímo podřízená představenstvu:
 - Pracoviště Asistentka představenstva
 - Pracoviště Asistentka výroby
 - Pracoviště BOZP a PO
 - Oddělení Ekologie
 - Oddělení Investice
 - Oddělení MTZ a vnitřní služby
 - Pracoviště Podnikový právník
 - Pracoviště Interní audit
 - Pracoviště Vnitřní a vnější komunikace, marketing

Předseda představenstva

- Úseky přímo podřízené předsedovi představenstva:
 - Úsek výroby tepla a elektřiny
 - Úsek vodního hospodářství

Místopředseda představenstva

- Úseky přímo podřízené místopředsedovi představenstva:
 - Úsek účetnictví a financí
 - Úsek ekonomie výroby, plánování, kontroingu a mezd
 - Úsek obchodní

Člen představenstva

- Úseky přímo podřízené členovi představenstva:
 - Úsek IT a správy řídicích systémů výroby
 - Úsek údržby rozvodů tepla
 - Úsek údržby strojní a elektro

1.5 Statutární a dozorčí orgány

Představenstvo společnosti působilo k rozvahovému dni ve složení:	
Ing. Václav Král	předseda představenstva
Ing. Tomáš Kollarczyk, MBA	místopředseda představenstva
Mgr. Martin Žahourek	člen představenstva

Dozorčí rada společnosti působila k rozvahovému dni ve složení:	
Ing. Roman Kubiček, Ph. D.	předseda dozorčí rady
Ing. Jiří Boček	místopředseda dozorčí rady
Ing. Václav Protiva	místopředseda dozorčí rady
Ing. Michal Novák	místopředseda dozorčí rady
RSDr. Petr Braný	člen dozorčí rady
MUDr. Martin Kuba	člen dozorčí rady
Ing. Jan Kubeš	člen dozorčí rady
JUDr. Svatomír Mičoch	člen dozorčí rady
Ing. Jiří Svoboda	člen dozorčí rady

2. Základní východiska pro vypracování účetní závěrky

Přiložená individuální účetní závěrka byla připravena v souladu se zákonem č. 563/1991 Sb., o účetnictví, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o účetnictví“) a prováděcí vyhláškou č. 500/2002 Sb., kterou se provádějí některá ustanovení zákona č. 563/1991 Sb., o účetnictví, ve znění pozdějších předpisů, pro účetní jednotky, které jsou podnikateli účtujícími v soustavě podvojného účetnictví, ve znění pozdějších předpisů. (dále jen „prováděcí vyhláška k zákonu o účetnictví“).

Akciová společnost Teplárna České Budějovice spadá dle § 1b zákona o účetnictví do kategorie středních účetních jednotek, čemuž odpovídá i rozsah sestavené účetní závěrky.

V přehledových tabulkách je abstrahováno od zaokrouhlovacích rozdílů. Skutečnosti, které nejsou uvedeny v příloze k účetní závěrce, se v účetnictví společnosti nevyskytují.

3. Obecné účetní zásady, účetní metody a jejich změny a odchylky

Způsoby oceňování, které společnost používala při sestavení účetní závěrky za rok 2019 a 2018 jsou následující:

3.1 Dlouhodobý nehmotný majetek a drobný dlouhodobý nehmotný majetek

Dlouhodobý nehmotný majetek (DNM) se oceňuje v pořizovacích cenách, které obsahují cenu pořízení a náklady s pořízením související. Úroky související s pořízením se zahrnují do nákladů v souladu s vyhláškou č. 500/2002 Sb.

DNM vyrobený ve společnosti se oceňuje vlastními náklady, které zahrnují přímé materiálové a mzdové náklady a výrobní režijní náklady.

DNM získaný bezplatně se oceňuje reprodukční pořizovací cenou stanovenou znaleckým posudkem nebo cenou obvyklou a účtuje se v podrozvahové evidenci.

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

Do DNM jsou účtovány povolenky na emise skleníkových plynů. Pořizovací cena je stanovena podle aktuálního kurzu na burze ke dni připsání povolenek na účet společnosti.

Drobný nehmotný majetek v pořizovací ceně do 40 tis. Kč se vede v operativní evidenci a účtuje se jednorázově do nákladů jako poskytnutá služba.

Odpisy

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

Předpokládaná životnost je stanovena takto:

Kategorie majetku	Účetní odpisy v letech
Nehmotný majetek	3-6

3.2 Dlouhodobý hmotný majetek a drobný dlouhodobý hmotný majetek

Dlouhodobý hmotný majetek (DHM) se oceňuje v pořizovacích cenách, které zahrnují cenu pořízení, náklady na dopravu, clo a další náklady s pořízením související. Úroky související s pořízením se zahrnují do nákladů v souladu s vyhláškou č. 500/2002 Sb.

