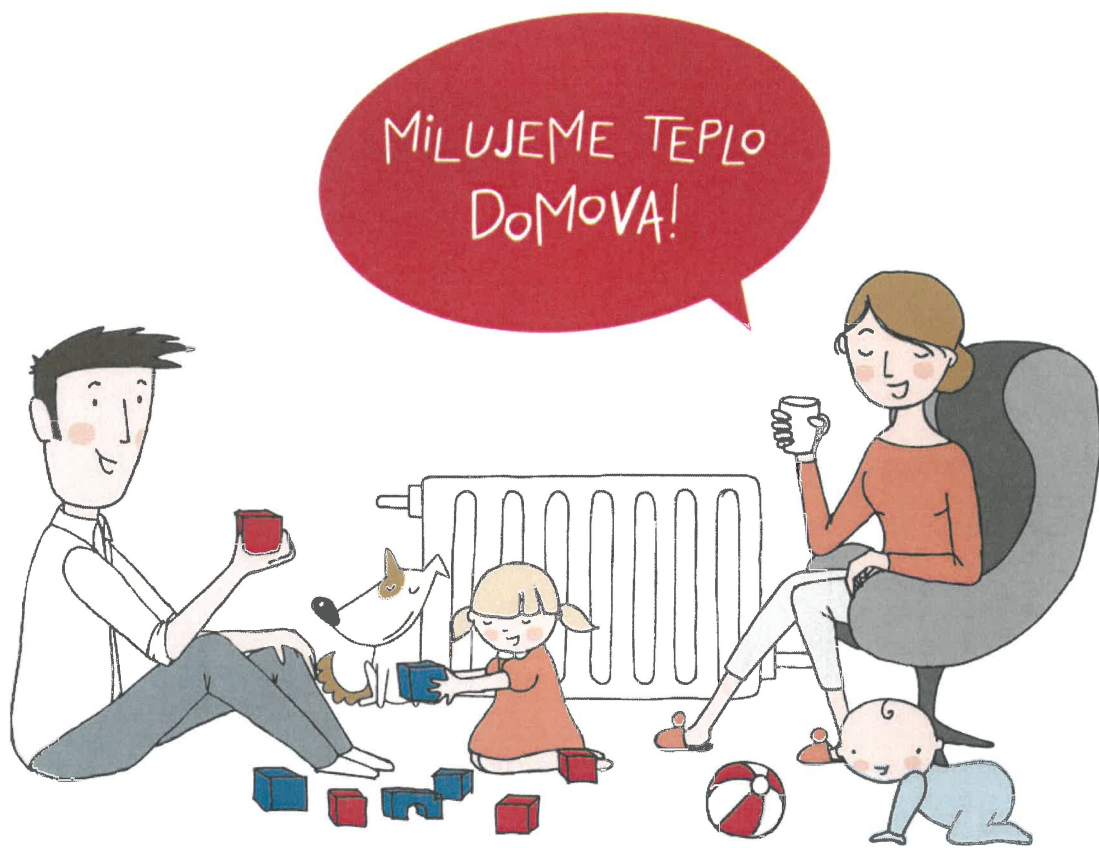
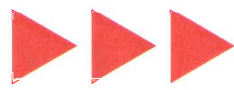


# VÝROČNÍ ZPRÁVA

## 2015–2016





# Zásobování teplem Vsetín a.s.



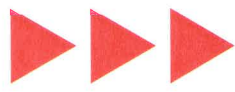
## Výroční zpráva

za období fiskálního roku  
od 1. 10. 2015 do 30. 9. 2016



# Obsah

<b>Obecná část.....</b>	<b>4</b>
1. Úvodní slovo.....	5
2. Profil společnosti .....	7
3. Organizační struktura společnosti.....	10
4. Významné události roku 2015–2016.....	11
5. Zpráva představenstva společnosti.....	12
6. Compliance .....	28
 <b>Finanční část.....</b>	 <b>30</b>
1. Zpráva nezávislého auditora.....	31
2. Účetní závěrka.....	35
3. Zpráva o vztazích .....	53
4. Následné události .....	63



# Obecná část



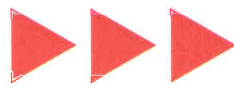
# 1. Úvodní slovo

Vážení akcionáři, vážení odběratelé, vážení kolegové a obchodní partneři,

dovolte mi, abych Vás jménem představenstva společnosti Zásobování teplem Vsetín a.s. uvedl do výroční zprávy, která souhrnně hodnotí činnost společnosti za hospodářský rok v trvání od 1. října 2015 do 30. září 2016.

V uplynulém hospodářském roce společnost pokračovala ve své hlavní podnikatelské činnosti, kterou je poskytování služeb v oblasti dodávek tepla, elektřiny, vody, odvádění a čištění odpadních vod a služeb elektronických komunikací. Společnost za účetní období dosáhla výsledku hospodaření po zdanění 36 294 tis. Kč. Prodej tepelné energie odběratelům činil 317 TJ a prodej elektřiny činil 61 GWh, přičemž 15 GWh bylo vlastní výroby kogeneračním způsobem. Rozhodující pro dosažení hospodářského výsledku bylo udržení stávajícího portfolia odběratelů, ke kterým se v průběhu roku přidali i noví odběratelé realizací připojení nových odběrných míst.

V průběhu hospodářského roku směřovaly investice zejména do oblasti výroby a dodávek tepla. Společnost realizovala další etapu postupné decentralizace velkých výměníkových stanic a budování objektových předávacích stanic v jednotlivých domech vedoucí ke zkvalitnění dodávek tepla a teplé vody, kdy došlo k rekonstrukci otopného systému v lokalitě Trávníky – Bečva a Luh V. V oblasti výroby a distribuce elektřiny společnost provedla servis kogeneračních jednotek, a zajistila si tak efektivní zdroj elektřiny a tepla na další období. Vyrobena elektřina společně s nakoupenou elektřinou byla dodávána stabilnímu portfoliu zákazníků na území města Vsetín a okolí. Z důvodu připravované rekonstrukce a přístavby nové haly byla provedena v Jasenicích přeložka trafostanice TS 7 a souvisejících sítí. Očekávané navýšení odběru elektřiny v některých částech průmyslového areálu Jasenice a Jablunka vedlo společnost k posílení a modernizaci instalované technologie. V oblasti vodního hospodářství se společnost zaměřila na provoz dodávky vody a odvodu stočného na území města Studénka, včetně provozování čistírny odpadních vod. Realizovalo se několik technických opatření vedoucích ke snížení ztrát při dodávce vody právě na území města Studénka.

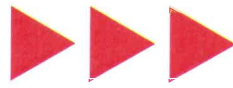


V oblasti služeb elektronických komunikací společnost pokračuje v rozvíjení poskytování datových služeb.

Společnost bude i nadále pracovat na dlouhodobém udržení pozice solidního a spolehlivého dodavatele tepla, elektřiny a vody s cílem dosáhnutí spokojenosti zákazníků s poskytovanou dodávkou při maximální ohleduplnosti k životnímu prostředí v průběhu výroby a dodávky energií.

Závěrem bych chtěl jménem představenstva společnosti poděkovat všem našim zákazníkům za vzájemnou spolupráci a důvěru. Současně děkuji zaměstnancům za kvalitně odvedenou práci v tomto období.

Ing. Michal Chmela  
Předseda představenstva  
Zásobování teplem Vsetín a.s.



## 2. Profil společnosti

*Stav k 30. září 2016*

**Obchodní firma:**

Zásobování teplem Vsetín a.s.

Právní forma:

Akciová společnost

Sídlo:

Jiráskova 1326, 755 01 Vsetín

IČO:

45192588

DIČ:

CZ45192588

Datum vzniku společnosti:

30. dubna 1992

Rejstříkový soud:

Krajský soud v Ostravě

Spisová značka v obchodním rejstříku:

Oddíl B, vložka 420

Telefon:

571 815 111

E-mail:

[ztv@mvv.cz](mailto:ztv@mvv.cz)

Webové stránky:

[www.ztv.mvv.cz](http://www.ztv.mvv.cz)

Bankovní spojení:

203400493/0300,

Československá obchodní banka, a. s.

Člen skupiny:

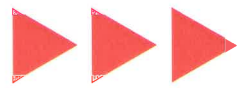
MVV Energie CZ

Vlastnická struktura společnosti:

MVV Energie CZ a.s. 100 %

Majetková účast v jiných společnostech:

Nemá



**Předmětem podnikání společnosti je:**

- výroba elektřiny,
- distribuce elektřiny,
- obchod s elektřinou,
- výroba tepelné energie,
- rozvod tepelné energie,
- výroba tepelné energie a rozvod tepelné energie, nepodléhající licenci realizovaná ze zdrojů tepelné energie s instalovaným výkonem jednoho zdroje nad 50 kW,
- poskytování služeb elektronických komunikací,
- vodoinstalatérství, topení a řídící zařízení,
- výroba, instalace, opravy elektrických strojů a přístrojů, elektronických a telekomunikačních zařízení,
- montáž, opravy, revize a zkoušky elektrických zařízení,
- montáž, opravy, revize a zkoušky plynových zařízení a plnění nádob plyny,
- provádění staveb, jejich změn a odstraňování,
- činnost účetních poradců, vedení účetnictví, vedení daňové evidence,
- výroba, obchod a služby neuvedené v přílohách 1 až 3 živnostenského zákona.

**Licence společnosti:**

- výroba elektřiny – číslo licence 110101530,
- distribuce elektřiny – číslo licence 120101529,
- obchod s elektřinou – číslo licence 141226816,
- výroba tepelné energie – číslo licence 310101526,
- rozvod tepelné energie – číslo licence 320101519.

**Akcie:**

Společnost vydala 18 ks kmenových akcí na jméno o jmenovité hodnotě 4 300 000 Kč, 7 ks kmenových akcí na jméno o jmenovité hodnotě 43 000 Kč a 2 737 ks kmenových akcí na jméno o jmenovité hodnotě 430 Kč.

**Základní kapitál společnosti:**

78 877 910,- Kč

**Splaceno:**

100 %

---

Společnost ve fiskálním roce 2015–2016 nenabyla vlastní akcie.

Společnost nemá pobočku ani jinou část obchodního závodu v zahraničí.



Společnost náleží ke koncernu MVV Energie, v jehož čele je v České republice společnost MVV Energie CZ a.s., se sídlem Kutvirtova 339/5, 150 00 Praha 5, IČO 49685490, zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, oddíl B, vložka 14942, a ve světě MVV Energie AG, se sídlem ve Spolkové republice Německo, Mannheim D 68159, Luisenring 49 a identifikačním číslem HRB 1780.

### **Statutární orgán společnosti a dozorčí rada**

Za celkové vedení společnosti a řízení jejího chodu odpovídá statutární orgán, který je zároveň vrcholovým managementem společnosti.

#### **Představenstvo společnosti**



**Ing. Michal Chmela**  
předseda

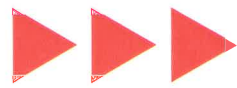


**Petr Heincl**  
místopředseda

#### **Dozorčí rada**

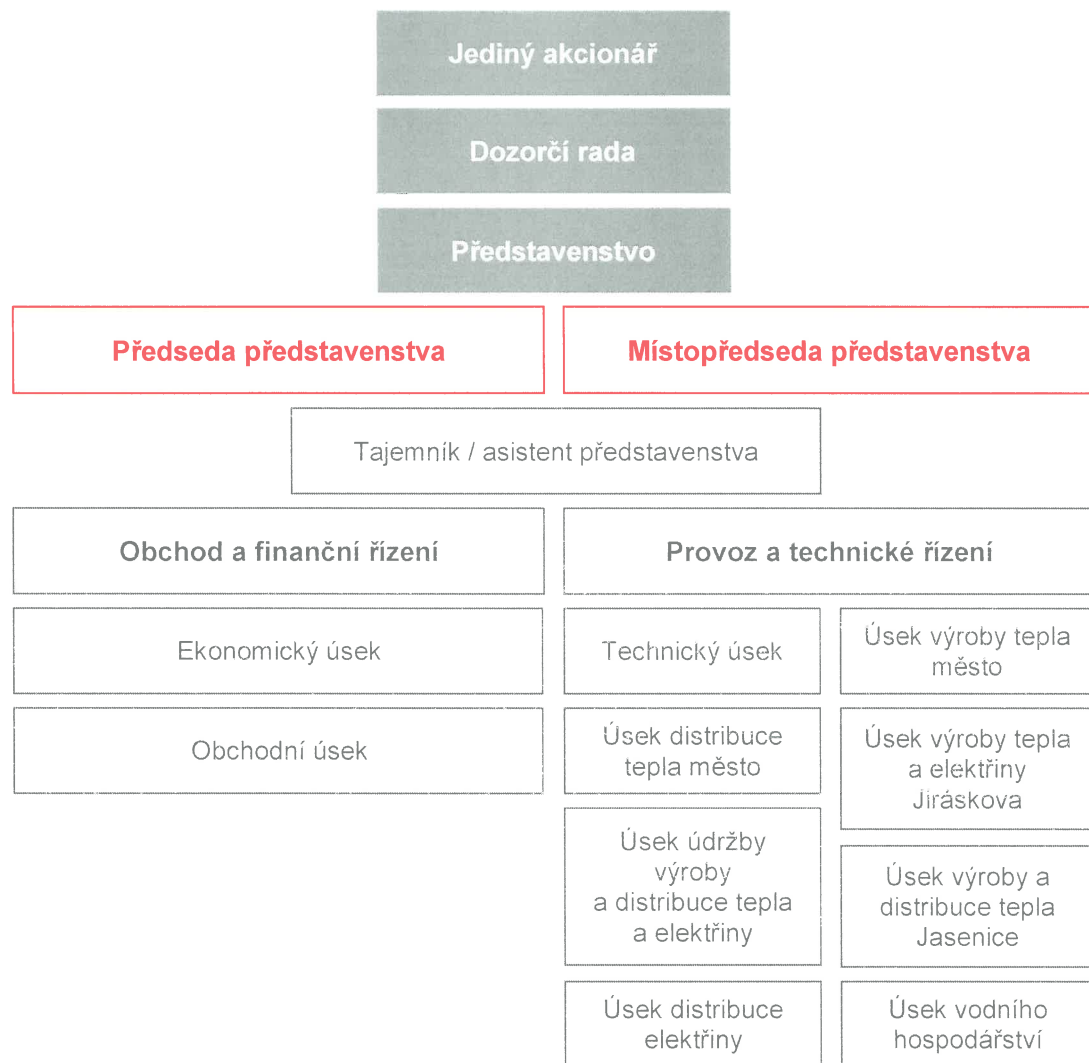
**Ing. Libor Žížala**  
předseda

**Ing. Jiří Koptík**  
člen



### 3. Organizační struktura společnosti

Organizační struktura společnosti Zásobování teplem Vsetín a.s. ke dni 30. září 2016





## 4. Významné události roku 2015–2016

### **Finanční podpora zájmových celků a organizací**

Společnost poskytla na základě smluvních ujednání finanční podporu subjektům vykonávajícím sportovní, kulturní, zdravotnickou nebo charitativní činnost v regionu.

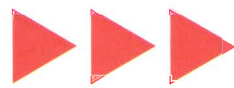
Společnost například finančně podpořila sportovní činnost hokejového družstva VHK Vsetín, vzdělávací činnost Charity Vsetín, Mezinárodní folklorní festival Krpec 2016 Domu kultury Vsetín, SAK Studénka, příspěvková organizace na úhradu nákladů spojených s kulturní akcí „XX. Městský ples“.

### **Kompletní služba pro naše zákazníky**

Prioritou společnosti Zásobování teplem Vsetín a.s., stejně tak jako ostatních společností skupiny MVV Energie CZ, je zlepšování zákaznické zkušenosti a rozvoj zákaznické podpory. Ve fiskálním roce 2015 – 2016 jsme zopakovali průzkum spokojenosti a očekávání zákazníků, který nám umožňuje lépe naslouchat jejich potřebám a kvalitu služeb tak neustále zvyšovat. Teplo z teplárny je kompletní služba. Nedílnou součástí dodávky tepla je zákaznický servis a poradenství, nepřetržitá pohotovostní služba dispečinku a správa a údržba zařízení na výrobu a distribuci tepla. Naši zákazníci také oceňují přehledné elektronické vyúčtování.

Ve fiskálním roce 2015 – 2016 se společnost podřídila zákonu jako celku postupem podle § 777 odst. 5 zákona č. 90/2012 Sb., o obchodních společnostech a družstvech. V této souvislosti přijala úplné nové znění stanov.

