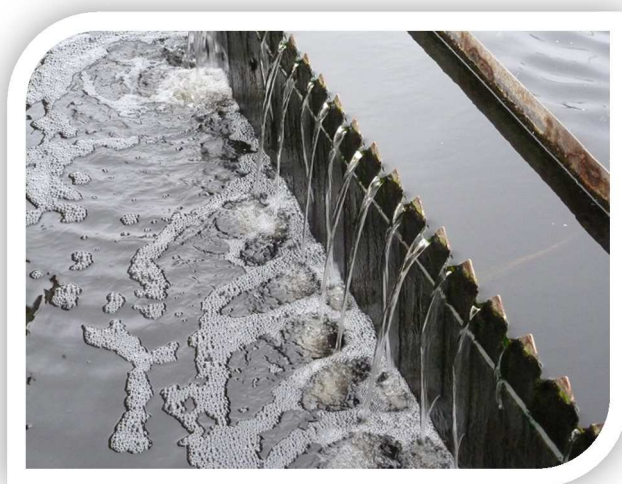


# VÝROČNÍ ZPRÁVA 2014

## DLE ZÁKONŮ

č. 256/2004 Sb., o podnikání na kapitálovém trhu, ve znění pozdějších předpisů  
č. 563/1991 Sb., o účetnictví, ve znění pozdějších předpisů  
č. 90/2012 Sb., o obchodních korporacích



### **Severomoravské vodovody a kanalizace Ostrava a.s.**

se sídlem: 28. října 1235/169,

Mariánské Hory, 709 00 Ostrava

Společnost zapsána v obchodním rejstříku

Krajského soudu v Ostravě, oddíl B, vložka 347

|                                 |   |
|---------------------------------|---|
| <b>datum vzniku Společnosti</b> | 1. 5. 1992  |
| <b>IČ</b>                       | 45193665  |
| <b>DIČ</b>                      | CZ45193665  |
| <b>telefon</b>                  | 596 697 111   |
| <b>fax</b>                      | 596 624 205   |
| <b>E - mail</b>                 | smvak@smvak.cz  |
| <b>Internet</b>                 | <a href="http://www.smvak.cz">www.smvak.cz</a> , <a href="http://www.smvak.eu">www.smvak.eu</a> |

## OBSAH

|        |  |     |
|--------|--|-----|
| 1.     | PŘEDMĚT PODNIKÁNÍ SPOLEČNOSTI Severomoravské vodovody a kanalizace Ostrava a.s.  | 4   |
| 2.     | PROFIL SPOLEČNOSTI Severomoravské vodovody a kanalizace Ostrava a.s.             | 5   |
| 3.     | ÚVODNÍ SLOVO   | 7   |
| 4.     | VÝVOJ ZÁKLADNÍHO KAPITÁLU SPOLEČNOSTI V LETECH 2012, 2013 a 2014                 | 8   |
| 5.     | ÚDAJE O CENNÝCH PAPÍRECH   | 8   |
| 6.     | POPIS PRÁV SPOJENÝCH S VLASTNICTVÍM CENNÝCH PAPÍRŮ                               | 11  |
| 7.     | POVINNÉ INFORMACE DLE ZÁKONA O PODNIKÁNÍ NA KAPITÁLOVÝCH TRŽÍCH                  | 12  |
| 7.1    | Kontrolní nástroje společnosti   | 12  |
| 7.2    | Kodexy společnosti   | 15  |
| 7.3    | Popis postupů rozhodování a základní rozsah působnosti valné hromady             | 16  |
| 7.4    | Popis postupů rozhodování a složení statutárního a dozorčího orgánu společnosti  | 21  |
| 8.     | ULOŽENÍ VÝROČNÍ ZPRÁVY   | 36  |
| 9.     | PŘEHLED OVLÁDANÝCH A OVLÁDAJÍCÍCH OSOB v rámci koncernu FCC Group k 31. 12. 2014 | 37  |
| 10.    | ORGANIZAČNÍ STRUKTURA společnosti  | 39  |
| 11.    | ZPRÁVA O ČINNOSTI  | 40  |
| 11.1   | Hlavní výsledky roku 2014  | 40  |
|        | Tržby a výnosy   | 41  |
|        | Náklady  | 42  |
|        | Hospodářský výsledek   | 42  |
|        | Financování  | 42  |
|        | Obchodní činnost   | 44  |
| 11.2   | Předpokládaný vývoj podnikání, hospodářská a finanční situace v roce 2015        | 45  |
| 11.3   | Péče o ochranu životního prostředí a udržitelný rozvoj                           | 46  |
| 11.4   | Bezpečnost práce   | 47  |
| 11.5   | Hlavní činnosti  | 48  |
|        | Provozování vodovodů   | 48  |
|        | Provozování kanalizací   | 51  |
|        | Investiční výstavba a opravy hmotného majetku                                    | 54  |
|        | Organizační a personální oblast  | 58  |
| 11.6   | Ostatní údaje  | 58  |
|        | Vývoj vlastního kapitálu:  | 58  |
|        | Hospodářský výsledek připadající na jednu akcii, výše dividendy                  | 58  |
|        | Údaje o soudních, správních nebo rozhodčích řízeních                             | 58  |
|        | Rozdělení účetního zisku společnosti dosaženého za účetní období roku 2014       | 59  |
| 12.    | ZPRÁVA DOZORČÍ RADY  | 74  |
| 13.    | ZPRÁVA AUDITORA  | 75  |
| 14.    | PŘÍLOHY  | 77  |
| 14.1   | Zpráva představenstva o podnikatelské činnosti                                   | 77  |
|        | Investiční výstavba a opravy hmotného majetku                                    | 80  |
| 14.2   | Zpráva představenstva o vztazích   | 82  |
| 14.3   | ROČNÍ ÚČETNÍ ZÁVĚRKA V PLNÉM ROZSAHU   | 112 |
| 14.3.1 | Výkaz o finanční situaci k 31. 12. 2014  | 112 |
| 14.3.2 | Výkaz o úplném výsledku za rok končící 31. 12. 2014                              | 113 |
| 14.3.3 | Výkaz změn vlastního kapitálu za rok končící 31. 12. 2014                        | 114 |

|   |     |
|---|-----|
| 14.3.4 Výkaz peněžních toků za rok končící 31. 12. 2014           | 115 |
| 14.3.5 Příloha k účetní závěrce pro rok končící 31. prosince 2014 | 116 |

## 1. PŘEDMĚT PODNIKÁNÍ SPOLEČNOSTI Severomoravské vodovody a kanalizace Ostrava a.s.

### **Předmět podnikání společnosti:**

- projektová činnost v investiční výstavbě
- úřední měření
- revize el. zařízení *(dle oprávnění IBP Ostrava ze dne 25. 3. 1991 ev.č. 1841/10.00/91-EZ-R-S)*
- provádění inženýrských staveb vč. sídlištních celků
- ekonomika kromě příloh z. 455/91 Sb.
- silniční motorová doprava
- vodoinstalatérství
- kovoobrábění
- výroba, oprava a montáž měřidel
- výroba a rozvod teplé vody
- stavební práce při stavbě a opravách vodovodů a kanalizací
- čištění kanalizací a přípojek
- podnikání v oblasti nakládání s nebezpečnými odpady
- činnost účetních poradců, vedení účetnictví a vedení daňové evidence
- provozování vodovodů a kanalizací pro veřejnou potřebu
- výroba elektřiny
- výroba, obchod a služby neuvedené v přílohách 1 až 3 živnostenského zákona, a to v těchto oborech činnosti:
  - ❖ provozování vodovodů a kanalizací pro veřejnou potřebu
  - ❖ nakládání s odpady/výjma nebezpečných /
  - ❖ testování měření, analýzy a kontroly
  - ❖ poradenská a konzultační činnost, zpracování odborných studií a posudků
  - ❖ velkoobchod a maloobchod
  - ❖ zprostředkování obchodu a služeb
  - ❖ pronájem jiných strojů a přístrojů
  - ❖ automatizované zpracování dat
  - ❖ ubytovací služby
  - ❖ pronájem movitostí a nemovitostí včetně služeb
  - ❖ pronájem strojů a přístrojů
  - ❖ poskytování technických služeb
  - ❖ realitní činnost, správa a údržba nemovitostí
  - ❖ služby v oblasti administrativní správy a služby organizačně hospodářské povahy
  - ❖ výzkum a vývoj v oblasti technických věd nebo společenských věd
  - ❖ skladování
  - ❖ výroba, oprava a montáž měřidel.

### **Předmět podnikání organizační složky s názvem Severomoravské vodovody a kanalizace Ostrava a.s., oddział w Polsce**

Předmět podnikání organizační složky v Polsku je shodný s předmětem podnikání SmVaK Ostrava a.s. na území ČR zapsaný v obchodním rejstříku.