DHM vyrobený ve společnosti se oceňuje vlastními náklady, které zahrnují přímé materiálové a mzdové náklady a výrobní režijní náklady.

DHM získaný bezplatně se oceňuje reprodukční pořizovací cenou stanovenou znaleckým posudkem nebo cenou obvyklou a účtuje se v podrozvahové evidenci.

Ocenění dlouhodobého hmotného majetku se snižuje o dotace ze státního rozpočtu.

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

Drobný dlouhodobý hmotný majetek jsou samostatné movité věci v pořizovací ceně nad 10 tis. Kč a nižší nebo rovny 40 tis. Kč s dobou použitelnosti delší než 1 rok. Tento majetek se od 1. 1. 2002 odepisuje rovnoměrně po dobu 24 měsíců od uvedení do užívání. Od roku 2015 se eviduje v operativní evidenci a účtuje se jednorázově do nákladů jako spotřeba materiálu.

Ostatní drobný hmotný majetek v pořizovací ceně vyšší nebo rovné 1 tis. Kč a nižší nebo rovné 10 tis. Kč se vede v operativní evidenci a účtuje se jednorázově do nákladů jako spotřeba materiálu.

Odpisy

Odpisy jsou vypočteny na základě pořizovací ceny a předpokládané doby životnosti příslušného majetku dle odpisového plánu, kde jsou stanoveny lineární odpisy v závislosti na způsobu využití a skutečné době životnosti daného majetku.

Předpokládaná životnost je stanovena takto:

Kategorie majetku	Účetní odpisy v letech
Budovy a haly	33-50
Ostatní stavební objekty	20-50
Energetické hnací stroje a zařízení	8-25
Pracovní stroje a zařízení	4-12
Přístroje a zvláštní technická zařízení	4-17
Dopravní prostředky	6-25
Inventář	8-17
Drobný DHM v ceně do 40 tis. Kč	2

3.3 Zásoby

Nakupované zásoby jsou oceněny pořizovacími cenami. Průběžně se při každém příjmu cena za každý druh zásob přepočítá váženým aritmetickým průměrem pořizovacích cen. Pořizovací cena zásob zahrnuje náklady na jejich pořízení včetně nákladů s pořízením souvisejících (náklady na přepravu, clo, provize atd.).

Opravné položky k zásobám jsou stanoveny na základě vyhodnocení nepotřebných a nepoužitelných zásob ve výši 100 % hodnoty těchto zásob. Na bezobrátkové zásoby je vytvořena opravná položka ve výši 30 % těchto zásob.

3.4 Pohledávky

Pohledávky se oceňují při svém vzniku jmenovitou hodnotou.

Ocenění pochybných pohledávek se snižuje pomocí opravných položek na vrub nákladů na jejich realizační hodnotu a to na základě individuálního posouzení jednotlivých dlužníků a věkové struktury pohledávek v souladu s vnitropodnikovou směrnicí:

prodlení:	0 – 180 dnů	do výše 30% ze zůstatku prošlých pohledávek
	180 – 360 dnů	do výše 50% ze zůstatku prošlých pohledávek
	nad 360 dnů	do výše 100% ze zůstatku prošlých pohledávek

Daňově uznatelné opravné položky k pohledávkám po lhůtě splatnosti byly vytvořeny dle zákona č. 593/1992 Sb., o rezervách v platném znění, pro zjištění základu daně z příjmů.

Dohadné účty aktivní se oceňují na základě odborných odhadů a propočtů.

3.5 Peněžní prostředky

Peněžní prostředky tvoří peníze, peníze v hotovosti a na bankovních účtech.

3.6 Finanční majetek

Krátkodobý finanční majetek tvoří dluhové cenné papíry držené do splatnosti.

Podíly a cenné papíry se oceňují pořizovacími cenami, které zahrnují cenu pořízení a přímé náklady s pořízením související, např. poplatky a provize makléřům a burzám. U dluhových cenných papírů se účtuje o úrokovém výnosu ve věcné a časové souvislosti.

K 31. 12. se jednotlivé složky finančního majetku přeceňují níže uvedeným způsobem:

– Cenné papíry reálnou hodnotou, změna reálné hodnoty se účtuje do nákladů nebo do výnosů.

Reálná hodnota představuje tržní hodnotu, která je vyhlášena na tuzemské či zahraniční burze, případně ocenění kvalifikovaným odhadem nebo posudkem znalce, není-li tržní hodnota k dispozici.

Pokud dochází k poklesu účetní hodnoty u dlouhodobého finančního majetku, který se ke konci rozvahového dne nepřeceňuje, rozdíl se považuje za dočasné snížení hodnoty a je zaúčtovaný jako opravná položka.

3.7 Vlastní kapitál

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

Podle stanov společnost vytváří dále sociální fond pro zlepšení pracovních a sociálních podmínek zaměstnanců. Pravidla jeho doplňování a použití stanovuje valná hromada.

