



**ZÁSOBOVÁNÍ TEPLEM  
VSETÍN a.s.**

člen skupiny

 **MVV · Energie · CZ**

# VÝROČNÍ ZPRÁVA

za účetní období říjen 2012 – září 2013

**Zásobování teplem Vsetín a.s.**

## OBSAH VÝROČNÍ ZPRÁVY

1. Úvodní slovo předsedy představenstva
2. Profil společnosti
  - 2.1 Základní informace
  - 2.2 Orgány společnosti
  - 2.3 Významné momenty
  - 2.4 Lidské zdroje
3. Zpráva představenstva o podnikatelské činnosti a stavu majetku společnosti
  - 3.1 Aktivity společnosti
  - 3.2 Předpokládaný vývoj podnikání
4. Zpráva o vztazích mezi propojenými osobami
5. Zpráva auditora
6. Příloha Výroční zprávy  
Řádná účetní závěrka za účetní období říjen 2012 – září 2013

## 1. ÚVODNÍ SLOVO PŘEDSEDY PŘEDSTAVENSTVA

Vážení akcionáři, vážení obchodní partneři, vážení kolegové,

v uplynulém hospodářském roce, který začal 1. října 2012 a skončil 30. září 2013, společnost pokračovala ve své hlavní podnikatelské činnosti poskytování služeb v oblasti dodávek tepla, elektřiny, vody, odvádění a čištění odpadních vod a služeb elektronických komunikací se zaměřením na kvalitu a spolehlivost poskytovaných služeb. Můžeme konstatovat, že společnost splnila nastavené cíle pro tento rok.

V oblasti dodávek tepla společnost provedla další etapu postupné decentralizace velkých výměňkových stanic a budování objektových předávacích stanic (OPS) v jednotlivých domech vedoucí ke zkvalitnění dodávek tepla a teplé vody. Došlo k rekonstrukci otopného systému v lokalitě VST Štěpánská, kde bylo vybudováno 15 ks OPS. Byla provedena rekonstrukce výměňkové stanice a výstavba 13 ks OPS na sídlišti Jasénka, která svým rozsahem investičně zasahuje do dvou účetních období a bude dokončena v následujícím roce.

V oblasti výroby a distribuce elektřiny společnost provedla plánovaný servis kogeneračních jednotek a zajistila si tak efektivní zdroj elektřiny a tepla na další období. Vyrobená elektřina společně s nakoupenou elektřinou byla dodávána stabilnímu portfoliu zákazníků na území města Vsetín a okolí. Z důvodu očekávaného rozšíření odběru elektřiny v některých částech průmyslového areálu Jasenice společnost posílila své rozvody a modernizovala zařízení. V období hospodářského roku, který tato Výroční zpráva popisuje, vybudovala společnost další výkonovou trafostanici VN/NN, a rozšířila tak svoje portfolio lokálních distribučních soustav o další.

V oblasti vodního hospodářství se společnost intenzivně věnovala provozu dodávky vody a odvodu stočného na území města Studénka, včetně provozování čistírny odpadních vod, které byly v nedávné minulosti začleněny do struktury společnosti. Realizovalo se několik technických opatření vedoucích ke snížení ztrát při dodávce vody právě na území města Studénka.

V oblasti služeb elektronických komunikací společnost nadále rozvíjí poskytování datových služeb, které tak alespoň z části nahrazují pokles výnosů hlasových telekomunikačních služeb.

Společnost i nadále pracuje na dlouhodobém udržení pozice solidního a spolehlivého dodavatele tepla, elektřiny a vody s cílem spokojenosti s poskytovanou dodávkou.

Závěrem bych využil této příležitosti a jménem představenstva společnosti bych chtěl poděkovat všem obchodním partnerům za vzájemnou spolupráci a důvěru. Současně děkuji všem zaměstnancům za kvalitně odvedenou práci při plnění cílů v tomto období.

Ing. Michal Chmela  
předseda představenstva

### **Uložení Výroční zprávy:**

Sídlo společnosti Zásobování teplem Vsetín a.s., Jiráskova 1326, Vsetín,  
Sbírka listin vedená obchodním rejstříkem Krajského soudu v Ostravě, oddíl B vložka 420.

## 2. PROFIL SPOLEČNOSTI

### 2.1 ZÁKLADNÍ INFORMACE

Společnost Zásobování teplem Vsetín a.s. byla založena jednorázově Fondem národního majetku České republiky na základě zakladatelské listiny rozhodnutím zakladatele ze dne 30. dubna 1992 ve formě notářského zápisu. Společnost vznikla zápisem do obchodního rejstříku dne 6. května 1992.

**Obchodní firma:** Zásobování teplem Vsetín a.s.  
**Sídlo:** 755 01 Vsetín, Jiráskova 1326  
**Právní forma:** akciová společnost  
**Zapsaná:** v obchodním rejstříku Krajského soudu v Ostravě, oddíl B, vložka 420  
IČ 451 92 588, DIČ CZ45192588  
**Bankovní spojení:** ČSOB, a.s., č. ú.: 203400493/0300  
**Kontakt:** Tel.: 571 815 111, Fax: 571 431 405  
E-mail: [vsteplo@vsteplo.mvv.cz](mailto:vsteplo@vsteplo.mvv.cz) [www.vsteplo.mvv.cz](http://www.vsteplo.mvv.cz)  
**Člen:** Asociace energetických managerů

člen skupiny



Společnost je členem energetické skupiny MVV Energie CZ. Skupinu MVV Energie CZ tvoří patnáct dceřiných společností a působí v patnácti městech České republiky. Společnosti se zaměřují především na výrobu a distribuci tepla, vedlejšími produkty jsou pak výroba elektřiny, dodávky pitné vody, odvádění odpadních vod a srážkových vod či poskytování služeb elektronických komunikací. MVV Energie CZ a.s. má dlouholetou tradici v poskytování energetických služeb především metodou Energy Performance Contracting. Portfolio zákazníků tvoří nejenom obyvatelé a terciární sféra, ale také průmyslové podniky a obce. MVV Energie CZ je v současnosti 100% vlastněná německou MVV Energie AG.

Zásobování teplem Vsetín a.s. zajišťuje na území města Vsetína výrobu a dodávku tepelné energie, elektřiny, v průmyslovém areálu Jasenice zabezpečuje i dodávky vody a odvádění odpadních vod a poskytuje služby elektronických komunikací, pitnou vodu dodává zákazníkům ve městě Studénka.

**Vlastnická struktura:** MVV Energie CZ a.s. 100 %

**Základní kapitál:** 78.877.910,- Kč

Společnost nemá organizační složku v zahraničí.

**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, topenářství;
- 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.

## 2. PROFIL SPOLEČNOSTI

Tabulka č. 1 – Údaje hodnoceného účetního období 2012/2013

| Zákazníci (odběratelé)  | Počet |
|---|-------|
| <b>Dodávky tepelné energie</b>  |       |
| - domácnosti  | 8 280 |
| - odběratelé průmysl  | 20    |
| - odběratelé terciální sféra  | 69    |
| <b>Dodávky elektřiny (počet odběratelů)</b>                           | 122   |
| <b>Dodávky vody a odvádění odpadních vod (počet zákazníků)</b>        |       |
| - domácnosti  | 3 077 |
| - odběratelé průmysl  | 174   |
| <b>Telekomunikační služby (počet společností)</b>                     | 79    |
| <b>Roční prodeje</b>  |       |
| - teplo (tis. GJ)   | 372   |
| - elektřina (tis. MWh)  | 61    |
| - voda (tis. m <sup>3</sup> ) (vč. vody v TUV)                        | 502   |
| - odpadní a srážkové vody (tis. m <sup>3</sup> ) (vč. stočného v TUV) | 701   |
| - služby elektronických komunikací (v tis. Kč)                        | 2 633 |
| <b>Roční výnosy (v mil. Kč)</b>                                       | 455   |

### 2.2 ORGÁNY SPOLEČNOSTI

#### PŘEDSTAVENSTVO



**Ing. Michal Chmela, předseda představenstva,  
resort Celkové řízení a strategie, Obchod a finanční řízení**

Ve společnosti působí od října 2002, nejprve na pozici vedoucího ekonomického úseku, člen představenstva od března 2006 a od listopadu 2010 je předsedou představenstva.

Den vzniku členství: 20. června 2012. Den vzniku funkce: 20. června 2012.



**Petr Heintl, místopředseda představenstva,  
resort Provoz a technické řízení**

Ve společnosti působí od roku 2003, nejprve na pozici výrobně-technického ředitele, poté jako zástupce ředitele společnosti a od března 2006 je místopředsedou představenstva.

Den vzniku členství: 20. června 2012. Den vzniku funkce: 20. června 2012.

## 2. PROFIL SPOLEČNOSTI

### DOZORČÍ RADA



**Ing. Václav Hrach, Ph.D., předseda dozorčí rady**

Předseda představenstva MVV Energie CZ a.s.

Den vzniku členství: 22. března 2012. Den vzniku funkce: 23. března 2012.



**Ing. Libor Žížala, místopředseda dozorčí rady**

Manažer Finančního úseku MVV Energie CZ a.s.

Den vzniku členství: 22. března 2012. Den vzniku funkce: 23. března 2012.



**Josef Matoška, člen dozorčí rady za zaměstnance**

Vedoucí úseku Distribuce elektřiny, Zásobování teplem Vsetín a.s.

Den vzniku členství: 1. srpna 2011.

### SBOR PORADCŮ – poradní orgán volený valnou hromadou.



**Ing. Libor Podešva, Ph.D., předseda sboru poradců**

Den vzniku členství: 2. dubna 2013. Den vzniku funkce: 2. dubna 2013.



**Ing. Jiří Václavík, místopředseda sboru poradců**

Den vzniku členství: 22. března 2012. Den vzniku funkce: 23. března 2012.



**PaedDr. Antonín Bařák, člen sboru poradců**

Den vzniku členství: 22. března 2012.

## 2. PROFIL SPOLEČNOSTI

### 2.3 VÝZNAMNÉ MOMENTY

#### Změny v orgánech společnosti

Dne 2. dubna 2013 byl do sboru poradců jmenován zástupce města Vsetín Ing. Libor Podešva, Ph.D.

#### Rozhodnutí jediného akcionáře

- Rozhodnutím jediného akcionáře konaného dne 13. prosince 2012:
  - byly schváleny výsledky hospodaření za účetní období říjen 2011 – září 2012,
  - bylo rozhodnuto o výplatě, výši, době splatnosti a způsobu výplaty dividendy akcionáři.
- Rozhodnutím jediného akcionáře konaného dne 25. června 2013 byl určen auditor pro ověření řádné účetní závěrky za účetní období říjen 2012 – září 2013, výroční zprávy a zprávy o vztazích mezi propojenými osobami za toto účetní období.

#### Zápisy změn do obchodního rejstříku u Krajského soudu v Ostravě sp. zn. B 420:

V hodnoceném období nebyly v obchodním rejstříku zapsány žádné změny.

#### 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 fotbalového družstva starších žáků FC Semeťín; oddílu Junák ve Vsetíně.

Společnost poskytla finanční příspěvek SVPT VSACAN na reprezentaci města Vsetín, Zlínského kraje a České republiky na VII. Mezinárodním folklorním festivalu na Kypru; Charitě Vsetín na podporu činnosti Charity Vsetín; Tělocvičné jednotě Sokol na úhradu nákladů spojených se Vsesokolským sletem roku 2012; SAK Studénka, příspěvková organizace na úhradu nákladů spojených s kulturní akcí „XVII. Městský ples“.

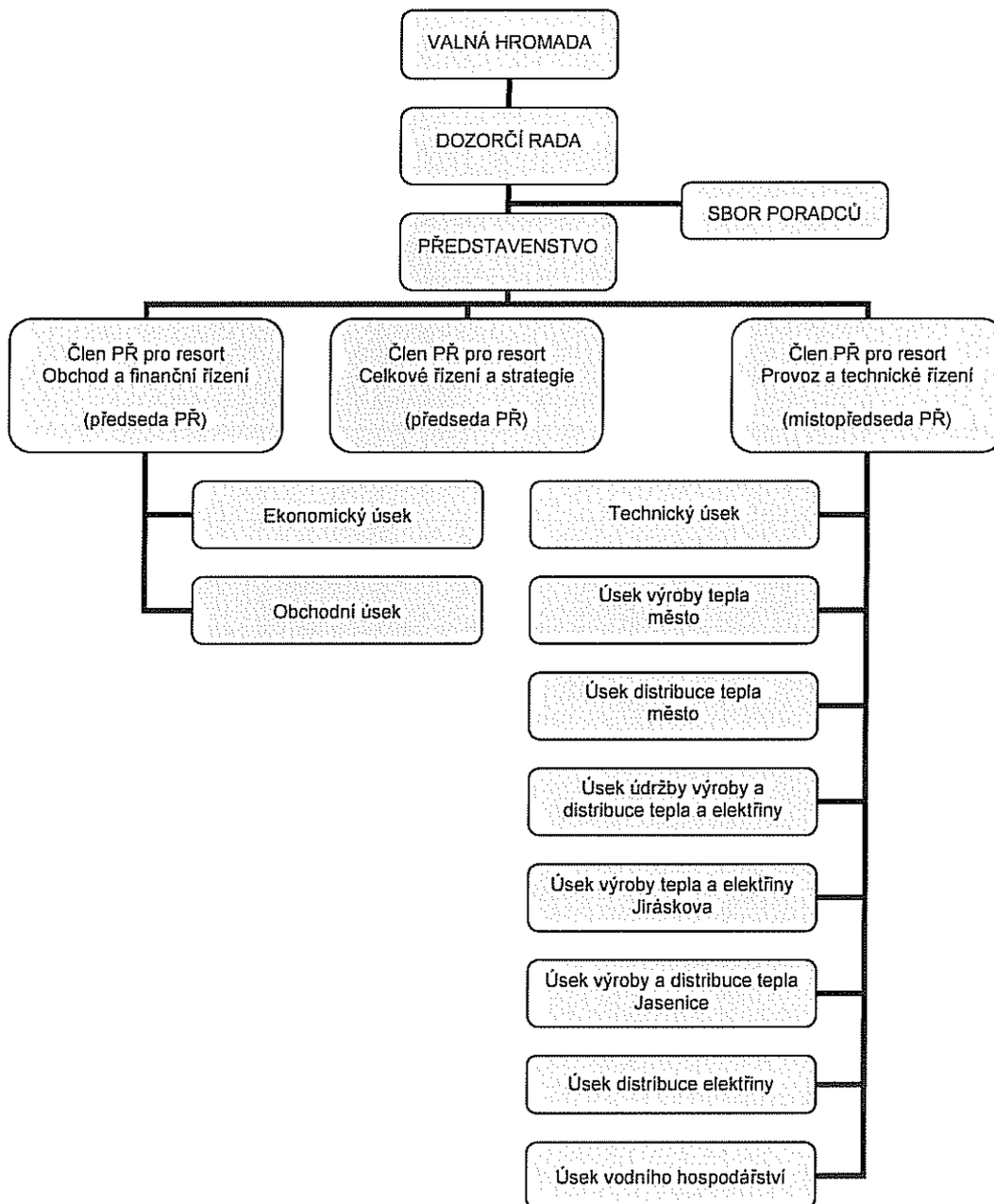
#### Významné události po datu účetní závěrky

Mezi datem účetní závěrky a datem, ke kterému je sestavena tato výroční zpráva, nedošlo k žádným významným událostem.

## 2. PROFIL SPOLEČNOSTI

### 2.4 LIDSKÉ ZDROJE

Organizační schéma společnosti platné k 30. září 2013



Společnost uplatňuje německý model řízení. Statutární orgán představenstvo společnosti je zároveň výkonným vrcholovým management.

## 2. PROFIL SPOLEČNOSTI

Tabulka č. 2 – Vývoj zaměstnanosti, věkový průměr

| Zaměstnanci              | 2007 | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 |
|--------------------------|------|------|------|------|------|------|------|
| Celkový počet            | 70   | 68   | 67   | 71   | 81   | 76   | 88   |
| Průměrný evidenční počet | 69   | 67   | 66   | 70   | 77   | 78   | 78   |
| Věkový průměr            | 47   | 48   | 48   | 47   | 47   | 48   | 48   |

Pozn. 1: Počet zaměstnanců v roce 2011 je navýšen o 10 osob z důvodu uskutečnění fúze společností VAKS s.r.o. , v roce 2013 došlo k převzetí 11 pracovníků ze společnosti MVV enservis a.s.

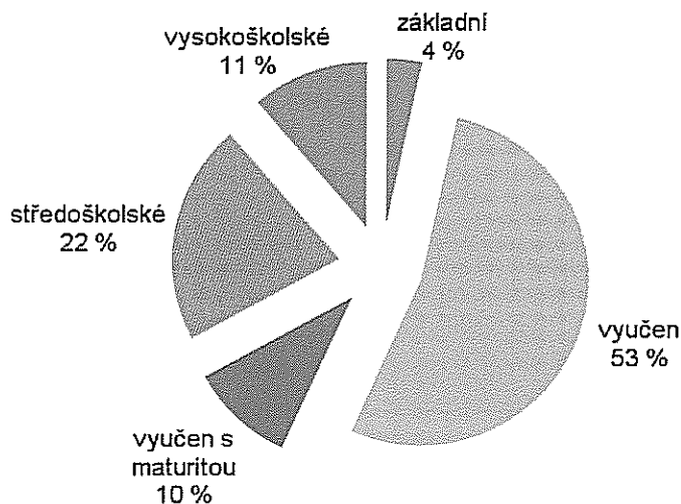
Pozn. 2: Celkový počet zaměstnanců k 30. září a průměrný evidenční počet zaměstnanců za období říjen - září.