## 2. PROFIL SPOLEČNOSTI Severomoravské vodovody a kanalizace Ostrava a.s.

Tato výroční zpráva obsahuje výsledky společnosti, jejíž součástí jsou:

- Severomoravské vodovody a kanalizace Ostrava a.s. (dále jen Společnost)
- Severomoravské vodovody a kanalizace Ostrava a.s., oddział w Polsce (organizační složka v Polsku)

Společnost Severomoravské vodovody a kanalizace Ostrava a.s. je největší vodárenskou společností v Moravskoslezském kraji a dlouhodobě se řadí mezi přední firmy na vodárenském trhu ČR. Hlavní výrobní činností je výroba a dodávka pitné vody spolu s odváděním a čištěním odpadních vod.

Do oblasti působnosti Společnosti patří okresy Frýdek - Místek, Karviná, Nový Jičín a Opava, na základě smluvních vztahů je voda dodávána městům Ostrava, Hlučín, Studénka a některým dalším menším obcím, pitnou vodou je zásobována rovněž příhraniční oblast Polska a Přerovsko. Společnost provozuje kanalizaci a ČOV města Bruntál a rozvody vody Sdružení obcí Syrákov ve Zlínském kraji.

Od vzniku akciové společnosti v roce 1992, kdy se držitelé rozhodujícího podílu akcií stala města a obce regionu, došlo k několika změnám akcionářské struktury. Od roku 1999 do 25. 2. 2004 byla majoritním akcionářem společnosti anglická vodárenská společnost ANGLIAN WATER OVERSEAS HOLDINGS LIMITED. 26. 2. 2004 nabyla majoritní podíl akcií ve společnosti WATERFALL HOLDING B.V., a od 1. 7. 2006 do 2. 12. 2009 byla majoritním akcionářem španělská vodárenská společnost **FCC aqualia**, S.A. (100% dceřiná společnost koncernu FCC specializujícího se na stavebnictví a provoz komunálních služeb). Od 2. 12. 2009 je majoritním akcionářem španělská společnost AQUALIA CZECH S.L., jejímiž společníky jsou s podílem 51 % na základním kapitálu společnost FCC Aqualia, S.A. a s podílem 49 % na základním kapitálu společnost MIT INFRASTRUCTURE EUROPE LIMITED. Společnost MIT INFRASTRUCTURE EUROPE LIMITED není ve smyslu § 71 zákona o obchodních korporacích vlivnou osobou.

Ke dni zpracování této zprávy je majoritní akcionář držitelem akcií představujících podíl na hlasovacích právech společnosti ve výši 98,68 %.

Společnost nevlastní žádný podíl v dceřiných společnostech. Společnost je členem koncernu, jehož řídicí osobou je společnost FOMENTO DE CONSTRUCCIONES Y CONTRATAS, S.A. se sídlem Barcelona, Balmes 36, Španělské království.

Severomoravské vodovody a kanalizace Ostrava a.s. patří ke špičce ve vodárenství v celé České republice a udržují si pevnou pozici mezi předními společnostmi Moravskoslezského kraje. Díky stabilnímu týmu odborníků a profesně zdatných zaměstnanců trvale dosahují dobrých hospodářských výsledků. Společnost uplatňuje integrovaný systém řízení potvrzený třemi certifikáty evropských norem ISO. Jako součást silného mezinárodního koncernu usiluje o významné postavení mezi vodárenskými společnostmi střední a východní Evropy.

Společnost prohlašuje, že za období od sestavení účetní závěrky za rok 2014 nedošlo k žádným podstatným negativním změnám v její činnosti.

## Významné události roku 2014

- Na řádné valné hromadě, která se uskutečnila dne 28. května 2014, byla schválena výroční zpráva společnosti za rok 2013, roční účetní závěrka společnosti za rok 2013 a rozdělení zisku, dosaženého v roce 2013. Tato valná hromada schválila výplatu dividend ve výši 335 467 tis. Kč, což představuje 97,00 Kč na 1 akcii před zdaněním.
  - Valná hromada společnosti konaná dne 28. 5. 2014 schválila změnu stanov představující uvedení stanov do souladu se zákonem č. 90/2012 Sb. o obchodních korporacích a současně rozhodla o podřízenosti se tomuto zákonu jako celku.
  - Hospodářský výsledek společnosti – zisk před zdaněním činil v roce 2014 dle výsledků účetnictví, vedeného dle IAS/IFRS ve znění přijatém EU, 503 875 tis. Kč. Plán celkových nákladů pro rok 2014 vycházel z potřeb a cenových vlivů a finančních závazků.
  - Zvyšování základního kapitálu se v hodnoceném období nepředpokládalo ani neuskutečnilo. Očekávání, že finanční i hospodářská situace firmy bude na požadované velmi dobré úrovni, se potvrdilo.
  - Aktivity v oblasti výzkumu a vývoje zaměřené na průzkum korozních vlivů upravené vody v roce 2014 pokračovaly ve spolupráci s VŠB-TU Ostrava.
  - V roce 2014 řídila společnost investiční politiku na základě potřeb dalšího rozvoje své podnikatelské činnosti v souladu se schváleným dlouhodobým plánem. Východiskem je ekologický program zaměřený na modernizaci a rekonstrukce kanalizací a čistíren odpadních vod. Jak v oblasti úpravy pitné vody, tak i čištění odpadních vod jsou investiční aktivity zaměřovány nejen na pokrytí náročnějších požadavků, pokud jde o kvalitu a efektivnost, ale vysokou měrou i na automatizaci a centrální dispečerské řízení jednotlivých procesů. V roce 2014 byly zabezpečeny investiční potřeby v celkovém objemu cca 511 mil. Kč. Záměr společnosti podílet se i v roce 2014 na financování rozvojových investic infrastrukturního vodohospodářského charakteru ve městech a obcích zásobovaného regionu je naplňován.
  - V rámci plánu financování obnovy v roce 2014 byly vynaloženy prostředky na obnovu infrastrukturního majetku Společnosti ve výši přes 500 mil. Kč
  - V souladu s ustanovením § 19a odst. 1 zákona č. 563/1991 Sb. společnost, jakožto obchodní společnost, která je emitentem cenných papírů registrovaných na regulovaném trhu cenných papírů v členských státech Evropské unie, účtuje a sestavuje účetní závěrku v souladu s Mezinárodními účetními standardy, upravenými právem Evropského společenství (viz nařízení ES č. 1606/2002 Evropského parlamentu a Rady ze dne 19. 7. 2002 o používání Mezinárodních účetních standardů).
  - V listopadu 2014 proběhl dozorový audit pro Integrovaný systém řízení dle evropských norem a požadavků kvality:
    - ❖ ČSN EN ISO 9001:2009 (systém řízení kvality),
    - ❖ ČSN EN ISO 14001:2005 (systém environmentálního řízení),
    - ❖ ČSN OHSAS 18001:2008 (systém řízení bezpečnosti práce a ochrany zdraví zaměstnanců).
- Společnost úspěšně obhájila všechny své certifikáty. Severomoravské vodovody a kanalizace Ostrava a.s. se řadí mezi několik vybraných společností, kterým certifikační orgán TÚV CZ s.r.o. propůjčil prestižní ocenění vysoké úrovně péče o systém managementu a bezpečnosti – certifikát výjimečnosti.
- Vlastní akcie společnost nevlastní.

### 3. ÚVODNÍ SLOVO

Vážení akcionáři, dámy a pánové,

předkládáme vám zprávu, která přehledně a podrobně dokumentuje činnost naší společnosti v roce 2014.

Uplynulý rok je možno hodnotit jako poměrně klidné období intenzivní každodenní práce s velkým důrazem na rozšiřování působnosti v rámci kraje i mimo něj. Příroda k nám tentokrát byla přívětivá, zejména zima byla mírná, bez mimořádných poruch a havárií, což se příznivě projevilo v bilanci ztrát vody. I během delšího období s malým množstvím srážek na jaře a v létě jsme plynule dodávali pitnou vodu v potřebném množství a kvalitě.

S hlavním úkolem obchodního plánu jsme se vyrovnali úspěšně, Společnost dosáhla v roce 2014 zisku před zdaněním ve výši 503 875 tis. Kč, to je o 18,8 mil. Kč více než předchozího roku. Bylo to však zejména díky vyšším výnosům ze stavebně montážních prací, doplňkových činností a služeb. Pokles spotřeby vody se totiž dosud nezastavil, pitné vody zákazníci odebrali přibližně o 2 procenta méně než v předcházejícím roce, mírně nižší bylo i množství odvedených a vyčištěných odpadních vod. Ve srovnání s rokem 2013 jsme však dosáhli o 3,76 procento vyššího objemu v dodávkách vody předané do systémů ostatních vodohospodářských společností, zejména do příhraničních oblastí Polska.