3.8 Cizí zdroje

Společnost vytváří rezervy na opravy hmotného majetku dle zákona č. 593/1992 Sb., v platném znění. Ostatní rezervy vytváří společnost dle zásady opatrnosti a věrného obrazu účetnictví.

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

Dohadné účty pasivní jsou oceňovány na základě odborných odhadů a propočtů.

3.9 Devizové operace

Majetek a závazky pořízené v cizí měně se oceňují v českých korunách (kurzem stanoveným dle směnných kurzů ČNB v den uskutečnění účetního případu) a k rozvahovému dni byly položky peněžité povahy oceněny kurzem platným k 31. 12. vyhlášeným Českou národní bankou.

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

3.10 Účtování výnosů a nákladů

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

Cena tepelné energie je regulována jako věcně usměrňovaná cena dle cenového rozhodnutí ERÚ.

3.11 Daň z příjmů

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

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

3.12 Dotace

Dotace je zaúčtována v okamžiku jejího přijetí či nezpochybnitelného nároku na přijetí. Dotace přijatá na úhradu nákladů se účtuje do provozních nebo finančních výnosů. Dotace přijatá na pořízení dlouhodobého majetku včetně technického zhodnocení snižuje pořizovací cenu nebo vlastní náklady na pořízení.

3.13 Emisní povolenky

O povolenkách na emise skleníkových plynů je účtováno jako o dlouhodobém nehmotném neodpisovaném majetku oceňovaném pořizovací cenou případně reprodukční pořizovací cenou při bezúplatném nabytí. Od roku 2015 je výdej povolenek účtován dle výpisu z registru, tj. za rok 2019 budou povolenky odepsány v březnu 2020. Tato metoda věrně zobrazuje stav účtu.

O „spotřebě povolenek“ se účtuje minimálně k datu účetní závěrky v závislosti na spotřebě emisních povolenek účetní jednotkou v kalendářním roce. Při bezúplatném prvním nabytí je účtováno o tomto nabytí jako o dotaci, která nesnižuje ocenění dlouhodobého nehmotného majetku, tj. bezúplatně nabyté emisní povolenky jsou oceněny reprodukční pořizovací cenou. Tato „dotace“ se rozpouští do výnosů ve stejném okamžiku a ve stejné výši, jak jsou povolenky spotřebovávány a účtovány do nákladů. Nakoupené povolenky jsou oceňovány pořizovací cenou.

Pokud hodnota emisních povolenek k rozvahovému dni přesahuje jejich odhadovanou realizovatelnou hodnotu, pak je k těmto emisním povolenkám tvořena opravná položka.

3.14 Následné události

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

3.15 Změny účetních metod

V účetním období 1. 1. 2019 – 31. 12. 2019 nedošlo ke změně účetních metod.

4. Dlouhodobý majetek

4.1 Dlouhodobý nehmotný majetek (v tis. Kč)

Pořizovací cena					
	Počáteční zůstatek	Přírůstky	Úbytky	Převody	Konečný zůstatek
Software	34 153	2 225	-5 000	0	31 378
Věcná břemena	1 589	0	0	0	1 589
Studie a ostatní	2 308	2 109	0	0	4 417
Emisní povolenky	181 841	188 420	-110 018	0	260 243
Celkem 2019	219 891	192 754	-115 018	0	297 627
Celkem 2018	89 056	181 163	-50 328	0	219 891

Opravné položky a oprávky							
	Počáteční zůstatek	Odpisy	Úbytky	Převody	Konečný zůstatek	Opravné položky	Účetní hodnota
Software	-31 816	-1 348	5 000	0	-28 164	0	3 214
Věcná břemena	-1 565	-24	0	0	-1 589	0	0
Studie a ostatní	-1 847	-132	0	0	-1 979	0	2 437
Emisní povolenky	0	0	0	0	0	0	260 243
Celkem 2019	-35 228	-1 504	5 000	0	-31 732	0	265 894
Celkem 2018	-36 523	-2 216	5 511	0	-35 228	0	184 663

Software v majetku se skládá v pořizovacích cenách zejména z licenčních ujednání 1,9 mil. Kč, dále operačních systémů 6,1 mil. Kč, internetového softwaru 2,9 mil. Kč, a aplikací 20,5 mil. Kč.

Významné přírůstky dlouhodobého nehmotného majetku v roce 2019:

V roce 2019 byly společnosti dle nařízení vlády č. 80/2008 Sb. připsány povolenky EUA na emise skleníkových plynů 70 291 ks v hodnotě 38 418 tis. Kč za Novohradskou. Za zařízení Vráto bylo 2 426 ks povolenek ve výši 1 459 tis na rok 2019 připsáno až v lednu 2020. Společnost nakoupila v roce 2019 v návaznosti na významný nárůst cen 255 000 ks v hodnotě 150 002 tis. Kč (v minulém období 316 000 ks v hodnotě 150 026 tis. Kč). V roce 2019 byla odepsána z účtu EUA vlastní spotřeba povolenek za rok 2018 dle výpočtu společnosti 296 139 ks v hodnotě 110 018 tis. Kč.