Od 1. října 2015 má dozorčí rada společnosti Zásobování teplem Vsetín a.s. dva členy.



# 5. Zpráva představenstva společnosti

Zpráva představenstva o podnikatelské činnosti a hospodaření společnosti

## Zákaznická struktura

### Dodávky tepelné energie

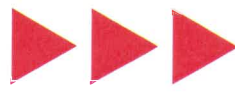
Domácnosti	8 289
Průmyslové areály	29
Odběratelé z terciární sféry	42
Veřejné instituce	25

### Dodávky elektrické energie

Domácnosti	20
Průmyslové areály	62
Odběratelé z terciární sféry	43
Veřejné instituce	0

### Dodávky vody

Domácnosti	3 106
Průmyslové areály	42
Odběratelé z terciární sféry	92
Veřejné instituce	13



## Telekomunikační služby

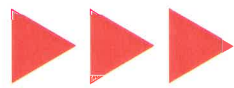
Domácnosti	44
Průmyslové areály	40
Odběratelé z terciární sféry	9
Veřejné instituce	0

## Výroba a distribuce tepla

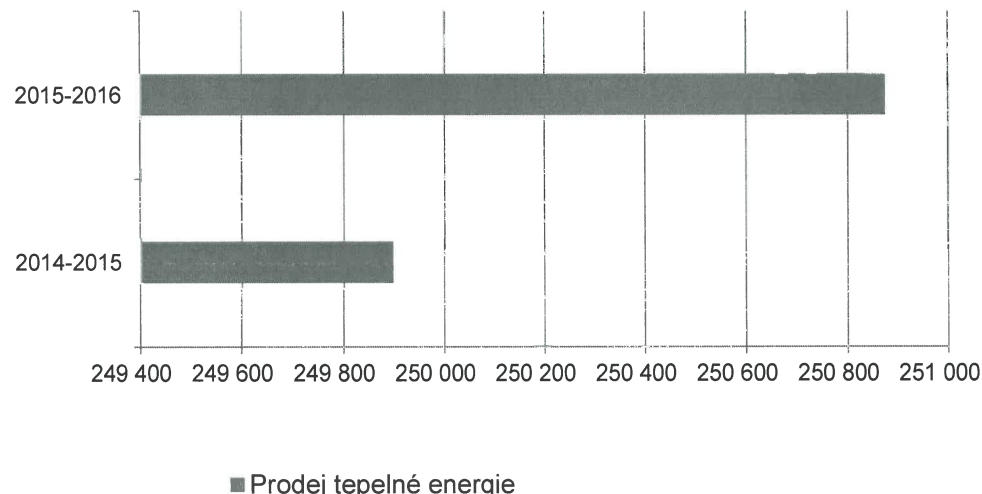
Společnost zajišťuje dodávku tepelné energie na území města Vsetín prostřednictvím soustavy zásobování tepelnou energií (SZTE) Město a Jasenice.

### SZTE Město

Hlavním zdrojem zde je teplárna Jiráskova, kde jsou instalovány dva plynové horkovodní kotly a dvě kogenerační jednotky, které umožňují výrobu elektrické energie za současného využití odpadního tepla. V otopném období byl potřebný tepelný výkon do soustavy doplněn z paralelně připojené výtopny Ohrada. Zdrojová část výtopny Ohrada má výkonovou skladbu ve čtyřech plynových kotlích. Vyroběné teplo ze zdrojů je přenášeno horkovodními a teplovodními rozvody o celkové délce 32 km. V soustavě je celkem zapojeno 258 předávacích stanic tepla všech typů.



### Prodej tepelné energie 2014 – 2016 soustava SZTE Město (v GJ)



■ Prodej tepelné energie

	2014–2015	2015–2016
Prodej tepelné energie	249 898	250 875

V hodnoceném období byl na kogeneračních jednotkách KJ1 a KJ2 proveden běžný roční servis.

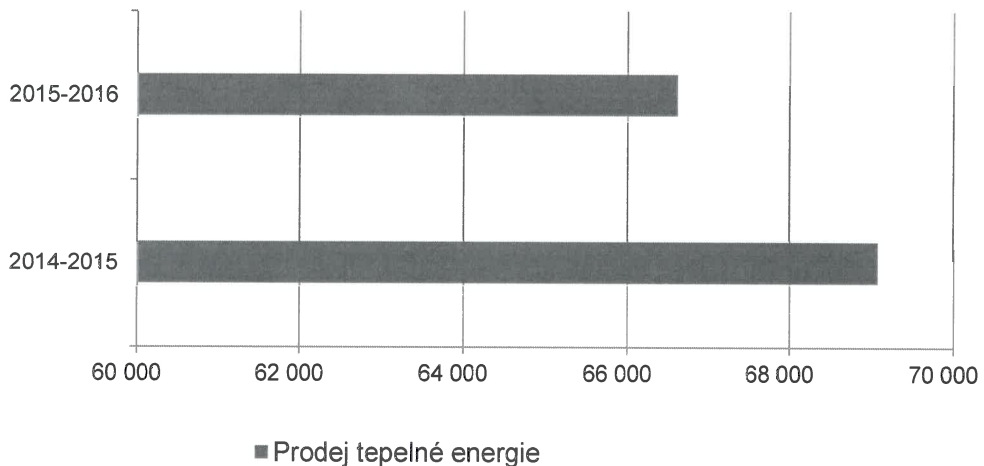
Současným trendem teplárenství v ČR je decentralizace centrálních výměníkových stanic tepla s přechodem na objektové předávací stanice (OPS) s vlastní výrobou teplé vody v zásobených objektech (tlakově závislé i nezávislé OPS). Ve fiskálním roce 2015/2016 byly dokončeny další investiční akce tohoto typu, a to v lokalitě VST Trávníky – Bečva, kdy bylo instalováno 8 tlakově závislých OPS s přípravou teplé vody včetně rekonstrukce rozvodů z předizolovaného potrubí v bezkanálovém uložení. Dále byla provedena rekonstrukce rozvodů v lokalitě LUH V a v lokalitě VST SOŠ Rybníky došlo k novému připojení bytového domu s 11 bytovými jednotkami tlakově závislou OPS s přípravou teplé vody.



## SZTE Jasenice

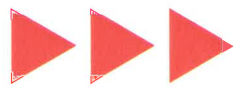
Provozovaným zdrojem v SZTE Jasenice je parní uhelná výtopna K35, zde jsou instalovány dva uhelné kotly. Záložním zdrojem je parní plynová výtopna.

### Prodej tepelné energie 2014 – 2016 soustava SZTE Jasenice (v GJ)

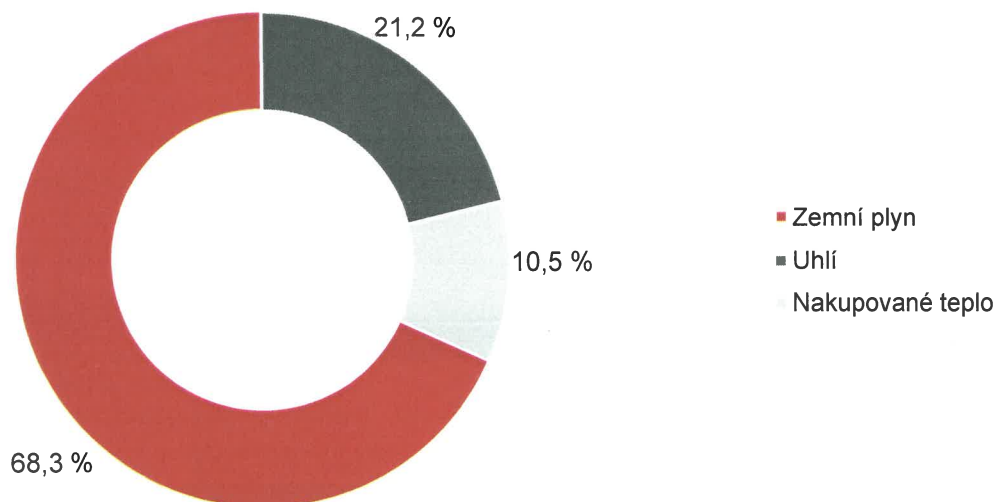


	2014–2015	2015–2016
Prodej tepelné energie	69 080	66 614

V hodnoceném období společnost prokázala pozitivní vliv na životní prostředí snížením množství vypouštěných tuhých znečišťujících látek po instalaci textilního filtru včetně úpravy spalinových cest a vzduchotechnického zařízení v uhelné kotelně v minulém roce.



## Podíl vstupních paliv a energií na výrobě tepelné energie



### Elektřina

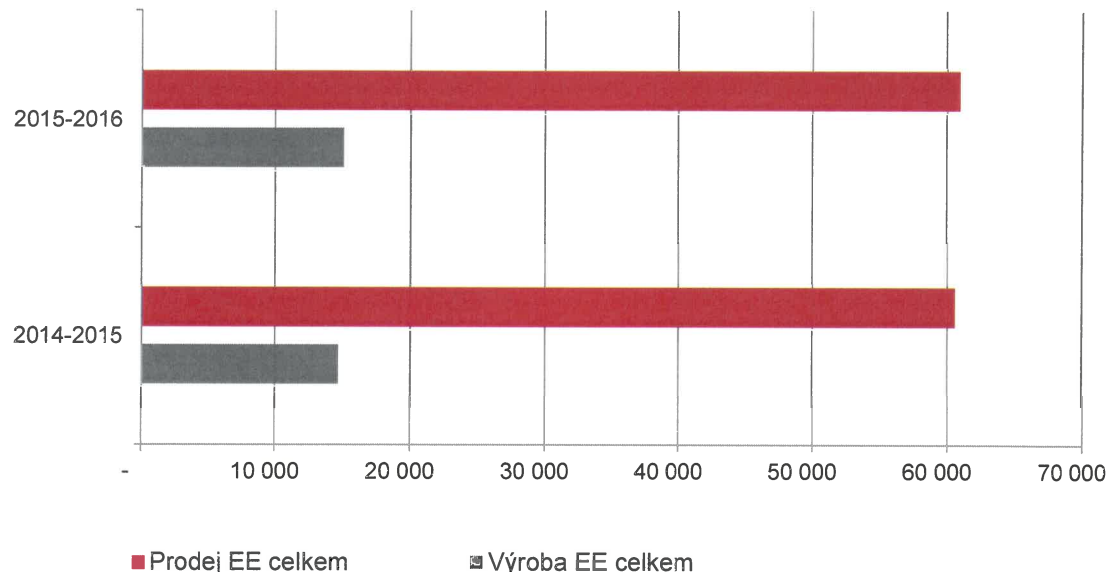
Společnost je držitelem licence na výrobu, distribuci a obchod s elektřinou. Z pohledu předmětu podnikání je tato oblast druhá nejdůležitější a z pohledu příspěvku na výsledek hospodaření je nejvýznamnější. Elektrická energie se vyrábí za současného využití odpadního tepla ve dvou moderních kogeneračních jednotkách (KGJ) instalovaných v teplárně Jiráskova. Jedna KGJ je na základě ekonomického vyhodnocení pronajata společnosti POWGEN a.s. a její produkci elektřiny společnost vykupuje.

Vyrobená elektřina je dodávána do šesti lokálních distribučních soustav (LDS) ve vlastnictví společnosti Zásobování teplem Vsetín a.s., dále několika externím odběratelům mimo LDS a do výkupu. Drobným příspěvkem do LDS Jasenice je i výkup nadprodukce fotovoltaických elektráren ve vlastnictví našich odběratelů.

Nejvýznamnější akcí roku byla přeložka trafostanice TS 7 a souvisejících sítí z důvodu výstavby nové výrobní haly. Náklady v hodnotě 5 milionů Kč uhradil investor výrobní haly. Realizováno bylo i dozbrojení trafostanice TS I v Jablunku o rozvody nízkého napětí. Tím je zajištěn dostatečný příkon pro novou výstavbu průmyslových objektů v této lokalitě. Propojením trafostanic TS I a TS D v Jablunku byly sloučeny dvě LDS. Vytvořením jednoho odběrného místa je očekávána úspora nákladů. Nezanedbatelnou investiční akcí byly i přeložky sítí u obj. 60 v Jasenicích.



## Výroba a prodej elektrické energie 2014 – 2016 (v MWh)

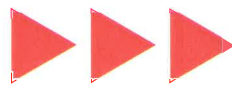


	2014–2015	2015–2016
Výroba EE celkem	14 705	15 094
Prodej EE celkem	60 593	60 953

Pozn. Prodej EE se skládá z prodejů do LDS a prodejů do výkupu; nákup EE je prováděn od POWGEN a.s. + obchodníka s EE; Zásobování teplem Vsetín a.s. spotřebovává část vyrobené EE.

## Elektronické komunikace

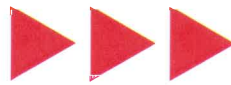
Služby elektronických komunikací jsou poskytovány v průmyslovém areálu Jasenice. Počet pevných linek se v hodnoceném období stabilizoval. Snahou společnosti je kompenzovat pokles tržeb v oblasti hlasových služeb poskytováním internetu a datových spojení. V hodnoceném období bylo rekonstruováno optické vedení mezi objekty 148 až 82. Tím byly vytvořeny podmínky pro navýšení konektivity pro uživatele internetu.



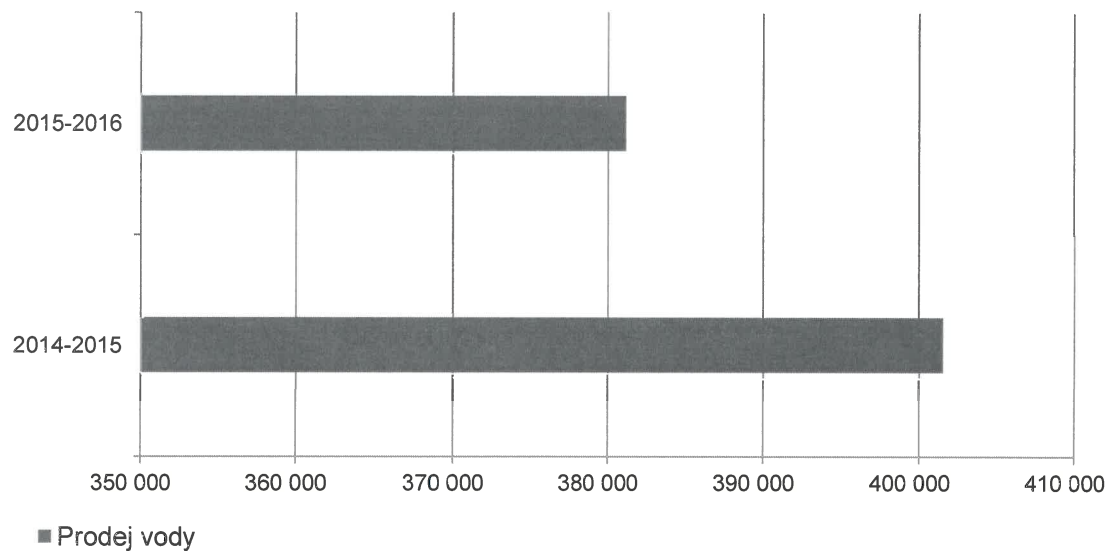
## Vodní hospodářství – provoz Jasenice a Studénka

Společnost vlastní a provozuje vodovodní a kanalizační řad v průmyslovém areálu Jasenice. Pitná voda je dodávána z vodovodního řadu společnosti Vodovody a kanalizace Vsetín a.s. (dále jen „VaK“) a podzemního zdroje prameniště Cáb. Odpadní voda z průmyslového areálu Jasenice je odváděna jednotnou kanalizací v majetku společnosti a je předávána do kanalizace pro veřejnou potřebu zaústěnou na čistírnu odpadních vod (ČOV) v majetku společnosti VaK. Množství dodané pitné vody a množství předané odpadní vody je měřeno v předávacích místech a fakturováno společnosti Zásobování teplem Vsetín a.s. Objekty na vodovodním řadu v průmyslovém areálu Jasenice, a to vodojemy, dolní vodárna a objekty v prameništi Cáb jsou ve vlastnictví společnosti VaK a paušálně pronajímány společnosti Zásobování teplem Vsetín a.s.

Společnost dále vlastní a provozuje vodovodní a kanalizační řad včetně ČOV ve Studénce a vodovodní řad v Nové Horce. Pitná voda je nakupována u společnosti Severomoravské vodovody a kanalizace Ostrava a.s. Společnost zajišťuje dodávku pitné vody pro obyvatelstvo, terciální sféru i průmyslové odběratele na území města Studénka a následně odvádí splaškové a odpadní vody jednotnou kanalizací na ČOV ve vlastnictví společnosti Zásobování teplem Vsetín a.s. Část odpadních vod, které natékají v části Butovice z kanalizace ve vlastnictví města Studénka, je předávána k čištění na ČOV 9500 EO ve vlastnictví města Studénka. Vyčištěné odpadní vody jsou vypouštěny do odtokového potrubí, které je zaústěno do vodního toku Odry.