S touto situací souvisí i naše snaha využít všech vhodných příležitostí k rozšíření činnosti společnosti v oblasti Moravskoslezského kraje i mimo něj. Účastníme se zejména tendrů na provozování nových obecních kanalizací vybudovaných za přispění evropských a národních fondů, zapojujeme se do soutěží o provozovatele vodárenské infrastruktury v celé ČR. V roce 2014 jsme získali 113 nových smluv na provozování infrastrukturního majetku v délce více než 85 kilometrů.

Stejně jako v předcházejících letech jsme i v minulém roce vložili více než půl miliardy korun do rekonstrukcí, obnovy a výstavby našich vodárenských a kanalizačních zařízení. Plán investic roku 2014 jsme splnili na 102,27 %. Tento výsledek je výrazně lepší než v předchozích letech. Pozitivní je, že jsme splnili plán zejména u staveb (plnění na 103,78 %). Prostředky, které jsme získali při výběrových řízeních, kdy výsledná cena byla nižší, než se plánovalo a v důsledku přesunu některých staveb do roku 2015 jsme využili k dokončení staveb původně plánovaných na dva roky během jednoho roku. Celkem bylo vybudováno 118 staveb. Vytvářeli jsme rovněž zdroje pro ze zákona povinný plán obnovy, který stanovuje, kolik musí vlastníci každý rok minimálně vynaložit na udržení a zlepšení stavu vodovodní a kanalizační infrastruktury.

Tolik jen stručně na úvod přehledu o naší činnosti v roce 2014. Podrobnosti doplněné grafy, čísla a komentářem naleznete na dalších stránkách v jednotlivých kapitolách věnovaných oblasti finanční, provozní i personální, péči o zákazníky, bezpečnosti práce a ochrany zdraví našich zaměstnanců i udržitelnému rozvoji ve vztahu k životnímu prostředí.

Za všemi čísly a výsledky musíme vidět každodenní spolehlivou práci našich zaměstnanců v terénu, prováděnou často v náročných povětrnostních podmínkách, kvalitní řídicí činnost managementu na všech úrovních a aktivní podíl členů statutárních orgánů na řízení celé společnosti. Za dosažené výsledky si celý tým zaslouží poděkování a zároveň povzbuzení do úkolů dalšího roku.

prof. Dr. Ing. Miroslav Kyncil  
místopředseda představenstva a generální ředitel

#### 4. VÝVOJ ZÁKLADNÍHO KAPITÁLU SPOLEČNOSTI V LETECH 2012, 2013 a 2014

| <u>Ukazatel</u>         | Měrná jednotka | 2012      | 2013      | 2014      | Číslo ISIN   |
|-------------------------|----------------|-----------|-----------|-----------|--------------|
| základní kapitál        | tis. Kč        | 3 458 425 | 3 458 425 | 3 458 425 | -            |
| počet akcií celkem      | ks             | 3 458 425 | 3 458 425 | 3 458 425 | -            |
| v tom akcie na majitele | ks             | 421 385   | 421 385   | 421 385   | CS0008435251 |
| v tom akcie na jméno    | ks             | 3 037 040 | 3 037 040 | 3 037 040 | CS0009031166 |

#### 5. ÚDAJE O CENNÝCH PAPIŘECH

##### Vydané cenné papíry

##### a) akcie

Emitent: Severomoravské vodovody a kanalizace Ostrava a.s.  
Druh cenného papíru: akcie  
Forma: cenný papír na jméno  
Celkový objem: 3 037 040 000 Kč  
Počet akcií: 3 037 040 ks

Nominální hodnota: 1 000,- Kč  
Podoba: zaknihované  
ISIN: CS 0009031166

Emitent: Severomoravské vodovody a kanalizace Ostrava a.s.  
Druh cenného papíru: akcie  
Forma: na majitele  
Celkový objem: 421 385 000 Kč  
Počet akcií: 421 385 ks  
Nominální hodnota: 1 000,- Kč  
Podoba: zaknihované  
ISIN: CS 0008435251

Akcie jsou splaceny v plné výši.

Obchodování s tímto cenným papírem je realizováno na volném trhu, který organizuje RM-SYSTÉM, česká burza cenných papírů a.s.

Banka, jejímž prostřednictvím mohou majitelé akcií vykonávat svá majetková práva spojená s cennými papíry:

**The Royal Bank of Scotland plc, organizační složka**  
**Jungmannova 745/24**  
**111 21 Praha 1, Nové Město**



## Výplaty z výnosu cenných papírů:

Dividendy byly v uplynulých letech vypláceny dle pravidel, schválených usnesením příslušné valné hromady společnosti, a to prostřednictvím Československé obchodní banky, a.s., Radlická 333/150, 150 57 Praha 5.

## Skutečnosti důležité pro uplatnění práv akcionářů:

Veškeré skutečnosti týkající se těchto cenných papírů emitovaných společností jsou v souladu se stanovami společnosti a platnou právní úpravou uveřejňovány v Obchodním věstníku, na internetové adrese společnosti ([www.smvak.cz](http://www.smvak.cz)) v oddíle „Akcionářům/dokumenty“ a v sídle společnosti.

Přehled osob, jejichž podíl na základním kapitálu nebo na hlasovacích právech emitenta činil k 31. 12. 2014 alespoň 5 %:

|   |                |
|---|----------------|
| <b>AQUALIA CZECH S.L.</b>               | <b>98,68 %</b> |
| Madrid, Avda. del Camino de Santiago 40 |                |
| Španělské království                    |                |

Mezi „veřejnost“ jsou emitovány akcie, představující podíl na základním kapitálu Společnosti ve výši 1,32 %.

Akcie nemají omezenou převoditelnost, s jejich vlastnictvím není spojeno žádné zvláštní právo.

## b) dluhopisy

|                      |   |
|----------------------|---|
| Emitent:             | Severomoravské vodovody a kanalizace Ostrava a.s. |
| Druh cenného papíru: | dluhopisy   |
| Forma:               | na doručitele                                     |
| Celkový objem:       | 2 000 000 000 Kč                                  |
| Počet dluhopisů:     | 2 000 ks  |
| Nominální hodnota:   | 1 000 000 Kč                                      |
| Podoba:              | zaknihované                                       |
| Pevný úrokový výnos: | 5.00 % p. a.                                      |
| Datum emise:         | 15. 11. 2005                                      |
| ISIN:                | CZ 0003501462                                     |

Emise dluhopisů ve výši 2 mld. Kč s pevným úrokovým výnosem 5 % p. a. se uskutečnila 15. 11. 2005 a dluhopisy jsou splatné v roce 2015.

Dluhopisy byly vydány v zaknihované podobě ve formě na doručitele. Dluhopisy byly přijaty k obchodování na hlavním trhu Burzy cenných papírů Praha, a.s. s tím, že úrokový výnos ve výši 5 % p. a. bude splatný jedenkrát ročně zpětně vždy k 15. 11. příslušného roku. První výplata úrokového výnosu byla splatná dne 15. 11. 2006. Jmenovitá hodnota dluhopisů má být splacena emitentem dne 15. 11. 2015. V současné době jsou předmětem projednání s kompetentními peněžními ústavy různé varianty úhrady těchto dluhopisů a to přefinancováním stávající emise, varianta vydání nové emise ve výši schválené valnou hromadou, respektive prodloužení splatnosti stávající emise o další období v horizontu 5 - 10 let.

**Majitelé dluhopisů k 31. 12. 2014:**

| ISIN         | IČ/RČ      | Majitel CP   | Ulice                     | Město              | Počet CP |
|--------------|------------|--|---------------------------|--------------------|----------|
| CZ0003501462 | 64948242   | UniCredit Bank Czech Republik and Slovakia , a.s.      | Želetavská 1525/1         | Praha 4 - Michle   | 280      |
| CZ0003501462 | 90064371   | Prima banka Slovensko a.s.                             | Hodžova 11                | Žilina             | 400      |
| CZ0003501462 | 90023187   | COMMERZBANK AG   | Neue Mainzer Str. 32-36   | Frankfurt          | 230      |
| CZ0003501462 | 02448254   | EAST Portfolio s.r.o.                                  | Vítězná 125/3             | Praha 5            | 250      |
| CZ0003501462 | 640701     | Ing. Sehnal Pavel                                      | Vavřenova 1440            | Praha 4            | 10       |
| CZ0003501462 | 25083325   | SBERBANK CZ, a.s.                                      | Heršpická 5               | Brno               | 60       |
| CZ0003501462 | 8880247302 | Transformovaný fond Penzi spol. České pojišťovny, a.s. | Truhlářská 1106/9         | Praha 1            | 85       |
| CZ0003501462 | 45272956   | Česká pojišťovna a.s.                                  | Spálená 16                | Praha 1            | 295      |
| CZ0003501462 | 90011251   | CLEARSTREAM BANKING S.A.                               | 42 Avenue J. F. Kennedy   | L-1855, Luxembourg | 283      |
| CZ0003501462 | 540601     | Ing. Kachlík Petr                                      | Za Zahradami 398/6        | Praha 10           | 10       |
| CZ0003501462 | 60197501   | Slavia pojišťovna a.s.                                 | Revoluční 1/655           | Praha 1            | 25       |
| CZ0003501462 | 25778722   | Artesa, spořitelní družstvo                            | Politických vězňů 1227/21 | Praha 1            | 15       |
| CZ0003501462 | 8880248902 | CONSEQ CORPORÁTNÍCH DLUHOP, OPF                        | Rybná 682/14              | Praha 1            | 11       |
| CZ0003501462 | 90040014   | BNP PARIBAS SS   |                           |                    | 34       |
| CZ0003501462 | 63492555   | Záložna CREDITAS spořitelní družstvo                   | tř. Svobody 1194/12       | Olomouc            | 8        |
| CZ0003501462 | 90058754   | Privatbanka, a.s.                                      | Einsteinova 25            | Bratislava         | 4        |

Veškeré skutečnosti týkající se těchto cenných papírů jsou k dispozici v sídle společnosti.