Tabulka č. 3 – Zařazení zaměstnanců k 30. září 2013

| Úsek  | Počet zaměstnanců | THP       | D         | Pohlaví   |           |
|---|-------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|
|   |                   |           |           | Muži      | Ženy      |
| <b>Celkové řízení a strategie</b>                 | <b>2</b>          | <b>2</b>  | <b>-</b>  | <b>-</b>  | <b>2</b>  |
| <b>Obchod a finanční řízení</b>                   | <b>9</b>          | <b>9</b>  | <b>-</b>  | <b>5</b>  | <b>4</b>  |
| Ekonomický úsek                                   | 5                 | 5         | -         | 1         | 4         |
| Obchodní úsek                                     | 4                 | 4         | -         | 4         | -         |
| <b>Provoz a technické řízení</b>                  | <b>77</b>         | <b>14</b> | <b>63</b> | <b>73</b> | <b>4</b>  |
| Technický úsek                                    | 6                 | 4         | 2         | 3         | 3         |
| Úsek výroby tepla město                           | 20                | 1         | 19        | 20        | -         |
| Úsek distribuce tepla město                       | 2                 | 2         | -         | 2         | -         |
| Úsek údržby výroby a distribuce tepla a elektřiny | 11                | 1         | 10        | 10        | 1         |
| Úsek výroby tepla a elektřiny Jiráskova           | 1                 | 1         | -         | 1         | -         |
| Úsek výroby a distribuce tepla Jasenice           | 14                | 1         | 13        | 14        | -         |
| Úsek distribuce elektřiny                         | 12                | 2         | 10        | 12        | -         |
| Úsek vodní hospodářství                           | 11                | 2         | 9         | 11        | -         |
| <b>Celkem</b>                                     | <b>88</b>         | <b>25</b> | <b>63</b> | <b>78</b> | <b>10</b> |

Pozn. Údaje v tabulce nezahrnují (2) členy představenstva, kteří jsou se společností v obchodně-právním vztahu.

Graf č. 1 – Struktura vzdělání zaměstnanců k 30. září 2013



## 2. PROFIL SPOLEČNOSTI

Tabulka č. 4 – Průměrná měsíční mzda ve společnosti

| Období 2010/2011  |                       | Období 2011/2012  |                       | Období 2012/2013  |                       | Index                   | Index                   |
|-------------------|-----------------------|-------------------|-----------------------|-------------------|-----------------------|-------------------------|-------------------------|
| Počet zaměstnanců | Průměrná měsíční mzda | Počet zaměstnanců | Průměrná měsíční mzda | Počet zaměstnanců | Průměrná měsíční mzda | 2011-2012/<br>2010-2011 | 2012-2013/<br>2011-2012 |
| 81                | 25 804                | 76                | 26 303                | 88                | 26 963                | 1,019                   | 1,025                   |

V oblasti pracovně-právních vztahů nedošlo k žádnému porušení a společnost nevede žádný spor se zaměstnanci.

### 3. ZPRÁVA PŘEDSTAVENSTVA O PODNIKATELSKÉ ČINNOSTI A STAVU MAJETKU SPOLEČNOSTI

#### 3.1 AKTIVITY SPOLEČNOSTI

##### 3.1.1 VÝROBA A DISTRIBUCE TEPLA

Tabulka č. 5 – Výroba a distribuce tepelné energie

| Název                            | Jednotka | 2010/2011 | 2011/2012 | 2012/2013 |
|----------------------------------|----------|-----------|-----------|-----------|
| Instalovaný tepelný výkon celkem | MWt      | 175,92    | 175,92    | 173,60    |
| - CZT město                      | MWt      | 136,02    | 136,02    | 133,70    |
| - Jasenice                       | MWt      | 39,90     | 39,90     | 39,90     |
| Využívaný tepelný výkon celkem   | MWt      | 93,09     | 93,09     | 92,37     |
| - CZT město                      | MWt      | 76,29     | 76,29     | 75,57     |
| - Jasenice                       | MWt      | 16,80     | 16,80     | 16,80     |
| Výroba a nákup tepla celkem      | GJ       | 475 476   | 449 815   | 449 906   |
| Bytový odběr                     | GJ       | 224 845   | 215 429   | 213 068   |
| Nebytový odběr                   | GJ       | 166 526   | 159 434   | 158 567   |
| Prodej tepla celkem              | GJ       | 391 371   | 374 946   | 371 712   |
| Vlastní spotřeba                 | GJ       | 4 337     | 4 383     | 4 352     |
| Ztráty                           | %        | 18,00     | 16,60     | 16,43     |
| Výnosy za teplo                  | tis. Kč  | 192 367   | 198 325   | 198 176   |

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

**V SZTE Město** je hlavním zdrojem teplárna Jiráskova, kde jsou instalovány dva plynové horkovodní kotle o výkonu 58,13 MW<sub>t</sub> a 34,89 MW<sub>t</sub>, a dvě kogenerační jednotky Wärtsilä 2 x 4,7 MW<sub>t</sub>, které umožňují výrobu elektrické energie za současného využití odpadního tepla. V otopném období byl potřebný tepelný výkon do soustavy CZT doplňován z paralelně připojené výtopny Ohrada. Zdrojová část výtopny Ohrada má tedy výkonovou skladbu v plynových kotlích 2 x 2,91 MW<sub>t</sub> a 12 MW<sub>t</sub> a 11,62 MW<sub>t</sub>. Vyrobené teplo ze zdrojů je přenášeno horkovodními a teplovodními rozvody o celkové délce 32 km. V soustavě je celkem zapojeno 215 předávacích stanic tepla všech typů.

V hodnoceném období byly na obou kogeneračních jednotkách provedeny plánované servisní úkony v rozsahu intervalu po 6000 MTh, tj. především servis turbodmychadel s výměnou ložisek a servis generátorů.

Současným trendem teplárenství v ČR je decentralizace centrálních výměňkových stanic tepla s přechodem na objektové předávací stanice s vlastní výrobou teplé vody v zásobených objektech (tlakově závislé i nezávislé OPS). V letošním roce byly dokončeny další investiční akce tohoto typu „Rekonstrukce otopných soustav v oblasti VST Jasénka“ a „Rekonstrukce otopných soustav v oblasti VST Štěpánská“. Do teplem zásobených objektů bylo nainstalováno 13 ks tlakově-závislých objektových předávacích stanic v lokalitě Jasénka a 15 ks tlakově-závislých objektových předávacích stanic v lokalitě Štěpánská. Současně v lokalitě Jasénka došlo k výměně části sekundárních rozvodů DN100 v délce 150 m z předizolovaného potrubí v bezkanálovém uložení, rovněž bylo rekonstruováno strojní vybavení centrální výměňkové stanice. Sledování provozu jednotlivých OPS je přenášeno na centrální dispečink teplárny Jiráskova. Dále byly provedeny opravy sekundárních rozvodů tepla v zásobené oblasti Luh 1, 2, které byly v provozu od roku 1960. Instalováno bylo 196 m předizolovaného potrubí v bezkanálovém uložení a stavebně rekonstruována jedna centrální teplovodní šachta.

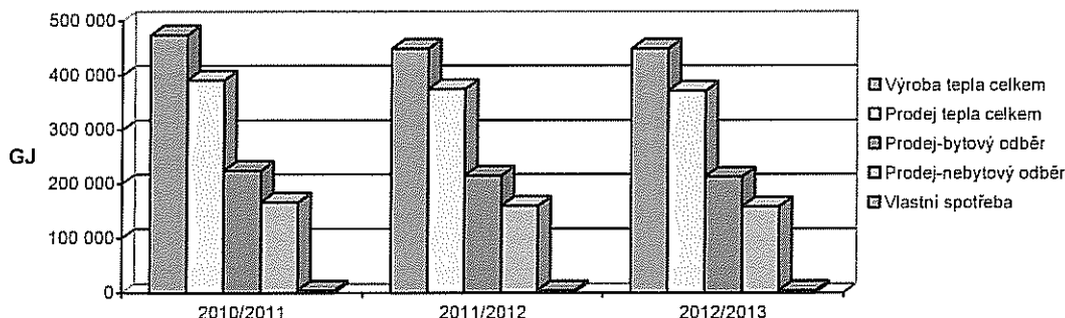
Dne 1. srpna 2013 došlo k převzetí pracovníků externí údržby dříve zajišťované sesterskou společností MVV enservis a.s., v likvidaci, kteří byli vyčleněni do střediska Údržby výroby a distribuce tepla a elektřiny.

### 3. ZPRÁVA PŘEDSTAVENSTVA O PODNIKATELSKÉ ČINNOSTI A STAVU MAJETKU SPOLEČNOSTI

Společnost přebrala aktivity od společnosti MVV enservis a.s., v likvidaci (údržbu) v rámci optimalizace ve skupině a dále již nebude od společnosti MVV enservis a.s., v likvidaci tyto služby odebírat.

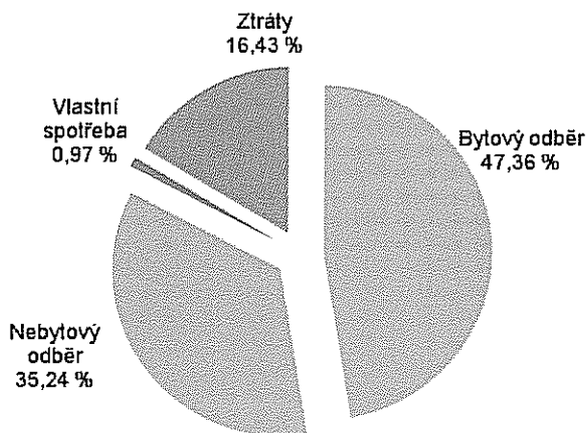
Provozovaným zdrojem v SZTE Jasenice je parní uhelná výtopna, zde jsou instalovány dva kotle ČKD o výkonu 11,2 MW<sub>t</sub> a 5,6 MW<sub>t</sub>. Záložním zdrojem je parní plynová výtopna s instalovaným výkonem 17,5 MW<sub>t</sub> a 5,6 MW<sub>t</sub>. V uplynulém období byla realizována oprava řídicího systému kotle R16. Dále byla realizována oprava přípojky tepla – páry a kondenzátu k obj. 3.

Graf č. 2 – Výroba a prodej tepla – srovnání



Množství prodaného tepla v hodnoceném období je na srovnatelné úrovni s předcházejícím hodnoceným obdobím.

Graf č. 3 – Rozdělení vyrobené tepelné energie za období říjen 2012 – září 2013



#### 3.1.2 ELEKTRINA

Společnost je držitelem licence na výrobu, distribuci a obchod s elektřinou. Z pohledu předmětu podnikání je tato oblast druhou nejvýznamnější komoditou pro podnikání společnosti a z pohledu příspěvku výsledku 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.

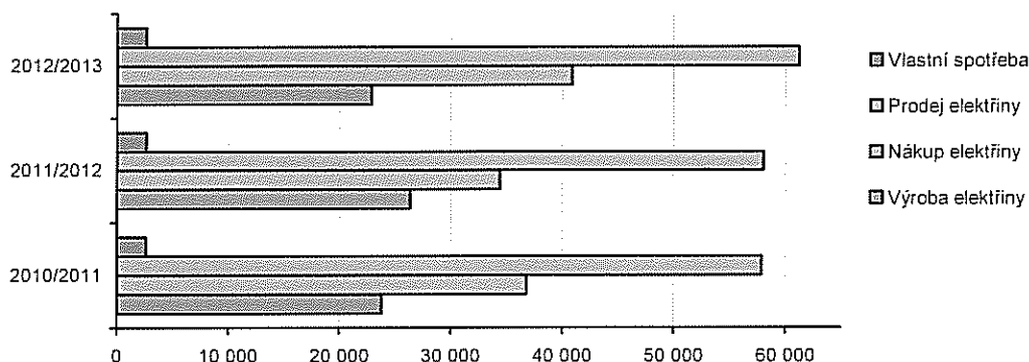
Vyrobená elektřina je dodávána do čtyř lokálních distribučních soustav ve vlastnictví společnosti Zásobování teplem Vsetín a.s. (tj. LDS Jiráskova, LDS Ohrada, LDS Jasenice, LDS Jablůnka), dále externím odběratelům mimo LDS a do výkupu.

### 3. ZPRÁVA PŘEDSTAVENSTVA O PODNIKATELSKÉ ČINNOSTI A STAVU MAJETKU SPOLEČNOSTI

Tabulka č. 6 – Výroba a distribuce elektřiny

| Název                        | Jednotka | 2010/2011 | 2011/2012 | 2012/2013 |
|------------------------------|----------|-----------|-----------|-----------|
| Instalovaný výkon elektrický | MWe      | 8,94      | 8,94      | 8,94      |
| Přenosová kapacita soustav   | MW       | 20,9      | 20,9      | 20,9      |
| - LDS Jiráskova              | MW       | 9,6       | 9,6       | 9,6       |
| - LDS Jasenice               | MW       | 10,5      | 10,5      | 10,5      |
| - LDS Ohrada                 | MW       | 0,63      | 0,63      | 0,63      |
| - LDS Jablůnka               | MW       | 1         | 1         | 1         |
| Výroba elektřiny             | MWh      | 23 773    | 26 326    | 22 865    |
| Nákup elektřiny              | MWh      | 36 836    | 34 369    | 40 863    |
| - POWGEN                     | MWh      | 21 860    | 20 781    | 24 744    |
| - Obchodník s elektřinou     | MWh      | 14 976    | 13 588    | 16 119    |
| Prodej elektřiny z toho:     | MWh      | 57 908    | 58 034    | 61 281    |
| - RDS                        | MWh      | 8 700     | 7 691     | 10 409    |
| - LDS Jiráskova, Ohrada      | MWh      | 16 901    | 18 086    | 16 894    |
| - LDS Jasenice, Jablůnka     | MWh      | 30 472    | 30 621    | 31 764    |
| - Externí odběry             | MWh      | 1 835     | 1 636     | 2 214     |
| Vlastní spotřeba             | %        | 4,0       | 3,8       | 3,9       |
| Výnosy za elektřinu          | tis. Kč  | 163 443   | 173 262   | 184 452   |

Graf č. 4 – Výroba, nákup, prodej elektřiny – srovnání



Spotřeba elektřiny v hodnoceném období je mírně vyšší než v předchozím období. Pozitivně spotřebu ovlivňovala LDS Jasenice, v níž je zaznamenáván mírný růst spotřeby elektřiny. V LDS Jiráskova spotřeba poklesla v důsledku snížení produkce jednoho z významných odběratelů.

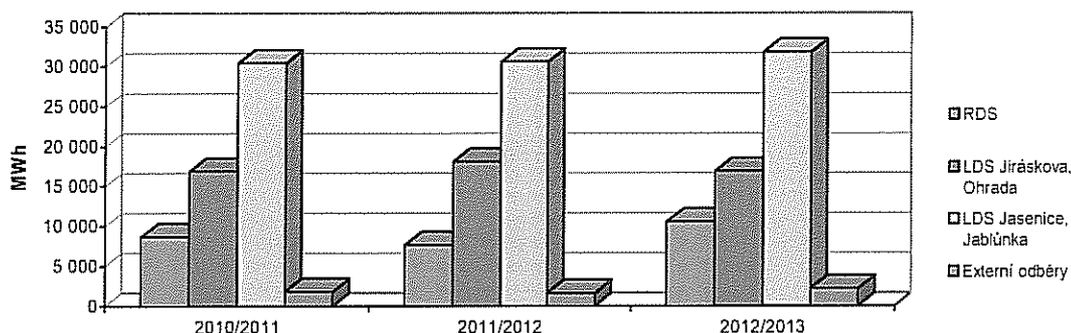
### 3. ZPRÁVA PŘEDSTAVENSTVA O PODNIKATELSKÉ ČINNOSTI A STAVU MAJETKU SPOLEČNOSTI

Tabulka č. 7 – Odběratelé elektřiny v období říjen 2012 – září 2013

| Roční odběr   | LDS Jasenice + Jablůnka |                   | LDS Jiráskova + Ohrada |                   |
|---------------|-------------------------|-------------------|------------------------|-------------------|
|               | Počet                   | Odběr skupiny MWh | Počet                  | Odběr skupiny MWh |
| 0 - 30 MWh    | 57                      | 308               | 24                     | 190               |
| 30 - 100 MWh  | 7                       | 424               | 8                      | 424               |
| 100 -1000 MWh | 10                      | 4 292             | 2                      | 755               |
| nad 1 GWh     | 7                       | 26 766            | 3                      | 15 519            |
| <b>Celkem</b> | <b>81</b>               | <b>31 790</b>     | <b>37</b>              | <b>16 888</b>     |

Ve čtyřech vlastních lokálních distribučních soustavách společnost zachovala skladbu odběrných míst i odběratelů. Drobné změny jsou způsobeny migrací drobných odběratelů. V externích odběrech, v nichž ZTV působí jako obchodník, došlo k odchodu jednoho odběratele, který byl nahrazen jiným. V současné době má společnost 122 odběratelů.