4.2 Dlouhodobý hmotný majetek (v tis. Kč)

Pořizovací cena					
	Počáteční zůstatek	Přírůstky	Úbytky	Převody	Konečný zůstatek
Pozemky	57 308	0	0	0	57 308
Budovy a stavby	2 116 302	56 378	0	450	2 173 131
Stroje, přístroje a zařízení	1 777 373	15 732	-5 809	11 333	1 798 629
Dopravní prostředky	110 166	878	-50	0	110 994
Drobný a ostatní majetek	44 494	0	-1 422	0	43 072
Zálohy na DHM	39 771	31 523	0	-18 392	52 902
Nedokončený DHM	152 518	176 897	-269	6 609	335 549
Celkem 2019	4 297 932	281 409	-7 549	0	4 571 585
Celkem 2018	4 230 244	121 676	-53 988	0	4 297 932

Opravné položky a oprávky							
	Počáteční zůstatek	Odpisy	Úbytky	Převody	Konečný zůstatek	Opravné položky	Účetní hodnota
Pozemky	0	0	0	0	0	0	57 308
Budovy a stavby	-1 291 734	-66 439	0	0	-1 358 173	0	814 958
Stroje, přístroje a zařízení	-1 204 159	-67 444	5 809	0	-1 265 795	0	532 834
Dopravní prostředky	-94 895	-3 283	50	0	-98 128	0	12 866
Drobný a ostatní majetek	-44 302	-113	1 422	0	-42 994	0	78
Zálohy na DHM	0	0	0	0	0	0	52 902
Nedokončený DHM	0	0	0	0	0	0	335 549
Celkem 2019	-2 635 091	-137 279	7 281	0	-2 765 090	0	1 806 495
Celkem 2018	-2 551 677	-134 949	51 535	0	-2 635 091	0	1 662 841

Pozemky v majetku se skládají zejména z výrobního areálu Novohradská, Vráto, dále pozemků na odkališti Hodějovice a z jednotlivých výměňkových stanic v Českých Budějovicích.

Stavby jsou tvořeny zejména horkovodní a parovodní sítí včetně výměňkových stanic, výrobním areálem Novohradská a Vráto a dále odkalištěm Hodějovice.

Hmotné movité věci tvoří zejména 3 uhelné a 2 plynové kotle v pořizovacích cenách 371 mil. Kč, dále 3 turbíny 467 mil. Kč, technologie odsíření 220 mil. Kč, technologie výměňkových stanic 169 mil. Kč, transformátory 20 mil. Kč, digitální zařízení 39 mil. Kč, dopravní prostředky 111 mil. Kč, DDHM 43 mil. Kč.

Významné přírůstky majetku v roce 2019 byly:	tis. Kč
Stavby	
STZ přechod z páry na HV CPS 3 Klaricova II. etapa	39 073
Nízkotlaký propoj NTR	3 937
Horkovodní rozvody bytový komplex kasárna Čtyři Dvory	3 042
Parní přípojka pro prádelnu nemocnice	2 177
SZT horkovodní rozvody BD Na Zlaté stoce a konverze parovodu k JU	1 671
Zařízení	
ŘS měření a regulace VS	7 543
SZT horkovodní rozvody BD Na Zlaté stoce a konverze parovodu k JU	4 951
ŘS ovládání redukcí	3 136
Horkovodní rozvody bytový komplex kasárna Čtyři Dvory	2 440

Úbytky majetku tvoří zejména zastaralý hardware, EPS a nefunkční drobný majetek.

Významné zůstatky nedokončeného majetku v roce 2019 byly:	tis. Kč
Rekultivace odkaliště Hodějovice	105 500
SZT přechod z páry na horkou vodu Suché Vrbné	66 003
SZT přechod z páry na horkou vodu Havlíčkova kolonie	29 933
Rekonstrukce TG6 a nová HVS	57 907
HV Zásobování Nemocnice	19 553
Energetické využití odpadu	11 956
Přestavba dílen mlynářů	11 200

5. Zásoby

	2018	2019
Zásoby materiálu	38 469	49 628
z toho: palivo	22 106	33 493
náhradní díly	11 432	11 186

Výši zásob na skladě ovlivňuje především zásoba pevného paliva pro teplárenskou výrobu. K 31. 12. 2018 nebyly zásoby uhlí na obvyklé úrovni z důvodu technických komplikací s dopravou na straně dodavatele.

K 31. 12. 2019 se již zásoba uhlí pohybovala na téměř běžné úrovni.