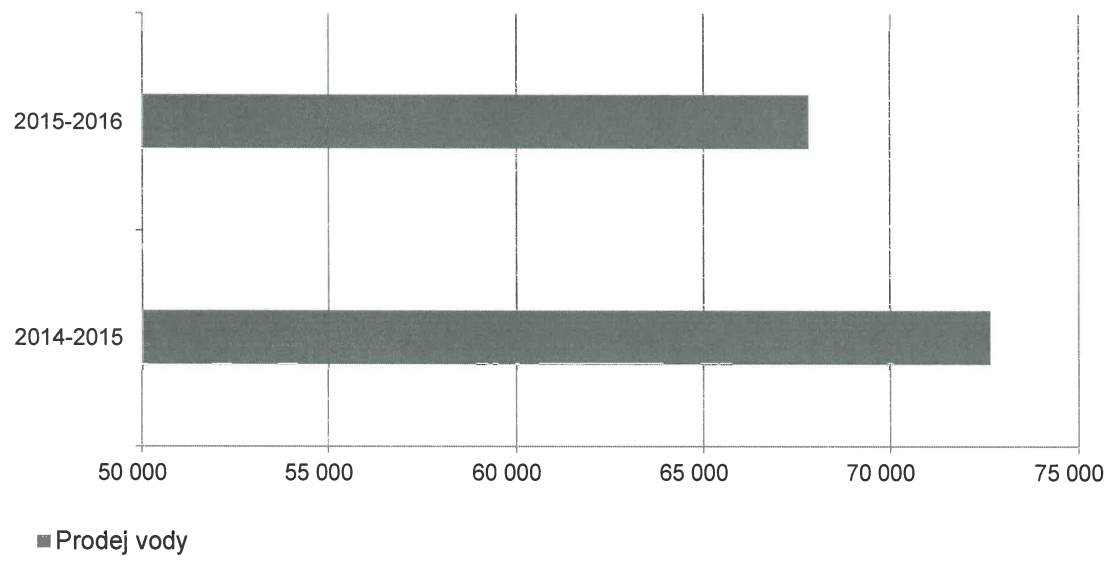
### Prodej vody Studénka 2014 – 2016 (v m<sup>3</sup>)



	2014–2015	2015–2016
Prodej vody	401 531	381 199



### Prodej vody Jasenice 2014 – 2016 (v m<sup>3</sup>)



	2014–2015	2015–2016
Prodej vody	72 663	67 813



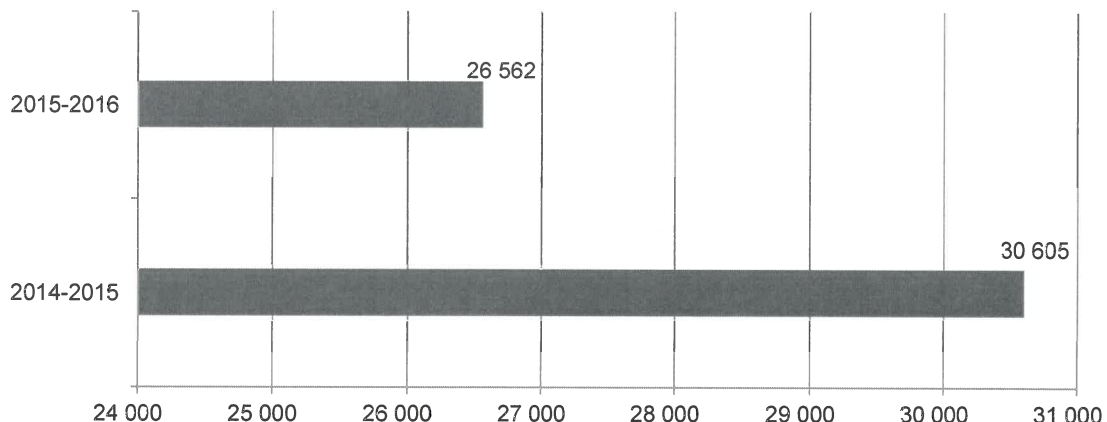
## Investice a údržba

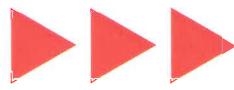
V letech 2014 – 2016 byly vynaloženy investiční náklady a náklady na údržbu zařízení v celkové výši 57 167 tis. Kč. Finanční prostředky směrovaly do všech oblastí podnikatelské činnosti společnosti.

V hodnoceném období byly zejména realizovány investice do rekonstrukce otopných systémů a rozvodů tepla v oblasti Trávníky II a Luh V. Došlo k rozšíření vybavenosti trafostanice TS I v Jablunce. Na základě požadavku společnosti TRIMILL, a.s. došlo k přeložce trafostanice TS 7 a souvisejících sítí z důvodu výstavby nové výrobní haly.

Náklady na opravy zahrnovaly zejména servis a údržbu zdrojů a rozvodů tepla, elektřiny, vody a kanalizace.

### Celkové náklady na investice a údržbu 2014 – 2016 (v tis. Kč)

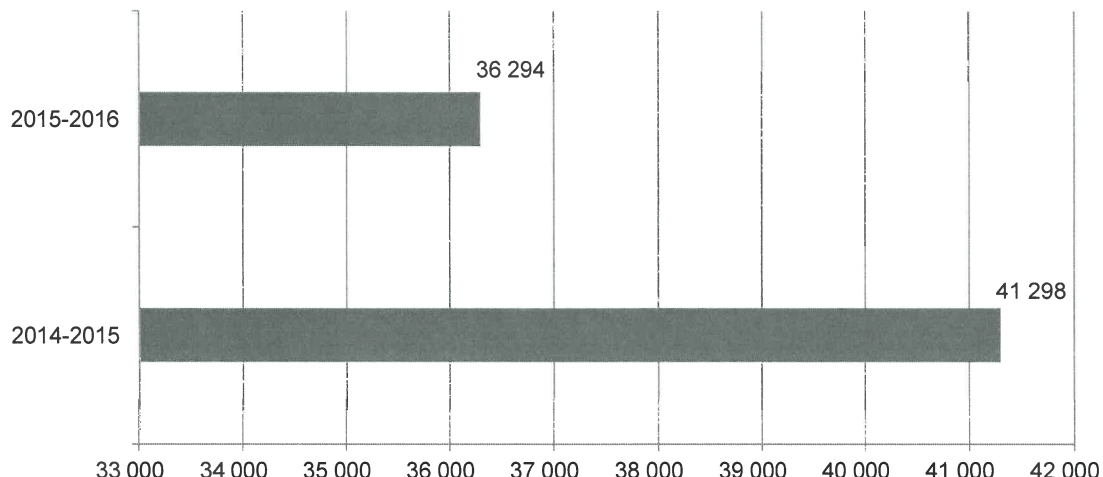




### Vybrané ukazatele hospodaření 2014 – 2016 (v tis. Kč)

	2014–2015	2015–2016
Výnosy	408 695	390 614
Náklady bez daně z příjmu	357 304	345 836
Hospodářský výsledek před zdaněním	51 391	44 778
Daň z příjmu	10 093	8 484
Hospodářský výsledek po zdanění	41 298	36 294

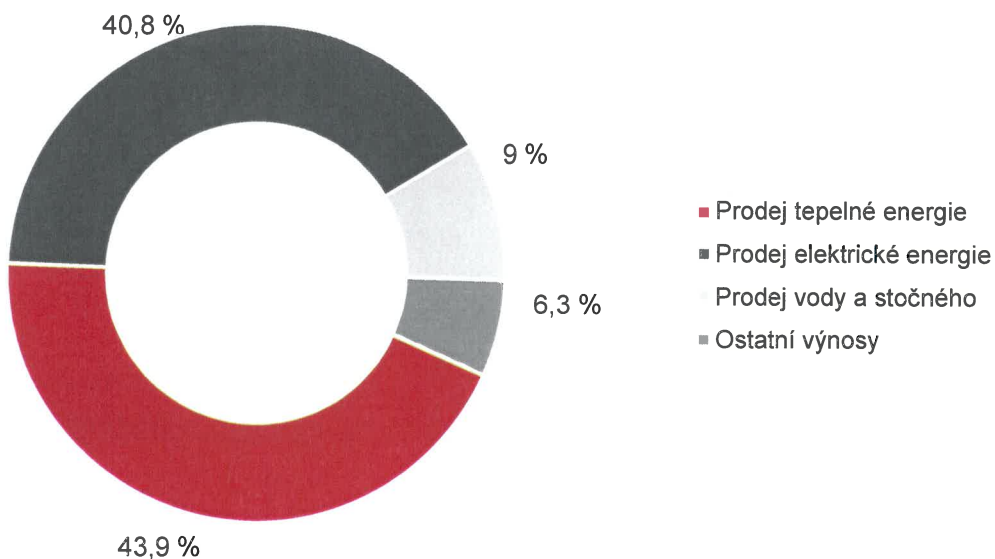
### Hospodářský výsledek 2014 – 2016 (v tis. Kč)



Hospodářský výsledek po zdanění za účetní období 2015/2016 činí 36 294 tis. Kč, proti předchozímu období se jedná o pokles 5 004 tis. Kč. Hlavní příčinou poklesu hospodářského výsledku oproti předchozímu roku je zejména nárůst nákladů na servis a opravy zařízení a loňské mimořádné výnosy z externích zakázek a pojistného plnění.



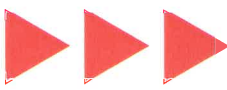
## Struktura výnosů



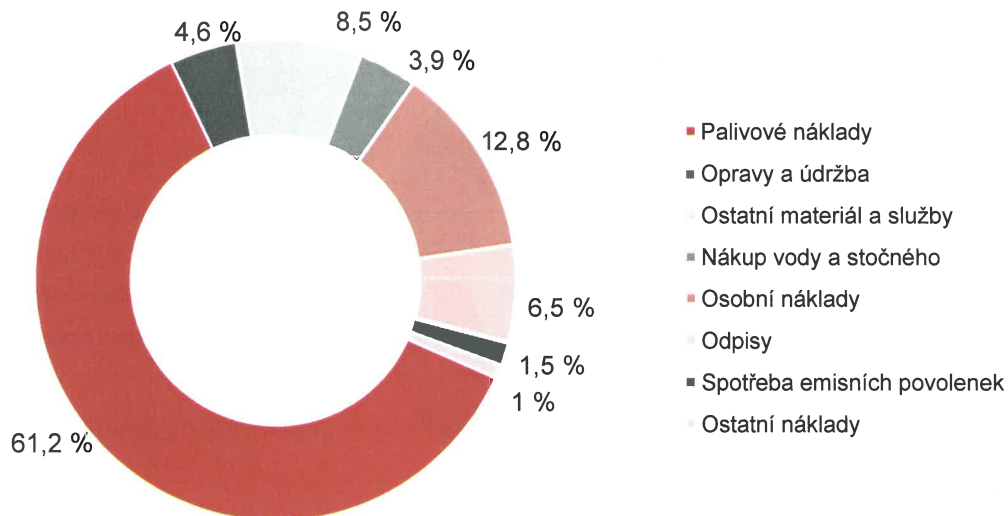
Prodej tepelné energie	171 580
Prodej elektrické energie	159 414
Prodej vody a stočného	35 186
Ostatní výnosy*	24 434

Pozn.: v tisících Kč

\* Ostatní výnosy (výnosy z telekomunikačních služeb, tržby za pronájem, výnosy z emisních povolenek – rozpuštění dotace a prodej, výnosy za poskytované služby, ostatní výnosy).



## Struktura nákladů



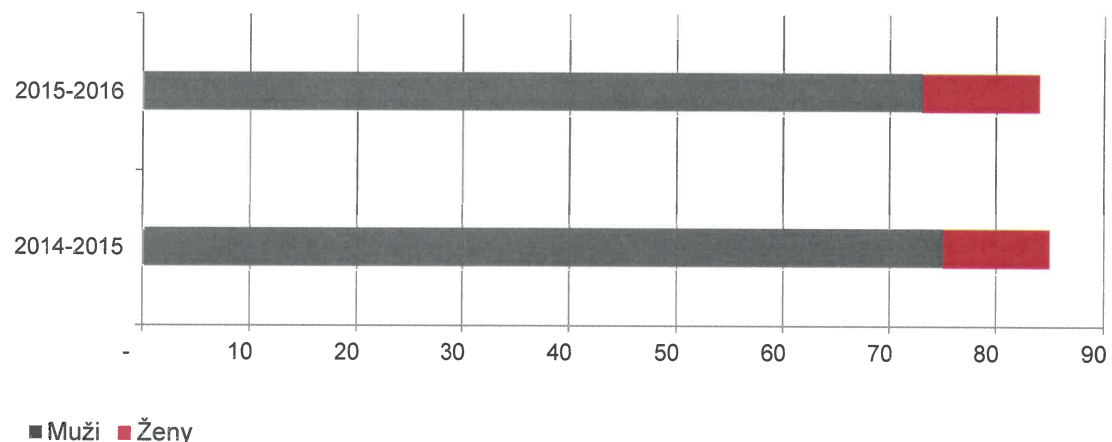
Palivové náklady	211 638
Opravy a údržba	15 730
Ostatní materiál a služby	29 303
Nákup vody a stočného	13 570
Osobní náklady	44 344
Odpisy	22 514
Spotřeba emisních povolenek	5 258
Ostatní náklady*	3 479

Pozn.: v tisících Kč

\* Ostatní náklady – zejména úroky z úvěrů, pojištění a změna stavu rezerv a opravných položek.



## Počet zaměstnanců



	2014–2015	2015–2016
Muži	75	73
Ženy	10	11
Počet zaměstnanců celkem	85	84

\* evidenční stav zaměstnanců k 30. září (bez členů představenstva a dozorčí rady)

V oblasti pracovněprávních vztahů nedošlo k žádnému porušení a společnost nevede žádný spor se zaměstnanci.

## Výdaje na výzkum a vývoj

Společnost v účetním období nevynaložila žádné výdaje na výzkum a vývoj.



## Ochrana životního prostředí

V hodnoceném období byly trvale provozovány tři tepelné zdroje znečišťování ovzduší, z toho dva zdroje teplárna Jiráskova a výtopna Ohrada byly provozovány na palivo zemní plyn a jeden zdroj pro průmyslový areál Jasenice byl provozován na palivo hnědé uhlí. Emisní limity byly u všech zdrojů znečišťování dodrženy. Instalací filtrační technologie v uhelné kotelně bylo dosaženo v hodnoceném období výrazného zlepšení kvality ovzduší u tuhých znečišťujících látek.

V oblasti emisí skleníkových plynů probíhá čtvrtý rok třetího obchodovacího období, verifikace vykazovaných emisí za rok 2015 proběhla bez závad.

## Předpokládaný vývoj podnikání

Společnost se v oblasti dlouhodobé strategie a plánu obchodu podobně jako v uplynulém období bude zaměřovat přednostně na dvě nosné oblasti podnikání, a to výroba, distribuce a prodej tepelné energie a výroba, distribuce a obchod s elektrickou energií. Ani oblast vodního hospodářství však nezůstane na pokraji jejího zájmu.

V oblasti výroby a distribuce tepla se společnost v následujících období zaměří přednostně na investice do ekologizace zdrojů, zvláště pak uhelné kotelny K35 Jasenice. Po novelizaci zákona „O ochraně ovzduší“ č. 201/2012 Sb., budou s účinností od 1. ledna 2018 platné přísnější emisní limity a společnost musí být na tuto skutečnost řádně připravena. Další investiční akce v této oblasti se budou pak týkat rekonstrukce a modernizace rozvodů tepla a snižování tepelných ztrát v nich tak, aby obě soustavy zásobování teplem, tedy Město i Jasenice, dosáhly statusu účinné soustavy podle zákona č. 165/2012 Sb., o podporovaných zdrojích energie. Společnost tak bude i nadále pokračovat v modernizaci, kterou zahájila mj. postupnou realizací tzv. decentralizace předávání tepla, výstavbou a instalací objektových předávacích stanic v jednotlivých bytových domech. Jako příležitosti dalšího rozvoje a modernizace jsou také posuzovány možnosti širšího využití technologie kombinované výroby elektřiny a tepla, tzn. technologií KVET, nebo nově zdrojů na využití tuhých alternativních paliv, případně zařízení na energetické využití odpadů neboli ZEVO. Na realizaci těchto investičních akcí společnost monitoruje příležitosti využití finanční podpory z oblasti dotací, a to jak z programů OPŽP vyhlašovaných ministerstvem životního prostředí ČR, tak i z programů OPPIK vyhlašovaných ministerstvem průmyslu a obchodu ČR. Ve fiskálním roce 2014/2015 společnost již využila jednu takovou dotační příležitost a ve fiskálním roce 2015/2016 podala další žádosti o dotační podporu.