Banka, jejímž prostřednictvím mohou majitelé dluhopisů vykonávat svá majetková práva spojená s cennými papíry:

**Citibank Europe plc,  
organizační složka  
Bucharova 2641/14  
158 02 Praha 5, Stodůlky  
Czech Republic**

## 6. POPIS PRÁV SPOJENÝCH S VLASTNICTVÍM CENNÝCH PAPÍRŮ

### Práva spojená s vlastnictvím akcií

Práva spojená s vlastnictvím akcie určují obecně závazné právní předpisy, zejména zákon o obchodních korporacích a stanovy společnosti. Jedná se zejména o tato práva:

1. Právo na podíl ze zisku, který valná hromada podle výsledků hospodaření schválila k rozdělení mezi akcionáře. Rozhodný den pro vznik práva na podíl na zisku je konání valné hromady, která o výplatě rozhodla. V případě nepřevzetí dividendy akcionářem po uplynutí doby 4 let po schválení její výplaty valnou hromadou částka zůstává majetkem společnosti.
2. Právo podílet se na likvidačním zůstatku při zrušení společnosti.
3. Právo zúčastnit se valné hromady, hlasovat na ní, požadovat a dostávat na ní vysvětlení záležitostí týkajících se společnosti nebo jí ovládaných osob, je-li takové potřebné pro posouzení předmětu jednání valné hromady. Současně má právo uplatňovat na valné hromadě návrhy a protinávrhy. Může tak činit osobně nebo v zastoupení na základě plné moci a to i s použitím elektronických prostředků, umožňujících přímý dálkový přenos jednání valné hromady obrazem a zvukem (videokonferencí), případně prostřednictvím korespondenčního hlasování.
4. Akcionář, který vlastní akcie ve jmenovité hodnotě přesahující 1 % základního kapitálu / kvalifikovaný akcionář /, má právo požádat představenstvo společnosti o zařazení určité záležitosti na pořad jednání při dodržení podmínek stanovených zákonem o obchodních korporacích a právo požadovat svolání valné hromady a navrhnout konkrétní záležitosti k projednání na této valné hromadě.
5. Kvalifikovaný akcionář může požádat dozorčí radu společnosti o přezkoumání výkonu působnosti představenstva.
6. Držitel akcie na jméno má právo na zaslání pozvánky, kterou se svolává valná hromada, na jeho adresu uvedenou v seznamu akcionářů nejpozději do třiceti dnů před konáním valné hromady.
7. Držitel akcie má právo na učinění veřejné nabídky převzetí akcií emitenta činěné třetími osobami a veřejné nabídky převzetí akcií jiných společností činěné emitentem, které byly uskutečněny v běžném nebo předcházejícím účetním roce, spolu s uvedením výše ceny a ostatních podmínek nabídky a jejího výsledku.
8. Rozsah hlasovacích práv:  
Hlasovací právo akcionáře se řídí jmenovitou hodnotou jeho akcií, přičemž každých 1 000 Kč jmenovité hodnoty akcie představuje jeden hlas.

Ostatní práva akcionářů jsou uvedena ve stanovách společnosti.

### Práva spojená s vlastnictvím dluhopisů

Práva spojená s vlastnictvím dluhopisů určují obecně závazné právní předpisy, zejména zákona o obchodních korporacích, zákon o dluhopisech a emisní podmínky dluhopisů. Jedná se zejména o tato práva:

1. Vlastník dluhopisů má právo na výnos dluhopisů stanovený pevnou úrokovou sazbou v termínech a způsobem stanoveným ve schválených emisních podmínkách dluhopisů.

2. Vlastník dluhopisů má právo na splacení jmenovité hodnoty dluhopisů způsobem a na místě stanoveném v emisních podmínkách.
3. Závazky emitenta z dluhopisů vůči vlastníkům dluhopisů představují přímé, nepodřízené, nepodmíněné a nezajištěné závazky a jsou rovnocenné vůči všem vlastníkům dluhopisů.
4. Vlastník dluhopisů je oprávněn za podmínek stanovených v emisních podmínkách dluhopisů požádat o předčasné splacení jmenovité hodnoty všech dluhopisů, které vlastní a dosud nevyplaceného úrokového výnosu dluhopisů.
5. Vlastník dluhopisů je oprávněn zúčastnit se schůze vlastníků dluhopisů, hlasovat na ní, požadovat a dostávat na ní vysvětlení záležitostí týkajících se změn zásadní povahy společnosti, potřebná pro posouzení předmětu jednání schůze.
6. Vlastník dluhopisů je oprávněn svolat schůzi vlastníků dluhopisů, je-li to třeba k rozhodnutí o společných zájmech vlastníků dluhopisů, a to způsobem stanoveným emisními podmínkami dluhopisů.
7. Rozsah hlasovacích práv:  
Každý vlastník dluhopisů má takový počet hlasů z celkového počtu hlasů, který odpovídá poměru mezi jmenovitou hodnotou dluhopisů v jeho vlastnictví a celkovou jmenovitou hodnotou nesplacené části emise dluhopisů.

## **Orgány společnosti**

Společnost má tyto orgány:

- A. valnou hromadu
- B. představenstvo
- C. dozorčí radu

## **7. POVINNÉ INFORMACE DLE ZÁKONA O PODNIKÁNÍ NA KAPITÁLOVÝCH TRZÍCH**

### **7.1 Kontrolní nástroje společnosti**

#### **KONTROLA A OPRÁVNĚNOST K ÚČETNÍM OPERACÍM**

V návaznosti na ustanovení Zákona o účetnictví jsou samostatným metodickým pokynem Společnosti, která je součástí instrumentaria ISO norem, vymezeny funkce a konkrétní osoby odpovědné za účetní případ a osoby odpovědné za jeho zaúčtování, jakož i platební podmínky, uplatňované v rámci Společnosti.

Úhradu všech účetních dokladů a jejich zaúčtování mohou povolit a signovat pouze osoby odpovědné za účetní případ (hospodářskou operaci) a osoby odpovědné za jeho zaúčtování (za zaúčtování hospodářské operace).

#### **a) Zaměstnanci pověřeni schvalováním hospodářských operací zachycených v účetních dokladech zodpovídají za:**

- správnost, přípustnost a hospodárnost účtovaných hospodářských operací
- zajištění kontroly souladu údajů uváděných v účetních dokladech se skutečným stavem
- správnost, přesnost a úplnost (včetně početní kontroly) výše účtovaných finančních částek

- respektování finančních limitů, určených pro jednotlivé oprávněné osoby
- respektování skutečnosti, že limitovanou hodnotou hospodářské operace se rozumí celkový součet všech hodnot jednotlivých věcí, které jsou vzájemně účelově, obsahově nebo personálně propojeny.

Schválení hospodářské operace stvrzuje pověřený zaměstnanec svým podpisem, který je shodný s podpisem uvedeným na podpisovém vzoru.

#### **b) Schvalováním zaúčtování hospodářských operací v rámci Společnosti jsou pověřeni zaměstnanci ve funkčních místech:**

- vedoucí účtárny
- všeobecná (ý) účetní

Zaměstnanci pověřeni schvalováním zaúčtování hospodářských a účetních operací zodpovídají za tyto skutečnosti:

- a) účtový předpis je v souladu s platnou účtovou osnovou, schválenými postupy účtování a platným účtovým rozvrhem
- b) účetní doklady obsahují všechny předepsané náležitosti dle zákona č. 563/1991 Sb., v případě daňových dokladů také náležitosti vyplývající ze zákona č. 235/2004 Sb. o DPH ve znění pozdějších předpisů
- c) hospodářské operace zachycené na účetních dokladech byly řádně schváleny pověřenými a oprávněnými zaměstnanci
- d) každý účetní doklad musí být z hlediska schvalování zaúčtování opatřen dvěma podpisy osob, pověřených schvalováním zaúčtování hospodářských operací.