Graf č. 5 – Rozdělení prodané elektřiny – srovnání



V hodnoceném období nedošlo k žádné mimořádné události nebo havárii, která by znamenala dlouhodobější výpadek dodávky elektřiny. Pokračovala postupná obměna zastaralých, rizikových a poškozených prvků v distribučních sítích. Nejvýznamnější akcí roku 2013 byla výstavba trafostanice v lokalitě Vsetín Bobrky. Touto trafostanicí vzniká nová LDS se třemi odběrnými místy a s předpokládaným odběrem až 600 kW. Neméně významnou akcí skupiny elektro byla rekonstrukce měření a regulace Kotle K16 v kotelně 35 Jasenich.

#### 3.1.3 SLUŽBY ELEKTRONICKÝCH KOMUNIKACÍ

Služby elektronických komunikací jsou poskytovány v průmyslovém areálu Jasenice. Problémem v této oblasti je trvalý pokles hovorného a provozovaných pevných linek. Snahou společnosti je kompenzovat pokles tržeb v oblasti hlasových služeb poskytováním internetu a datových spojení. V hodnoceném období se podařilo vyřešit zvýšení vstupní konektivity a tím zvýšení úrovně poskytovaných služeb. Společnost poskytuje internet 50 uživatelům a pro 16 uživatelů zabezpečuje datové propojení.

Tabulka č. 8 – Telekomunikační služby

| Název                            | Jednotka | 2010/2011 | 2011/2012 | 2012/2013 |
|----------------------------------|----------|-----------|-----------|-----------|
| Výnosy za telekomunikační služby | tis. Kč  | 3 473     | 2 654     | 2 639     |
| Provozované linky                | ks       | 734       | 726       | 705       |

### 3. ZPRÁVA PŘEDSTAVENSTVA O PODNIKATELSKÉ ČINNOSTI A STAVU MAJETKU SPOLEČNOSTI

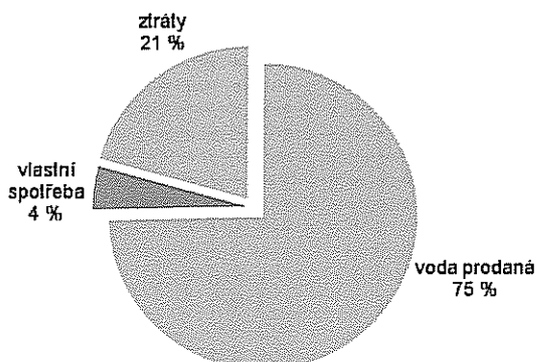
#### 3.1.4 ÚSEK VODNÍHO HOSPODÁŘSTVÍ – PROVOZ JASENICE

Tabulka č. 9 – Základní údaje o vodovodech

| Název                          | Jednotka            | 2010/2011 | 2011/2012 | 2012/2013 |
|--------------------------------|---------------------|-----------|-----------|-----------|
| Délka vodovodní sítě           | km                  | 18        | 18        | 18        |
| Odběrná místa                  | počet               | 93        | 94        | 94        |
| Odběratelé                     | počet               | 34        | 34        | 33        |
| z toho odběratelé - domácnosti | počet               | 3         | 3         | 3         |
| Voda vyrobená                  | tis. m <sup>3</sup> | 15        | 10        | 16        |
| Voda předaná z VaK Vsetín      | tis. m <sup>3</sup> | 61        | 78        | 66        |
| Voda prodaná                   | tis. m <sup>3</sup> | 61        | 67        | 61        |
| Vlastní spotřeba               | tis. m <sup>3</sup> | 8         | 6         | 4         |
| Ztráty                         | %                   | 10        | 17        | 21        |
| Výnosy za dodávky vody         | tis. Kč             | 2 691     | 3 074     | 2 929     |

Společnost vlastní a provozuje rozvody pitné vody a páteřní řad splaškové kanalizace v průmyslovém areálu Jasenice ve Vsetíně s vyústěním na čistírnu odpadních vod města Vsetína. V hodnoceném období bylo odebráno z vlastního zdroje prameniště pod Cábem cca 20 % z celkového množství pitné vody. Ostatní voda je voda předaná z přivaděče pitné vody společnosti VaK Vsetín.

Graf č. 6 – Rozdělení vyrobené vody a vody předané z VaK Vsetín za období říjen 2012 – září 2013



### 3. ZPRÁVA PŘEDSTAVENSTVA O PODNIKATELSKÉ ČINNOSTI A STAVU MAJETKU SPOLEČNOSTI

Tabulka č. 10 – Základní údaje o kanalizaci

| Název  | Jednotka            | 2010/2011 | 2011/2012 | 2012/2013 |
|--|---------------------|-----------|-----------|-----------|
| Délka kanalizační sítě   | km                  | 6         | 6         | 6         |
| Kanalizační přípojky   | počet               | 52        | 52        | 52        |
| Odpadní vody odvedené z areálu Jasenice VaKu Vsetín celkem z toho: | tis. m <sup>3</sup> | 169       | 169       | 197       |
| fakturovaný objem množství odpadních vod odběratelům               | tis. m <sup>3</sup> | 143       | 137       | 108       |
| z toho:  |                     |           |           |           |
| - srážkových vod   | tis. m <sup>3</sup> | 78        | 68        | 47        |
| - odpadních vod  | tis. m <sup>3</sup> | 65        | 69        | 61        |
| - balastní vody odvedené do kanalizace, ztráty                     | %                   | 16        | 26        | 40        |
| Výnosy za odvádění odpadních a srážkových vod                      | tis. Kč             | 5 949     | 5 911     | 4 820     |

Příčinou poklesu výnosů za odvádění srážkových vod v průmyslovém areálu Jasenice je změna ve způsobu likvidace srážkových vod u dvou odběratelů, jejichž výměra zpevněných a zastavěných ploch tvoří velice podstatnou část v průmyslovém areálu. Změna způsobu odvádění srážkových vod byla provedena přepojením dešťové kanalizace do místní vodoteče, čímž společnosti ZTV nevzniká nárok na úhradu nákladů za odvádění srážkových vod.

I přes prováděná opatření k minimalizaci nátok balastních vod došlo v hodnoceném období k jejich nárůstu z důvodu zvýšeného srážkového úhrnu.

#### 3.1.5 ÚSEK VODNÍHO HOSPODÁŘSTVÍ – PROVOZ STUDÉNKA

V hodnoceném období bylo montéry provozu Voda odstraněno celkem 16 havárií na trubním vedení vodovodních řadů a vodovodních přípojek. Podařilo se odstranit problémy s nedostatečným tlakem pitné vody na ul. Tovární ve Studénce, což bylo důvodem nedodávek vody pro objekty průmyslových hal. Problémy byly vyřešeny výměnou ovládacích armatur vodovodního řadu a osazením posilovací tlakové stanice do trubního systému vodovodního řadu.

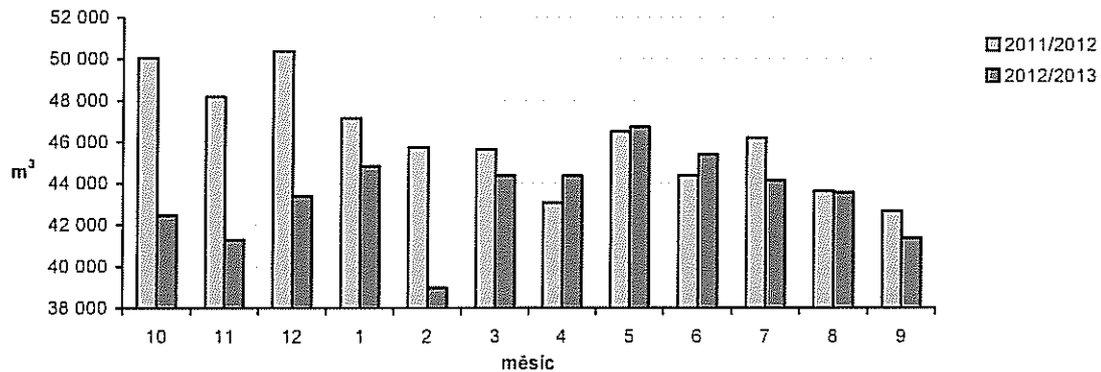
#### Středisko Vodovod

Tabulka č. 11 – Základní údaje o vodovodech

| Ukazatel                           | Jednotka            | 2011/2012 | 2012/2013 |
|------------------------------------|---------------------|-----------|-----------|
| Délka vodovodní sítě               | km                  | 37,43     | 37,43     |
| z toho:                            |                     |           |           |
| - Studénka                         | km                  | 33,73     | 33,73     |
| - Nová Horka                       | km                  | 3,70      | 3,70      |
| Odběratelé                         | počet               | 1 442     | 1 451     |
| z toho:                            |                     |           |           |
| - odběratelé – domácnosti          | počet               | 1 307     | 1 335     |
| Voda předaná z SmVaK a.s. Ostrava: | tis. m <sup>3</sup> | 553       | 521       |
| - z toho pro vodovod Studénky      | tis. m <sup>3</sup> | 541       | 510       |
| - z toho pro vodovod Nová Horka    | tis. m <sup>3</sup> | 12        | 11        |
| Voda prodaná                       | tis. m <sup>3</sup> | 395       | 406       |
| Vlastní spotřeba včetně ztrát      | tis. m <sup>3</sup> | 159       | 115       |
| Ztráty                             | %                   | 26,9      | 20,9      |
| Výnosy za dodávky vody             | tis. Kč             | 11 303    | 12 498    |

### 3. ZPRÁVA PŘEDSTAVENSTVA O PODNIKATELSKÉ ČINNOSTI A STAVU MAJETKU SPOLEČNOSTI

Graf č. 7 – Voda předaná z SmVaK a.s. Ostrava



#### Středisko Kanalizace

Předmětem podnikání střediska Kanalizace je provozování všech kanalizačních řadů na území města Studénka včetně kanalizace v majetku Města Studénky. V hodnoceném období byla zejména prováděna zachovná údržba majetku a preventivní čištění kanalizačních řadů. Na provozu kanalizace bylo odstraněno pět havárií na trubním vedení (deformace potrubí kanalizačního řadu a kanalizačních přípojek) a objektech kanalizace (revizní šachty). Je nutné zmínit opravu kanalizace v rozsahu 64 m na ul. Lidická ve Studénce. Původní stav byl příčinou vyplavování části rodinných domů splaškovou vodou, tento stav se opakoval vždy při přivalových deštích.

#### Středisko ČOV

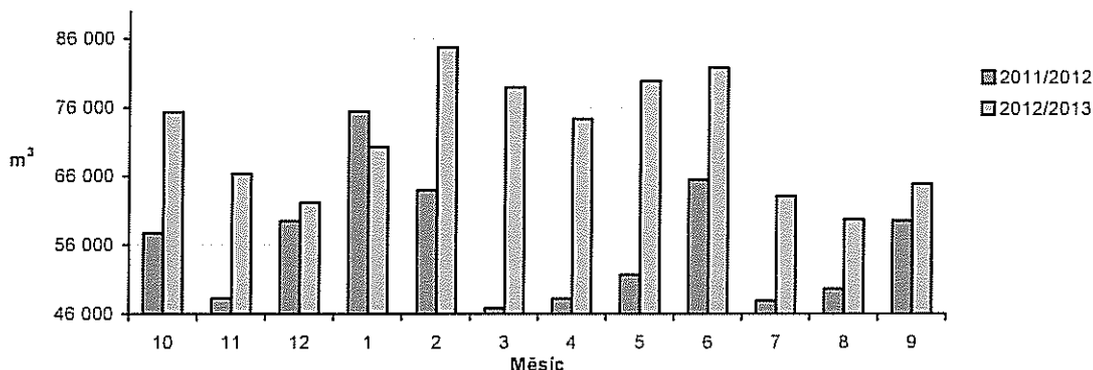
V rámci hodnoceného období byly prováděny práce zajišťující bezproblémový chod ČOV včetně údržby technologických objektů ČOV. V hodnoceném období nedošlo k překročení limitních hodnot sledovaných u kazatelů.

Tabulka č. 12 – Základní údaje o kanalizacích a ČOV

| Ukazatel                                      | Jednotka            | 2011/2012 | 2012/2013 |
|---|---------------------|-----------|-----------|
| Délka kanalizační sítě                        | km                  | 27,84     | 27,84     |
| Délka kanalizačních přípojek                  | km                  | 3,65      | 3,70      |
| Počet odběrných míst                          | počet               | 1 111     | 1 118     |
| Množství čistěných odpadních vod              | tis. m <sup>3</sup> | 674       | 862       |
| Doba provozu ČOV                              | hod                 | 8 668,0   | 8 177,75  |
| Výnosy za odvádění odpadních a srážkových vod | tis. Kč             | 12 506    | 12 925    |

### 3. ZPRÁVA PŘEDSTAVENSTVA O PODNIKATELSKÉ ČINNOSTI A STAVU MAJETKU SPOLEČNOSTI

Graf č. 8 – Množství čištěných vod ČOV Studénka



#### 3.1.6 BEZPEČNOST PRÁCE

Tabulka č. 13 – Bezpečnost práce, vývoj úrazovosti

| Druh úrazu    | 2010/2011 | 2011/2012 | 2012/2013 |
|---------------|-----------|-----------|-----------|
| Lehké úrazy   | 2         | 2         | 2         |
| Střední úrazy | 2         | 0         | 0         |
| Těžké úrazy   | 0         | 0         | 0         |

Pozn. Lehké úrazy (pohmoždění, naražení, škrábnutí, řiznutí); střední úrazy (zlomeniny, tržné rány většího rozsahu)

V oblasti bezpečnosti práce probíhají pravidelná proškolení všech zaměstnanců, pravidelné kontroly pracovišť a zjištěné závady jsou ve stanoveném termínu odstraňovány, pro zaměstnance je zajišťována preventivní lékařská péče.

#### 3.1.7 OCHRANA ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ

V hodnoceném období byly trvale provozovány tři tepelné zdroje znečišťování ovzduší, z toho dva zdroje, tj. Teplárna Jiráskova a Vytopna Ohrada, byly provozovány na palivo zemní plyn a jeden zdroj pro průmyslový areál Jasenice byl provozován na palivo hnědé uhlí. Odprášení uhelné kotelny bude realizováno v průběhu roku 2014, kdy stávající mechanické odlučovače budou vyměněny za novou filtrační technologii. Tímto dosáhneme výrazného snížení vyprodukovaných emisí tuhých látek a zároveň vyřešíme dodržování současných emisních limitů dle zákona o ovzduší a zároveň budeme plnit limity platné od 1. ledna 2018.

Pro všechny spalovací zdroje bylo vydáno nové povolení provozu podle Zákona o ovzduší č. 201/2012 Sb.

V oblasti emisí skleníkových plynů bylo skončeno druhé obchodovací období. Verifikace vykazovaných emisí za rok 2012 proběhla bez závad. Přebytek povolenek z druhého období bude možné využít i v dalším obchodovacím období.

Od ledna 2013 probíhá další – třetí obchodovací období 2013 až 2020, kdy část povolenek bude přidělena zdarma, a ostatní se budou nakupovat v aukci. Pro všechny zdroje byly zpracovány nové monitorovací plány, které probíhají schvalovacím procesem.

### 3. ZPRÁVA PŘEDSTAVENSTVA O PODNIKATELSKÉ ČINNOSTI A STAVU MAJETKU SPOLEČNOSTI

#### 3.1.8 VÝZNAMNÉ INVESTIČNÍ AKCE A OPRAVY

V období 2012/2013 byly vynaloženy investiční náklady ve výši 11 mil. Kč a náklady na údržbu zařízení ve výši 20 mil. Kč. Finanční prostředky směřovaly do všech oblastí podnikatelské činnosti společnosti.

Mezi významné investiční akce patří:

- Instalace nové trafostanice v lokalitě Bobrky (zajištění dodávky elektřiny o příkonu 1000 kVA pro významného odběratele).
- Upgrade technologického serveru (zlepšení kontroly systému a analýzy dat).
- Rekonstrukce otopného systému v okruhu VST Štěpánská (instalace 15 ks objektových předávacích stanic).
- Rekonstrukce otopného systému v okruhu VST Jasénka 1. část (část nových rozvodů předregulované topné vody, rekonstrukce strojní části VST, instalace 13 ks objektových předávacích stanic).
- Výměna transformátoru v LDS Jasenice (zajištění požadovaného příkonu).