6. Pohledávky

Pohledávky po splatnosti v tis. Kč	2018	2019
do 90 dní	2 067	1 132
90–180 dní	0	0
nad 180 dní	1 372	1 448

	2018	2019
Zákonné opravné položky k pohledávkám	876	602
Ostatní opravné položky k pohledávkám	322	611

Pohledávky ve výši 700 tis. Kč jsou přihlášeny v konkurzním nebo insolvenčním řízení, ve výši 65 tis. Kč jsou soudně vymáhané.

Žádné pohledávky nemají splatnost delší než 5 let.

Poskytnuté zálohy jsou zejména za vodu a elektřinu.

Jiné pohledávky jsou tvořeny zejména nárokem za zelený bonus za decentralní výrobu 6 164 tis. Kč.

Pohledávky za spřízněnými stranami viz bod 23.

7. Opravné položky

Opravné položky vyjadřují přechodné snížení hodnoty aktiv (uvedených v bodech 4, 5 a 6).

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

Opravné položky k:	Zůstatek k 31. 12. 2017	Netto změna v roce 2018	Zůstatek k 31. 12. 2018	Netto změna v roce 2019	Zůstatek k 31. 12. 2019
zásobám	3 290	-180	3 110	-33	3 077
pohledávkám – zákonné	880	-4	876	-274	602
pohledávkám – ostatní	180	142	322	289	611

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

8. Krátkodobý finanční majetek a peněžní prostředky

Společnost zhodnocuje volné finanční prostředky na termínovaných vkladech, běžných a spořicíh účtech.

9. Časové rozlišení aktiv

Náklady příštích období zahrnují především pojistné a servisní poplatky a jsou účtovány do nákladů období, do kterého věcně a časově přísluší.

10. Vlastní kapitál

Základní kapitál společnosti činí 557 575 tis. Kč a je tvořen 557 575 ks kmenových akcií na jméno v zaknihované podobě se jmenovitou hodnotou 1 000,- Kč.

Změny vlastního kapitálu jsou uvedeny v samostatném výkazu.

Zisk ve výši 25 251 tis. Kč vytvořený v roce 2019 navrhuje představenstvo k rozhodnutí valné hromady o převedení do nerozděleného zisku minulých let ve prospěch budoucích rozvojových investic společnosti.

11. Rezervy

Změny na účtech rezerv (v tis. Kč):

	Zůstatek k 31. 12. 2017	Netto změna v roce 2018	Zůstatek k 31. 12. 2018	Netto změna v roce 2019	Zůstatek k 31. 12. 2019
Rezerva na rekultivaci skládky	4 202	-120	4 202	0	4 202
Rezerva na opravy DHM	31 200	-4 600	26 600	18 300	44 900
Zákonné rezervy celkem	35 523	-4 720	30 802	18 300	49 102
Rezerva na nevyčerpanou dovolenou, prémie a odměny	6 549	146	6 695	438	7 133
Rezerva na opravy DHM	0	0	0	0	0
Rezerva na budoucí závazky	0	0	0	6 419	6 419
Ostatní rezervy celkem	6 549	146	6 695	6 857	13 552

Rezerva na daň z příjmů ve výši 7 830 tis. Kč byla zúčtována se zaplacenými zálohami a výsledný přeplatek je vykázán v pohledávkách.

12. Dlouhodobé závazky k úvěrovým institucím

Společnost čerpá k datu účetní závěrky úvěry:

- dle smlouvy o úvěru s Komerční bankou, a. s. ve výši 30 mil. Kč, nesplaceno zbývá 18 000 tis. Kč (úrok 3M PRIBOR – 0,09% p. a.) na stavbu „Horkovod CPS 3 Klaricova – I. část“.
- dle smlouvy o úvěru s Komerční bankou, a. s. ve výši 25,3 mil. Kč, nesplaceno zbývá 15 180 tis. Kč (úrok 3M PRIBOR + 0,21% p. a.) na stavbu „Horkovod CPS 3 Klaricova – I. část“.

- dle smlouvy o úvěru s Komerční bankou, a. s. ve výši 76,1 mil. Kč, nesplaceno zbývá 76 100 tis. Kč (fixní úrok 2,29% p. a.) na stavbu „SZT TČB Systematický přechod z páry na horkou vodu – část Suché Vrbné“.
- dle smlouvy o úvěru s Komerční bankou, a. s. ve výši 23,3 mil. Kč, nesplaceno zbývá 15 950 tis. Kč (fixní úrok 2,29% p. a.) na stavbu „SZT TČB Systematický přechod z páry na horkou vodu – část Havlíčkova kolonie“.

Společnost v období 1. 1. 2019 – 31. 12. 2019 neměla žádný krátkodobý úvěr. V rámci krátkodobých úvěrů jsou v rozvaze vykázány splátky dlouhodobých úvěrů do 12 měsíců od data účetní závěrky.