Oběh veškerých účetních dokladů je praktikován s cílem, aby jejich tok (od jejich vystavení, schválení, zaplacení a zaúčtování) probíhal racionálně, plynule a v přiměřených lhůtách.

V rámci SmVaK Ostrava a.s. jsou určeni a pověřeni zaměstnanci odpovídající za kontrolu správnosti, úplnosti, přípustnosti a oprávněnosti hospodářské operace a osoby pověřené schvalováním účetních (hospodářských) operací.

Jejich pravomoci jsou určeny podle výše částky na konkrétní (jednotlivou) hospodářskou operaci. U operací, nepřevyšujících 1 mil. Kč jsou tyto oprávnění schválit společně 2 pověřeni zaměstnanci, u operací nad 1 mil. Kč jsou tyto oprávnění schválit společně 4 pověřeni zaměstnanci.

Obdobný postup je stanoven i při uzavírání dodavatelských smluv a objednávání materiálu a služeb.

## **INTERNÍ AUDIT SPOLEČNOSTI**

Interní audit je prováděn v rámci integrovaného systému řízení společnosti. Jedná se o systematické prověřování a vyhodnocování činnosti vnitřních organizačních jednotek v oblastech managementu jakosti, životního prostředí a BOZP a PO. Záznamy z interních auditů jsou předkládány vedení společnosti. Kontrolní činnost ve společnosti provádí interní auditorka na základě pověření generálního ředitele. Předmětem kontrolní činnosti jsou zaměstnanci a jejich dodržování pracovního řádu, závazných interních předpisů a dokumentů, namátkové kontroly pracovišť, kontroly vnitřních účetních dokladů, kontroly postupu prováděných činností.

Zprávy z kontrol jsou vyhodnocovány generálním ředitelem.

Výbor pro audit není v rámci společnosti SmVaK Ostrava a.s. ustaven. Tento výbor je ustaven v rámci koncernu FCC, jehož součástí je SmVaK Ostrava a.s.

## **KONTROLA PLATEB**

SmVaK Ostrava a.s. zabezpečuje kontrolu veškerých plateb, které realizují pověření zaměstnanci v systému ekonomických informací z hlediska oprávněnosti hospodářské operace a z pohledu objemu hrazené částky.

Zaměstnanci, kteří realizují platby, vytisknou ze systému EIS přehled příkazů k úhradě, prověří a signují jej a spolu s daňovými doklady (fakturami) a příkazy k úhradě předloží ke kontrole pověřenému zaměstnanci finančního oddělení, který prověří soulad a podpisem potvrdí správnost uzavřených příkazů k platbě. O zadaných platbách je sepsán protokol.

Před provedením úhrad je zpracován „protokol o schválení hospodářské operace“ který je následně předložen ke kontrole a schválení pověřeným zaměstnancům, kteří svým podpisem povolí realizaci platby.

Po odeslání plateb do banky signuje oprávněný zaměstnanec protokol o kontrole plateb, který je archivován kontrolním výpisem ke kompatibilnímu médiu, průvodkou o bezdokladové výměně datových nosičů, protokolem o úspěšném ukončení přenosu dat a přehledy příkazů k úhradě.

## **ELIMINACE MOŽNÝCH RIZIK**

Součástí rozpisu hospodářsko-finančního plánu pro příslušné účetní období je i „kvalifikace možných rizik a jejich eliminace v podmínkách společnosti.“ Veškerá možná rizika jsou u společnosti účinně eliminována.

## **POPIS ŘÍZENÍ KONTROLY V MZDOVÉ OBLASTI**

Přístup do mzdového a personálního systému přiděluje správce systému po konzultaci s vedoucím oddělení personalistiky a mezd a po schválení organizačně-správním ředitelem. Do mzdového systému mají přístup personální a mzdové referentky, které zpracovávají mzdy, vedoucí oddělení personalistiky a mezd a organizačně-správní ředitel.

Veškeré úpravy mezd schvaluje generální ředitel. Výstupy mzdových závěrek kontroluje vedoucí oddělení personalistiky a organizačně-správní ředitel, schvaluje ekonomický ředitel a generální ředitel.

## **KONTROLA HLAVNÍHO AKCIONÁŘE**

Hlavním akcionářem Společnosti je AQUALIA CZECH S. L. s 98,68% podílem na základním kapitálu a je přímou osobou ovládající společnost Severomoravské vodovody a kanalizace Ostrava a.s. Společnost **FCC aqualia** S. A., je vlastníkem podílu ve výši 51 % na základním kapitálu společnosti AQUALIA CZECH S. L.

Obě uvedené společnosti jsou součástí koncernu, jehož řídicí osobou je společnost FOMENTO DE CONSTRUCCIONES Y CONTRATAS, S. A. se sídlem Barcelona, Balmes 36, Španělské království.

Podrobnější informace o ovládaných a ovládajících osobách jsou popsány v této Výroční zprávě v bodě 9. Přehled ovládaných a ovládajících osob ve skupině a v bodě 14.2. Zpráva představenstva o vztazích mezi ovládající osobou a osobou ovládanou a mezi osobami ovládanými stejnou ovládající osobou.

Hlavní akcionář (ovládající osoba) kontroluje prostřednictvím členů představenstva roční hospodářský plán, kontroluje měsíční hospodářské výsledky a stanovuje a kontroluje úkoly a cíle na úseku obchodní činnosti „BSC a OBJETIVOS“, které se průběžně vyhodnocují a zdůvodňují se případné rozdíly včetně kontroly a schvalování plnění plánu investic.

Ve Společnosti jsou zpracovány vnitřní předpisy, které stanovují jasné postupy a kontrolní mechanismy. Jedná se především o podnikové metodické pokyny, kde jsou podrobně popsány postupy zpracování obvyklých transakcí, včetně pravidel zamezení podvodné činnosti. Kontrolu těchto pravidel realizuje interní audit Společnosti. Hlavní akcionář neovlivňuje a nezasahuje do těchto interních předpisů.

Žádná další opatření nad zákonem stanovené povinnosti (viz bod 7.3. Popis postupů rozhodování a základní rozsah působnosti valné hromady) nebyly stanoveny.

## **7.2 Kodexy společnosti**

Společnost se dobrovolně hlásí a respektuje vybrané kapitoly kodexu správy a řízení společností, založeného na Principech OECD, vydaného Komisí pro cenné papíry, přičemž společnost splňuje požadavky „kapitoly I.“ citovaného kodexu, zabývajícího se zajištěním základny pro efektivní rámec správy a řízení společností. Plné znění kodexu je uveřejněno na intranetových stránkách Společnosti.

Společnost rovněž splňuje požadavek rámce správy a řízení společnosti, podporuje průhledné a efektivní trhy, instrumentarium vnitropodnikových norem je konzistentní s vládou zákona a formuluje rozdělení odpovědnosti mezi orgány z oblasti dozoru (dozorčí rada, interní auditor, funkční kontroly), regulace (zákon o cenách) a vynuovení zákona (úkoly představenstva společnosti, managementu implementující platnou legislativu operativně do podmínek společnosti).

Práva akcionářů a klíčové vlastnické funkce dle kapitoly II. citovaného kodexu jsou plně zabezpečovány jejich zapracováním do stanov společnosti, které respektují základní práva akcionářů v souladu s platnou legislativou.

Akcionáři mají právo a možnost účastnit se efektivně valných hromad, hlasovat na nich dle hlasovacích procedur, jimiž se valné hromady řídí. Kapitálové struktury a uspořádání umožňující akcionářům podílet se na řízení společnosti v míře, která je úměrná jejich vlastnictví akcií. Všichni akcionáři mají umožněn standardní výkon vlastnických práv. Změnou stanov společnosti schválenou řádnou valnou hromadou konanou dne 28. 5. 2014 byla akcionářům rozšířena možnost účastnit se konání valné hromady a hlasovat na ní s použitím elektronických prostředků, umožňujících přímý dálkový přenos jednání valné hromady obrazem a zvukem (videokonferencí), případně prostřednictvím korespondenčního hlasování.

Akcionáři mohou vzájemně konzultovat problémy, týkající se jejich základních práv na pravidelných jednáních valné hromady.

Společnost se hlásí k principům spravedlivého zacházení s akcionáři v kapitole III. citovaného dokumentu. Práva akcionářů jsou stanovena stanovami společnosti a nikdo z akcionářů nemůže být diskriminován nebo omezen na úkor jiného.