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

#### 3.1.9 VÝDAJE NA VÝZKUM A VÝVOJ

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

### 3. ZPRÁVA PŘEDSTAVENSTVA O PODNIKATELSKÉ ČINNOSTI A STAVU MAJETKU SPOLEČNOSTI

#### 3.2 PŘEDPOKLÁDANÝ VÝVOJ PODNIKÁNÍ

V této části výroční zprávy představenstvo společnosti prezentuje svoje záměry a cíle, které jsou součástí strategického plánování, rozvoje společnosti a pro nadcházející období dalším posílením její stabilizace a perspektivy. Společnost Zásobování teplem Vsetín a.s. se v oblasti dlouhodobé strategie a plánu obchodu podobně jako v uplynulém období bude zaměřovat hlavně na dvě nosné oblasti podnikání. Tou první je výroba, distribuce a prodej tepelné energie (TE) a tou druhou je výroba, distribuce a obchod s elektrickou energií (EE). Níže uvedené informace jsou uváděny s maximální měrou pravděpodobnosti a předpokladu, že k těmto událostem skutečně dojde.

V oblasti výroby a distribuce tepla společnost provozuje dvě autonomní soustavy zásobování tepelnou energií (SZTE). Tou první je SZTE Město a tou druhou pak SZTE Jasenice.

V případě SZTE Město jsou i nadále hlavní výrobní technologií kogenerační jednotky WÄRTSILÄ na teplárně Jiráskova, nebo-li technologie kombinované výroby elektřiny a tepla – KVET. Ve sledovaném období proběhl na spalovacích motorech a generátorech kogeneračních jednotek pravidelný servis dle rozsahu provozních hodin. Tím je tato technologie připravena k dalšímu spolehlivému a dlouhodobému provozu, tj. ke spolehlivé výrobě tepla a elektřiny pro všechny odběratele naší společnosti. Společnost i nadále bude pokračovat v rekonstrukci a modernizaci SZTE Město formou decentralizace dodávky tepla. Ta spočívá v náhradě centrálních výměňkových stanic výstavbou objektových předávacích stanic (OPS) a náhradě současného, tzv. čtyřtrubkového tepelného vedení uloženého v energetických kanálech, novým předizolovaným dvoutrubkovým rozvodem s dlouhou životností a nižšími tepelnými ztrátami. V letošním roce byla dokončena taková rekonstrukce na okrsku Štěpánská a Jasénka.

V SZTE Jasenice dochází k postupné rekonstrukci této soustavy z parovodního provedení na horkovodní včetně přípravy projektu na modernizaci a ekologizaci zdroje této SZTE, kterým je uhelná kotelná K35. Také jsou posuzovány různé varianty rekonstrukcí jak SZTE tak i zdroje TE např. využitím technologie KVET, zdrojů na spalování BIOMASY nebo energetické využití tříděného odpadu. Byla úspěšně podána žádost o podporu z dotačních příležitostí v programu OPŽP a v současné době jsou připravovány podklady pro případné čerpání těchto finančních prostředků a následnou realizaci technických opatření na ekologizaci zdroje K 35 Jasenice.

V oblasti výroby a distribuce elektřiny bude úsilí společnosti Zásobování teplem Vsetín a.s. hlavně soustředěno na udržení portfolia stávajících odběratelů, neboť konkurenční tlak na otevřeném trhu s elektrickou energií je velký a neustále narůstá. Povědomí a zkušenosti odběratelů v možnostech výběrových řízení včetně elektronických aukcí je stále větší a odběratelé tak vyvíjejí stále větší tlak v obchodních jednáních o ceně elektřiny. Současně se samozřejmě bude společnost snažit o možné rozšiřování lokálních distribučních soustav, tzv. LDS, i o případné získávání nových koncových odběratelů elektřiny, kteří jsou buď přímo napojeni na LDS naší společnosti nebo jsou situováni mimo ně. Společnost bude dále pokračovat v modernizaci distribučních zařízení LDS Jasenice i LDS Jiráskova. Tato modernizace spočívá mj. v dokončení výměny zastaralých výkonových transformátorů za nové s podstatně lepšími přenosovými vlastnostmi a vysokou spolehlivostí provozu. Společnost bude pokračovat v posuzování možnosti instalace dalších kogeneračních jednotek. Případná realizace bude závislá od výše příspěvku za kombinovanou výrobu elektřiny a tepla a její garanci po dobu návratnosti projektu.

Další oblastí v předmětu podnikání jsou telekomunikační služby. Klasické hlasové telekomunikační služby jsou v době masového rozvoje digitalizace a neustálého zvyšování rychlosti a objemu v přenosech dat v dlouhodobém útlumu. Společnost se proto i nadále intenzivně zabývá rozvojem digitálních optických sítí a datových přenosů v areálu Jasenice. V tomto trendu bude pokračovat i v následujícím období.

V oblasti vodního hospodářství společnost Zásobování teplem Vsetín a.s. bude pokračovat v procesu snižování ztrát v dodávkách vody a využívání synergického efektu více provozů vodního hospodářství, které by měly následně vést k vyšší ekonomické efektivnosti celého úseku Vodní hospodářství, tedy obou samostatných provozů Jasenice i Studénka.

### 3. ZPRÁVA PŘEDSTAVENSTVA O PODNIKATELSKÉ ČINNOSTI A STAVU MAJETKU SPOLEČNOSTI

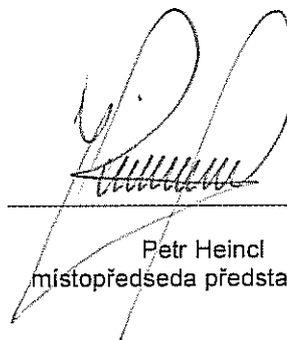
Obecně bude společnost i v následujícím období udržovat spolehlivost, kvalitu a stabilitu výroby, rozvodů a prodeje všech energetických médií a poskytovaných služeb tak, aby dostála sloganu, kterým se prezentuje společně se svým logem: „Zásobování teplem Vsetín a.s. – Spolehlivý partner pro zajištění Vašich energetických potřeb“.

Představenstvo společnosti Zásobování teplem Vsetín a.s.:



---

Ing. Michal Chmela  
předseda představenstva



---

Petr Heincí  
místopředseda představenstva

#### 4. ZPRÁVA O VZTAZÍCH MEZI PROPOJENÝMI OSOBAMI

Obchodní firma společnosti:  
Sídlo společnosti:  
IČ:

Zásobování teplem Vsetín a.s.  
755 01 Vsetín, Jiráskova 1326  
451 92 588

Zapsaná v obchodním rejstříku u krajského soudu v Ostravě; odd. B, vložka 420 (dále jen „společnost“).

Představenstvo společnosti

##### 1) konstatuje, že

- neexistuje ovládací smlouva;
- neexistuje smlouva o převodu zisku;
- neexistuje kvalifikovaný koncern;
- existuje faktický koncern;

a proto je představenstvo povinno vypracovat v souladu s ustanovením § 66a odst. 9 zákona č. 513/1991 Sb., obchodní zákoník, zprávu o vztazích mezi propojenými osobami (dále jen „zpráva“), přičemž členové představenstva jako členové statutárního orgánu ovládané osoby si jsou vědomi, že by jim ve smyslu § 66a odst. 15 zákona č. 513/1991 Sb., obchodní zákoník, vznikl ručitelský závazek, pokud by ve zprávě nebyly uvedeny společnosti vzniklé újmy v případě, že by tyto újmy nebyly uhrazeny nebo nebyly uzavřeny smlouvy o jejich náhradě;

##### 2) schvaluje tuto zprávu o vztazích mezi propojenými osobami za období říjen 2012 – září 2013:

##### *Propojené osoby společnosti*

Společnost náleží ke koncernu MVV Energie; struktura jeho částí nacházející se na území České republiky je uvedena v příloze č. 1 této zprávy.

##### *Ovládající osoba*

Ovládající osobou je společnost **MVV Energie CZ a.s.** se sídlem Praha 5, 150 00, Kutvrtova 339/5, IČ 496 85 490, jejímž jediným akcionářem a konečnou ovládající osobou je společnost **MVV Energie AG** se sídlem ve Spolkové republice Německo, Mannheim D 68159, Luisenring 49 a identifikačním číslem HRB 1780.

##### *Ostatní osoby ovládané ovládající 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 Zásobování teplem Vsetín a.s. není v žádném vztahu.

##### 1. Osoby ovládané přímo ovládající osobou

**CTZ s.r.o.** se sídlem Uherské Hradiště, 686 01, Sokolovská 572; IČ 634 72 163

**Českolipské teplo a.s.** se sídlem Praha 5, 150 00, Kutvrtova 339/5; IČ 631 49 907

**ENERGIE Holding a.s.** se sídlem Praha 5, 150 00, Kutvrtova 339/5; IČ 275 94 301

**e.services s.r.o.** se sídlem Děčín – Děčín I-Děčín, 405 02, Oblouková 958/25, IČ 287 48 514

**G-LINDE s.r.o.** se sídlem Praha 5, 150 00, Kutvrtova 339/5; IČ 246 84 538

**G-RONN s.r.o.** se sídlem Praha 5, 150 00, Kutvrtova 339/5; IČ 246 79 399

**IROMEZ s.r.o.** se sídlem Pelhřimov, 393 01, Pod náspem 2005, IČ 247 07 341

**Jablonecká teplárenská a realitní, a.s.** se sídlem Jablonec nad Nisou, 466 01, Liberecká 120; IČ 615 39 881 – do 17. 7. 2013

**MVV enservis a.s., v likvidaci** se sídlem Liberec 4 - Perštýn, 460 01, tř. Milady Horákové 634; IČ 272 99 872

**OPATHERM a.s.** se sídlem Opava, 746 01, Horní náměstí č.p. 283, IČ 253 85 771

**POWGEN a.s.** se sídlem Praha 5, 150 00, Kutvrtova 339/5; IČ 279 28 411

#### 4. ZPRÁVA O VZTAZÍCH MEZI PROPOJENÝMI OSOBAMI

TERMO Děčín a.s. se sídlem Děčín III, 405 02, Oblouková 25, IČ 640 50 882

TERMIZO a.s. se sídlem Liberec, 460 06, Dr. Milady Horákové 571, IČ 646 50 251

Zásobování teplem Vsetín a.s. se sídlem Vsetín, 755 01, Jiráskova 1326, IČ 451 92 588

##### 2. Osoby ovládané nepřímo ovládající osobou

ČESKOLIPSKÁ TEPLÁRENSKÁ a.s. se sídlem Česká Lípa, 470 01, Liberecká 132, IČ 646 53 200

Teplárna Liberec, a.s. se sídlem Liberec 4, 460 01, tř. Dr. Milady Horákové 641/34a, IČ 622 41 672

#### Smlouvy mezi společnostmi a propojenými osobami uzavřené za období říjen 2012 – září 2013

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

- a) Dodatek č. 14 ze dne 15. ledna 2013 ke Smlouvě o sdružení uzavřené dne 18. prosince 2000, jehož předmětem je změna období vyúčtování společné činnosti. Z této smlouvy žádná újma společnosti nevznikla.
- b) Dodatek č. 5 ze dne 14. února 2013 ke Smlouvě o poskytování outsourcingových služeb uzavřené dne 16. února 2005, kterým se mění počet uživatelů SW. S peněžním plněním. Z této smlouvy žádná újma společnosti nevznikla.
- c) Dodatek č. 6 ze dne 29. srpna 2013 ke Smlouvě o poskytování outsourcingových služeb uzavřené dne 16. února 2005, kterým se mění počet uživatelů SW. S peněžním plněním. Z této smlouvy žádná újma společnosti nevznikla.
- d) Mandátní smlouva uzavřená dne 15. října 2012, jejímž předmětem je zplnomocnění MVV Energie CZ a.s. pro zajištění ceny plynu dle forwardových produktů burzy s obchodníkem s plynem. Z této smlouvy žádná újma společnosti nevznikla.

##### 2. Smlouvy se společností POWGEN a.s.

- a) Smlouva o dílo uzavřená dne 21. ledna 2013, jejímž předmětem je oprava potrubí pro zajištění dodávky požární vody. S peněžním protiplněním. Z této smlouvy žádná újma společnosti nevznikla.

##### 3. Smlouvy se společností CTZ s.r.o.

- a) Dodatek č. 3 ze dne 1. října 2012 k Dohodě uzavřené dne 6. září 2007, jehož předmětem je podíl na nákladech spojených s užíváním osobního motorového vozidla. S peněžním protiplněním. Z této smlouvy žádná újma společnosti nevznikla.

##### 4. Smlouvy se společností MVV enservis a.s., v likvidaci

- a) Dohoda o převodu činnosti a prodeji movitých věcí uzavřená dne 31. července 2013, jejímž předmětem je převod činnosti údržby a servisu včetně personálních a movitých složek. S peněžním plněním. Z této smlouvy žádná újma společnosti nevznikla.
- b) Dodatek č. 1 ze dne 6. srpna 2013 k Dohodě o převodu činnosti a prodeji movitých věcí uzavřené dne 31. července 2013, jehož předmětem se mění náhrada za nevyčerpanou dovolenou převáděných zaměstnanců a seznam prodávaných movitých věcí. S peněžním plněním. Z této smlouvy žádná újma společnosti nevznikla.
- c) Smlouva o dílo uzavřená dne 31. května 2013, jejímž předmětem je ověření měřičů tepla. S peněžním plněním. Z této smlouvy žádná újma společnosti nevznikla.

#### 4. ZPRÁVA O VZTAZÍCH MEZI PROPOJENÝMI OSOBAMI

##### 5. Smlouvy se společnostmi TERMO Děčín a.s.

- a) Smlouva o půjčce uzavřená dne 15. listopadu 2012, jejímž předmětem je bezplatné půjčení emisních povolenek. Z této smlouvy žádná újma společnosti nevznikla.

##### Ostatní plnění a protiplnění ve vztahu k propojeným osobám

###### 1. Ve vztahu ke společnosti MVV Energie CZ a.s.

- a) Kupní smlouva o prodeji povolenek uzavřená dne 1. září 2008, jejímž předmětem je prodej povolenek na emise skleníkových plynů. S peněžním protiplněním. Z této smlouvy žádná újma společnosti nevznikla.
- b) Ze strany MVV Energie CZ a.s. bylo na základě plné moci k podpisu smlouvy poskytnuto plnění, jehož předmětem bylo zajištění provedení auditu za účetní období s peněžním plněním. Z tohoto plnění žádná újma společnosti nevznikla.
- c) Dodatek č. 2 ze dne 2. ledna 2012 k Mandátní smlouvě uzavřené dne 7. ledna 2009, jejímž předmětem je zplnomocnění mandátáře k zastupování účastníků sdružení při pravidelně opakujícím se výběru a zadávání zakázky a uzavření pojistné smlouvy na pojištění rizik. S peněžním plněním. Z této smlouvy žádná újma společnosti nevznikla.
- d) Smlouva o zajištění ověřování množství emisí skleníkových plynů uzavřená dne 18. srpna 2008, jejímž předmětem je zajištění ověření vykázaného množství emisí skleníkových plynů za roky 2008 – 2012 autorizovanou osobou. S peněžním plněním. Z této smlouvy žádná újma společnosti nevznikla.
- e) Dodatek č. 4 ze dne 18. října 2011 ke Smlouvě o poskytování outsourcingových služeb uzavřené dne 16. února 2005, jejímž předmětem je poskytování outsourcingových služeb. S peněžním plněním. Z této smlouvy žádná újma společnosti nevznikla.
- f) Fakturace nákladů vynaložených v souvislosti se setkáním skupiny MVV Energie CZ v Mannheimu. S peněžním plněním. Z tohoto plnění žádná újma společnosti nevznikla.
- g) Fakturace dodání novoročenek. S peněžním plněním. Z tohoto plnění žádná újma společnosti nevznikla.
- h) Dodatek č. 1 ze dne 13. května 2011 ke Smlouvě o poskytování poradenství uzavřené dne 1. října 2006. S peněžním plněním. Z této smlouvy žádná újma společnosti nevznikla.
- i) Dodatek č. 2 ze dne 7. července 2011 ke Kupní smlouvě o prodeji uhlí v letech 2009 – 2012 uzavřené dne 22. prosince 2008, jejímž předmětem je dodání hnědého uhlí. S peněžním plněním. Z této smlouvy žádná újma společnosti nevznikla.
- j) Byla vyplacena dividenda a z tohoto plnění žádná újma společnosti nevznikla.

###### 2. Ve vztahu ke společnosti POWGEN a.s.

- a) Nájemní smlouva uzavřená dne 16. července 2007, jejímž předmětem je pronájem souboru strojů a zařízení tvořících kogenerační jednotku KJ1. S peněžním protiplněním. Z této smlouvy žádná újma společnosti nevznikla.
- b) Smlouva o sdružených službách dodávky elektřiny uzavřená dne 31. srpna 2008, jejímž předmětem je dodávka elektřiny v napěťové úrovni NN a převzetí odpovědnosti za odchylku. S peněžním protiplněním. Z této smlouvy žádná újma společnosti nevznikla.
- c) Smlouva o dodávce tepelné energie uzavřená dne 9. října 2007, jejímž předmětem je dodávka vyrobené tepelné energie. S peněžním plněním. Z této smlouvy žádná újma společnosti nevznikla.
- d) Smlouva o dodávce elektřiny uzavřená dne 9. října 2007, jejímž předmětem je prodej vyrobené elektřiny. S peněžním plněním. Z této smlouvy žádná újma společnosti nevznikla.