V oblasti výroby a distribuce elektřiny bude úsilí společnosti soustředěno na udržení portfolia stávajících odběratelů, neboť konkurenční tlak na otevřeném trhu s elektřinou je velký a neustále narůstá. Současně společnost plánuje modernizaci a rozšíření zdrojové základny na výrobu elektřiny v technologii KVET a dále se bude společnost snažit o možné rozšiřování lokálních distribučních soustav a případné získávání nových koncových odběratelů elektřiny, kteří jsou buď přímo napojeni na naše lokální distribuční soustavy, nebo jsou situováni mimo ně. Společnost bude dále pokračovat i v modernizaci distribučních zařízení.

V oblasti vodního hospodářství se společnost připravuje na modernizaci technologie čistírny odpadních vod (ČOV) ve Studénce, aby byla po roce 2022 schopna plnit požadované parametry na čištění odpadních vod dle platné legislativy a současně s ČOV města Studénky byla připravena vyčistit veškeré odpadní vody svedené do ní z kanalizační soustavy na území města Studénka.

Ve Vsetíně dne 9. prosince 2016

Za společnost Zásobování teplem Vsetín a.s.

Handwritten signature of Michal Chmela.

Ing. Michal Chmela  
Předseda představenstva

Handwritten signature of Petr Heincl.

Petr Heincl  
Mistropředseda představenstva



## 6. Compliance

Compliance management systém (dále též zkratka „CMS“) představuje vymezení a dodržování etických a právních pravidel chování společnosti Zásobování teplem Vsetín a.s. (dále též Společnost) a všech jejích zaměstnanců, a to nejen ve sféře obchodních vztahů, ale i v dalších oblastech činnosti a existence Společnosti. Tato dobrovolně přijatá pravidla tak tvoří nedílnou součást firemní kultury Společnosti. Systém je zároveň aplikován ve všech společnostech skupiny MVV Energie CZ.

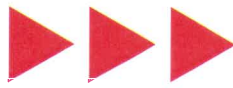
Systém Compliance managementu je ve společnosti Zásobování teplem Vsetín a.s. zaveden od 1. října 2013. K zajištění fungování tohoto systému slouží Společnosti struktura interních předpisů, na jejichž základě jsou tato pravidla v rámci Společnosti uplatňována.

Systém Compliance managementu Společnosti zahrnuje především tyto oblasti činnosti:

- hospodářskou soutěž,
- finanční a daňové záležitosti,
- zaměstnanecké vztahy, včetně zajištění rovnosti příležitostí,
- ochranu údajů a dat,
- bezpečnost a ochranu zdraví při práci,
- ochranu životního prostředí,
- potírání korupce.

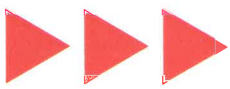
Za účelem dodržování všech výše zmíněných hodnot v rámci CMS je ve skupině MVV Energie CZ zřízena sdílená funkce Manažera Compliance, který zajišťuje dohled nad dodržováním pravidel CMS ve všech společnostech skupiny MVV Energie CZ, tedy i ve společnosti Zásobování teplem Vsetín a.s. Manažer Compliance zároveň provádí nezbytná opatření k nápravě situace v případě porušení výše uvedených pravidel.

Jakýkoli zaměstnanec společnosti Zásobování teplem Vsetín a.s., či jakákoli jiná osoba, jsou oprávněni oznámit všechna případná porušení povinností a předpisů obsažených v CMS, či i pouhá případná podezření na jejich porušení, na centrální Hotline linku, která byla jako součást CMS zřízena v rámci skupiny MVV Energie CZ, a to ve formě e-mailové adresy [compliance@mvv.cz](mailto:compliance@mvv.cz). Za provoz této Hotline linky, resp. za zajištění důvěrného způsobu komunikace a zpracování každého oznámení obdrženého na tuto Hotline linku, zodpovídá Manažer Compliance.



Společnost Zásobování teplem Vsetín a.s. může zároveň využít existence pozice „Manažera rovného zacházení“ a „Manažera ochrany údajů“, které byly jakožto součást CMS v rámci skupiny MVV Energie CZ rovněž zřízeny.

Manažer rovného zacházení zajišťuje především dohled nad dodržováním základních principů a pravidel rovného zacházení a ochrany před diskriminací ve všech společnostech skupiny, tedy včetně společnosti Zásobování teplem Vsetín a.s., a řešení obdržených sdělení, týkajících se případného porušení principů rovného zacházení a ochrany před diskriminací. K hlavním činnostem Manažera ochrany údajů pak patří dohled nad dodržováním vnitřního systému ochrany a zabezpečení osobních údajů a dat při jejich zpracovávání ve skupině MVV Energie CZ, dohled nad dodržováním nastavených vnitřních systémů, pravidel a předpisů a řešení obdržených sdělení týkajících se případného porušení ochrany osobních údajů a dat při jejich zpracovávání či neoprávněném nakládání s těmito údaji.



# Finanční část



## 1. Zpráva nezávislého auditora



## Zpráva nezávislého auditora

### akcionáři společnosti Zásobování teplem Vsetín a.s.

Provedli jsme audit přiložené účetní závěrky společnosti Zásobování teplem Vsetín a.s., identifikační číslo 45192588, se sídlem Jiráskova 1326, Vsetín (dále „Společnost“), tj. rozvahy k 30. září 2016, výkazu zisku a ztráty, přehledu o změnách vlastního kapitálu a přehledu o peněžních tokích za rok končící 30. září 2016 a přílohy, včetně popisu podstatných účetních pravidel a dalších vysvětlujících informací (dále „účetní závěrka“).

#### Odpovědnost statutárního orgánu Společnosti za účetní závěrku

Statutární orgán Společnosti odpovídá za sestavení účetní závěrky podávající věrný a poctivý obraz v souladu s českými účetními předpisy a za takové vnitřní kontroly, které považuje za nezbytné pro sestavení účetní závěrky tak, aby neobsahovala významné nesprávnosti způsobené podvodem nebo chybou.

#### Úloha auditora

Naší úlohou je vydat na základě provedeného auditu výrok k této účetní závěrce. Audit jsme provedli v souladu se zákonem o auditorech platným v České republice, Mezinárodními standardy auditu a souvisejícími aplikačními doložkami Komory auditorů České republiky. V souladu s těmito předpisy jsme povinni dodržovat etické požadavky a naplánovat a provést audit tak, abychom získali přiměřenou jistotu, že účetní závěrka neobsahuje významné nesprávnosti.

Audit zahrnuje provedení auditorských postupů, jejichž cílem je získat důkazní informace o částkách a informacích uvedených v účetní závěrce. Výběr auditorských postupů závisí na úsudku auditora, včetně posouzení rizika významné nesprávnosti údajů uvedených v účetní závěrce způsobené podvodem nebo chybou. Při posuzování těchto rizik auditor zohledňuje vnitřní kontroly Společnosti relevantní pro sestavení účetní závěrky podávající věrný a poctivý obraz. Cílem tohoto posouzení je navrhnut vhodné auditorské postupy, nikoli vyjádřit se k účinnosti vnitřních kontrol Společnosti. Audit též zahrnuje posouzení vhodnosti použitých účetních pravidel, přiměřenosti účetních odhadů provedených vedením i posouzení celkové prezentace účetní závěrky.

Jsme přesvědčeni, že získané důkazní informace poskytují dostatečný a vhodný základ pro vyjádření našeho výroku.

#### Výrok

Podle našeho názoru účetní závěrka podává věrný a poctivý obraz finanční pozice Společnosti k 30. září 2016, jejího hospodaření a peněžních toků za rok končící 30. září 2016 v souladu s českými účetními předpisy.

#### Ostatní informace

Za ostatní informace se považují informace uvedené ve výroční zprávě mimo účetní závěrku a tuto zprávu. Za ostatní informace odpovídá vedení Společnosti.

Nás výrok k účetní závěrce se k ostatním informacím nevztahuje, ani k nim nevydáváme žádny zvláštní výrok. Přesto je však součástí našich povinností souvisejících s auditem účetní závěrky seznámit se s ostatními informacemi a zvážit, zda ostatní informace nejsou ve významném nesouladu s účetní závěrkou či našimi znalostmi o účetní jednotce získanými během auditu účetní závěrky, zda je výroční zpráva sestavena v souladu s právními předpisy a zda se jinak tyto informace nejeví jako významně nesprávné. Pokud na základě provedených prací zjistíme, že výše uvedené požadavky na ostatní informace nebyly splněny, jsme povinni zjištěné skutečnosti uvést v této zprávě.

V rámci uvedených postupů jsme nic takového nezjistili.

9. prosince 2016

PricewaterhouseCoopers Audit  
zastoupená

Ing. Tomáš Bašta  
partner

Kateřina Trombalová

Ing. Kateřina Trombalová  
statutární auditorka, ev. č. 2370

PricewaterhouseCoopers Audit, s.r.o., Hvězdova 1734/2c, 140 00 Praha 4, Česká republika  
T: +420 251 151 111, F: +420 252 156 111, [www.pwc.com/cz](http://www.pwc.com/cz)

PricewaterhouseCoopers Audit, s.r.o., se sídlem Hvězdova 1734/2c, 140 00 Praha 4, IČ: 40765521, zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, oddíl C, vložka 3637 a v seznamu auditorských společností u Komory auditorů České republiky pod evidenčním číslem 021.

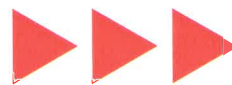


## 2. Účetní závěrka

### Rozvaha

k datu 30. září 2016 v celých tisících Kč  
běžné období od 1. října 2015 do 30. září 2016, minulé období od 1. října 2014 do 30. září 2015

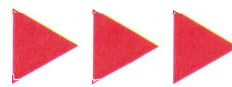
Označení a	AKTIVA b	30.09.2016			30.09.2015
		Brutto 1	Korekce 2	Netto 3	Netto 4
	<b>AKTIVA CELKEM</b>	<b>1 046 237</b>	<b>- 639 326</b>	<b>406 911</b>	<b>425 177</b>
<b>B.</b>	<b>Dlouhodobý majetek</b>	<b>874 456</b>	<b>- 634 756</b>	<b>239 700</b>	<b>252 289</b>
<b>B. I.</b>	<b>Dlouhodobý nehmotný majetek</b>	<b>29 417</b>	<b>- 20 795</b>	<b>8 622</b>	<b>10 450</b>
B. I. 1.	Software	8 341	- 7 294	1 047	903
	2. Ocenitelná práva	271	- 203	68	71
	3. Goodwill	13 298	- 13 298	0	0
	4. Jiný dlouhodobý nehmotný majetek	7 501	0	7 501	9 453
	5. Nedokončený dlouhodobý nehmotný majetek	6	0	6	23
<b>B. II.</b>	<b>Dlouhodobý hmotný majetek</b>	<b>845 039</b>	<b>- 613 961</b>	<b>231 078</b>	<b>241 839</b>
B. II. 1.	Pozemky	7 101	0	7 101	7 101
	2. Stavby	428 490	- 264 334	164 156	165 405
	3. Samostatné hmotné movité věci a soubory hmotných movitých věcí	456 011	- 398 786	57 225	53 370
	4. Nedokončený dlouhodobý hmotný majetek	3 371	- 1 026	2 345	16 312
	5. Poskytnuté zálohy na dlouhodobý hmotný majetek	251	0	251	302
	6. Oceňovací rozdíl k nabytému majetku	- 50 185	50 185	0	- 651
<b>C.</b>	<b>Oběžná aktiva</b>	<b>171 372</b>	<b>- 4 570</b>	<b>166 802</b>	<b>172 532</b>
<b>C. I.</b>	<b>Zásoby</b>	<b>4 507</b>	<b>- 377</b>	<b>4 130</b>	<b>5 235</b>
C. I. 1.	Materiál	4 507	- 377	4 130	5 235
<b>C. III.</b>	<b>Krátkodobé pohledávky</b>	<b>126 139</b>	<b>- 4 193</b>	<b>121 946</b>	<b>126 996</b>
C. III. 1.	Pohledávky z obchodních vztahů	11 192	- 4 193	6 999	7 903
	2. Stát - daňové pohledávky	573	0	573	1 084
	3. Krátkodobé poskytnuté zálohy	10 527	0	10 527	8 253
	4. Dohadné účty aktivní	103 767	0	103 767	109 636
	5. Jiné pohledávky	80	0	80	120
<b>C. IV.</b>	<b>Krátkodobý finanční majetek</b>	<b>40 726</b>	<b>0</b>	<b>40 726</b>	<b>40 301</b>
C. IV. 1.	Peníze	123	0	123	107
	2. Účty v bankách	40 603	0	40 603	40 194
<b>D. I.</b>	<b>Časové rozlišení</b>	<b>409</b>	<b>0</b>	<b>409</b>	<b>356</b>
D. I. 1.	Náklady příštích období	409	0	409	356



## Rozvaha

k datu 30. září 2016 v celých tisících Kč  
běžné období od 1. října 2015 do 30. září 2016, minulé období od 1. října 2014 do 30. září 2015

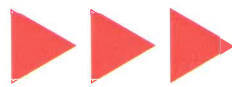
Označení a	PASIVA b	30.09.2016	30.09.2015
		5	6
	<b>PASIVA CELKEM</b>	<b>406 911</b>	<b>425 177</b>
A.	<b>Vlastní kapitál</b>	<b>197 996</b>	<b>192 683</b>
A. I.	<b>Základní kapitál</b>	<b>78 878</b>	<b>78 878</b>
A. I. 1.	Základní kapitál	78 878	78 878
A. II.	<b>Kapitálové fondy</b>	<b>461</b>	<b>461</b>
A. II. 1.	Ostatní kapitálové fondy	461	461
A. III.	<b>Fondy ze zisku</b>	<b>557</b>	<b>32 653</b>
A. III. 1.	Rezervní fond	0	32 115
	2. Statutární a ostatní fondy	557	538
A. IV.	<b>Výsledek hospodaření minulých let</b>	<b>81 806</b>	<b>39 393</b>
A. IV. 1.	Nerozdělený zisk minulých let	81 806	39 393
A. V.	<b>Výsledek hospodaření běžného účetního období</b>	<b>36 294</b>	<b>41 298</b>
B.	<b>Cizí zdroje</b>	<b>203 803</b>	<b>232 408</b>
B. I.	<b>Rezervy</b>	<b>6 574</b>	<b>6 805</b>
B. I. 1.	Rezerva na daň z příjmů	0	331
	2. Ostatní rezervy	6 574	6 474
B. II.	<b>Dlouhodobé závazky</b>	<b>22 130</b>	<b>23 001</b>
B. II. 1.	Odložený daňový závazek	22 130	23 001
B. III.	<b>Krátkodobé závazky</b>	<b>141 810</b>	<b>155 997</b>
B. III. 1.	Závazky z obchodních vztahů	1 290	5 324
	2. Závazky ke společníkům	286	286
	3. Závazky k zaměstnancům	2 055	2 044
	4. Závazky ze sociálního zabezpečení a zdravotního pojištění	1 042	1 041
	5. Stát - daňové závazky a dotace	8 705	9 688
	6. Krátkodobé přijaté zálohy	101 981	107 344
	7. Dohadné účty pasivní	26 451	30 270
B. IV.	<b>Bankovní úvěry a výpomoci</b>	<b>33 289</b>	<b>46 605</b>
B. IV. 1.	Bankovní úvěry dlouhodobé	19 973	33 289
	2. Krátkodobé bankovní úvěry	13 316	13 316
C. I.	<b>Časové rozlišení</b>	<b>5 112</b>	<b>86</b>
C. I. 1.	Výnosy příštích období	5 112	86



## Výkaz zisku a ztráty

k datu 30. září 2016 v celých tisících Kč  
běžné období od 1. října 2015 do 30. září 2016, minulé období od 1. října 2014 do 30. září 2015