Úloha zainteresovaných stran ve správě a řízení společnosti v kapitole IV. citovaného materiálu je zcela naplňována, jsou uznávána práva zainteresovaných stran a podporována aktivní

spolupráce mezi společnostmi a zainteresovanými stranami při vytváření bohatství, pracovních míst a finančně zdravého podniku.

Kapitola V. citovaného materiálu je naplňována v plném rozsahu s tím, že finanční a provozní výsledky společnosti, cíle společnosti, vlastnické podíly na akcích a hlasovacích právech, politika odměňování členů orgánů společnosti a manažerů včetně jejich kvalifikace, procesu jejich navrhování jsou zveřejněny v této výroční zprávě. Informace jsou připraveny a zveřejněny podle nejvyšších standardů IAS/IFRS a jsou zveřejněny i další finanční a nefinanční informace. Společnost má ustanovenu funkci interního auditora.

Odpovědnost představenstva a dozorčí rady vůči akcionářům společnosti i vůči třetím osobám je v souladu s kapitolou VI. citovaného materiálu, stanovami společnosti a platnou legislativou. Představenstvo i dozorčí rada mají podmínky pro objektivní a nezávislý úsudek ve věcech společnosti, jejich členové mají přístup k přesným, významným a včasným informacím.

Členové představenstva jako osoby s řídicí pravomocí nevykonávají ve společnosti žádné činnosti, které by byly pro společnost významné.

Společnost SmVaK Ostrava a.s. plně respektuje etický kodex skupiny FCC, jehož je součástí a je implementován do vnitropodnikového řídicího mechanismu. Plné znění etického kodexu je k dispozici na intranetových stránkách Společnosti.

### **7.3 Popis postupů rozhodování a základní rozsah působnosti valné hromady**

#### **Postavení a působnost valné hromady**

1. Valná hromada je nejvyšším orgánem společnosti. Skládá se ze všech na ní přítomných akcionářů.
2. Do výlučné působnosti valné hromady náleží:
  - a) rozhodnutí o změně stanov, nejde-li o změnu v důsledku zvýšení základního kapitálu pověřeným představenstvem nebo o změnu, ke které došlo na základě jiných právních skutečností
  - b) rozhodnutí o změně výše základního kapitálu
  - c) pověření představenstva ke zvýšení základního kapitálu
  - d) rozhodování o možnosti započtení peněžní pohledávky vůči společnosti proti pohledávce na splacení emisního kurzu
  - e) rozhodování o vydání vyměnitelných nebo prioritních dluhopisů
  - f) volba a odvolání členů představenstva, dozorčí rady a jiných orgánů určených stanovami
  - g) schválení řádné, mimořádné nebo konsolidované účetní závěrky, a v případech, kdy její vyhotovení stanoví jiný právní předpis, i mezitímní účetní závěrku, schválení výroční zprávy
  - h) rozhodnutí o rozdělení zisku, tantiém, nebo jiných vlastních zdrojů, nebo úhradě ztráty schválení smluv o výkonu funkce, uzavíraných s členy představenstva a dozorčí rady včetně schvalování jiných plnění ve prospěch těchto osob
  - i) rozhodování o registraci akcií společnosti podle zvláštního zákona a o zrušení jejich registrace
  - j) rozhodnutí o zrušení společnosti s likvidací, jmenování a odvolání likvidátora, včetně určení výše jeho odměny, schválení návrhu rozdělení likvidačního zůstatku
  - k) rozhodnutí o nuceném přechodu účastnických cenných papírů na jednoho akcionáře nebo rozdělení společnosti, popřípadě o změně právní formy společnosti
  - l) schválení převodu nebo zastavení závodu nebo takové jeho části, která by znamenala podstatnou změnu dosavadní struktury závodu nebo podstatnou změnu podnikání nebo činnosti společnosti
  - m) rozhodnutí o uzavření smlouvy o tichém společenství a o její změně



- n) rozhodnutí o dlouhodobém rozvoji společnosti a jeho plnění a rozhodnutí o změně podnikatelské činnosti společnosti
  - o) rozhodnutí o změně práv náležejících jednotlivým druhům akcií
  - p) rozhodování o změně druhu nebo formě akcií
  - q) rozhodnutí o zvýšení rezervního fondu nad hranici určenou těmito stanovami
  - r) rozhodnutí o zřizování a zrušení mimo stanov uvedených orgánů, jakož i o vymezení jejich postavení a působnosti včetně vztahu k představenstvu a ostatním orgánům společnosti
  - s) řešení sporů mezi orgány společnosti
  - t) rozhodnutí o dalších otázkách, které zákon nebo tyto stanovy zahrnují do působnosti valné hromady.
  - u) rozhodování o podání žádosti k přijetí účastnických cenných papírů společnosti k obchodování na evropském regulovaném trhu nebo o vyřazení těchto cenných papírů z obchodování na evropském regulovaném trhu.
3. Valná hromada si nemůže vyhradit k rozhodování záležitosti, které jí do působnosti nesvěřuje zákon nebo stanovy společnosti.
4. Valná hromada rozhoduje usneseními, která jsou závazná pro orgány společnosti.

## **Účast na valné hromadě**

1. Každý akcionář je oprávněn účastnit se valné hromady, hlasovat na ní, požadovat a dostávat na ní vysvětlení záležitostí týkajících se společnosti, potřebné pro posouzení předmětu jednání valné hromady. Současně má právo uplatňovat návrhy a protinávrhy, přičemž je povinen se řídit zákonem, schváleným jednacím a hlasovacím řádem valné hromady.
2. Fyzická osoba se účastní a jedná na valné hromadě osobně nebo v zastoupení. Právnícká osoba se účastní a jedná na valné hromadě svým statutárním orgánem nebo v zastoupení. Zástupce akcionáře musí při prezentaci akcionářů předat plnou moc, z níž musí vyplývat rozsah zástupcovy oprávnění s úředně ověřeným podpisem akcionáře. Zástupce právnické osoby předloží rovněž aktuální výpis z obchodního rejstříku znějící na zastupovanou osobu, případně registrační listinu jiného orgánu, z něhož vyplývá, kdo je oprávněn za zastupovanou právnickou osobu zplnomocnění udělit. Pokud je touto právnickou osobou obec, předloží při registraci usnesení zastupitelstva obce, jímž je pověřen zastupovat obec na valné hromadě.  
Plná moc pro zastupování na valné hromadě musí být písemná a musí z ní vyplývat, zda byla udělena pro zastupování na jedné nebo více valných hromadách.  
Bude-li akcionář předkládat pro účely valné hromadě listiny a dokumenty v jiném jazyce než v českém nebo slovenském, součástí těchto listin a dokumentů musí být překlad do jazyka českého soudním tlumočnickem.
3. Hlasovací právo akcionáře se řídí jmenovitou hodnotou jeho akcií, přičemž každých 1000,- Kč jmenovité hodnoty akcie představuje jeden hlas.
4. Zástupcem akcionáře nemůže být člen představenstva nebo dozorčí rady společnosti.
5. Přítomní akcionáři se zapisují do listiny přítomných, jež obsahuje firmu nebo název a sídlo právnické osoby, nebo jméno a bydliště fyzické osoby, která je akcionářem, popřípadě jejího zástupce, jmenovitou hodnotu akcií, jež je opravňují k hlasování, popřípadě údaje o tom, že akcie neopravňuje k hlasování. V listině přítomných se zvláště vyznačí akcionáři, kteří se valné hromady účastnili postupem dle článku 11, bodu 7 a 8 stanov společnosti s tím, že se vždy uvede, jakým způsobem byla ověřena jejich totožnost a identita akcií.  
Pokud společnost odmítne zápis určité osoby do listiny přítomných provést, uvede se tato skutečnost do listiny včetně důvodů odmítnutí. Správnost listiny přítomných potvrzují svým podpisem svolavatel nebo jím určená osoba.

6. Valné hromady se účastní kromě členů představenstva a členů dozorčí rady i osoby pověřené představenstvem k technickému zabezpečení průběhu valné hromady, jakož i další osoby dle rozhodnutí představenstva.
7. Rozhodným dnem účasti na valné hromadě je 7. kalendářní den přede dnem jejího konání. Tento rozhodný den musí být uveden v oznámení nebo v pozvánce o konání valné hromady. Představenstvo je povinno k rozhodnému dni podat žádost o výpis ze zákonné evidence cenných papírů.