#### 4. ZPRÁVA O VZTAZÍCH MEZI PROPOJENÝMI OSOBAMI

- e) Smlouva o zabezpečení provozu, oprav a údržby kogenerační jednotky K1 a společných zařízení kogenerace uzavřená dne 9. října 2007, jejímž předmětem je v souvislosti s KGJ K1 přenechání provozních médií (plyn), obsluha, opravy a udržování, zabezpečení provádění zkoušek a revizí vyhrazených technických zařízení, nepřetržitá kontrola provozu. S peněžním protiplněním. Z této smlouvy žádná újma společnosti nevznikla.
- f) Smlouva o zabezpečení administrativy spojené se správou a provozem Teplo ve Studénce společnosti POWGEN a.s. uzavřená dne 1. dubna 2011, jejímž předmětem je vedení administrativní agendy a zajišťování výkonného řízení provozu. S peněžním protiplněním. Z této smlouvy žádná újma společnosti nevznikla.
- g) Nájemní smlouva uzavřená dne 30. června 2011, jejímž předmětem je pronájem nebytových prostor v centrální výtopně ve Studénce. S peněžním plněním. Z této smlouvy žádná újma společnosti nevznikla.
- h) Smlouva o dodávce vody a odvádění odpadních vod uzavřená dne 1. dubna 2010, jejímž předmětem je úprava vztahů, práv a povinností při dodávkách vody z vodovodu a při odvádění odpadních vod kanalizací. S peněžním protiplněním. Z této smlouvy žádná újma společnosti nevznikla.
- i) Smlouva o dílo uzavřená dne 31. března 2010, jejímž předmětem je držení nepřetržité pohotovostní služby a výkon úkonů minimalizujících vznik následných škod spojených s poruchami na zařízení zejména na vodovodních a kanalizačních řadech a ČOV. S peněžním plněním. Z této smlouvy žádná újma společnosti nevznikla.
- j) Smlouva o dílo uzavřená dne 31. března 2010, jejímž předmětem je držení nepřetržité pohotovostní služby a výkon úkonů minimalizujících vznik následných škod spojených s poruchami na zařízení ve Studénce (rozvody tepla apod.). S peněžním protiplněním. Z této smlouvy žádná újma společnosti nevznikla.
- k) Nájemní smlouva uzavřená dne 1. dubna 2011, jejímž předmětem je pronájem nebytových prostor ATS pro EC 500. S peněžním plněním. Z této smlouvy žádná újma společnosti nevznikla.
- l) Smlouva o poskytování služeb administrativy spojené s ekonomickou správou uzavřená dne 1. října 2011, jejímž předmětem jsou služby vedoucí k zajištění podkladů pro vedení účetnictví, ekonomických činností pro reporting a controlling. S peněžním protiplněním. Z této smlouvy žádná újma společnosti nevznikla.

#### 3. Ve vztahu ke společnosti MVV enservis a.s., v likvidaci

- a) Nájemní smlouva uzavřená dne 26. května 2005, jejímž předmětem je pronájem nebytových prostor v areálu Zásobování teplem Vsetín a.s. S peněžním protiplněním. Z této smlouvy žádná újma společnosti nevznikla.
- b) Smlouva o dílo uzavřená dne 18. října 2010, jejímž předmětem je provádění servisních činností a pohotovostní služby na zařízení. S peněžním plněním. Z tohoto plnění žádná újma společnosti nevznikla.
- c) Smlouva o poskytování telekomunikačních služeb uzavřená dne 22. června 2005. S peněžním protiplněním. Z této smlouvy žádná újma společnosti nevznikla.
- d) Smlouva o dodávce elektrické energie uzavřená dne 20. prosince 2005. S peněžním protiplněním. Z této smlouvy žádná újma společnosti nevznikla.
- e) Smlouva o zabezpečení provozu, oprav a údržby výměňkové stanice tepla uzavřená dne 8. dubna 2006, jejímž předmětem je zajištění bezporuchového chodu výměňkové stanice tepla VST Mostecká. S peněžním plněním. Z této smlouvy žádná újma společnosti nevznikla.
- f) Smlouva o dodávce tepelné energie uzavřená dne 6. prosince 2010. S peněžním protiplněním. Z této smlouvy žádná újma společnosti nevznikla.
- g) Smlouva o dílo uzavřená dne 4. června 2012, jejímž předmětem je provedení prací souvisejících s ověřením 108 ks měřičů tepla. S peněžním plněním. Z této smlouvy žádná újma společnosti nevznikla.

#### 4. ZPRÁVA O VZTAZÍCH MEZI PROPOJENÝMI OSOBAMI

- h) Fakturace nákladů na údržbu dle objednávek. S peněžním plněním. Z tohoto plnění žádná újma společnosti nevznikla.
- i) Dodatek č. 1 ze dne 31. srpna 2012 ke Smlouvě o dílo uzavřené dne 16. srpna 2012, jejímž předmětem je připojení domů Rokytnice. S peněžním plněním. Z této smlouvy žádná újma společnosti nevznikla.

##### 4. Ve vztahu ke společnosti OPATHERM a.s.

- a) Přefakturace dodávky černého uhlí. S peněžním plněním. Z tohoto plnění žádná újma společnosti nevznikla.
- b) Přefakturace nákladů vynaložených v souvislosti se setkáním manažerů. S peněžním plněním. Z tohoto plnění žádná újma společnosti nevznikla.

##### 5. Ve vztahu ke společnosti CTZ s.r.o.

- a) Dohoda uzavřená dne 3. května 2011, jejímž předmětem je podíl na úhradě nákladů za telekomunikační služby. S peněžním protiplněním. Z této smlouvy žádná újma společnosti nevznikla.
- b) Dohoda uzavřená dne 6. září 2007, jejímž předmětem je podíl na úhradě nákladů za telekomunikační služby. S peněžním protiplněním. Z této smlouvy žádná újma společnosti nevznikla.
- c) Dohoda uzavřená dne 3. května 2011, jejímž předmětem je podíl na nákladech spojených s užíváním osobního motorového vozidla. S peněžním protiplněním. Z této smlouvy žádná újma společnosti nevznikla.

##### 6. Ve vztahu ke společnosti e.services s.r.o.

- a) Dodatek č. 1 ze dne 28. září 2012 ke Smlouvě o poskytování služeb vedení účetnictví, ekonomických činností reportingu a controllingu a bezhotovostní úhrady plateb přímého elektronického bankovníctví uzavřené dne 21. října 2011. S peněžním plněním. Z této smlouvy žádná újma společnosti nevznikla.

##### 7. Ve vztahu ke společnosti G-RONN s.r.o.

- a) Smlouva o poskytování služeb administrativy spojené s ekonomickou správou uzavřená dne 1. října 2011, jejímž předmětem jsou služby vedoucí k zajištění podkladů pro vedení účetnictví, ekonomických činností pro reporting a controlling. S peněžním protiplněním. Z této smlouvy žádná újma společnosti nevznikla.

##### 8. Ve vztahu ke společnosti G-LINDE s.r.o.

- a) Smlouva o poskytování služeb administrativy spojené s ekonomickou správou uzavřená dne 1. října 2011, jejímž předmětem jsou služby vedoucí k zajištění podkladů pro vedení účetnictví, ekonomických činností pro reporting a controlling. S peněžním protiplněním. Z této smlouvy žádná újma společnosti nevznikla.

Všechna plnění a protiplnění byla provedena za běžných obchodních podmínek.

##### Jiné právní úkony učiněné v zájmu propojených osob

V průběhu účetního období nebyly ve prospěch ovládající osoby a propojených osob učiněny žádné právní úkony mimo rámec běžných právních úkonů.

#### 4. ZPRÁVA O VZTAZÍCH MEZI PROPOJENÝMI OSOBAMI

**Opatření přijatá či uskutečněná v zájmu nebo na popud propojených osob, jejich výhody a nevýhody**

V průběhu účetního období nebyla v zájmu či na popud ovládající osoby a propojených osob přijata či uskutečněna žádná jiná opatření mimo rámec běžných opatření uskutečňovaných ovládanou osobou ve vztahu k osobě ovládající jako vlastníkoví ovládané osoby.

**Ostatní újmy způsobené společnosti**

Společnosti nevznikla žádná újma.

**Tajné informace**

Všechny informace a skutečnosti, které jsou součástí obchodního tajemství ovládající, ovládané osoby nebo ostatních propojených osob, jsou důvěrné, společně se všemi informacemi, které jakákoliv 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 propojené osoby, jsou důvěrné.

V souladu s § 51 zákona č. 513/1991 Sb., obchodní zákoník, neobsahuje tato zpráva informace výše uvedeného charakteru, aby se zabránilo případným ztrátám ovládané i ovládající osoby.

**Další informace**

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

**Závěr**

Představenstvo společnosti Zásobování teplem Vsetín a.s. konstatuje, že za období říjen 2012 – září 2013 nevznikla společnosti Zásobování teplem Vsetín a.s. ze vztahů s propojenými osobami žádná újma.

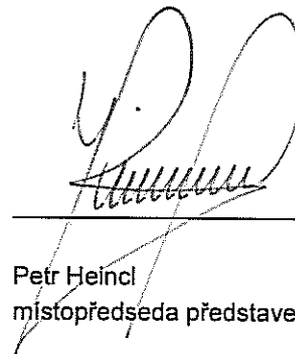
Ve Vsetině dne 11. prosince 2013

Podepsán:



Jméno: Ing. Michal Chmela  
Funkce: předseda představenstva

Podepsán:

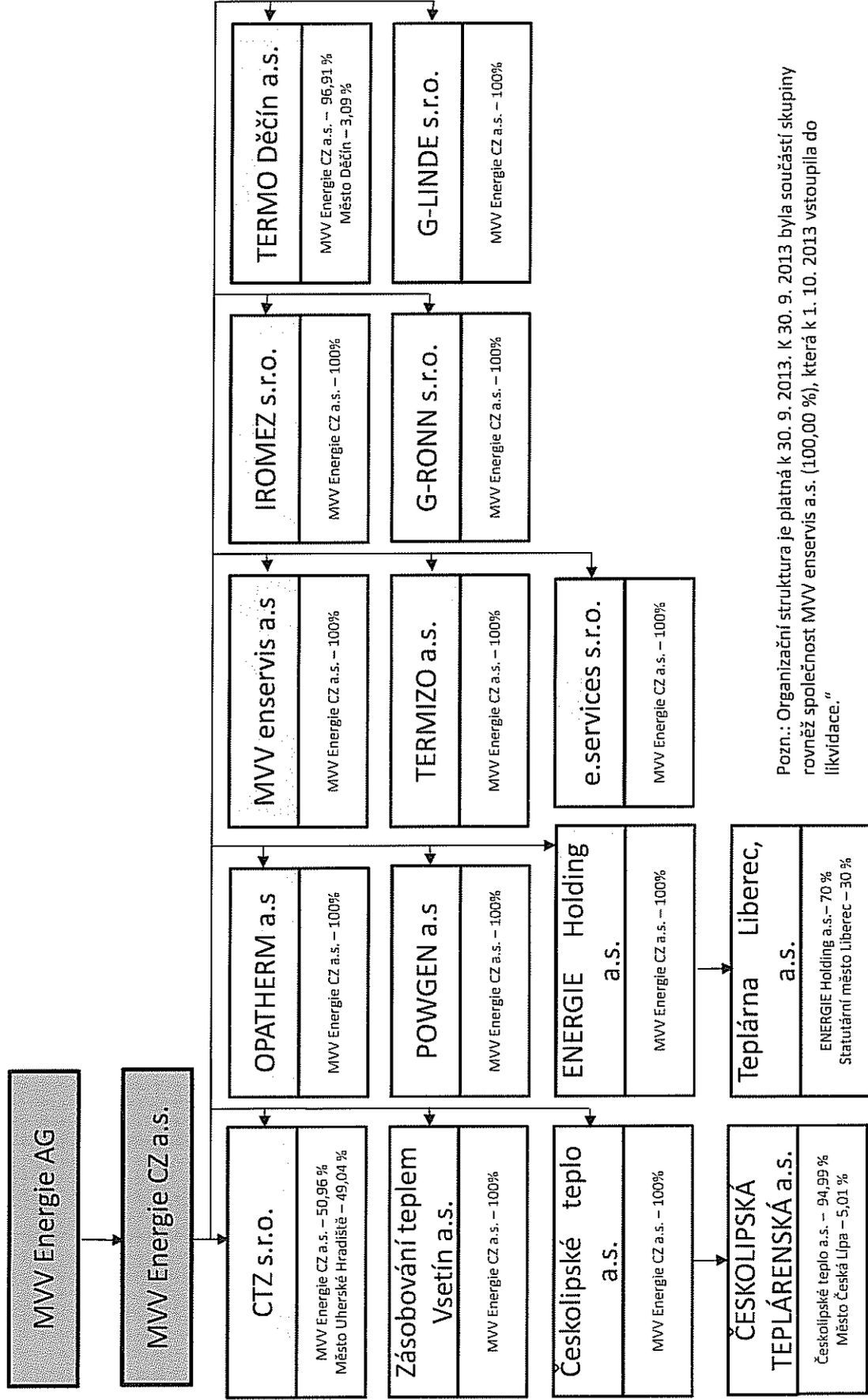


Jméno: Petr Heincel  
Funkce: místopředseda představenstva

**Příloha č. 1**

**Koncernová struktura skupiny MVV Energie CZ ke dni 30. září 2013**

## Koncernová struktura skupiny MVV Energie CZ ke dni 30.9.2013



Pozn.: Organizační struktura je platná k 30. 9. 2013. K 30. 9. 2013 byla součástí skupiny rovněž společnost MVV enservis a.s. (100,00 %), která k 1. 10. 2013 vstoupila do likvidace.

## Zpráva nezávislého auditora

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

Ověřili jsme účetní závěrku společnosti Zásobování teplem Vsetín a.s., identifikační číslo 451 92 588, se sídlem Jiráskova 1326, Vsetín (dále „Společnost“) za rok končící 30. září 2013 uvedenou ve výroční zprávě, ke které jsme dne 31. října 2013 vydali výrok.

#### Zpráva o výroční zprávě

Ověřili jsme soulad ostatních informací obsažených ve výroční zprávě Společnosti za rok končící 30. září 2013 s účetní závěrku, která je obsažena v této výroční zprávě. Za správnost výroční zprávy odpovídá statutární orgán Společnosti. Naším úkolem je vydat na základě provedeného ověření výrok o souladu výroční zprávy s účetní závěrku.

#### Úloha auditora

Ověření jsme provedli v souladu s Mezinárodními standardy auditu a související aplikační doložkou Komory auditorů České republiky. V souladu s těmito předpisy jsme povinni naplánovat a provést ověření tak, abychom získali přiměřenou jistotu, že ostatní informace obsažené ve výroční zprávě, které popisují skutečnosti, jež jsou též předmětem zobrazení v účetní závěrce, jsou ve všech významných ohledech v souladu s příslušnou účetní závěrku. Jsme přesvědčeni, že provedené ověření poskytuje přiměřený podklad pro vyjádření našeho výroku.

#### Výrok

Podle našeho názoru jsou ostatní informace uvedené ve výroční zprávě Společnosti za rok končící 30. září 2013 ve všech významných ohledech v souladu s výše uvedenou účetní závěrku.

#### Zpráva o ověření zprávy o vztazích

Dále jsme provedli prověrku příložené zprávy o vztazích mezi Společností a její ovládající osobou a mezi Společností a ostatními osobami ovládanými stejnou ovládající osobou za rok končící 30. září 2013 (dále „Zpráva“). Za úplnost a správnost Zprávy odpovídá statutární orgán Společnosti. Naší úlohou je vydat na základě provedené prověrky stanovisko k této Zprávě.

#### Rozsah ověření

Ověření jsme provedli v souladu s Auditorským standardem č. 56 Komory auditorů České republiky. V souladu s tímto standardem jsme povinni naplánovat a provést prověrku s cílem získat omezenou jistotu, že Zpráva neobsahuje významné věcné nesprávnosti. Prověrka je omezena především na dotazování zaměstnanců Společnosti, na analytické postupy a výběrovým způsobem provedené prověření věcné správnosti údajů. Proto prověrka poskytuje nižší stupeň jistoty než audit. Audit jsme neprováděli, a proto nevyjadřujeme výrok auditora.

#### Závěr

Na základě naší prověrky jsme nezjistili žádné významné věcné nesprávnosti v údajích uvedených ve Zprávě sestavené v souladu s požadavky §66a obchodního zákoníku.

11. prosince 2013

  
zastoupená partnerem



Ing. Petr Kříž FCCA  
statutární auditor, oprávnění č. 1140

**ZÁSOBOVÁNÍ TEPLEM VSETÍN A.S.**

**ZPRÁVA NEZÁVISLÉHO AUDITORA  
A ÚČETNÍ ZÁVĚRKA**

**30. září 2013**

## Zpráva nezávislého auditora

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

Ověřili jsme přiloženou účetní závěrku společnosti Zásobování teplem Vsetín a.s., identifikační číslo 45192588, se sídlem Jiráskova 1326, Vsetín (dále „Společnost“), tj. rozvahy k 30. září 2013, výkaz zisku a ztráty, přehled o změnách vlastního kapitálu a přehled o peněžních tocích za rok končící 30. září 2013 a přílohu, 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*

Naši 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 navrhnout 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.