13. Dlouhodobé závazky ostatní

Vývoj odložené daně v tis. Kč byl následující:

Položka	2018		2019		Vliv na náklady 2019
	OD aktivní	OD pasivní	OD aktivní	OD pasivní	
Vliv odpisů DNM	0	146	0	117	-29
Vliv odpisů DHM	0	152 002	0	151 500	-502
Opravné položky k zásobám	591	0	585	0	6
Rezervy na osobní náklady	1 272	0	1 355	0	-83
Celkem	1 863	152 148	1 940	151 617	-608

14. Krátkodobé závazky

Závazky po splatnosti v tis. Kč	2018	2019
0 – 60 měsíců	103	3 788

Všechny faktury po lhůtě splatnosti evidované v účetnictví k 31. 12. 2019 byly ke konci ledna 2020 vyrovnány. Závazky vůči spřízněným stranám viz bod 23.

15. Závazky ostatní

Daňové závazky jsou tvořeny zejména zůstatkem daně z příjmů fyzických a právnických osob a DPH.

Dohadné účty pasivní obsahují zejména odhad spotřeby emisních povolenek, 170 237 tis. Kč v roce 2019 a 110 017 tis. Kč v roce 2018. Nárůst zůstatku je způsoben zejména pohybem tržních cen povolenek a částečným navýšením spotřebovaných kusů (305 289 ks za rok 2019 vs. 296 136 ks za rok 2018).

16. Časové rozlišení pasiv

Výdaje příštích období zahrnují především čerpání sociálního fondu a jsou účtovány do nákladů období, do kterého věcně a časově přísluší.

17. Položky neuvedené v rozvaze

17.1 Drobný majetek

Drobný hmotný majetek v pořizovací ceně do 40 tis. Kč	2018	2019
pořizovací cena	41 004	43 804

Drobný nehmotný majetek v pořizovací ceně do 40 tis. Kč	2018	2019
pořizovací cena	3 203	2 986

Tento majetek je zaúčtován do nákladů při uvedení do používání.

17.2 Cenné papíry

Evidujeme 15 635 ks akcií Glitnir Holdco a 15 635 ks dluhopisů Glitnir Holdco k ultimu roku 2019 s nulovou hodnotou.

17.3 Bezúplatná věcná břemena (VB)

K 31. 12. 2019 evidujeme v podrozvahové evidenci 22 bezúplatných věcných břemen v ocenění 10 000 Kč/1 VB (k 31. 12. 2018 to bylo 16 VB).

17.4 Soudní spory vedené proti společnosti

Proti společnosti byla dne 25. 9. 2018 podána žaloba o zaplacení 108 653 Kč s příslušenstvím z titulu náhrady imisních škod na lesních porostech za r. 2015. Žalobce požaduje nahradit škodu na lesních porostech ve vlastnictví státu vzniklou z provozní činnosti společnosti. V řízení se pokračuje.

Společnosti byla dne 11. 12. 2019 doručena do datové schránky žaloba proti rozhodnutí správního orgánu, podaná podle § 65 zákona č. 150/2002 Sb., soudní řád správní, jíž je společnost Teplárna České Budějovice, a.s. žalována ze strany žadatele o informaci, který se podanou žalobou domáhá určení, že rozhodnutí žalované ze dne 17. 9. 2019 a rozhodnutí žalované ze dne 11. 9. 2019, jimiž byla žádost tohoto žadatele o poskytnutí informací zamítnuta, se zrušují, dále se žalobce domáhá určení, že žalovaná je povinna poskytnout žalobci plné znění darovacích smluv č. 2019/0188/1010 a 2019/0192/1010, jejichž poskytnutí bylo žádáno v žádosti ze dne 4. 9. 2019 koncipované dle zákona č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím (dále jen „InfZ“), a určení, že žalovaná je povinna zaplatit žalobci náhradu nákladů řízení. V řízení se pokračuje.

17.5 Deriváty

Společnost měla k 31. 12. 2019 uzavřené 2 povolenkové forwardy ve výši 13,12 mil. Kč. O těchto budoucích povolenkových obchodech není účtováno rozvahově a nejsou tedy přeceňovány na reálnou hodnotu, protože obchod bude vzájemně vypořádán dodáním povolenek a jejich zaplacením, nikoli pouze finančně, takže dle ČÚS 110 odst. 2 písm. b) se nejedná o deriváty. Účtováno bude tedy v této souvislosti až v okamžiku realizace obchodu.