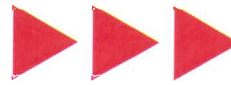
Označení a	TEXT b	Skutečnost v účetním období za rok končící	
		30.09.2016	30.09.2015
		1	2
II.	Výkony	383 438	397 261
II. 1.	Tržby za prodej vlastních výrobků a služeb	382 964	396 845
2.	Aktivace	474	416
B.	Výkonová spotřeba	267 131	281 319
B. 1.	Spotřeba materiálu a energie	232 874	248 425
2.	Služby	34 257	32 894
+ <b>Přidaná hodnota</b>	<b>116 307</b>	<b>115 942</b>	
C.	Osobní náklady	44 344	44 665
C. 1.	Mzdové náklady	29 085	28 834
2.	Odměny členům orgánů obchodní korporace	1 512	1 892
3.	Náklady na sociální zabezpečení a zdravotní pojištění	10 441	10 528
4.	Sociální náklady	3 306	3 411
D.	Daně a poplatky	3 944	3 605
E.	Odpisy dlouhodobého nehmotného a hmotného majetku	22 514	23 930
III.	Tržby z prodeje dlouhodobého majetku a materiálu	214	930
III. 1.	Tržby z prodeje dlouhodobého majetku	32	696
2.	Tržby z prodeje materiálu	182	234
F.	Zůstatková cena prodaného dlouhodobého majetku a materiálu	70	66
F. 1.	Zůstatková cena prodaného dlouhodobého majetku	35	45
2.	Prodaný materiál	35	21
G.	Změna stavu rezerv a opravných položek v provozní oblasti a komplexních nákladů	- 401	- 4 798
IV.	Ostatní provozní výnosy	6 956	10 346
H.	Ostatní provozní náklady	7 259	7 190
* <b>Provozní výsledek hospodaření</b>	<b>45 747</b>	<b>52 560</b>	
X.	Výnosové úroky	5	155
N.	Nákladové úroky	872	1 169
XI.	Ostatní finanční výnosy	1	3
O.	Ostatní finanční náklady	103	158
* <b>Finanční výsledek hospodaření</b>	<b>- 969</b>	<b>- 1 169</b>	
Q.	Daň z příjmů za běžnou činnost	8 484	10 093
Q. 1.	- splatná	9 355	10 906
2.	- odložená	- 871	- 813
**	<b>Výsledek hospodaření za běžnou činnost</b>	<b>36 294</b>	<b>41 298</b>
***	<b>Výsledek hospodaření za účetní období</b>	<b>36 294</b>	<b>41 298</b>
****	<b>Výsledek hospodaření před zdaněním</b>	<b>44 778</b>	<b>51 391</b>



## Přehled o změnách vlastního kapitálu

k datu 30. září 2016 v celých tisících Kč  
běžné období od 1. října 2015 do 30. září 2016, minulé období od 1. října 2014 do 30. září 2015

(tis. Kč)	Základní kapitál	Ostatní kapitálové fondy	Rezervní fond	Statutární a ostatní fondy	Nerozdelený zisk	HV běžného období	Celkem
Účet	411	413	421	427	428	431	
<b>Zůstatek k 1. říjnu 2014</b>	<b>78 878</b>	<b>461</b>	<b>32 115</b>	<b>552</b>	<b>38 647</b>	<b>31 746</b>	<b>182 399</b>
Převod hospodářského výsledku minulého roku do nerozdeleného zisku	0	0	0	0	30 746	- 30 746	0
Výplata dividend	0	0	0	0	- 30 000	0	- 30 000
Přiděly do statutárních a ostatních fondů	0	0	0	1 000	0	- 1 000	0
Použití statutárních a ostatních fondů	0	0	0	- 1 014	0	0	- 1 014
Hospodářský výsledek 2014/2015	0	0	0	0	0	41 298	41 298
<b>Zůstatek k 30. září 2015</b>	<b>78 878</b>	<b>461</b>	<b>32 115</b>	<b>538</b>	<b>39 393</b>	<b>41 298</b>	<b>192 683</b>
Převod hospodářského výsledku minulého roku do nerozdeleného zisku	0	0	0	0	41 298	- 41 298	0
Výplata dividend	0	0	0	0	- 30 000	0	- 30 000
Přiděly do statutárních a ostatních fondů	0	0	0	1 000	- 1 000	0	0
Použití statutárních a ostatních fondů	0	0	- 32 115	- 981	32 115	0	- 981
Hospodářský výsledek 2015/2016	0	0	0	0	0	36 294	36 294
<b>Zůstatek k 30. září 2016</b>	<b>78 878</b>	<b>461</b>	<b>0</b>	<b>557</b>	<b>81 806</b>	<b>36 294</b>	<b>197 996</b>

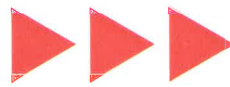


## Přehled o peněžních tocích

k datu 30. září 2016 v celých tisících Kč

běžné období od 1. října 2015 do 30. září 2016, minulé období od 1. října 2014 do 30. září 2015

		Rok končící 30. září 2016	Rok končící 30. září 2015
	<b>(tis. Kč)</b>		
	<b>Peněžní toky z provozní činnosti</b>		
	<b>Účetní zisk z běžné činnosti před zdaněním</b>	<b>44 778</b>	<b>51 391</b>
<b>A.1</b>	<b>Úpravy o nepeněžní operace:</b>		
A.1.1	Odpisy stálých aktiv	22 514	23 930
A.1.2	Změna stavu opravných položek a rezerv	- 401	- 4 798
A.1.3	Zisk (-) / ztráta (+) z prodeje stálých aktiv	3	- 651
A.1.4	Vyúčtované nákladové úroky	867	1 014
A.1.5	Úpravy o ostatní nepeněžní operace	- 651	- 2 604
<b>A*</b>	<b>Čistý peněžní tok z provozní činnosti před zdaněním a změnami pracovního kapitálu</b>	<b>67 110</b>	<b>68 282</b>
<b>A.2</b>	<b>Změny stavu nepeněžních složek pracovního kapitálu:</b>		
A.2.1	Změna stavu pohledávek a přechodných účtů aktiv	5 699	- 6 637
A.2.2	Změna stavu krátkodobých závazků a přechodných účtů pasiv	- 3 790	- 4 644
A.2.3	Změna stavu zásob	1 049	1 345
<b>A**</b>	<b>Čistý peněžní tok z provozní činnosti před zdaněním</b>	<b>70 068</b>	<b>58 346</b>
A.3	Úroky vyplacené	- 872	- 1 169
A.4	Úroky přijaté	4	155
A.5	Zaplacená daň z příjmů za běžnou činnost	- 10 259	- 7 112
<b>A***</b>	<b>Čistý peněžní tok z provozní činnosti</b>	<b>58 941</b>	<b>50 220</b>
	<b>Peněžní toky z investiční činnosti</b>		
B.1	Výdaje spojené s nabytím stálých aktiv	- 14 251	- 15 405
B.2	Příjmy z prodeje stálých aktiv	32	696
<b>B***</b>	<b>Čistý peněžní tok z investiční činnosti</b>	<b>- 14 219</b>	<b>- 14 709</b>
	<b>Peněžní toky z finanční činnosti</b>		
C.1	Změna stavu dlouhodobých a krátkodobých závazků	- 13 316	- 13 315
<b>C.2</b>	<b>Změna stavu vlastního kapitálu:</b>		
C.2.1	Přímé platby na vrub fondů - čerpání sociálního fondu	- 981	- 1 014
C.2.2	Vyplacené dividendy	- 30 000	- 30 000
<b>C***</b>	<b>Čistý peněžní tok z finanční činnosti</b>	<b>- 44 297</b>	<b>- 44 329</b>
	<b>Čisté zvýšení / snížení peněžních prostředků a peněžních ekvivalentů</b>	<b>425</b>	<b>- 8 818</b>
	<b>Stav peněžních prostředků a peněžních ekvivalentů na počátku roku</b>	<b>40 301</b>	<b>49 119</b>
	<b>Stav peněžních prostředků a peněžních ekvivalentů na konci roku</b>	<b>40 726</b>	<b>40 301</b>



## Příloha účetní závěrky

k datu 30. září 2016 v celých tisících Kč  
běžné období od 1. října 2015 do 30. září 2016, minulé období od 1. října 2014 do 30. září 2015

### 1. Všeobecné informace

#### 1.1. Základní informace o Společnosti

Zásobování teplem Vsetín a.s. (dále „Společnost“) byla zapsána do obchodního rejstříku dne 6. května 1992 a její sídlo je Jiráskova 1326, 755 01 Vsetín. Hlavním předmětem podnikání Společnosti je výroba a rozvod tepelné energie a výroba, distribuce a obchod s elektřinou. Identifikační číslo Společnosti je 451 925 88.

Složení představenstva k 30. září 2016 a 2015 bylo následující:

Jméno	Funkce	Den vzniku funkce
Ing. Michal Chmela	předseda	21. června 2015
Petr Heincl	místopředseda	21. června 2015

Složení dozorčí rady k 30. září 2016 bylo následující:

Jméno	Funkce	Den vzniku funkce
Ing. Libor Žížala	předseda	23. března 2015
Ing. Jiří Koptík	člen	25. února 2015 (vznik členství)

Složení dozorčí rady k 30. září 2015 bylo následující:

Jméno	Funkce	Den vzniku funkce
Ing. Libor Žížala	předseda	23. března 2015
Ing. Jiří Koptík	místopředseda	26. února 2015

Dne 16. října 2015 skončila funkce místopředsedy dozorčí rady Ing. Jiřího Koptíka, který však nadále zůstává ve funkci člena dozorčí rady. Tato změna byla zapsána do obchodního rejstříku dne 19. listopadu 2015.

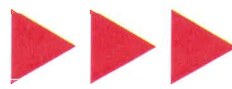
Dne 30. září 2015 skončilo členství v dozorčí radě pana Josefa Matošky. Tato změna byla zapsána do obchodního rejstříku dne 19. listopadu 2015.

Společnost se organizačně člení na deset úseků, které se dále člení na účetní střediska.

Společnost se změnou své společenské smlouvy podřídila zákonu o obchodních korporacích jako celku. Tato skutečnost nabyla účinnosti dnem zápisu do obchodního rejstříku, tj. dne 19. listopadu 2015.

Dne 19. listopadu 2015 byla do obchodního rejstříku zapsána změna způsobu jednání členů představenstva zastupujících Společnost.

Společnost uplatňuje německý model řízení. Představenstvo je zároveň výkonným vrcholovým managementem Společnosti. Členové představenstva, kteří zodpovídají za konkrétní resorty, tj. resort Celkové řízení a strategie, resort Obchod a finanční řízení a resort Provoz a technické řízení, jsou voleni dozorčí radou, která má silnou kontrolní pravomoc. Za celkové vedení Společnosti a řízení jejího chodu odpovídají všichni členové představenstva společně.



## 2. Účetní postupy

### 2.1. Základní zásady zpracování účetní závěrky

Účetní závěrka je sestavena v souladu s účetními předpisy platnými v České republice a je sestavena v historických cenách.

### 2.2. Dlouhodobý nehmotný majetek

Nehmotný majetek, jehož doba použitelnosti je delší než 1 rok a pořizovací cena převyšuje 5 tis. Kč za položku, je považován za dlouhodobý nehmotný majetek.

Nakoupený nehmotný majetek je prvně vykázán v pořizovacích cenách, které zahrnují cenu pořízení a náklady s jeho pořízením související.

Dlouhodobý nehmotný majetek je odpisován metodou rovnoměrných odpisů (použité roční odpisové sazby se liší od sazeb odpočitatelných pro daňové účely) na základě jeho předpokládané doby životnosti následujícím způsobem:

Dlouhodobý nehmotný majetek	Předpokládaná doba životnosti
Software a ocenitelná práva	3 - 25 let
Drobný nehmotný majetek (do 60 tis. Kč)	2 roky

Odpisový plán je v průběhu používání dlouhodobého nehmotného majetku aktualizován na základě očekávané doby životnosti.

Pokud zůstatková hodnota aktiva přesahuje jeho odhadovanou zpětně získatelnou částku, je jeho zůstatková hodnota snížena na tuto částku prostřednictvím opravné položky. Zpětně získatelná částka je stanovena na základě očekávaných budoucích peněžních toků generovaných daným aktivem.

Společnost eviduje emisní povolenky v rámci ostatního dlouhodobého nehmotného majetku. Emisní povolenky přidělené Národním alokačním plánem jsou zaúčtovány na účet jiného dlouhodobého nehmotného majetku proti účtové skupině zúčtování daní a dotací, k datu jejich připsání na účet v registru emisních povolenek v České republice.

Přidělené emisní povolenky jsou oceňovány reprodukční pořizovací cenou.

Účtování spotřeby emisních povolenek je prováděno na základě odborného odhadu skutečných emisí CO<sub>2</sub> za dané období proti účtům ostatních provozních nákladů se současným rozpuštěním závazku evidovaného v položce daně a dotace proti účtům ostatních provozních výnosů, pokud se jedná o emisní povolenky přidělené.

Pro účtování úbytků emisních povolenek používá Společnost metodu FIFO.

O prodeji emisních povolenek je účtováno v rámci provozních výnosů ve výši prodejní ceny se současným vyřazením účetní hodnoty z aktiv.

Na nedostatek emisních povolenek ke krytí jejich spotřeby ve vykazovaném období tvoří Společnost rezervu. Pokud zůstatková hodnota emisních povolenek k rozvahovému dni přesahuje jejich odhadovanou zpětně získatelnou částku, pak je k těmto emisním povolenkám tvořena opravná položka.



### 2.3. Dlouhodobý hmotný majetek

Hmotný majetek, jehož doba použitelnosti je delší než 1 rok a pořizovací cena převyšuje 5 tis. Kč za položku, je považován za dlouhodobý hmotný majetek.

Nakoupený dlouhodobý hmotný majetek je prvořazán v pořizovacích cenách, které zahrnují cenu pořízení a náklady s jeho pořízením související. Dlouhodobý hmotný majetek vytvořený vlastní činností se oceňuje vlastními náklady. Majetek získaný formou daru je prvořazán v reprodukční pořizovací ceně k datu převzetí příslušného majetku.

Dlouhodobý hmotný majetek s výjimkou pozemků, které se neodepisují, je odpisován metodou rovnoměrných odpisů (použité roční odpisové sazby se liší od sazeb odpočitatelných pro daňové účely) na základě jeho předpokládané doby životnosti následujícím způsobem:

Dlouhodobý hmotný majetek	Předpokládaná doba životnosti
Budovy a stavby	10 - 50 let
Stroje a zařízení	2 - 35 let
Motorová vozidla	4 - 7 let
Drobný hmotný majetek (do 40 tis. Kč)	2 roky

Odpisový plán je v průběhu používání dlouhodobého hmotného majetku aktualizován na základě očekávané doby životnosti.

Pokud zůstatková hodnota aktiva přesahuje jeho odhadovanou zpětně získatelnou částku, je jeho zůstatková hodnota snížena na tuto částku prostřednictvím opravné položky. Zpětně získatelná částka je stanovena na základě očekávaných budoucích peněžních toků generovaných daným aktivem.

Náklady na opravy a údržbu dlouhodobého hmotného majetku se účtuje přímo do nákladů. Technické zhodnocení dlouhodobého hmotného majetku je aktivováno.

Pasivní oceňovací rozdíl k nabýtému majetku, který vznikl při nákupu části podniku, se odpisuje do ostatních provozních výnosů po dobu 15 let. Společnost zohledňuje v průběhu odpisování vyřazení majetku, k němuž se oceňovací rozdíl váže.

### 2.4. Zásoby

Nakoupené zásoby jsou oceňovány pořizovací cenou sníženou o opravnou položku. Pořizovací cena zahrnuje veškeré náklady související s pořízením těchto zásob (zejména dopravné, clo atd.). Pro úbytky nakoupených zásob užívá Společnost metodu váženého průměru.

Opravná položka k pomalu obrátkovým a zastaralým zásobám je tvořena na základě analýzy obrátkovosti zásob a na základě individuálního posouzení zásob.

### 2.5. Pohledávky

Pohledávky jsou vykázány v nominální hodnotě snížené o opravnou položku k pochybným pohledávkám. Opravná položka k pochybným pohledávkám je vytvořena na základě věkové struktury pohledávek a individuálního posouzení bonity dlužníků. Společnost nevytváří opravné položky k pohledávkám za spřízněnými stranami.



## **2.6. Nevyfakturované dodávky tepla, elektřiny, vody a odvádění odpadních vod a krátkodobé přijaté zálohy**

V průběhu účetního období jsou prostřednictvím dohadných účtů aktivních účtovány tržby z prodeje tepla, elektřiny, vody, výnosy za odvádění odpadních vod, srážkové vody a služby. Vyúčtování dodávek probíhá na měsíční bázi. U významné části zákazníků jsou placeny měsíční zálohy a vyúčtování dodávek a přijatých záloh se provádí po skončení kalendářního roku, což je důvodem významného zůstatku na dohadných účtech aktivních a přijatých zálohách ke konci účetního období.