Jsmo 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 2013, jejího hospodaření a peněžních toků za rok končící 30. září 2013 v souladu s českými účetními předpisy.

31. října 2013



zastoupená partnerem



Ing. Petr Kříž FCCA  
statutární auditor, oprávnění č. 1140

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 oprávněním číslo 021.

Firma: Zásobování teplem Vsetín a.s.

Identifikační číslo: 45192588

Právní forma: Akciová společnost

Předmět podnikání: Výroba a rozvod tepelné energie a výroba a distribuce elektřiny

Rozvahový den: 30. září 2013

Datum sestavení účetní závěrky: 31. října 2013

## ROZVAHA

(v celých tisících Kč)

| Označení<br>a     | AKTIVA<br>b                                    | 30.09.2013       |                  |                | 30.09.2012     |
|-------------------|--|------------------|------------------|----------------|----------------|
|                   |  | Brutto<br>1      | Korekce<br>2     | Netto<br>3     | Netto<br>4     |
|                   | <b>AKTIVA CELKEM</b>                           | <b>1 052 913</b> | <b>- 585 028</b> | <b>466 885</b> | <b>525 354</b> |
| <b>B.</b>         | <b>Dlouhodobý majetek</b>                      | <b>849 824</b>   | <b>- 580 817</b> | <b>269 007</b> | <b>292 229</b> |
| <b>B. I.</b>      | <b>Dlouhodobý nehmotný majetek</b>             | <b>28 173</b>    | <b>- 16 982</b>  | <b>12 191</b>  | <b>26 238</b>  |
| 1.                | Software                                       | 7 096            | - 6 700          | 396            | 611            |
| 2.                | Ocenitelná práva                               | 272              | - 195            | 77             | 81             |
| 3.                | Goodwill                                       | 13 298           | - 9 087          | 4 211          | 6 871          |
| 4.                | Jiný dlouhodobý nehmotný majetek               | 7 507            | 0                | 7 507          | 17 643         |
| 5.                | Nedokončený dlouhodobý nehmotný majetek        | 0                | 0                | 0              | 32             |
| <b>B. II.</b>     | <b>Dlouhodobý hmotný majetek</b>               | <b>821 651</b>   | <b>- 564 835</b> | <b>256 816</b> | <b>266 991</b> |
| <b>B. II. 1.</b>  | <b>Pozemky</b>                                 | <b>7 051</b>     | <b>0</b>         | <b>7 051</b>   | <b>7 051</b>   |
| 2.                | Stavby   | 412 400          | - 226 491        | 185 909        | 195 931        |
| 3.                | Samostatné movité věci a soubory movitých věcí | 444 472          | - 381 643        | 62 829         | 64 229         |
| 4.                | Nedokončený dlouhodobý hmotný majetek          | 7 913            | - 1 026          | 6 887          | 8 244          |
| 5.                | Oceňovací rozdíl k nabytému majetku            | - 50 185         | 44 325           | - 5 860        | - 8 464        |
| <b>C.</b>         | <b>Oběžná aktiva</b>                           | <b>202 769</b>   | <b>- 5 211</b>   | <b>197 558</b> | <b>232 361</b> |
| <b>C. I.</b>      | <b>Zásoby</b>                                  | <b>4 031</b>     | <b>- 136</b>     | <b>3 895</b>   | <b>4 541</b>   |
| <b>C. I. 1.</b>   | <b>Materiál</b>                                | <b>4 031</b>     | <b>- 136</b>     | <b>3 895</b>   | <b>4 541</b>   |
| <b>C. II.</b>     | <b>Dlouhodobé pohledávky</b>                   | <b>0</b>         | <b>0</b>         | <b>0</b>       | <b>636</b>     |
| <b>C. II. 1.</b>  | <b>Pohledávky z obchodních vztahů</b>          | <b>0</b>         | <b>0</b>         | <b>0</b>       | <b>636</b>     |
| <b>C. III.</b>    | <b>Krátkodobé pohledávky</b>                   | <b>160 013</b>   | <b>- 5 075</b>   | <b>144 938</b> | <b>186 236</b> |
| <b>C. III. 1.</b> | <b>Pohledávky z obchodních vztahů</b>          | <b>14 629</b>    | <b>- 5 075</b>   | <b>9 554</b>   | <b>16 613</b>  |
| 2.                | Stát - daňové pohledávky                       | 3 372            | 0                | 3 372          | 3 019          |
| 3.                | Krátkodobé poskytnuté zálohy                   | 10 002           | 0                | 10 002         | 45 118         |
| 4.                | Dohadné účty aktivní                           | 121 433          | 0                | 121 433        | 121 408        |
| 5.                | Jiné pohledávky                                | 577              | 0                | 577            | 78             |
| <b>C. IV.</b>     | <b>Krátkodobý finanční majetek</b>             | <b>48 725</b>    | <b>0</b>         | <b>48 725</b>  | <b>40 948</b>  |
| <b>C. IV. 1.</b>  | <b>Peníze</b>                                  | <b>101</b>       | <b>0</b>         | <b>101</b>     | <b>126</b>     |
| 2.                | Účty v bankách                                 | 48 624           | 0                | 48 624         | 40 822         |
| <b>D. I.</b>      | <b>Časové rozlišení</b>                        | <b>320</b>       | <b>0</b>         | <b>320</b>     | <b>764</b>     |
| <b>D. I. 1.</b>   | <b>Náklady příštích období</b>                 | <b>320</b>       | <b>0</b>         | <b>320</b>     | <b>764</b>     |

| Označení<br>a | PASIVA<br>b   | 30.09.2013     | 30.09.2012     |
|---------------|---|----------------|----------------|
|               |   | 6              | 7              |
|               | <b>PASIVA CELKEM</b>                                      | <b>466 885</b> | <b>525 354</b> |
| <b>A.</b>     | <b>Vlastní kapitál</b>                                    | <b>201 550</b> | <b>196 141</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>     |
| 1.            | Ostatní kapitálové fondy                                  | 461            | 461            |
| A. III.       | <b>Rezervní fondy a ostatní fondy ze zisku</b>            | <b>32 664</b>  | <b>32 537</b>  |
| A. III. 1.    | Zákonný rezervní fond                                     | 32 115         | 32 115         |
| 2.            | Statutární a ostatní fondy                                | 549            | 422            |
| A. IV.        | <b>Výsledek hospodářství minulých let</b>                 | <b>39 565</b>  | <b>36 713</b>  |
| A. IV. 1.     | Nerozdělený zisk minulých let                             | 39 565         | 36 713         |
| A. V.         | <b>Výsledek hospodářství běžného účetního období</b>      | <b>49 982</b>  | <b>47 552</b>  |
| <b>B.</b>     | <b>Cizí zdroje</b>  | <b>265 226</b> | <b>329 092</b> |
| B. I.         | <b>Rezervy</b>  | <b>14 724</b>  | <b>14 147</b>  |
| B. I. 1.      | Rezervy podle zvláštních právních předpisů                | 9 000          | 7 200          |
| 2.            | Ostatní rezervy   | 5 724          | 6 947          |
| B. II.        | <b>Dlouhodobé závazky</b>                                 | <b>22 170</b>  | <b>23 697</b>  |
| 1.            | Odložený daňový závazek                                   | 22 170         | 23 697         |
| B. III.       | <b>Krátkodobé závazky</b>                                 | <b>155 096</b> | <b>204 696</b> |
| B. III. 1.    | Závazky z obchodních vztahů                               | 6 312          | 46 377         |
| 2.            | Závazky ke společníkům a k účastníkům sdružení            | 286            | 286            |
| 3.            | Závazky k zaměstnancům                                    | 2 076          | 1 669          |
| 4.            | Závazky ze sociálního zabezpečení a zdravotního pojištění | 1 067          | 867            |
| 5.            | Stát - daňové závazky a dotace                            | 7 752          | 17 872         |
| 6.            | Krátkodobé přijaté zálohy                                 | 108 612        | 109 869        |
| 7.            | Dohadné účty pasivní                                      | 28 991         | 27 756         |
| B. IV.        | <b>Bankovní úvěry a výpomoci</b>                          | <b>73 236</b>  | <b>86 552</b>  |
| B. IV. 1.     | Bankovní úvěry dlouhodobé                                 | 59 920         | 73 236         |
| 2.            | Krátkodobé bankovní úvěry                                 | 13 316         | 13 316         |
| <b>C. I.</b>  | <b>Časové rozlišení</b>                                   | <b>109</b>     | <b>121</b>     |
| 1.            | Výnosy příštích období                                    | 109            | 121            |

#### IDENTIFIKACE AUDITORA

PricewaterhouseCoopers Audit, s.r.o.  
Hvězdova 1734/2c, 140 00 Praha 4  
IČ: 40765521, auditorské oprávnění 021

Firma: Zásobování teplem Vsetín a.s.

Identifikační číslo: 45192588

Právní forma: Akciová společnost

Předmět podnikání: Výroba a rozvod tepelné energie a výroba a distribuce elektřiny

Rozvahový den: 30. září 2013

Datum sestavení účetní závěrky: 31. října 2013

## VÝKAZ ZISKU A ZTRÁTY

(v celých tisících Kč)

| Označení<br>a | TEXT<br>b   | Skutečnost v účetním období |                |
|---------------|---|-----------------------------|----------------|
|               |   | 2013                        | 2012           |
|               |   | 1                           | 2              |
| II.           | Výkony  | 435 494                     | 427 411        |
| II. 1.        | Tržby za prodej vlastních výrobků a služeb                                      | 435 488                     | 427 411        |
| 2.            | Aktivace  | 6                           | 0              |
| B.            | Výkonová spotřeba   | 309 650                     | 313 338        |
| B. 1.         | Spotřeba materiálů a energie  | 271 146                     | 269 920        |
| 2.            | Služby  | 38 504                      | 43 418         |
| *             | <b>Přidaná hodnota</b>  | <b>126 844</b>              | <b>114 073</b> |
| C.            | Osobní náklady  | 41 156                      | 39 679         |
| C. 1.         | Mzdové náklady  | 26 528                      | 25 312         |
| 2.            | Odměny členům orgánů společnosti a družstva                                     | 1 962                       | 2 557          |
| 3.            | Náklady na sociální zabezpečení a zdravotní pojištění                           | 9 772                       | 8 982          |
| 4.            | Sociální náklady  | 2 894                       | 2 828          |
| D.            | Daně a poplatky   | 3 409                       | 3 487          |
| E.            | Odpisy dlouhodobého nehmotného a hmotného majetku                               | 26 624                      | 27 518         |
| III.          | Tržby z prodeje dlouhodobého majetku a materiálu                                | 5 750                       | 9 061          |
| III. 1.       | Tržby z prodeje dlouhodobého majetku  | 5 712                       | 8 952          |
| 2.            | Tržby z prodeje materiálu   | 38                          | 109            |
| F.            | Zůstatková cena prodaného dlouhodobého majetku a materiálu                      | 359                         | 387            |
| F. 1.         | Zůstatková cena prodaného dlouhodobého majetku                                  | 329                         | 359            |
| 2.            | Prodaný materiál  | 30                          | 28             |
| G.            | Změna stavu rezerv a opravných položek v provozní oblasti a komplexních nákladů | - 500                       | - 11 577       |
| IV.           | Ostatní provozní výnosy   | 13 345                      | 14 375         |
| H.            | Ostatní provozní náklady  | 11 771                      | 13 244         |
| *             | <b>Provozní výsledek hospodaření</b>  | <b>62 120</b>               | <b>64 771</b>  |
| X.            | Výnosové úroky  | 196                         | 490            |
| N.            | Nákladové úroky   | 1 956                       | 2 843          |
| XI.           | Ostatní finanční výnosy   | 40                          | 7              |
| O.            | Ostatní finanční náklady  | 281                         | 273            |
| *             | <b>Finanční výsledek hospodaření</b>  | <b>- 2 001</b>              | <b>- 2 819</b> |
| Q.            | Daň z příjmů za běžnou činnost  | 10 137                      | 14 600         |
| Q. 1.         | - splatná   | 11 664                      | 13 064         |
| 2.            | - odložená  | - 1 527                     | 1 536          |
| **            | <b>Výsledek hospodaření za běžnou činnost</b>                                   | <b>49 982</b>               | <b>47 552</b>  |
| ***           | <b>Výsledek hospodaření za účetní období</b>                                    | <b>49 982</b>               | <b>47 552</b>  |
| ****          | <b>Výsledek hospodaření před zdaněním</b>                                       | <b>60 119</b>               | <b>62 152</b>  |

**Přehled o změnách vlastního kapitálu**

|  | Základní kapitál<br>tis. Kč | Ostatní kapitálové fondy<br>tis. Kč | Zákonný rezervní fond<br>tis. Kč | Ostatní fondy<br>tis. Kč | Nerozdělený zisk<br>tis. Kč | Výsledek hospodaření běžného období<br>tis. Kč | Celkem<br>tis. Kč |
|--|-----------------------------|-------------------------------------|----------------------------------|--------------------------|-----------------------------|--|-------------------|
| 1. října 2011                              | 78 878                      | 461                                 | 32 115                           | 313                      | 47 653                      | 54 797   | 214 217           |
| Výplata dividend                           | 0                           | 0                                   | 0                                | 0                        | -64 937                     | 0  | -64 937           |
| Přiděl do sociálního fondu                 | 0                           | 0                                   | 0                                | 800                      |                             | -800   | 0                 |
| Čerpání sociálního fondu                   | 0                           | 0                                   | 0                                | -691                     | 0                           | 0  | -691              |
| Převod do nerozděleného zisku minulých let | 0                           | 0                                   | 0                                | 0                        | 53 997                      | -53 997  | 0                 |
| Zisk za účetní období                      | 0                           | 0                                   | 0                                | 0                        | 0                           | 47 552   | 47 552            |
| 30. září 2012                              | 78 878                      | 461                                 | 32 115                           | 422                      | 36 713                      | 47 552   | 196 141           |

|  | Základní kapitál<br>tis. Kč | Ostatní kapitálové fondy<br>tis. Kč | Zákonný rezervní fond<br>tis. Kč | Ostatní fondy<br>tis. Kč | Nerozdělený zisk<br>tis. Kč | Výsledek hospodaření běžného období<br>tis. Kč | Celkem<br>tis. Kč |
|--|-----------------------------|-------------------------------------|----------------------------------|--------------------------|-----------------------------|--|-------------------|
| 1. října 2012                              | 78 878                      | 461                                 | 32 115                           | 422                      | 36 713                      | 47 552   | 196 141           |
| Výplata dividend                           | 0                           | 0                                   | 0                                | 0                        | 0                           | -43 800  | -43 800           |
| Přiděl do sociálního fondu                 | 0                           | 0                                   | 0                                | 900                      | 0                           | -900   | 0                 |
| Čerpání sociálního fondu                   | 0                           | 0                                   | 0                                | -773                     | 0                           | 0  | -773              |
| Převod do nerozděleného zisku minulých let | 0                           | 0                                   | 0                                | 0                        | 2 852                       | -2 852   | 0                 |
| Zisk za účetní období                      | 0                           | 0                                   | 0                                | 0                        | 0                           | 49 982   | 49 982            |
| 30. září 2013                              | 78 878                      | 461                                 | 32 115                           | 549                      | 39 565                      | 49 982   | 201 550           |

## Přehled o peněžních tocích

### Peněžní toky z provozní činnosti

|             |  | <b>2013</b>   | <b>2012</b>    |
|-------------|--|---------------|----------------|
|             |  | <b>tis.Kč</b> | <b>tis. Kč</b> |
|             | <b>Účetní zisk z běžné činnosti před zdaněním</b>  | <b>60 119</b> | <b>62 152</b>  |
| A.1         | Úpravy o nepeněžní operace:  |               |                |
| A.1.1       | Odpisy stálých aktiv   | 26 624        | 27 518         |
| A.1.2       | Změna stavu opravných položek a rezerv   | -347          | -11 577        |
| A.1.3       | Zisk z prodeje stálých aktiv   | -5 383        | -8 593         |
| A.1.4       | Vyúčtované nákladové úroky   | 1 760         | 2 353          |
| A.1.5       | Úpravy o ostatní nepeněžní operace   | -2 604        | -2 604         |
| <b>A*</b>   | <b>Čistý peněžní tok z provozní činnosti před zdaněním a změnami pracovního kapitálu</b> | <b>80 169</b> | <b>69 249</b>  |
| A.2         | Změny stavu nepeněžních složek pracovního kapitálu:                                      |               |                |
| A.2.1       | Změna stavu pohledávek a přechodných účtů aktiv  | 42 171        | -38 989        |
| A.2.2       | Změna stavu krátkodobých závazků a přechodných účtů pasiv                                | -37 056       | 46 233         |
| A.2.3       | Změna stavu zásob  | 617           | -1 458         |
| <b>A**</b>  | <b>Čistý peněžní tok z provozní činnosti před zdaněním</b>                               | <b>85 901</b> | <b>75 035</b>  |
| A.3         | Úroky vyplacené  | -1 956        | -2 843         |
| A.4         | Úroky přijaté  | 173           | 490            |
| A.5         | Zaplacená daň z příjmu za běžnou činnost   | -10 910       | -14 043        |
| <b>A***</b> | <b>Čistý peněžní tok z provozní činnosti</b>   | <b>73 208</b> | <b>58 639</b>  |