18. Výnosy

Rozpis tržeb společnosti z prodeje zboží, výrobků a služeb z běžné činnosti (v tis. Kč):

	2018		2019	
	Domácí	Zahraniční	Domácí	Zahraniční
Tepelná energie, teplá voda	704 835	0	748 715	0
Elektrická energie	74 627	0	94 000	0
Ostatní	7 835	0	7 681	0
Výnosy celkem	787 297	0	850 396	0

19. Spotřeba materiálu, energií a služby

	2018	2019
Spotřeba paliva	226 215	232 731
Spotřeba vody	38 424	39 120
z toho pro ohřev TV	35 193	35 687
Spotřeba elektrické energie	14 249	15 105
Náklady na opravy	27 753	16 170

20. Osobní náklady

Rozpis osobních nákladů (v tis. Kč):

	2018	2019
Průměrný přepočtený počet zaměstnanců	233,71	231,56
Řídící pracovníci – představenstvo	3	3

	2018	2019
Osobní náklady celkem	170 516	180 986
a) mzdové náklady	113 988	121 384
b) odměny členům představenstva	6 356	6 336
c) odměny členům dozorčí rady	1 604	1 620
d) sociální náklady	7 542	7 594
z toho příspěvky na penzijní a životní pojištění	4 923	4 916

Tantiémy vyplacené ze zisku:	2018	2019
představenstvo	0	0
dozorčí rada	0	0

Společnost poskytla předsedovi, místopředsedovi a členovi představenstva osobní motorové vozidlo pro služební i soukromé účely v souladu se zákonem č. 586/1992 Sb., o daních z příjmů, v platném znění.

21. Ostatní provozní výnosy

Jiné provozní výnosy	2018	2019
Smluvní pokuty	100	0
Emisní povolenky	30 506	38 418
Zelené bonusy za KVET	17 126	26 794

22. Ostatní provozní náklady

Jiné provozní náklady	2018	2019
Odpis pohledávek	81	269
Emisní povolenky	110 017	170 238

23. Informace o transakcích se spřízněnými stranami

V roce 2019 a 2018 neobdrželi členové představenstva a dozorčí rady žádné zálohy, závdavky, zápůjčky, úvěry, přiznané záruky, a jiné výhody a nevlastní žádné akcie společnosti.

Zpráva o vztazích mezi ovládající a ovládanou osobou a o vztazích mezi ovládanou osobou a ostatními osobami ovládanými stejnou osobou za období roku 2019, sestavená dle § 82 a násl. zákona č. 90/2012 Sb.

Ovládající osobou je Statutární město České Budějovice (dále také Město). Ovládanou osobou je Teplárna České Budějovice, a. s. (dále také Teplárna). Ovládání je prováděno prostřednictvím valné hromady.

Za účetní období od 1. 1. 2019 do 31. 12. 2019 bylo mezi ovládanou osobou Teplárna České Budějovice, a. s. jako nájemcem a ovládající osobou Statutární město České Budějovice jako pronajímatelem uzavřeno několik smluv na pronájem pozemků Města (zábory plochy) za účelem provádění rekonstrukcí rozvodů tepla. Výše úhrady za tyto pronájmy byla stanovena v obvyklé výši, dle obecně platných cenových předpisů schválených zastupitelstvem Města.

Společnost Teplárna České Budějovice, a. s. jako ovládaná osoba, zajišťující distribuci tepelné energie v lokalitě České Budějovice, dodává tepelnou energii i osobám, ovládaným stejnou ovládající osobou. Jedná se o subjekty, které zřizuje, ovládá a vlastní Město. Jsou to mateřské školky, základní školy a školní jídelny, sociální zařízení, sportovní areály, Správa domů s. r. o., Dopravní podnik města České Budějovice, a. s., Jihočeské divadlo, Lesy a rybníky města Českých Budějovic s. r. o. aj. Tyto organizace mají uzavřenu standardní smlouvu na dodávku tepelné energie a teplé vody (TV) podle všeobecných obchodních podmínek společnosti Teplárna České Budějovice, a. s. a ceny za dodávky tepelné energie a TV se řídí obecně platným ceníkem společnosti.

Teplárně jako ovládané osobě nevznikla v důsledku jednání nebo smluv s ovládající osobou žádná újma. Ze vztahu mezi ovládající osobou a ovládanou osobou nevznikají žádné nevýhody, naopak výhodou je plná podpora rozvoje firmy ve formě nevyplácení podílů na zisku. Žádná rizika nejsou k datu účetní závěrky ovládané osobě známa.

Veškeré tyto obchodní vztahy jsou podloženy řádnými smlouvami s obvyklými cenami, popřípadě usnesením valné hromady.

24. Významné události, které nastaly po rozvahovém dni

Společnost byla v měsíci březnu 2019 kontaktována Finančním úřadem pro Jihočeský kraj ve věci přezkoumání oprávněnosti přijetí investiční dotace na odsíření vzhledem k posunutí termínu kolaudace.

V měsíci březnu 2020 byla Finančním úřadem předána zpráva o daňové kontrole, na základě které bude vydán platební výměr na odvod za porušení rozpočtové kázně ve výši 6,5 mil. Kč.