## **2.7. Peníze a peněžní ekvivalenty**

Peněžními ekvivalenty se rozumí krátkodobý likvidní finanční majetek, který je snadno a pohotově směnitelný za předem známou částku peněžních prostředků.

Společnost sestavila přehled o peněžních tocích s využitím nepřímé metody.

## **2.8. Přepočet cizích měn**

Transakce prováděné v cizích měnách jsou přepočteny a zaúčtovány devizovým kurzem platným v den transakce.

Zůstatky peněžních aktiv, pohledávek a závazků vedených v cizích měnách byly přepočteny devizovým kurzem zveřejněným Českou národní bankou k rozvahovému dni. Všechny kurzové zisky a ztráty z přepočtu peněžních aktiv, pohledávek a závazků jsou účtovány do výkazu zisku a ztráty.

## **2.9. Tržby**

Převážnou část výnosů tvoří tržby za prodej tepelné a elektrické energie, pitné vody, tržby za odvádění odpadních vod a srážkové vody (poznámka 2.6 Nevyfakturované dodávky).

Další významnou položkou jsou tržby za poskytování telekomunikačních služeb, pronájmy nebytových prostor a poskytování dalších služeb.

Tržby jsou vykázány po odečtení slev a daně z přidané hodnoty.

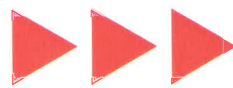
## **2.10. Dotace**

Dotace je zaúčtována v okamžiku jejího přijetí či nezpochybnitelného nároku na přijetí.

Dotace přijatá na úhradu nákladů se účtuje do provozních nebo finančních výnosů ve věcné a časové souvislosti s účtováním nákladů na stanovený účel. Dotace přijatá na pořízení dlouhodobého majetku včetně technického zhodnocení a na úhradu úroků zahrnutých do pořizovací ceny majetku snižuje pořizovací cenu nebo vlastní náklady na pořízení.

## **2.11. Leasing**

Pořizovací cena majetku získaného formou finančního nebo operativního leasingu není aktivována do dlouhodobého majetku. Leasingové splátky jsou účtovány do nákladů rovnoměrně po celou dobu trvání leasingu. Budoucí leasingové splátky, které nejsou k rozvahovému dni splatné, jsou vykázány v příloze k účetní závěrce, ale nejsou zachyceny v rozvaze.



## 2.12. Rezervy

Společnost tvoří rezervy na krytí svých závazků nebo výdajů, u nichž je pravděpodobné, že nastanou, je znám jejich účel, avšak není přesně známa jejich výše, nebo časový rozvrh úhrady. Rezervy však nejsou tvořeny na běžné provozní výdaje nebo na výdaje přímo související s budoucími příjmy. Společnost vytváří rezervu na nevybranou dovolenou a roční odměny.

Společnost vytváří rezervu na budoucí závazek z daně z příjmů snížený o uhrazené zálohy na daň z příjmů. Pokud zálohy na daň z příjmů převyšují předpokládanou daň, je příslušný rozdíl vykázán jako krátkodobá pohledávka.

## 2.13. Zaměstnanecké požitky

Na roční odměny a bonusy zaměstnancům Společnost vytváří rezervu. Při tvorbě této rezervy Společnost zohledňuje očekávaný poměr odvodů na sociální a zdravotní pojištění vůči mzdovým nákladům.

K financování státního důchodového pojištění hradí Společnost pravidelné odvody do státního rozpočtu. Společnost také poskytuje svým zaměstnancům životní pojištění a penzijní připojištění prostřednictvím příspěvků do nezávislých penzijních fondů.

Ostatní zaměstnanecké požitky stanovené kolektivní smlouvou jsou zaměstnancům hrazeny ze sociálního fondu, který je každoročně tvořen přídělem ze zisku Společnosti.

## 2.14. Úrokové náklady

Veškeré úrokové náklady jsou účtovány do nákladů.

## 2.15. Odložená daň

Odložená daň se vykazuje u všech přechodných rozdílů mezi zůstatkovou hodnotou aktiva nebo závazku v rozvaze a jejich daňovou hodnotou. Odložená daňová pohledávka je zaúčtována, pokud je pravděpodobné, že ji bude možné daňově uplatnit v budoucnosti.

## 2.16. Spřízněné strany

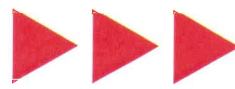
Spřízněnými stranami Společnosti se rozumí:

- strany, které přímo nebo nepřímo mohou uplatňovat rozhodující vliv u Společnosti, a společnosti, kde tyto strany mají rozhodující nebo podstatný vliv,
- strany, které přímo nebo nepřímo mohou uplatňovat podstatný vliv u Společnosti,
- členové statutárních, dozorčích a řídících orgánů Společnosti, nebo její mateřské společnosti a osoby blízké těmto osobám, včetně podniků, kde tito členové a osoby mají podstatný nebo rozhodující vliv.

Významné transakce a zůstatky se spřízněnými stranami, jsou uvedeny v poznámkách 15 Zaměstnanci a 16 Transakce se spřízněnými stranami.

## 2.17. Rozdíly ze změn účetních metod a opravy chyb let minulých

Rozdíly ze změn účetních metod (včetně dopadu odložené daně) a opravy v důsledku nesprávného účtování nebo neúčtování o nákladech a výnosech v minulých účetních obdobích se účtují na účet Jiný výsledek hospodaření minulých let, pokud jsou významné.



## 2.18. Následné události

Dopad událostí, které nastaly mezi rozvahovým dnem a dnem sestavení účetní závěrky, je zachycen v účetních výkazech v případě, že tyto události poskytly doplňující informace o skutečnostech, které existovaly k rozvahovému dni.

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

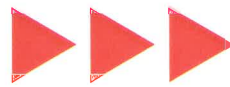
## 3. Dlouhodobý nehmotný majetek

(tis. Kč)	1. října 2015	Přírůstky / přeúčtování	Vyřazení	30. září 2016
<b>Pořizovací cena</b>				
Software	8 013	732	- 404	8 341
Ocenitelná práva	272	0	- 1	271
Goodwill	13 298	0	0	13 298
Jiný dlouhodobý nehmotný majetek				
- emisní povolenky	9 453	3 306	- 5 258	7 501
Nedokončený majetek	23	- 17	0	6
<b>Celkem</b>	<b>31 059</b>	<b>4 021</b>	<b>- 5 663</b>	<b>29 417</b>
<b>Oprávky</b>				
Software	7 110	587	- 403	7 294
Ocenitelná práva	201	3	- 1	203
Goodwill	13 298	0	0	13 298
<b>Celkem</b>	<b>20 609</b>	<b>590</b>	<b>- 404</b>	<b>20 795</b>
<b>Zástatková hodnota</b>	<b>10 450</b>			<b>8 622</b>

(tis. Kč)	1. října 2014	Přírůstky / přeúčtování	Vyřazení	30. září 2015
<b>Pořizovací cena</b>				
Software	7 639	374	0	8 013
Ocenitelná práva	272	0	0	272
Goodwill	13 298	0	0	13 298
Jiný dlouhodobý nehmotný majetek				
- emisní povolenky	10 439	4 403	- 5 389	9 453
Nedokončený majetek	176	- 153	0	23
<b>Celkem</b>	<b>31 824</b>	<b>4 624</b>	<b>- 5 389</b>	<b>31 059</b>
<b>Oprávky</b>				
Software	6 772	338	0	7 110
Ocenitelná práva	198	3	0	201
Goodwill	11 747	1 551	0	13 298
<b>Celkem</b>	<b>18 717</b>	<b>1 892</b>	<b>0</b>	<b>20 609</b>
<b>Zástatková hodnota</b>	<b>13 107</b>			<b>10 450</b>

K 30. září 2016 emisní povolenky představují 43 624 ks (k 30. září 2015: 49 522 ks) nespotřebovaných emisních povolenek přidělených Společnosti Národním alokačním plánem.

Oproti tomuto dlouhodobému aktivu je zachycen závazek vůči státu z titulu dotace ve stejné výši (viz poznámka 10 Závazky a budoucí závazky).



#### 4. Dlouhodobý hmotný majetek

(tis. Kč)	1. října 2015	Přírůstky / přeúčtování	Vyřazení	30. září 2016
<b>Pořizovací cena</b>				
Pozemky	7 101	0	0	7 101
Budovy a stavby	417 116	11 490	- 116	428 490
Samostatné hmotné movité věci a jejich soubory	446 730	12 645	- 3 364	456 011
Nedokončený majetek	17 338	- 13 967	0	3 371
Poskytnuté zálohy	302	- 51	0	251
Oceňovací rozdíl k nabytému majetku	- 50 185	0	0	- 50 185
<b>Celkem</b>	<b>838 402</b>	<b>10 117</b>	<b>- 3 480</b>	<b>845 039</b>
<b>Oprávky</b>				
Budovy a stavby	249 459	13 168	- 116	262 511
Samostatné hmotné movité věci a jejich soubory	393 360	8 756	- 3 330	398 786
Oceňovací rozdíl k nabytému majetku	- 49 534	- 651	0	- 50 185
<b>Celkem</b>	<b>593 285</b>	<b>21 273</b>	<b>- 3 446</b>	<b>611 112</b>
<b>Opravné položky</b>				
Budovy a stavby	2 252	0	- 429	1 823
Nedokončený majetek	1 026	0	0	1 026
<b>Celkem</b>	<b>3 278</b>	<b>0</b>	<b>- 429</b>	<b>2 849</b>
<b>Zástatková hodnota</b>	<b>241 839</b>			<b>231 078</b>

(tis. Kč)	1. října 2014	Přírůstky / přeúčtování	Vyřazení	30. září 2015
<b>Pořizovací cena</b>				
Pozemky	7 051	50	0	7 101
Budovy a stavby	415 084	2 032	0	417 116
Samostatné hmotné movité věci a jejich soubory	444 751	2 970	- 991	446 730
Nedokončený majetek	3 332	14 006	0	17 338
Poskytnuté zálohy	261	41	0	302
Oceňovací rozdíl k nabytému majetku	- 50 185	0	0	- 50 185
<b>Celkem</b>	<b>820 294</b>	<b>19 099</b>	<b>- 991</b>	<b>838 402</b>
<b>Oprávky</b>				
Budovy a stavby	236 295	13 164	0	249 459
Samostatné hmotné movité věci a jejich soubory	385 432	8 874	- 946	393 360
Oceňovací rozdíl k nabytému majetku	- 46 930	- 2 604	0	- 49 534
<b>Celkem</b>	<b>574 797</b>	<b>19 434</b>	<b>- 946</b>	<b>593 285</b>
<b>Opravné položky</b>				
Budovy a stavby	2 681	0	- 429	2 252
Nedokončený majetek	1 026	0	0	1 026
<b>Celkem</b>	<b>3 707</b>	<b>0</b>	<b>- 429</b>	<b>3 278</b>
<b>Zástatková hodnota</b>	<b>241 790</b>			<b>241 839</b>

Na základě Smlouvy o prodeji části podniku ze dne 6. prosince 2000 uzavřené se společností ZVI a.s. nabyla Společnost část podniku v areálu Jasenice. Vzhledem k tomu, že nedošlo k přecenění předmětného majetku a závazků souvisejících s nákupem části podniku, byl zaúčtován oceňovací rozdíl k nabytému majetku. Tento vykazuje pasivní zůstatek a je odpisován do výnosů po dobu 15 let, přičemž Společnost zohledňuje také vyřazení majetku, k němuž se oceňovací rozdíl váže.



Společnost nevyužívala k 30. září 2016 ani k 30. září 2015 majetek pronajatý formou finančního leasingu.

Společnost neevidovala k 30. září 2016 ani k 30. září 2015 žádné smluvní investiční závazky.

## 5. Zásoby

Společnost vytvořila opravnou položku k zásobám k 30. září 2016 ve výši 377 tis. Kč (k 30. září 2015: 321 tis. Kč).

## 6. Pohledávky

Nezaplacené pohledávky z obchodních vztahů nejsou zajištěny a žádná z nich nemá splatnost delší než 5 let.

Pohledávky po splatnosti k 30. září 2016 činily 5 818 tis. Kč (k 30. září 2015: 8 164 tis. Kč).

Opravná položka k pohledávkám k 30. září 2016 činila 4 193 tis. Kč (k 30. září 2015: 4 321 tis. Kč).

## 7. Pohledávky z titulu nevyfakturovaných dodávek

Společnost vykazovala následující částky nevyfakturovaných tržeb a přijatých záloh:

(tis. Kč)	30. září 2016	30. září 2015
Nevyfakturované dodávky tepla	66 868	72 426
Nevyfakturované dodávky elektřiny	11 972	12 806
Nevyfakturovaný příspěvek KVET*	2 360	2 397
Nevyfakturované tržby za vodu a odvádění odpadních vod	20 365	20 929
Nevyfakturované dodávky ostatní	2 202	1 078
<b>Dohadné účty aktivní celkem</b>	<b>103 767</b>	<b>109 636</b>
Přijaté zálohy	101 981	107 344
<b>Čistá hodnota pohledávky</b>	<b>1 786</b>	<b>2 292</b>

\*) KVET = Kombinovaná výroba elektřiny a tepla

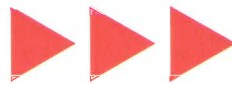
## 8. Vlastní kapitál

Společnost je plně vlastněna společností MVV Energie CZ a.s., zapsanou v České republice, a mateřská společnost celé skupiny je společnost MVV Energie AG, zapsaná ve Spolkové republice Německo.

Schválené a vydané akcie:

	30. září 2016		30. září 2015	
	Počet (ks)	Účetní hodnota (tis. Kč)	Počet (ks)	Účetní hodnota (tis. Kč)
Kmenové akcie plně splacené	2 762	78 878	2 762	78 878

Společnost se přihlásila k zákonu o obchodních korporacích jako celku (viz poznámka 1.1 Základní informace o Společnosti) a využila možnosti nevytvářet povinně rezervní fond, což zároveň umožňuje stanovy Společnosti.



Rezervní fond byl převeden do položky nerozděleného zisku minulých let na základě rozhodnutí statutárního orgánu Společnosti ze dne 1. března 2016.

Dne 1. března 2016 valná hromada schválila účetní závěrku Společnosti za rok končící 30. září 2015 a rozhodla o rozdělení zisku za rok končící 30. září 2015 ve výši 41 298 tis. Kč (viz Přehled o změnách vlastního kapitálu).

## 9. Rezervy

(tis. Kč)	30. září 2016	30. září 2015
Rezerva na nevybranou dovolenou	712	760
Rezerva na odměny včetně zákonného pojištění	5 862	5 714
Daň z příjmů snížená o zálohy	0	331
<b>Rezervy celkem</b>	<b>6 574</b>	<b>6 805</b>

Zálohy na daň z příjmů ve výši 9 928 tis. Kč zaplatené Společností k 30. září 2016 (k 30. září 2015: 10 509 tis. Kč) byly započteny s rezervou na daň z příjmů ve výši 9 355 tis. Kč vytvořenou k 30. září 2016 (k 30. září 2015: 10 840 tis. Kč). Rozdíl rezervy na daň z příjmů a zaplatených záloh za rok končící 30. září 2016 je vykázán v krátkodobých pohledávkách.

## 10. Závazky a budoucí závazky

Závazky z obchodních vztahů a jiné závazky nebyly zajištěny žádným majetkem Společnosti a nemají splatnost delší než 5 let.

Závazky z obchodních vztahů po splatnosti k 30. září 2016 činily 555 tis. Kč (k 30. září 2015: 411 tis. Kč).

Společnost nemá žádné závazky po splatnosti ze sociálního nebo zdravotního pojištění ani žádné jiné závazky po splatnosti k finančním úřadům či jiným státním institucím.

K 30. září 2016 Společnost evidovala na účtu daní a dotací zůstatek ve výši 7 501 tis. Kč (k 30. září 2015: 9 453 tis. Kč), který představuje emisní povolenky nespotřebované k tomuto datu (viz poznámka 3 Dlouhodobý nehmotný majetek).

Celková výše budoucích závazků nezahrnutých v rozvaze, která vychází z uzavřených smluv o dodávkách zemního plynu a nájemních smluv k 30. září 2016, činila 11 320 tis. Kč (k 30. září 2015: 18 677 tis. Kč).