**Peněžní toky z investiční činnosti**

|             |  | <b>2013</b>    | <b>2012</b>    |
|-------------|--|----------------|----------------|
|             |  | <b>tis. Kč</b> | <b>tis. Kč</b> |
| B.1         | Výdaje spojené s nabytím stálých aktiv         | -13 254        | -9 297         |
| B.2         | Příjmy z prodeje stálých aktiv                 | 5 712          | 8 952          |
| <b>B***</b> | <b>Čistý peněžní tok z investiční činnosti</b> | <b>-7 542</b>  | <b>-345</b>    |

**Peněžní toky z finanční činnosti**

|             |   | <b>2013</b>    | <b>2012</b>    |
|-------------|---|----------------|----------------|
|             |   | <b>tis. Kč</b> | <b>tis. Kč</b> |
| C.1         | Změna stavu dlouhodobých a krátkodobých závazků                             | -13 316        | -13 315        |
| C.2         | Změna stavu vlastního kapitálu:   |                |                |
| C.2.1       | Přímé platby na vrub fondů - čerpání sociálního fondu                       | -773           | -691           |
| C.2.2       | Vyplacené dividendy   | -43 800        | -64 937        |
| <b>C***</b> | <b>Čistý peněžní tok z finanční činnosti</b>                                | <b>-57 889</b> | <b>-78 943</b> |
|             | <b>Čisté zvýšení / snížení peněžních prostředků a peněžních ekvivalentů</b> | <b>7 777</b>   | <b>-20 649</b> |
|             | <b>Stav peněžních prostředků a peněžních ekvivalentů na počátku roku</b>    | <b>40 948</b>  | <b>61 597</b>  |
|             | <b>Stav peněžních prostředků a peněžních ekvivalentů na konci roku</b>      | <b>48 725</b>  | <b>40 948</b>  |

## 1 VŠEOBECNÉ INFORMACE

Společnost Zásobování teplem Vsetín a.s. (dále „Společnost“) byla zapsána do obchodního rejstříku dne 6. května 1992 a její sídlo je ve Vsetíně, Jiráskova 1326, PSČ 755 01. 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 2013 a 2012 bylo následující:

| JMÉNO              | FUNKCE        | DEN VZNIKU FUNKCE |
|--------------------|---------------|-------------------|
| Ing. Michal Chmela | předseda      | 20. června 2012   |
| Petr Heincl        | místopředseda | 20. června 2012   |

Složení dozorčí rady k 30. září 2013 a 2012 bylo následující:

| JMÉNO                    | FUNKCE                  | DEN VZNIKU FUNKCE |
|--------------------------|-------------------------|-------------------|
| Ing. Václav Hrach, Ph.D. | předseda                | 23. března 2012   |
| Ing. Libor Žížala        | místopředseda           | 23. března 2012   |
| Josef Matoška            | člen volený zaměstnanci | 1. srpna 2011     |

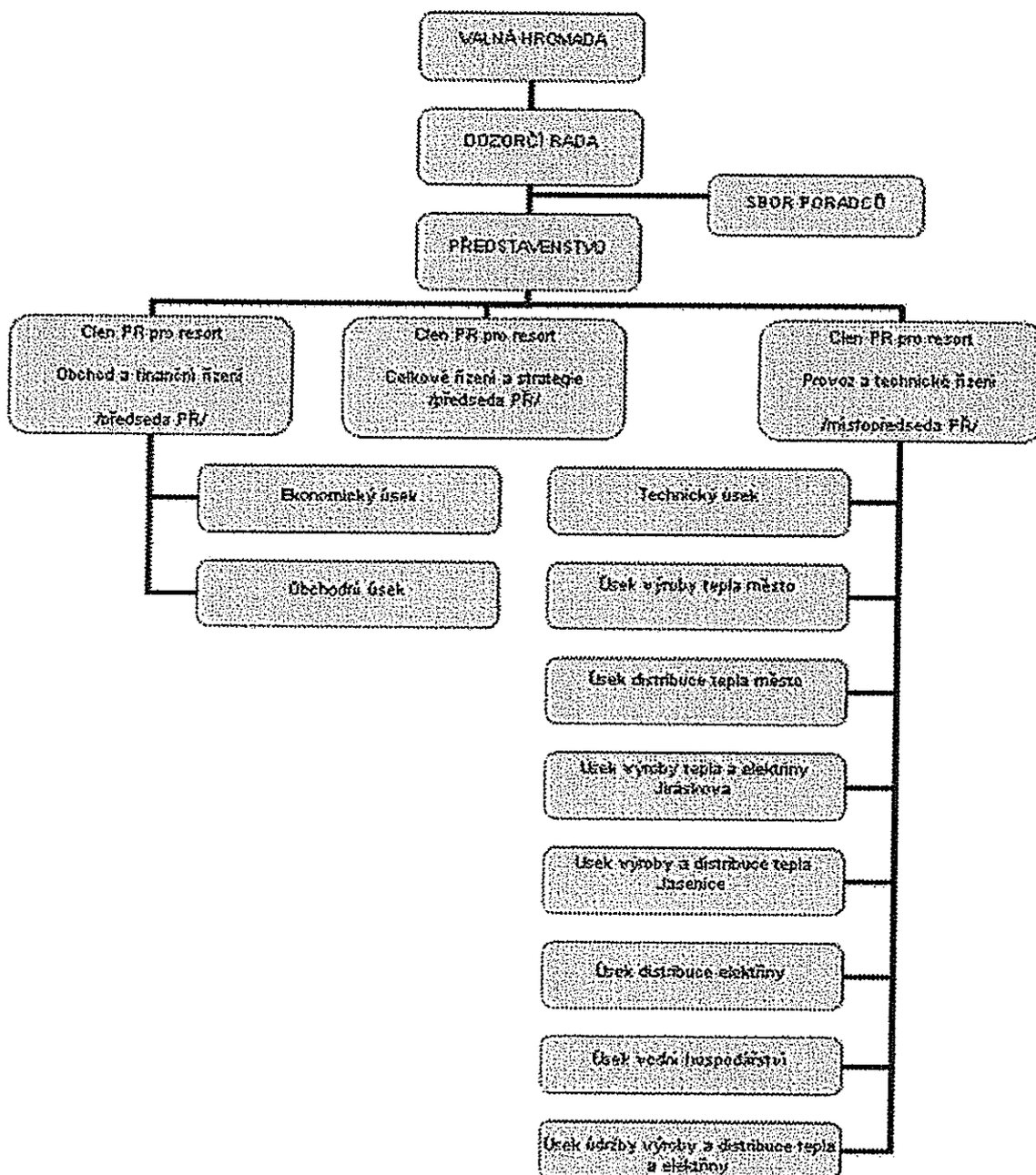
Společnost uplatňuje německý model řízení. Představenstvo je zároveň výkonným vrcholovým managementem společnosti. Členové představenstva, kteří zodpovídají za konkrétní resorty, tj. resort Celkové řízení a strategie, resort Obchod a finanční řízení a resort Provoz a technické řízení, volí dozorčí rada,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

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

V průběhu účetního období nedošlo ke změnám v obchodním rejstříku.

# 1 VŠEOBECNÉ INFORMACE (pokračování)

Organizační schéma Společnosti platné k 30. září 2013:



## **2 ÚČETNÍ POSTUPY**

### **(a) Základní zásady zpracování účetní závěrky**

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

### **(b) 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 dlouhodobý nehmotný majetek je prvotně vykázán v pořizovacích cenách, které zahrnují cenu pořízení a náklady s jeho pořízením související.

Dlouhodobý nehmotný majetek je odpisován metodou rovnoměrných odpisů na základě jeho předpokládané doby životnosti následujícím způsobem:

Software a ocenitelná práva 3 - 6 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.

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.

Závazek z emisních povolenek je rozpouštěn do „Ostatních provozních výnosů“ ve věcné a časové souvislosti s náklady.

Účtování spotřeby emisních povolenek je prováděno měsíčně na základě odborného odhadu skutečných emisí CO<sub>2</sub> za dané období proti účtům ostatních provozních nákladů.

Pro účtování úbytků emisních povolenek používá Společnost metodu FIFO.

O prodeji emisních povolenek je účtováno v rámci provozních výnosů ve výši prodejní ceny.

## 2 ÚČETNÍ POSTUPY (pokračování)

### (c) Dlouhodobý hmotný majetek

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

Nakoupený dlouhodobý hmotný majetek je prvotně vykázán 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 vykázán v reprodukční pořizovací ceně k datu převzetí příslušného majetku.

Dlouhodobý hmotný majetek je odpisován metodou rovnoměrných odpisů na základě jeho předpokládané doby životnosti následujícím způsobem:

|                                       |             |
|---------------------------------------|-------------|
| Pozemky                               | -           |
| Budovy a stavby                       | 10 - 40 let |
| Stroje a zařízení                     | 4 - 30 let  |
| Inventář                              | 2 - 5 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 účtují přímo do nákladů. Technické zhodnocení dlouhodobého hmotného majetku je aktivováno.

Pasivní oceňovací rozdíl k nabytému 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 ÚČETNÍ POSTUPY (pokračování)**

### **(d) Zásoby**

Nakoupené zásoby jsou oceňovány pořizovací cenou. Pořizovací cena zahrnuje veškeré náklady související s pořízením těchto zásob (zejména dopravné, clo, atd.). Úbytky nakoupených zásob jsou oceňovány průměrnou cenou. Opravná položka k pomaluobrátkovým a zastaralým zásobám je tvořena na základě analýzy obrátkovosti zásob a na základě individuálního posouzení položek zásob.

### **(e) Pohledávky**

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

### **(f) 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.

### **(g) Přepočet cizích měn**

Transakce prováděné v cizích měnách jsou přepočteny a zaúčtovány denním kurzem vyhlášeným Českou národní bankou.

Všechny 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.

### **(h) Výnosy**

Převážnou část výnosů tvoří tržby za prodej tepelné a elektrické energie, pitné vody, tržby za odvádění odpadních vod a srážkové vody (poznámka 2 (f) Nevyfakturované dodávky).

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

## **2 ÚČETNÍ POSTUPY (pokračování)**

### **(i) 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.

### **(j) 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 nejsou tvořeny na běžné provozní výdaje nebo na výdaje přímo související s budoucími příjmy.

Společnost vytváří rezervu na nevybranou dovolenou, roční odměny a dále daňové rezervy na významné budoucí opravy dlouhodobého majetku v souladu se zákonem o rezervách.

### **(k) Úrokové náklady**

Veškeré úrokové náklady jsou účtovány do nákladů.

### **(l) 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.

### **(m) 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 ÚČETNÍ POSTUPY (pokračování)**

### **(n) 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 řídicích orgánů Společnosti, nebo její mateřské společnosti a osoby blízké těmto osobám, včetně podniků, kde tyto členové a osoby mají podstatný nebo rozhodující vliv.

Významné transakce a zůstatky se spřízněnými stranami jsou uvedeny v poznámce 15 Transakce se spřízněnými stranami.

### **(o) Přehled o peněžních tocích**

Společnost sestavila přehled o peněžních tocích s využitím nepřímé metody. Peněžní ekvivalenty představují krátkodobý likvidní majetek, který lze snadno a pohotově převést na předem známou částku hotovosti.

### **(p) 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

| POŘIZOVACÍ CENA     | 1. října 2012 | Pořízení/<br>přeúčtování | Vyřazení       | 30. září 2013 |
|---------------------|---------------|--------------------------|----------------|---------------|
|                     | tis. Kč       | tis. Kč                  | tis. Kč        | tis. Kč       |
| Software            | 7 096         | 0                        | 0              | 7 096         |
| Ocenitelná práva    | 272           | 0                        | 0              | 272           |
| Goodwill            | 13 298        | 0                        | 0              | 13 298        |
| Emisní povolenky    | 17 643        | 0                        | -10 136        | 7 507         |
| Nedokončený majetek | 32            | 40                       | -72            | 0             |
| <b>Celkem</b>       | <b>38 341</b> | <b>40</b>                | <b>-10 208</b> | <b>28 173</b> |

| OPRÁVKY          | 1. října 2012 | Přirůstky    | Vyřazení | 30. září 2013 |
|------------------|---------------|--------------|----------|---------------|
|                  | tis. Kč       | tis. Kč      | tis. Kč  | tis. Kč       |
| Software         | 6 485         | 215          | 0        | 6 700         |
| Ocenitelná práva | 191           | 4            | 0        | 195           |
| Goodwill         | 6 427         | 2 660        | 0        | 9 087         |
| <b>Celkem</b>    | <b>13 103</b> | <b>2 879</b> | <b>0</b> | <b>15 982</b> |

|                           |               |  |  |               |
|---------------------------|---------------|--|--|---------------|
| <b>Zůstatková hodnota</b> | <b>25 238</b> |  |  | <b>12 191</b> |
|---------------------------|---------------|--|--|---------------|

Emisní povolenky představují 33 590 ks (k 30. září 2012: 70 672 ks) nespotřebovaných emisních povolenek přidělených Společnosti Národním alokačním plánem. V roce končícím 30. září 2013 nebyly Společnosti přiděleny emisní povolenky pro kalendářní rok 2013 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).

| POŘIZOVACÍ CENA     | 1. října 2011 | Pořízení/<br>přeúčtování | Vyřazení       | 30. září 2012 |
|---------------------|---------------|--------------------------|----------------|---------------|
|                     | tis. Kč       | tis. Kč                  | tis. Kč        | tis. Kč       |
| Software            | 7 096         | 0                        | 0              | 7 096         |
| Ocenitelná práva    | 272           | 0                        | 0              | 272           |
| Goodwill            | 13 298        | 0                        | 0              | 13 298        |
| Emisní povolenky    | 21 909        | 12 895                   | -17 161        | 17 643        |
| Nedokončený majetek | 0             | 32                       | 0              | 32            |
| <b>Celkem</b>       | <b>42 575</b> | <b>12 927</b>            | <b>-17 161</b> | <b>38 341</b> |

| OPRÁVKY          | 1. října 2011 | Přirůstky    | Vyřazení | 30. září 2012 |
|------------------|---------------|--------------|----------|---------------|
|                  | tis. Kč       | tis. Kč      | tis. Kč  | tis. Kč       |
| Software         | 5 961         | 524          | 0        | 6 485         |
| Ocenitelná práva | 184           | 7            | 0        | 191           |
| Goodwill         | 3 768         | 2 659        | 0        | 6 427         |
| <b>Celkem</b>    | <b>9 913</b>  | <b>3 190</b> | <b>0</b> | <b>13 103</b> |

|                           |               |  |  |               |
|---------------------------|---------------|--|--|---------------|
| <b>Zůstatková hodnota</b> | <b>32 662</b> |  |  | <b>25 238</b> |
|---------------------------|---------------|--|--|---------------|

#### 4 DLOUHODOBÝ H MOTNÝ MAJETEK

| <b>POŘIZOVACÍ CENA</b>                         | <b>1. října 2012</b> | <b>Pořízení/<br/>přeúčtování</b> | <b>Vyřazení</b> | <b>30. září 2013</b> |
|--|----------------------|----------------------------------|-----------------|----------------------|
|  | tis. Kč              | tis. Kč                          | tis. Kč         | tis. Kč              |
| Pozemky  | 7 051                | 0                                | 0               | 7 051                |
| Budovy a stavby                                | 410 896              | 2 906                            | -1 402          | 412 400              |
| Samostatné movité věci a soubory movitých věcí | 437 904              | 9 317                            | -2 749          | 444 472              |
| Nedokončený majetek                            | 9 270                | -1 328                           | -29             | 7 913                |
| Oceňovací rozdíl k nabytému majetku            | -50 185              | 0                                | 0               | -50 185              |
| <b>Celkem</b>                                  | <b>814 936</b>       | <b>10 895</b>                    | <b>-4 180</b>   | <b>821 651</b>       |

| <b>OPRÁVKY</b>                                 | <b>1. října 2012</b> | <b>Přírůsky</b> | <b>Vyřazení</b> | <b>30. září 2013</b> |
|--|----------------------|-----------------|-----------------|----------------------|
|  | tis. Kč              | tis. Kč         | tis. Kč         | tis. Kč              |
| Budovy a stavby                                | 211 426              | 13 357          | -1 402          | 223 381              |
| Samostatné movité věci a soubory movitých věcí | 373 675              | 10 717          | -2 749          | 381 643              |
| Oceňovací rozdíl k nabytému majetku            | -41 721              | -2 604          | 0               | -44 325              |
| <b>Celkem</b>                                  | <b>543 380</b>       | <b>21 470</b>   | <b>-4 151</b>   | <b>560 699</b>       |

| <b>OPRAVNÉ POLOŽKY</b> | <b>1. října 2012</b> | <b>Tvorba</b> | <b>Použití</b> | <b>30. září 2013</b> |
|------------------------|----------------------|---------------|----------------|----------------------|
|                        | tis. Kč              | tis. Kč       | tis. Kč        | tis. Kč              |
| Budovy a stavby        | 3 539                | 0             | -429           | 3 110                |
| Nedokončený majetek    | 1 026                | 0             | 0              | 1 026                |
| <b>Celkem</b>          | <b>4 565</b>         | <b>0</b>      | <b>-429</b>    | <b>4 136</b>         |

|                           |                |  |  |                |
|---------------------------|----------------|--|--|----------------|
| <b>Zůstatková hodnota</b> | <b>266 991</b> |  |  | <b>256 816</b> |
|---------------------------|----------------|--|--|----------------|