### **Svolávání řádné valné hromady**

1. Řádná valná hromada se koná nejméně jednou za rok, a to nejpozději do šesti měsíců od posledního dne uplynulého účetního období.
2. Valnou hromadu svolává představenstvo. Valnou hromadu může svolat v zákonem stanovených případech rovněž dozorčí rada, člen představenstva anebo kvalifikovaní akcionáři.
3. Svolavatel nejméně 30 dnů přede dnem konání valné hromady uveřejní pozvánku na valnou hromadu na internetových stránkách společnosti [www.smvak.cz](http://www.smvak.cz) v oddíle Akcionářům/Valné hromady, v Obchodním věstníku a současně ji zašle akcionářům majícím akcie na jméno na adresu uvedenou v seznamu akcionářů.
4. Pozvánka na valnou hromadu musí obsahovat alespoň firmu a sídlo společnosti, údaj o zápisu společnosti v obchodním rejstříku včetně spisové značky, místo, datum a hodinu konání valné hromady, označení, zda se svolává řádná, nebo náhradní valná hromada, pořad jednání valné hromady včetně uvedení osoby, je-li navrhována jako člen orgánu společnosti, rozhodný den k účasti na valné hromadě a vysvětlení jeho významu pro hlasování na valné hromadě, návrh usnesení valné hromady a jeho zdůvodnění, podmínky pro výkon hlasovacích práv a lhůtu pro doručení vyjádření akcionáře k pořadu valné hromady.
5. Společnost ve svém sídle umožní každému akcionáři, aby ve lhůtě uvedené v pozvánce na valnou hromadu nahlédl zdarma do návrhu změny stanov. Na toto právo společnost akcionáře upozorní v pozvánce na valnou hromadu.
6. Svolává-li valnou hromadu někdo jiný než představenstvo, platí výše uvedené obdobně. Pokud o to požádá kvalifikovaný akcionář uvedený v § 365 zákona o obchodních korporacích, zařadí představenstvo na pořad valné hromady jím určenou záležitost za předpokladu, že ke každé ze záležitostí je navrženo i usnesení nebo je její zařazení odůvodněno. V případě, že žádost bude doručena po uveřejnění a rozeslání pozvánky na valnou hromadu, uveřejní představenstvo doplnění pořadu valné hromady nejpozději 5 dnů přede dnem jejího konání, případně, je-li určen, před rozhodným dnem k účasti na valné hromadě, způsobem stanoveným zákonem a stanovami pro svolání valné hromady; jestliže takové uveřejnění není již možné, lze určenou záležitost na pořad jednání této valné hromady zařadit jen postupem podle § 408 odst. 3 zákona o obchodních korporacích.
7. Valná hromada se koná ve městě Ostravě s tím, že místo konání bude upřesněno v pozvánce nebo oznámení o konání valné hromady.
8. Valnou hromadu lze odvolat nebo změnit datum jejího konání způsobem stanoveným stanovami pro svolání valné hromady, a to nejpozději jeden týden před oznámeným datem jejího konání, jinak je společnost povinna uhradit akcionářům, kteří se dostavili podle původní pozvánky nebo původního oznámení, účelně vynaložené náklady.

## Náhradní valná hromada

1. Není-li valná hromada po uplynutí 1 hodiny od stanoveného začátku jejího jednání schopná se usnášet, svolá představenstvo, popř. ten, kdo valnou hromadu svolává, náhradní valnou hromadu. Náhradní valná hromada se svolává novou pozvánkou či novým oznámením, a to způsobem uvedeným ve stanovách s tím, že lhůta tam uvedená se zkracuje na 15 dnů. Pozvánka musí být zveřejněna a odeslána do 15 dnů ode dne, kdy byla svolána původní valná hromada. Náhradní valná hromada se musí konat do 6 ti týdnů ode dne původní valné hromady, musí mít nezměněný pořad jednání a je schopna se usnášet bez ohledu na počet přítomných akcionářů a výši jmenovité hodnoty jejich akcií.
2. Záležitosti, které nebyly zařazeny do navrhovaného pořadu původní valné hromady, lze na náhradní valné hromadě rozhodnout, pouze souhlasí-li s tím všichni akcionáři.

## Jednání valné hromady

1. Jednání valné hromady zahájí a do zvolení předsedy řídí svolavatel nebo jím určená osoba. Jeho úkolem je provést volbu předsedy valné hromady, dvou ověřovatelů zápisu, zapisovatele a osob pověřených sčítáním hlasů. Další řízení valné hromady pak přísluší jejímu předsedovi.
2. O průběhu jednání valné hromady se pořizuje zápis, který vyhotovuje zapisovatel a podepisuje zapisovatel, předseda valné hromady a ověřovatelé zápisu. Zapisovatel vyhotoví zápis z jednání valné hromady a společnost jej zveřejní na internetových stránkách společnosti do 15 dnů ode dne jejího ukončení. K zápisu se přiloží předložené návrhy, prohlášení a listina přítomných.

## Rozhodování valné hromady

1. Valná hromada je schopna se usnášet, jsou-li přítomni – ať už osobně, prostřednictvím svého statutárního orgánu nebo prostřednictvím zástupce na základě plné moci akcionáři, kteří mají akcie se jmenovitou hodnotou představující více než 50 % základního kapitálu společnosti.
2. Jestliže valná hromada není usnášeníschopná do jedné hodiny od jejího zahájení uvedeného na pozvánce, svolavatel valnou hromadu rozpustí.
3. O záležitosti, která nebyla uvedena v oznámeném pořadu jednání, může valná hromada rozhodovat pouze tehdy, jsou-li přítomni všichni akcionáři a jednomyslně souhlasí s projednáním této záležitosti.
4. Valná hromada rozhoduje většinou hlasů přítomných akcionářů, pokud zákon o obchodních korporacích nebo tyto stanovy neurčují jinak.
5. Pro přijetí rozhodnutí valné hromady o:
  - změně stanov, nejde-li o změnu v důsledku zvýšení základního kapitálu pověřeným představenstvem, nebo změny, ke které došlo na základě jiných právních skutečností
  - pověření představenstva ke zvýšení základního kapitálu
  - možnost započtení peněžité pohledávky vůči společnosti proti pohledávce na splacení emisního kurzu
  - vydání vyměnitelných nebo prioritních dluhopisů
  - zrušení společnosti s likvidací a schválení návrhu rozdělení likvidačního zůstatku
  - snížení základního kapitálu

- zvýšení základního kapitálu, tím není dotčeno oprávnění představenstva zvyšovat základní kapitál

je zapotřebí alespoň dvou třetin hlasů přítomných akcionářů.

Pokud rozhoduje valná hromada o zvýšení nebo snížení základního kapitálu, vyžaduje se souhlas alespoň dvou třetin hlasů akcionářů každého druhu akcií, které společnost vydala.

6. Pro přijetí rozhodnutí valné hromady o:

- vyloučení nebo omezení přednostního práva na získání vyměnitelných a prioritních dluhopisů
- vyloučení nebo omezení přednostního práva na upisování nových akcií
- zvýšení základního kapitálu společnosti nepeněžitými vklady
- fúzi, nuceném převodu účastnických cenných papírů na jediného akcionáře nebo rozdělení společnosti, případně o změně právní formy

je zapotřebí alespoň tři čtvrtin hlasů přítomných akcionářů. Pokud společnost vydala více druhů akcií, vyžaduje se k rozhodnutí valné hromady dle tohoto odstavce i souhlas alespoň tří čtvrtin přítomných akcionářů u každého druhu akcií.

7. Pro přijetí rozhodnutí valné hromady o:

- změně druhu nebo formě akcií
- změny práv spojených s určitým druhem akcií
- omezení převoditelnosti akcií na jméno
- zrušení registrace akcií

je zapotřebí i souhlasu alespoň tří čtvrtin přítomných akcionářů majících tyto akcie.

8. K rozhodnutí valné hromady o spojení akcií se vyžaduje i souhlas všech akcionářů, jejichž akcie se mají spojit.

9. Všechna rozhodnutí uvedená v bodech 5. až 8. musí být osvědčena veřejnou listinou. Mají-li být na valné hromadě podle pořadí jednání přijatá rozhodnutí, jejichž platné přijetí vyžaduje osvědčení veřejnou listinou, zajistí představenstvo přítomnost notáře na valné hromadě. Svolává-li valnou hromadu někdo jiný než představenstvo, platí toto obdobně.

10. Na valné hromadě se hlasuje hlasovacími lístky podle jednacího a hlasovacího řádu, schváleného valnou hromadou a to tak, že nejdříve se hlasuje o návrhu představenstva, popřípadě o návrhu dozorčí rady, pokud byla valná hromada svolána dozorčí radou. V případě, že tento návrh není schválen, hlasuje se o dalších návrzích k předloženému bodu v tom pořadí, jak byly předloženy. Pokud je některý z těchto návrhů přijat, o dalším se již nehlasuje.

Společnost vychází při posuzování práva výkonu hlasovacího práva na valné hromadě z evidence zaknihovaných cenných papírů k rozhodnému dni.

11. Postup při korespondenčním hlasování a hlasování prostřednictvím videokonference je stanoven v článku 14, bodech 11. a 12. stanov společnosti.