## 11. Úvěry a ostatní zápůjčky

(tis. Kč)	30. září 2016	30. září 2015
Bankovní úvěry splatné do jednoho roku (včetně části dlouhodobých úvěrů splatné do 1 roku)	13 316	13 316
Dlouhodobé bankovní úvěry se splatností 1 - 5 let	19 973	33 289
<b>Bankovní úvěry a kontokorenty celkem</b>	<b>33 289</b>	<b>46 605</b>



Ve fiskálním roce končícím 30. září 2011 Společnost uzavřela smlouvu o úvěru v celkové výši 106 525 tis. Kč na financování a refinancování kupní ceny obchodního podílu společnosti Vodovody a kanalizace Studénka s.r.o. Úvěr byl čerpán v plné výši. Nesplacený zůstatek k 30. září 2016 činil 33 289 tis. Kč (k 30. září 2015: 46 605 tis. Kč). Konečná splatnost úvěru je k 31. březnu 2019. Úvěr je úročen na bázi 3M PRIBOR + 1,77 % p.a.

Poskytnutý úvěr je zajištěn zástavním právem k movitým věcem, nemovitostem a pohledávkám. Celková zůstatková hodnota zastavených movitých věcí a nemovitostí k 30. září 2016 činila 11 336 tis. Kč (k 30. září 2015: 14 586 tis. Kč).

K úvěru se vztahují jisté smluvní podmínky. Porušení těchto smluvních podmínek může vést k okamžité splatnosti úvěru.

Ostatní zápůjčky splatné do 1 roku k 30. září 2016 nebyly poskytnuty ani čerpány, s výjimkou krátkodobých zápůjček poskytnutých zaměstnancům Společnosti.

## 12. Daň z příjmu

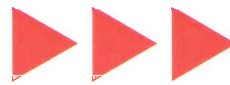
Daňový náklad zahrnuje:

(tis. Kč)	Rok končící 30. září 2016	Rok končící 30. září 2015
Splatnou daň (19 %)	9 355	10 840
Odloženou daň	- 871	- 813
Úpravu daňového nákladu předchozího období podle podaného daňového příznání	0	66
<b>Celkem daňový náklad</b>	<b>8 484</b>	<b>10 093</b>

Odložená daň byla vypočtena s použitím sazby daně 19 %.

Odložený daňový závazek lze analyzovat následovně:

(tis. Kč)	30. září 2016	30. září 2015
<b>Odložený daňový závazek / pohledávka z titulu:</b>		
rozdílu účetní a daňové zůstatkové hodnoty majetku rezerv a opravných položek	- 23 999	- 24 925
<b>Čistý odložený daňový závazek</b>	<b>- 22 130</b>	<b>- 23 001</b>



## 13. Tržby

Tržby generované v tuzemsku lze členit následovně:

(tis. Kč)	Rok končící 30. září 2016	Rok končící 30. září 2015
Tržby za prodej tepla	171 580	174 120
Tržby za prodej elektrické energie a příspěvek KVET	159 414	169 240
Tržby z prodeje vody a za odvádění odpadních vod	35 186	36 125
Telekomunikace	1 917	2 283
Ostatní výnosy	8 394	8 650
Nájemné	6 473	6 427
<b>Tržby z prodeje vlastních výrobků a služeb celkem</b>	<b>382 964</b>	<b>396 845</b>
Aktivace	474	416
Tržby z prodeje emisních povolenek	0	556
Tržby z prodeje jiného dlouhodobého majetku	32	140
Tržby z prodeje materiálu	182	234
Odpis záporného oceňovacího rozdílu	651	2 604
Rozpuštění dotace na emisní povolenky	5 258	5 385
Ostatní provozní výnosy	1 047	2 357
<b>Ostatní provozní výnosy a tržby z prodeje majetku a materiálu celkem</b>	<b>7 644</b>	<b>11 692</b>

## 14. Transakce s emisními povolenkami

(tis. Kč)	Rok končící 30. září 2016	Rok končící 30. září 2015
Reprodukční pořizovací cena spotřebovaných emisních povolenek	5 258	4 885
Reprodukční pořizovací cena prodaných emisních povolenek	0	504
<b>Celkem</b>	<b>5 258</b>	<b>5 389</b>
Tržby z prodeje emisních povolenek	0	556

## 15. Zaměstnanci

	Osobní náklady (tis. Kč)		Průměrný přepočtený počet zaměstnanců během roku	
	Rok končící 30. září 2016	Rok končící 30. září 2015	Rok končící 30. září 2016	Rok končící 30. září 2015
Odměny členům statutárního orgánu	1 512	1 512	2	2
Odměny členům dozorčí rady	0	380	2	6
Mzdové náklady - zaměstnanci	29 085	28 834	84	86
Náklady na sociální zabezpečení a zdravotní pojistění	10 441	10 528	0	0
Sociální náklady	3 306	3 411	0	0
<b>Celkem</b>	<b>44 344</b>	<b>44 665</b>	<b>88</b>	<b>94</b>

Ostatní transakce s vedením Společnosti jsou popsány v poznámce 16 Transakce se spřízněnými stranami.



## 16. Transakce se spřízněnými stranami

V této poznámce jsou uvedeny všechny významné transakce se spřízněnými stranami.

(tis. Kč)	Rok končící 30. září 2016	Rok končící 30. září 2015
<b>Výnosy</b>		
Prodej elektrické energie	790	780
Prodej služeb a nájemné	8 918	7 946
Prodej emisních povolenek	0	556
Prodej materiálu	2	0
Prodej pitné vody a stočného	836	909
Prodej zemního plynu - přefakturace	28 720	26 431
Ostatní prodeje - přefakturace	6	2
<b>Celkem</b>	<b>39 272</b>	<b>36 624</b>
<b>Náklady</b>		
Nákup materiálu	9	5
Nákup elektrické energie	17 215	17 844
Nákup tepla	20 180	20 532
Nákup uhlí	12 662	11 633
Ostatní služby	10 103	9 797
<b>Celkem</b>	<b>60 169</b>	<b>59 811</b>

Společnost vykazovala tyto zůstatky se spřízněnými stranami:

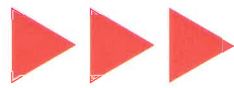
(tis. Kč)	30. září 2016	30. září 2015
<b>Pohledávky</b>		
Dohadné účty aktivní	1 823	1 210
Krátkodobé poskytnuté zálohy	153	153
<b>Celkem</b>	<b>1 976</b>	<b>1 363</b>
<b>Závazky</b>		
Závazky z obchodních vztahů	0	101
Dohadné účty pasivní	4 892	5 216
Krátkodobé přijaté zálohy	632	782
<b>Celkem</b>	<b>5 524</b>	<b>6 099</b>

Členům představenstva Společnosti, členům dozorčí rady a akcionáři nebyly poskytnuty žádné záplýjky.

Vedoucím zaměstnancům a členům představenstva Společnosti jsou k dispozici služební vozidla. Odměna členům představenstva Společnosti činila 1 512 tis. Kč (2015: 1 512 tis. Kč). Odměna členům dozorčí rady Společnosti nebyla v roce končícím 30. září 2016 vyplacena (2015: 380 tis. Kč). Tyto odměny jsou součástí osobních nákladů.

## 17. Odměna auditorské společnosti

Informace o odměně auditorské společnosti jsou uvedeny v příloze konsolidované účetní závěrky mateřské společnosti MVV Energie AG.



## 18. Smluvní závazky

Společnost má smluvní závazky z operativních leasingů:

(tis. Kč)	30. září 2016	30. září 2015
Splatné do 1 roku	338	269
Splatné v období 1 – 5 let	487	385
<b>Smluvní závazky z operativních leasingů celkem</b>	<b>825</b>	<b>654</b>

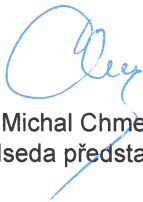
## 19. Potenciální závazky

S výjimkou potenciálních závazků uvedených v poznámce 10 Závazky a budoucí závazky si vedení Společnosti není vědomo žádných dalších potenciálních závazků Společnosti k 30. září 2016 ani k 30. září 2015.

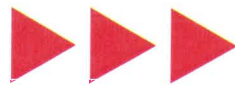
## 20. Následné události

Po rozvahovém dni nedošlo k žádným událostem, které by měly významný dopad na účetní závěrku k 30. září 2016.

9. prosince 2016

  
Ing. Michal Chmela  
předseda představenstva

  
Petr Heindl  
místopředseda představenstva



## 3. Zpráva o vztazích

---

**Obchodní firma:**

Sídlo:

IČO:

DIČ:

**Zásobování teplem Vsetín a.s.**

Jiráskova 1326, 755 01 Vsetín

45192588

CZ45192588

Společnost zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Ostravě, oddíl B, vložka 420 (dále též „Společnost“).

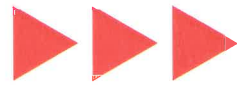
**Představenstvo Společnosti:****1) KONSTATUJE, že**

- existuje koncern s jednotným řízením – s řídící a řízenou osobou;
- řídící osoba dle § 79 zákona č. 90/2012 Sb., o obchodních korporacích, v platném znění (dále jen „Zákon o obchodních korporacích“), a většinový společník jsou vždy ovládajícími osobami, ledaže by bylo uvedeno jinak dle § 75 Zákona o obchodních korporacích; řízená osoba je vždy ovládanou osobou.

Na základě výše uvedeného je představenstvo Společnosti povinno v souladu s ustanovením § 82 Zákona o obchodních korporacích vypracovat písemnou zprávu o vztazích mezi ovládající osobou a osobami ovládanými za uplynulé účetní období, a to do 3 měsíců od skončení účetního období.

**2) SCHVALUJE TUTO ZPRÁVU O VZTAZÍCH ZA OBDOBÍ ŘÍJEN 2015 – ZÁŘÍ 2016****Struktura vztahů mezi řídící a všemi řízenými osobami (ovládající a všemi ovládanými) v rámci koncernu MVV Energie:**

Společnost náleží ke koncernu **MVV Energie**; struktura jeho částí nacházejících se na území České republiky je uvedena v Příloze č. 1 této Zprávy o vztazích.



### **Ovládající osoba (řídící osoba – koncern dle § 79 zákona o obchodních korporacích)**

Ovládající osobou (v tomto koncernu osobou řídící) je společnost **MVV Energie CZ a.s.**, se sídlem Praha 5, Kutvirtova 339/5, PSČ 150 00; IČO 49685490, jejímž jediným akcionárem a konečnou ovládající osobou je společnost **MVV Energie AG**, se sídlem ve Spolkové republice Německo, Mannheim D 68159, Luisenring 49, s identifikačním číslem HRB 1780.

### **Ostatní osoby ovládané ovládající osobou (tj. řízené řídící osobou)**

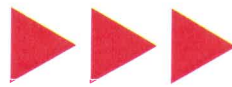
V této zprávě jsou uvedeny vztahy vůči koncernovým společnostem sídlícím na území České republiky. Ostatní společnosti náležející ke koncernu MVV Energie sídlící v zahraničí nejsou zmiňovány, protože s nimi Společnost není v žádném vztahu.

#### **1. Ostatní osoby ovládané přímo ovládající osobou (tj. přímo řízené)**

CTZ s.r.o. se sídlem Uherské Hradiště, Sokolovská 572, PSČ 686 01; IČO 63472163;  
Českolipské teplo a.s. se sídlem Praha 5 – Radlice, Kutvirtova 339/5, PSČ 150 00; IČO 63149907;  
e.services s.r.o. se sídlem Děčín – Děčín I – Děčín, Oblouková 958/25, PSČ 405 02; IČO 28748514;  
ENERGIE Holding a.s. se sídlem Praha 5 – Radlice, Kutvirtova 339/5, PSČ 150 00; IČO 27594301;  
G-LINDE s.r.o. se sídlem Praha 5 – Radlice, Kutvirtova 339/5, PSČ 150 00; IČO 24684538;  
G-RONN s.r.o. se sídlem Praha 5 – Radlice, Kutvirtova 339/5, PSČ 150 00; IČO 24679399;  
IROMEZ s.r.o. se sídlem Pelhřimov, Pod Náspem 2005, PSČ 393 01; IČO 24707341;  
MVV enservis a.s., v likvidaci se sídlem Liberec 4 – Perštýn, tř. Dr. Milady Horákové 634, PSČ 460 01; IČO 27299872 (do 2. května 2016);  
OPATHERM a.s. se sídlem Horní náměstí 283/58, Město, 746 01 Opava; IČO 25385771;  
POWGEN a.s. se sídlem Praha 5, Kutvirtova 339/5, PSČ 150 00; IČO 27928411;  
TERMO Děčín a.s. se sídlem Děčín III, Oblouková 958/25, PSČ 405 02; IČO 64050882;  
TERMIZO a.s. se sídlem Liberec, Dr. Milady Horákové 571, PSČ 460 06; IČO 64650251.

#### **2. Osoby ovládané nepřímo ovládající osobou (tj. nepřímo řízené):**

ČESKOLIPSKÁ TEPLÁRENSKÁ a.s., se sídlem Česká Lípa, Liberecká 132, Stará Lípa, PSČ 470 01; IČO 64653200;  
Teplárna Liberec, a.s., se sídlem Liberec, Dr. Milady Horákové 641/34a, Liberec IV–Perštýn, PSČ 460 01; IČO 62241672.



## Úloha ovládané osoby v koncernu MVV Energie

Přímý provozovatel podnikatelské činnosti v České republice.

### Způsob a prostředky ovládání

Prostřednictvím akciového podílu v rámci rozhodování valné hromady Společnosti.

**Přehled jednání učiněných v účetním období říjen 2015 – září 2016, která byla učiněna na popud nebo v zájmu ovládající osoby nebo jí ovládaných osob, pokud se takovéto jednání týkalo majetku, který přesahuje 10 % vlastního kapitálu ovládané osoby zjištěného podle poslední účetní závěrky.**

S výjimkou uzavření anebo plnění níže popsaných smluv neproběhla v účetním období říjen 2015 – září 2016 na popud ani v zájmu ovládající osoby nebo jí ovládaných osob žádná jednání, která by se týkala majetku, který přesahuje 10 % vlastního kapitálu ovládané osoby zjištěného podle poslední účetní závěrky.

Společnost Zásobování teplem Vsetín a.s. učinila následující jednání, která se týkají majetku přesahujícího 10 % vlastního kapitálu této společnosti, zjištěného podle poslední účetní závěrky:

- a) Plnění dle Smlouvy o dodávce tepelné energie mezi společností Zásobování teplem Vsetín a.s. a společností POWGEN a.s. uzavřené dne 9. října 2007. Z této smlouvy žádná újma Společnosti nevznikla.
- b) Přefakturace zemního plynu dle Smlouvy o zabezpečení provozu, oprav a údržby kogenerační jednotky K1 a společných zařízení kogenerace mezi společností Zásobování teplem Vsetín a.s. a společností POWGEN a.s. uzavřené dne 9. října 2007. Z tohoto plnění žádná újma Společnosti nevznikla.
- c) Byla vyplacena dividenda společnosti MVV Energie CZ a.s. Z tohoto plnění žádná újma Společnosti nevznikla.

## **SMLOUVY MEZI SPOLEČNOSTÍ A OSOBOU OVLÁDANOU (ŘÍZENOU) ČI OVLÁDAJÍCÍ (ŘÍDÍCÍ) A NAVZÁJEM MEZI OVLÁDANÝMI ZA OBDOBÍ ŘÍJEN 2015 – ZÁŘÍ 2016**

### **Smlouvy se společností MVV Energie AG**

V tomto období nebyly evidovány žádné smlouvy mezi ovládanou osobou a společností MVV Energie AG.