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

4 DLOUHODOBÝ HMOTNÝ MAJETEK (pokračování)

| <b>POŘIZOVACÍ CENA</b>                            | <b>1. října 2011</b> | <b>Pořízení/<br/>přeúčtování</b> | <b>Vyřazení</b> | <b>30. září 2012</b> |
|---|----------------------|----------------------------------|-----------------|----------------------|
|   | tis. Kč              | tis. Kč                          | tis. Kč         | tis. Kč              |
| Pozemky   | 7 051                | 0                                | 0               | 7 051                |
| Budovy a stavby                                   | 410 778              | 459                              | -341            | 410 896              |
| Samostatné movité věci a soubory<br>movitých věcí | 431 163              | 7 175                            | -434            | 437 904              |
| Nedokončený majetek                               | 7 653                | 1 617                            | 0               | 9 270                |
| Oceňovací rozdíl k nabytému<br>majetku            | -50 185              | 0                                | 0               | -50 185              |
| <b>Celkem</b>                                     | <b>806 460</b>       | <b>9 251</b>                     | <b>-775</b>     | <b>814 936</b>       |

| <b>OPRÁVKY</b>                                    | <b>1. října 2011</b> | <b>Přírůstky</b> | <b>Vyřazení</b> | <b>30. září 2012</b> |
|---|----------------------|------------------|-----------------|----------------------|
|   | tis. Kč              | tis. Kč          | tis. Kč         | tis. Kč              |
| Budovy a stavby                                   | 197 993              | 13 774           | -341            | 211 426              |
| Samostatné movité věci a soubory<br>movitých věcí | 363 198              | 10 911           | -434            | 373 675              |
| Oceňovací rozdíl k nabytému<br>majetku            | -39 117              | -2 604           | 0               | -41 721              |
| <b>Celkem</b>                                     | <b>522 074</b>       | <b>22 081</b>    | <b>-775</b>     | <b>543 380</b>       |

| <b>OPRAVNÉ POLOŽKY</b> | <b>1. října 2011</b> | <b>Tvorba</b> | <b>Použití</b> | <b>30. září 2012</b> |
|------------------------|----------------------|---------------|----------------|----------------------|
|                        | tis. Kč              | tis. Kč       | tis. Kč        | tis. Kč              |
| Budovy a stavby        | 3 968                | 0             | -429           | 3 539                |
| Nedokončený majetek    | 1 026                | 0             | 0              | 1 026                |
| <b>Celkem</b>          | <b>4 994</b>         | <b>0</b>      | <b>-429</b>    | <b>4 565</b>         |

|                           |                |  |  |                |
|---------------------------|----------------|--|--|----------------|
| <b>Zůstatková hodnota</b> | <b>279 392</b> |  |  | <b>266 991</b> |
|---------------------------|----------------|--|--|----------------|

## 5 ZÁSoby

Společnost vytvořila opravnou položku k zásobám k 30. září 2013 ve výši 136 tis. Kč (k 30. září 2012: 107 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 2013 činily 11 579 tis. Kč (k 30. září 2012: 15 038 tis. Kč).

Opravná položka k pohledávkám k 30. září 2013 činila 5 075 tis. Kč (k 30. září 2012: 5 598 tis. Kč).

## 7 POHLEDÁVKY Z TITULU NEVYFAKTUROVANÝCH DODÁVEK

Společnost vykazovala následující částky nevyfakturovaných tržeb a přijatých záloh:

|  | 30. září 2013<br>tis. Kč | 30. září 2012<br>tis. Kč |
|--|--------------------------|--------------------------|
| Nevyfakturované dodávky tepla                          | 81 922                   | 85 836                   |
| Nevyfakturované dodávky elektřiny                      | 13 912                   | 13 405                   |
| Nevyfakturovaný příspěvek KVET*                        | 2 980                    | 261                      |
| Nevyfakturované tržby za vodu a odvádění odpadních vod | 20 352                   | 19 761                   |
| Nevyfakturované dodávky ostatní                        | 2 267                    | 2 145                    |
| <b>Dohadné účty aktivní celkem</b>                     | <b>121 433</b>           | <b>121 408</b>           |
| Přijaté zálohy   | 108 612                  | 109 869                  |
| <b>Čistá hodnota pohledávky</b>                        | <b>12 821</b>            | <b>11 539</b>            |

\*) KVET = Kombinovaná výroba elektřiny a tepla

## 8 VLASTNÍ KAPITÁL

Jediným akcionářem Společnosti je MVV Energie CZ a.s. zapsaná v České republice a mateřská společnost celé skupiny je společnost MVV Energie AG, zapsaná ve Spolkové republice Německo.

Zisk po zdanění ve výši 47 552 tis. Kč za rok končící 30. zářím 2012 byl schválen a rozdělen valnou hromadou dne 13. prosince 2012. Na základě rozhodnutí valné hromady byla přidělena částka 900 tis. Kč do sociálního fondu, dále byla vyplacena dividenda ve výši 43 800 tis. Kč a zbytek převeden na účet nerozděleného zisku minulých let.

Zákonný rezervní fond je tvořen ze zisku Společnosti podle zákona a nelze jej rozdělit akcionáři, ale lze jej použít výhradně k úhradě ztrát.

### Schválené a vydané akcie

|                             | 30. září 2013 |                           | 30. září 2012 |                           |
|-----------------------------|---------------|---------------------------|---------------|---------------------------|
|                             | Počet         | Účetní hodnota<br>tis. Kč | Počet         | Účetní hodnota<br>tis. Kč |
| Kmenová akcie plně splacená | 2762          | 78 878                    | 2762          | 78 878                    |

## 9 REZERVY

|  | 30. září 2013<br>tis. Kč | 30. září 2012<br>tis. Kč |
|--|--------------------------|--------------------------|
| Rezerva na nevybranou dovolenou              | 980                      | 1 484                    |
| Rezerva na odměny včetně zákonného pojištění | 4 744                    | 5 463                    |
| Rezervy na opravu dlouhodobého majetku       | 9 000                    | 7 200                    |
| <b>Rezervy celkem</b>                        | <b>14 724</b>            | <b>14 147</b>            |

Společnost pokračovala v tvorbě rezervy na vybrané opravy dlouhodobého majetku (plánovaná oprava motoru kogenerační jednotky a oprava šotů plynového kotle). Realizace těchto oprav se očekává v letech 2014 a 2015. Tvorba rezerv na opravy dlouhodobého majetku v roce končícím 30. zářím 2013 dosáhla výše 1 800 tis. Kč.

## 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 po splatnosti k 30. září 2013 činily 5 476 tis. Kč (k 30. září 2012: 42 799 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 2013 Společnost evidovala na účtu daní a dotací zůstatek ve výši 7 507 tis. Kč (k 30. září 2012: 17 644 tis. Kč), který představuje emisní povolenky nespotřebované k tomuto datu (viz poznámka 3 - Dlouhodobý nehmotný majetek).

## 11 ÚVĚRY A OSTATNÍ PŮJČKY

|  | 30. září 2013 | 30. září 2012 |
|--|---------------|---------------|
|  | tis. Kč       | tis. Kč       |
| Krátkodobá část dlouhodobých úvěrů splatná do 1 roku   | 13 316        | 13 316        |
| Dlouhodobé bankovní úvěry se splatností 1 - 5 let      | 53 263        | 53 263        |
| Dlouhodobé bankovní úvěry se splatností více než 5 let | 6 657         | 19 973        |
| <b>Bankovní úvěry celkem</b>                           | <b>73 236</b> | <b>86 552</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 2013 činil 73 236 tis. Kč (k 30. září 2012: 86 552 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 2013 činila 21 331 tis. Kč (k 30. září 2012: 24 950 tis. Kč).

K úvěru se vztahují jisté smluvní podmínky. Porušení těchto smluvních podmínek může vést i k okamžité splatnosti úvěru. Společnost tyto podmínky k 30. září 2013 i 2012 plnila.

Ostatní půjčky splatné do 1 roku k 30. září 2013 nebyly poskytnuty a čerpány, s výjimkou krátkodobých půjček poskytnutých zaměstnancům Společnosti.

## 12 DAŇ Z PŘÍJMŮ

### Daňový náklad zahrnuje:

|  | <b>2013</b>   | <b>2012</b>   |
|--|---------------|---------------|
|  | tis. Kč       | tis. Kč       |
| Splatnou daň   | 11 872        | 13 062        |
| Odloženou daň  | -1 527        | 1 536         |
| Upravu daňového nákladu předchozího období podle skutečně podaného daňového přiznání | -208          | 2             |
| <b>Celkem daňový náklad</b>  | <b>10 137</b> | <b>14 600</b> |

Odložená daň byla vypočtena s použitím sazby daně 19 % (daňová sazba pro roky 2011 a následující).

### Odložený daňový závazek lze analyzovat následovně:

|  | <b>30. září 2013</b> | <b>30. září 2012</b> |
|--|----------------------|----------------------|
|  | tis. Kč              | tis. Kč              |
| Rozdíl mezi účetní a daňovou zůstatkovou hodnotou dlouhodobého majetku | -26 147              | -27 667              |
| Rezervy a opravné položky  | 3 977                | 3 970                |
| <b>Čistý odložený daňový závazek</b>                                   | <b>-22 170</b>       | <b>-23 697</b>       |

### 13 ČLENĚNÍ VÝNOSŮ PODLE ODVĚTVÍ

Výnosy z provozní činnosti byly tvořeny následujícím způsobem:

Všechny výnosy byly realizovány v tuzemsku.

|  | 2013<br>tis. Kč | 2012<br>tis. Kč |
|--|-----------------|-----------------|
| Tržby za prodej tepla  | 198 176         | 198 325         |
| Tržby za prodej elektrické energie                                   | 184 452         | 173 262         |
| Tržby z prodeje vody a za odvádění odpadních vod                     | 35 434          | 35 862          |
| Telekomunikace   | 2 639           | 2 654           |
| Ostatní výnosy   | 8 315           | 10 865          |
| Nájemné  | 6 472           | 6 443           |
| <b>Celkové prodeje vlastních výrobků a služeb</b>                    | <b>435 488</b>  | <b>427 411</b>  |
| Aktivace   | 6               | 0               |
| Tržby z prodeje emisních povolenek                                   | 5 277           | 8 399           |
| Tržby z prodeje jiného dlouhodobého majetku                          | 435             | 553             |
| Tržby z prodeje materiálu  | 38              | 109             |
| Odpis záporného oceňovacího rozdílu                                  | 2 604           | 2 604           |
| Rozpuštění dotace na emisní povolenky                                | 7 744           | 11 408          |
| Ostatní provozní výnosy  | 2 997           | 363             |
| <b>Ostatní provozní výnosy a tržby z prodeje majetku a materiálu</b> | <b>19 101</b>   | <b>23 436</b>   |

Transakce s emisními povolenkami:

|   | EMISNÍ POVOLENKY - tis. Kč |               |
|---|----------------------------|---------------|
|   | 2013                       | 2012          |
| Reprodukční pořizovací cena spotřebovaných emisních povolenek | 7 744                      | 11 408        |
| Reprodukční pořizovací cena prodaných emisních povolenek      | 2 393                      | 5 752         |
| <b>Celkem</b>   | <b>10 137</b>              | <b>17 160</b> |
| Tržby z prodeje emisních povolenek                            | 5 277                      | 8 399         |

## 14 ZAMĚŠTNANCI A ČLENOVÉ ORGÁNU

|   | Osobní náklady  |                 | Průměrný přepočtený počet zaměstnanců a členů stat.orgánů |           |
|---|-----------------|-----------------|---|-----------|
|   | 2013<br>tis. Kč | 2012<br>tis. Kč | 2013  | 2012      |
| Odměny členům statutárního orgánu a konkurenční doložka | 1 422           | 2 027           | 2   | 2         |
| Odměny členům dozorčího orgánu                          | 540             | 530             | 6   | 6         |
| Mzdové náklady - zaměstnanci                            | 26 528          | 25 312          | 78  | 77        |
| Náklady na sociální zabezpečení a zdravotní pojištění   | 9 772           | 8 982           | 0   | 0         |
| Sociální náklady  | 2 894           | 2 828           | 0   | 0         |
| <b>Celkem</b>   | <b>41 156</b>   | <b>39 679</b>   | <b>86</b>   | <b>85</b> |

V kategorii dozorčí orgán jsou uvedeni členové dozorčí rady a členové Sboru poradců. Jeden člen dozorčí rady je volen z řad zaměstnanců.

V roce končícím 30. září 2012 byla součástí odměn členům statutárního orgánu také konkurenční doložka ve výši 316 tis. Kč.

## 15 TRANSAKCE SE SPŘÍZNĚNÝMI STRANAMI

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

| VÝNOSY                             | 2013          | 2012          |
|------------------------------------|---------------|---------------|
|                                    | tis. Kč       | tis. Kč       |
| Prodej tepelné energie a elektřiny | 1 125         | 935           |
| Prodej služeb a nájemné            | 10 054        | 10 754        |
| Prodej emisních povolenek          | 5 277         | 8 399         |
| Prodej pitné vody a stočné         | 716           | 1 075         |
| <b>Celkem</b>                      | <b>17 172</b> | <b>21 163</b> |

| NÁKLADY                                 | 2013          | 2012          |
|---|---------------|---------------|
|   | tis. Kč       | tis. Kč       |
| Nákup materiálu                         | 119           | 35            |
| Nákup elektrické energie                | 32 197        | 29 225        |
| Nákup tepla                             | 35 120        | 32 637        |
| Nákup ostatních služeb a úroky z půjček | 15 839        | 17 446        |
| <b>Celkem</b>                           | <b>83 275</b> | <b>79 343</b> |

## 15 TRANSAKCE SE SPŘÍZNĚNÝMI STRANAMI (pokračování)

Společnost vykazovala tyto zůstatky se spřízněnými stranami:

|                                | 30. září 2013 | 30. září 2012 |
|--------------------------------|---------------|---------------|
|                                | tis. Kč       | tis. Kč       |
| Pohledávky z obchodních vztahů | 0             | 6 882         |
| Dohadné účty aktivní           | 2 610         | 2 961         |
| Krátkodobé poskytnuté zálohy   | 153           | 153           |
| Jiné pohledávky                | 231           | 0             |
| <b>Pohledávky celkem</b>       | <b>2 994</b>  | <b>9 996</b>  |
| Závazky z obchodních vztahů    | 1 855         | 3 166         |
| Dohadné účty pasivní           | 5 027         | 8 611         |
| Krátkodobé přijaté zálohy      | 873           | 447           |
| <b>Závazky celkem</b>          | <b>7 755</b>  | <b>12 224</b> |

Členům představenstva Společnosti, členům dozorčí rady a akcionářům nebyly poskytnuty žádné půjčky.

Členům představenstva a vedoucím zaměstnancům Společnosti jsou k dispozici služební vozidla.

Odměna členům představenstva Společnosti činila 1 422 tis. Kč (v roce končícím 30. září 2012: 2 027 tis. Kč). Odměna členům dozorčí rady Společnosti představovala 540 tis. Kč (v roce končícím 30. září 2012: 530 tis. Kč). Tyto odměny jsou součástí osobních nákladů.

## 16 ODMĚNA AUDITORSKÉ SPOLEČNOSTI

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

## 17 SMLUVNÍ ZÁVAZKY

Společnost má smluvní závazky z operativních leasingů:

|                            | 30. září 2013 | 30. září 2012 |
|----------------------------|---------------|---------------|
|                            | tis. Kč       | tis. Kč       |
| Splatné do 1 roku          | 513           | 244           |
| Splatné v období 1 – 5 let | 345           | 278           |
| <b>Závazky celkem</b>      | <b>858</b>    | <b>522</b>    |

## 18 POTENCIÁLNÍ ZÁVAZKY

Vedení Společnosti si není vědomo žádných potenciálních závazků Společnosti k 30. září 2013.

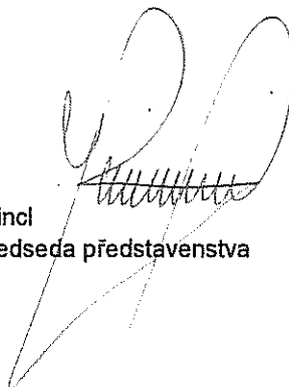
## 19 NÁSLEDNÉ UDÁLOSTI

Po rozvahovém dni nedošlo k žádným jiným událostem, které by měly významný dopad na účetní závěrku k 30. září 2013.

31. října 2013



Ing. Michal Chmelá  
předseda představenstva



Petr Heindel  
místopředseda představenstva