Společnost se závěrem šetření finančního úřadu nesouhlasí a odvolá se. Vzhledem k aktuálnímu stavu šetření společnost vytvořila účetní rezervu na sankce ve výši 6,5 mil. Kč (viz bod 11).

Společnost dne 4. 3. 2020 uzavřela 3 úvěrové smlouvy:

- úvěr ve výši 130 mil. Kč na stavbu „SZT TČB Systematický přechod z páry na horkou vodu – výstavba HVS a rekonstrukce TG6“,
- úvěr ve výši 26 mil. Kč na stavbu „SZT TČB Systematický přechod z páry na horkou vodu – výstavba horkovodních rozvodů II. část – CPS 3 Klaricova – III. etapa“,
- úvěr ve výši 11,7 mil. Kč na stavbu „Výstavba horkovodních rozvodů – Nemocnice I. etapa“.

25. Přehled o peněžních tocích

Přehled o peněžních tocích, uvedený v samostatném výkazu, byl zpracován nepřímou metodou.

Za peněžní prostředky jsou považovány hotové peníze a zůstatky na bankovních účtech.

Sestaveno dne 5. 3. 2020



Ing. Václav Král
předseda představenstva



Ing. Tomáš Kollarczyk, MBA
místopředseda představenstva



Tel: +420 241 046 111
www.bdo.cz

BDO Audit s. r. o.
V Parku 2316/12
Praha 4 - Chodov
148 00

Zpráva nezávislého auditora

Akcionářům společnosti Teplárna České Budějovice, a. s.

Výrok auditora

Provedli jsme audit přiložené účetní závěrky společnosti Teplárna České Budějovice, a. s., se sídlem Novohradská 398/32, České Budějovice, identifikační číslo 608 26 835, (dále také společnost) sestavené na základě českých účetních předpisů, která se skládá z rozvahy k 31. 12. 2019, výkazu zisku a ztráty, přehledu o změnách vlastního kapitálu a přehledu o peněžních tocích za období od 1. 1. 2019 do 31. 12. 2019 a přílohy této účetní závěrky, která obsahuje popis použitých podstatných účetních metod a další vysvětlující informace.

Podle našeho názoru účetní závěrka podává věrný a poctivý obraz aktiv a pasiv společnosti Teplárna České Budějovice, a. s. k 31. 12. 2019 a nákladů a výnosů a výsledku jejího hospodaření a peněžních toků za období od 1. 1. 2019 do 31. 12. 2019, v souladu s českými účetními předpisy.

Základ pro výrok

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

Ostatní informace uvedené ve výroční zprávě

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

Náš výrok k účetní závěrce se k ostatním informacím nevztahuje. Přesto je však součástí našich povinností souvisejících s auditem účetní závěrky seznámení se s ostatními informacemi a posouzení, zda ostatní informace nejsou ve významném nesouladu s účetní závěrkou či s našimi znalostmi o účetní jednotce získanými během provádění auditu nebo zda se jinak tyto informace nejeví jako významně nesprávné. Také posuzujeme, 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 způsobilé ovlivnit úsudek činěný na základě ostatních informací.



Tel: +420 241 046 111
www.bdo.cz

BDO Audit s. r. o.
V Parku 2316/12
Praha 4 - Chodov
148 00

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

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

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

Odpovědnost představenstva a dozorčí rady společnosti Teplárna České Budějovice, a. s. za účetní závěrku

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

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

Za dohled nad procesem účetního výkaznictví ve společnosti odpovídá dozorčí rada společnosti Teplárna České Budějovice, a. s.

Odpovědnost auditora za audit účetní závěrky

Naším cílem je získat přiměřenou jistotu, že účetní závěrka jako celek neobsahuje 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 výše uvedenými předpisy ve všech případech v účetní závěrce 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 účetní závěrky na jejím základě přijmou.



Tel: +420 241 046 111
www.bdo.cz

BDO Audit s. r. o.
V Parku 2316/12
Praha 4 - Chodov
148 00

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

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

V Českých Budějovicích dne 17. 4. 2020

Auditorská společnost: Statutární auditor:

BDO Audit s. r. o.

BDO Audit s. r. o.
evidenční číslo 018

Ing. Miroslav Souček
evidenční číslo 1660

BDO Audit s. r. o., česká společnost s ručením omezeným (IČO 453 14 381, registrována u Městského soudu v Praze, oddíl C, vložka 7279, auditorské oprávnění Komory auditorů ČR č. 018) je členem BDO International Limited (společnosti s ručením omezeným registrované ve Velké Británii) a je součástí mezinárodní sítě nezávislých členských firem BDO.

KONTAKTNÍ ÚDAJE

Teplárna České Budějovice, a.s.
Novohradská 32
370 01 České Budějovice
e-mail: info@teplarna-cb.cz
telefon: +420 389 003 111
fax: +420 389 003 456
www.teplarna-cb.cz