## Smlouvy se společností MVV Energie CZ a.s.

V tomto období byly platné a účinné následující smlouvy a dodatky mezi ovládanou osobou a společností MVV Energie CZ a.s.:

- a) Mandátní smlouva – výkon činností mandatáře a zastupování mandanta ve věcech zadávání veřejných zakázek, při uzavírání pojistných smluv s vybraným uchazečem, zastupování ve vztahu vyplývajícím z pojistné smlouvy vůči vybranému uchazeči, spravovat společný majetek mandantů souvisejícího se sdružením, vést účetnictví, sdružení a vypracovat roční vyúčtování, ve znění pozdějších dodatků, mezi společností Zásobování teplem Vsetín a.s. a společností MVV Energie CZ a.s. uzavřená dne 7. ledna 2009. Z této smlouvy žádná újma Společnosti nevznikla. Plná moc pro zastupování společnosti Zásobování teplem Vsetín a.s. společnosti MVV Energie CZ a.s. Z této plné moci žádná újma Společnosti nevznikla.
- b) Smlouva o sdružení – pro každoroční vybírání nejvhodnějšího uchazeče pro uzavření společné pojistné smlouvy a společné uzavření pojistné smlouvy o pojištění rizik jednotlivých účastníků na společný účet, ve znění pozdějších dodatků, mezi společností Zásobování teplem Vsetín a.s. a společností MVV Energie CZ a.s. uzavřená dne 18. prosince 2000, ve znění pozdějších dodatků. Z této smlouvy žádná újma Společnosti nevznikla.
- c) Smlouva o poskytování outsourcingových služeb v oblasti IS/IT mezi společností Zásobování teplem Vsetín a.s. a společností MVV Energie CZ a.s. uzavřená dne 31. prosince 2013. Z této smlouvy žádná újma Společnosti nevznikla.
- d) Smlouva o poskytování poradenství mezi společností Zásobování teplem Vsetín a.s. a společností MVV Energie CZ a.s. uzavřená dne 1. října 2006, ve znění pozdějších dodatků. Z této smlouvy žádná újma Společnosti nevznikla.
- e) Příkazní smlouva mezi společnostmi ČESKOLIPSKÁ TEPLÁRENSKÁ a.s., ENERGIE Holding a.s., IROMEZ s.r.o., OPATHERM a.s., POWGEN a.s., Teplárna Liberec, a.s., TERMO Děčín a.s., Zásobování teplem Vsetín a.s. a společností MVV Energie CZ a.s. uzavřená dne 16. června 2014. Smlouva byla ukončena dne 31. prosince 2015. Z této smlouvy žádná újma Společnosti nevznikla.
- f) Příkazní smlouva mezi společnostmi ČESKOLIPSKÁ TEPLÁRENSKÁ a.s., ENERGIE Holding a.s., IROMEZ s.r.o., OPATHERM a.s., POWGEN a.s., Teplárna Liberec, a.s., TERMO Děčín a.s., Zásobování teplem Vsetín a.s. a společností MVV Energie CZ a.s. uzavřená dne 15. dubna 2015. Z této smlouvy žádná újma Společnosti nevznikla.



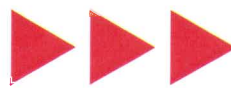
- g) Příkazní smlouva mezi společnostmi POWGEN a.s., G-RONN s.r.o., G-LINDE s.r.o., Teplárna Liberec, a.s., TERMO Děčín a.s., Zásobování teplem Vsetín a.s., a společností MVV Energie CZ a.s. uzavřená dne 29. dubna 2016 k vyjednání podmínek pro uzavření smluv na dodávky elektřiny se společností Amper Market, a.s. pro rok 2017, 2018. Z této smlouvy žádná újma Společnosti nevznikla.
- h) Příkazní smlouva mezi společnostmi ČESKOLIPSKÁ TEPLÁRENSKÁ a.s., ENERGIE Holding a.s., IROMEZ s.r.o., OPATHERM a.s., POWGEN a.s., Teplárna Liberec, a.s., TERMO Děčín a.s., Zásobování teplem Vsetín a.s., CTZ s.r.o., MVV Energie CZ a.s. uzavřená dne 15. června 2016 k vyjednání podmínek pro uzavření smluv na dodávky plynu se společností LAMA energy a.s. pro rok 2018. Z této smlouvy žádná újma Společnosti nevznikla.
- i) Příkazní smlouva mezi společnostmi ČESKOLIPSKÁ TEPLÁRENSKÁ a.s., ENERGIE Holding a.s., IROMEZ s.r.o., OPATHERM a.s., POWGEN a.s., Teplárna Liberec, a.s., TERMO Děčín a.s., Zásobování teplem Vsetín a.s., CTZ s.r.o., MVV Energie CZ a.s. uzavřená dne 23. října 2015 k vyjednání podmínek pro uzavření smluv na dodávky zemního plynu se společností LAMA energy a.s. pro rok 2017. Z této smlouvy žádná újma Společnosti nevznikla.
- j) Smlouva o zpracování osobních údajů mezi společností Zásobování teplem Vsetín a.s. a společností MVV Energie CZ a.s. uzavřená dne 31. prosince 2013. Z této smlouvy žádná újma Společnosti nevznikla.
- k) Kupní smlouva o prodeji uhlí v letech 2009 - 2012 mezi společností Zásobování teplem Vsetín a.s. a společností MVV Energie CZ a.s. uzavřená dne 31. prosince 2008, ve znění pozdějších dodatků. Smlouva byla ukončena dne 31. prosince 2015. Z této smlouvy žádná újma Společnosti nevznikla.
- l) Kupní smlouva na prodej a koupi hnědého uhlí na roky 2016 – 2019/2020 z produkce společnosti Severočeské doly a.s. mezi společností Zásobování teplem Vsetín a.s. a společností MVV Energie CZ a.s. uzavřená dne 9. července 2015. Z této smlouvy žádná újma Společnosti nevznikla.
- m) Smlouva o vedení mzdové a personální agendy mezi společnostmi Zásobování teplem Vsetín a.s., CTZ s.r.o. a společností MVV Energie CZ a.s. uzavřená dne 29. prosince 2004. Smlouva byla ukončena Dohodou o ukončení ze dne 21. prosince 2015 s účinností 31. prosince 2015. Z této smlouvy žádná újma Společnosti nevznikla.



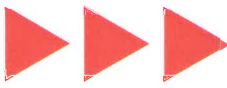
## **Smlouvy mezi ovládanou osobou a dalšími ovládanými osobami**

V tomto období byly platné a účinné následující smlouvy a dodatky mezi ovládanou osobou a dalšími ovládanými osobami:

- a) Smlouva o poskytování služeb administrativy spojené s ekonomickou správou společnosti G-LINDE s.r.o. mezi společností Zásobování teplem Vsetín a.s. a společností G-LINDE s.r.o. uzavřená dne 1. října 2011. Z této smlouvy žádná újma Společnosti nevznikla.
- b) Smlouva o poskytování služeb administrativy spojené s ekonomickou správou společnosti G-RONN s.r.o. mezi společností Zásobování teplem Vsetín a.s. a společností G-RONN s.r.o. uzavřená dne 1. října 2011. Z této smlouvy žádná újma Společnosti nevznikla.
- c) Dohoda, jejímž předmětem je podíl na nákladech spojených s užíváním osobního motorového vozidla mezi společností Zásobování teplem Vsetín a.s. a společností CTZ s.r.o. uzavřená dne 6. září 2007, ve znění pozdějších dodatků. Z této smlouvy žádná újma Společnosti nevznikla.
- d) Dohoda, jejímž předmětem je podíl na nákladech spojených s užíváním osobního motorového vozidla mezi společností Zásobování teplem Vsetín a.s. a společností CTZ s.r.o. uzavřená dne 3. května 2011, ve znění pozdějších dodatků. Z této smlouvy žádná újma Společnosti nevznikla.
- e) Dohoda, jejímž předmětem je podíl na úhradě nákladů za telekomunikační služby mezi společností Zásobování teplem Vsetín a.s. a společností CTZ s.r.o. uzavřená dne 6. září 2007, ve znění pozdějších dodatků. Z této smlouvy žádná újma Společnosti nevznikla.
- f) Dohoda, jejímž předmětem je podíl na úhradě nákladů za telekomunikační služby mezi společností Zásobování teplem Vsetín a.s. a společností CTZ s.r.o. uzavřená dne 3. května 2011. Z této smlouvy žádná újma Společnosti nevznikla.
- g) Smlouva o poskytování služeb vedení účetnictví, ekonomických činností reportingu a controllingu a bezhotovostní úhrady plateb přímého elektronického bankovnictví mezi společností Zásobování teplem Vsetín a.s. a společností e.services s.r.o. uzavřená dne 21. října 2011, ve znění pozdějších dodatků. Z této smlouvy žádná újma Společnosti nevznikla.
- h) Nájemní smlouva evid. č. 003-ONVV-07 o nájmu kogenerační jednotky mezi společností Zásobování teplem Vsetín a.s. a společností POWGEN a.s. uzavřená dne 16. července 2007. Z této smlouvy žádná újma Společnosti nevznikla.
- i) Smlouva o sdružených službách dodávky elektřiny mezi společností Zásobování teplem Vsetín a.s. a společností POWGEN a.s. uzavřená dne 31. ledna 2008. Z této smlouvy žádná újma Společnosti nevznikla.



- j) Smlouva o dodávce tepelné energie mezi společností Zásobování teplem Vsetín a.s. a společností POWGEN a.s. uzavřená dne 9. října 2007. Z této smlouvy žádná újma Společnosti nevznikla.
- k) Smlouva o dodávce elektřiny mezi společností Zásobování teplem Vsetín a.s. a společností POWGEN a.s. uzavřená dne 9. října 2007, ve znění pozdějších dodatků. Z této smlouvy žádná újma Společnosti nevznikla.
- l) Smlouva o zabezpečení provozu, oprav a údržby kogenerační jednotky K1 a společných zařízení kogenerace mezi společností Zásobování teplem Vsetín a.s. a společností POWGEN a.s. uzavřená dne 9. října 2007. Z této smlouvy žádná újma Společnosti nevznikla.
- m) Smlouva o zabezpečení administrativy spojené se správou a provozem Teplo ve Studénce společnosti POWGEN a.s. mezi společností Zásobování teplem Vsetín a.s. a společností POWGEN a.s. uzavřená dne 1. dubna 2011. Z této smlouvy žádná újma Společnosti nevznikla.
- n) Nájemní smlouva mezi společností Zásobování teplem Vsetín a.s. a společností POWGEN a.s. uzavřená dne 30. června 2011. Z této smlouvy žádná újma Společnosti nevznikla.
- o) Smlouva o dodávce vody a odvádění odpadních vod mezi společností Zásobování teplem Vsetín a.s. a společností POWGEN a.s. uzavřená dne 1. dubna 2010, ve znění pozdějších dodatků. Z této smlouvy žádná újma Společnosti nevznikla.
- p) Smlouva o dílo – na držení nepřetržité pohotovostní služby a výkon úkonů minimalizujících vznik následných škod spojených s poruchami na zařízení zejména na vodovodních a kanalizačních řadech a ČOV, mezi společností Zásobování teplem Vsetín a.s. a společností POWGEN a.s. uzavřená dne 31. března 2010. Z této smlouvy žádná újma Společnosti nevznikla.
- q) Smlouva o dílo – na držení nepřetržité pohotovostní služby a výkon úkonů minimalizujících vznik následných škod spojených s poruchami na zařízení ve Studénce, mezi společností Zásobování teplem Vsetín a.s. a společností POWGEN a.s. uzavřená dne 31. března 2010. Z této smlouvy žádná újma Společnosti nevznikla.
- r) Nájemní smlouva mezi společností Zásobování teplem Vsetín a.s. a společností POWGEN a.s. uzavřená dne 1. dubna 2010. Z této smlouvy žádná újma Společnosti nevznikla.
- s) Smlouva o poskytování služeb administrativy spojené s ekonomickou správou společnosti POWGEN a.s. mezi společností Zásobování teplem Vsetín a.s. a společností POWGEN a.s. uzavřená dne 1. října 2011. Z této smlouvy žádná újma Společnosti nevznikla.



**Ostatní újmy způsobené společnosti Zásobování teplem Vsetín a.s. a posouzení vyrovnání vzniklé újmy dle § 71 a § 72 zákona o obchodních korporacích, v platném znění**

Společnosti nevznikla žádná újma v souvislosti s její účasti v koncernu a jejím ovládáním v rozhodném období.

#### **Tajné informace**

Všechny informace a skutečnosti, které jsou součástí obchodního tajemství ovládající či ovládané osoby (řídící, řízené osoby) nebo ostatních osob v rámci koncernu MVV Energie, jsou důvěrné, společně se všemi informacemi, které jakákoli propojená osoba označí za důvěrné. Kromě výše uvedeného, všechny informace vztahující se k podnikání a ostatní související informace a skutečnosti, které by mohly být považovány za tajné a mohly by poškodit osoby v rámci koncernu MVV Energie, jsou důvěrné.

V souladu s § 504 a porušením obchodního tajemství dle zákona č. 89/2012 Sb., občanským zákoníkem, v platném znění, neobsahuje tato zpráva o vztazích informace výše uvedeného charakteru, aby se zabránilo případným ztrátám ovládané a ovládající společnosti (řídící a řízené společnosti).

#### **Další informace**

Další informace lze případně nalézt v účetní závěrce společnosti Zásobování teplem Vsetín a.s.

#### **Zhodnocení výhod a nevýhod plynoucích ze vztahů mezi osobami v koncernu MVV Energie, zhodnocení rizik a, informace o vyrovnání případné újmy**

Vztahy mezi společnostmi ve skupině se uskutečňují za tržních podmínek, a ovládané společnosti tak z účasti v koncernu nevznikají žádné mimořádné výhody či nevýhody a rizika. V průběhu účetního období nebyla v zájmu či na popud ovládající osoby a ovládaných osob přijata či uskutečněna žádná jiná opatření mimo rámec běžných opatření uskutečňovaných ovládanou osobou ve vztahu k osobě ovládající jako vlastníkovi ovládané osoby.

Společnosti Zásobování teplem Vsetín a.s. nevznikla újma, a tudíž Společnost neměla povinnost vyrovnat újmu.



## Další informace

Veškeré transakce v rámci koncernu MVV Energie jsou vyčísleny v příloze k účetní závěrce.

## Závěr

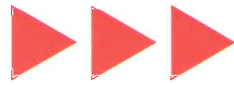
Představenstvo společnosti Zásobování teplem Vsetín a.s. konstatuje, že za období říjen 2015 – září 2016 nevznikla společnosti Zásobování teplem Vsetín a.s. ze vztahů mezi ovládající a ovládanou (řídící a řízenou) společností a ovládanými společnostmi, tj. mezi všemi společnostmi v rámci koncernu MVV Energie navzájem žádná újma.

Ve Vsetíně dne 9. prosince 2016

Za společnost Zásobování teplem Vsetín a.s.

  
Ing. Michal Chmela  
Předseda představenstva

  
Petr Heinel  
Místopředseda představenstva



**Příloha č. 1 ke Zprávě o vztazích – Koncernová struktura skupiny MVV Energie CZ  
ke dni 30. září 2016**

**MVV Energie AG**



**MVV Energie CZ a.s.**

**CTZ s.r.o.**

- ▶ MVV Energie CZ a.s. 50,96 %
- ▶ Město Uherské Hradiště 49,04 %

**Českolipské teplo a.s.**

- ▶ MVV Energie CZ a.s. 100,00 %

**e.services s.r.o.**

- ▶ MVV Energie CZ a.s. 100,00 %

**ENERGIE Holding a.s.**

- ▶ MVV Energie CZ a.s. 100,00 %

**G-LINDE s.r.o.**

- ▶ MVV Energie CZ a.s. 100,00 %

**G-RONN s.r.o.**

- ▶ MVV Energie CZ a.s. 100,00 %

**IROMEZ s.r.o.**

- ▶ MVV Energie CZ a.s. 100,00 %

**OPATHERM a.s.**

- ▶ MVV Energie CZ a.s. 100,00 %

**POWGEN a.s.**

- ▶ MVV Energie CZ a.s. 100,00 %

**TERMIZO a.s.**

- ▶ MVV Energie CZ a.s. 100,00 %

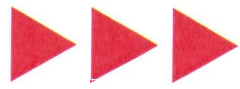
**TERMO Děčín a.s.**

- ▶ MVV Energie CZ a.s. 96,91 %
- ▶ Statutární město Děčín 3,09 %

**Zásobování teplem Vsetín a.s.**

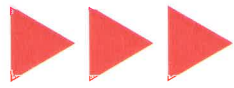
- ▶ MVV Energie CZ a.s. 100,00 %

*Pozn.: Organizační struktura je platná k 30. září 2016. Součástí skupiny byla do 2. května 2016 společnost MVV enservis a.s., v likvidaci (100,00 %), která vstoupila do likvidace k 1. říjnu 2013 a s účinností ke 2. květnu 2016 zanikla.*



## 4. Následné události

Po rozvahovém dni nedošlo k žádným událostem, které by měly významný dopad na účetní závěrku k 30. září 2016 nebo výroční zprávu za fiskální rok 2015/2016.



### Zásobování teplem Vsetín a.s.

Jiráskova 1326, 755 01 Vsetín  
Telefon: 571 815 111, e-mail: ztv@mvv.cz  
IČO: 45192588, DIČ: CZ45192588  
Krajský soud v Ostravě, oddíl B, vložka 420

**[www.ztv.mvv.cz](http://www.ztv.mvv.cz)**