## 7.4 Popis postupů rozhodování a složení statutárního a dozorčího orgánu společnosti

### PŘEDSTAVENSTVO

#### Postavení a působnost představenstva

1. Představenstvo je statutárním orgánem, kterému přísluší obchodní vedení společnosti.
2. Představenstvo rozhoduje o všech záležitostech společnosti, které nejsou zákonem nebo těmito stanovami společnosti nebo usnesením valné hromady vyhrazeny do působnosti valné hromady nebo dozorčí rady.
3. Představenstvu přísluší zejména:
  - a) svolávat valnou hromadu, organizačně ji zajišťovat a vykonávat její usnesení
  - b) rozhodovat o kapitálových účastech v jiných obchodních společnostech
  - c) zajišťovat zpracování a předkládat valné hromadě
    - návrh koncepce podnikatelské činnosti společnosti a návrhy jejich změn
    - návrhy na změnu stanov
    - návrhy na zvýšení nebo snížení základního kapitálu, jakož i vydání dluhopisů návrh řádné, mimořádné, konsolidované popřípadě zatímní účetní závěrky
    - návrh na rozdělení zisku, vyplacení tantiem či úhradě ztráty
    - výroční zprávu, zprávu o podnikatelské činnosti společnosti a stavu jejího majetku
    - návrh na zvýšení rezervního fondu nad hranici stanovenou těmito stanovami
    - návrhy na zřízení a zrušení dalších ve stanovách neuvedených orgánů, jakož i vymezení jejich postavení a působnosti
    - návrh na zrušení společnosti nebo její přeměnu fúzí, rozdělením nebo změnou právní formy
  - f) schvalovat finanční a investiční plán společnosti
  - g) vést seznam akcionářů majících akcie na jméno
  - h) zajišťovat řádné vedení předepsané evidence, účetnictví, obchodních knih a ostatních dokladů společnosti, zajišťovat ověření řádné, mimořádné, konsolidované popř. zatímní účetní závěrky auditorem
  - i) jmenovat a odvolávat generálního ředitele společnosti, stanovit jeho působnost a dohlížet na jeho činnost podle stanov
  - j) schvalovat a měnit organizační a pracovní řád společnosti
  - k) rozhodovat o transakcích s nemovitým majetkem ve vlastnictví společnosti, rozhodovat o transakcích s movitým majetkem v pořizovací ceně nad dvacet pět milionů korun českých (25.000.000 Kč), rozhodovat o zřízení zástavního práva k nemovitostem ve vlastnictví společnosti, rozhodovat o zřízení věcného břemene nebo zástavy k nemovitostem, rozhodování o nájmu nemovitostí s nájemným vyšším než 1 milion korun českých (1.000.000 Kč) ročně a nájmu na dobu určitou delší než 5 let nebo nájmu na dobu neurčitou s výpovědní lhůtou delší jak 3 měsíce
  - l) jmenovat a odvolávat zaměstnance společnosti, o nichž to stanoví zákoník práce, stanovit jejich působnost a odměňování
  - m) rozhodovat o použití rezervního fondu
  - n) schvalovat na základě posudků znalců hodnotu nepeněžitých vkladů a počet akcií, které mají být jako protiplnění na tento vklad vydány
  - o) udělovat oprávnění k zastupování společnosti.
4. Představenstvo jedná za společnost způsobem vyplývajícím z článku 6 stanov.
5. Představenstvo se při své činnosti řídí zásadami schválenými valnou hromadou.

## **Složení, ustanovení a funkční období představenstva**

1. Představenstvo společnosti má 15 členů.
2. Členové představenstva jsou voleni a odvoláváni valnou hromadou, členství v představenstvu je nezastupitelné.
3. Jednotliví členové představenstva jsou voleni na čtyřleté funkční období. Opakovaná volba člena představenstva je možná. Funkce člena představenstva zaniká volbou nového člena představenstva.
4. Představenstvo volí ze svého středu předsedu a tři místopředsedy.

## **Rozhodování představenstva**

1. Představenstvo je způsobilé se usnášet, je-li na jeho zasedání přítomna nadpoloviční většina jeho členů. Každý člen představenstva má jeden hlas.
2. K přijetí rozhodnutí ve všech záležitostech projednávaných na zasedání představenstva je zapotřebí, aby pro ně hlasovala většina přítomných členů představenstva. V případě rovnosti hlasů rozhoduje hlas předsedajícího.
3. K rozhodnutí o zvýšení základního kapitálu je potřeba souhlasu alespoň tříčtvrtinová většina členů představenstva. Rozhodnutí musí být osvědčeno veřejnou listinou.
4. Při volbě a odvolávání předsedy, místopředsedy představenstva společnosti dotčená osoba nehlasuje.

## **Rozhodování představenstva mimo zasedání**

Představenstvo může na návrh předsedy přijímat i rozhodnutí mimo zasedání ("per rollam"), a to písemným nebo faxovým dotazem členům představenstva, pokud s tím písemně souhlasí všichni členové představenstva. Hlasující se pak považují za přítomné. Na nejbližším příštím zasedání představenstva musí být toto rozhodnutí zapsáno do zápisu.

## SLOŽENÍ PŘEDSTAVENSTVA K 31. 12. 2014

### ***Představenstvo k 31. 12. 2014***

|  |                               |
|--|-------------------------------|
| <i>Félix Parra Mediavilla</i>                  | <i>předseda přestavenstva</i> |
| <i>Luis Francisco De Lope Alonso</i>           | <i>1. místopředseda</i>       |
| <i>Rafael Pablo Pérez Feito</i>                | <i>2. místopředseda</i>       |
| <i>prof. Dr. Ing. Miroslav Kyncl</i>           | <i>3. místopředseda</i>       |
| <i>Isidoro Antonio Marbán Fernández</i>        | <i>člen</i>                   |
| <i>Álvaro Pazos Guzman Rodríguez de Rivera</i> | <i>člen</i>                   |
| <i>Jesús Roldán Ortega</i>                     | <i>člen</i>                   |
| <i>José María Álvarez Oblanca</i>              | <i>člen</i>                   |
| <i>Katamura Kazushige</i>                      | <i>člen</i>                   |
| <i>Hideki Ando</i>                             | <i>člen</i>                   |
| <i>Ing. Václav Holeček</i>                     | <i>člen</i>                   |
| <i>Mgr. Věra Palková</i>                       | <i>člen</i>                   |
| <i>Ing. Ladislav Šincl</i>                     | <i>člen</i>                   |
| <i>Ing. Miroslav Šrámek</i>                    | <i>člen</i>                   |
| <i>Ing. Zdeněk Trejbal, Ph.D.</i>              | <i>člen</i>                   |

Představenstvu bylo dne 28. 2. 2014 doručeno písemné prohlášení p. Francisca Martína Monteaguda o odstoupení z funkce člena představenstva společnosti. Dne 22. 4. 2014 představenstvo odstoupení projednalo a tímto dnem výkon funkce p. Francisca Martína Monteaguda v představenstvu skončil.

Řádnou valnou hromadou společnosti konanou dne 28. května 2014 byli zvoleni tyto členové představenstva:

P. Félix Parra Mediavilla, P. Luis Francisco de Lope Alonso, p. Rafael Pérez Feito, p. prof. Dr. Ing. Miroslav Kyncl, p. Isidoro Antonio Marbán Fernández, p. Álvaro Pazos Guzmán Rodríguez de Rivera, p. Jesús Ortega Roldán, p. José María Álvarez Oblanca, p. Kazushige Katamura, p. Hideki Ando, p. Ing. Václav Holeček, p. Mgr. Věra Palková, p. Ing. Ladislav Šincl, p. Ing. Miroslav Šrámek a p. Ing. Zdeněk Trejbal, Ph.D. Na zasedání konaném po řádné valné hromadě dne 28. května 2014 představenstvo ze svého středu zvolilo předsedu a 3 místopředsedy. Za předsedu představenstva byl zvolen p. Félix Parra Mediavilla, za prvního místopředsedu p. Luis Francisco de Lope Alonso, za druhého místopředsedu p. Rafael Pérez Feito a za třetího místopředsedu představenstva byl zvolen p. prof. Dr. Ing. Miroslav Kyncl.

Veškeré tyto změny jsou zapsány v obchodním rejstříku k datu vydání výroční zprávy.

## Údaje o představenstvu Společnosti:

| Jméno příjmení                       | Funkce                          | Hlavní funkce mimo SmVaK Ostrava a.s.                 | Dosažené vzdělání a praxe  |
|--------------------------------------|---------------------------------|---|--|
| <b>Félix Parra Mediavilla</b>        |                                 |   |  |
|                                      | předseda představenstva         | generální ředitel FCC Aqualia                         | <p><b>vzdělání:</b><br/>           Univerzita Complutense, Madrid-geologie (1977),<br/>           Master in Business Administration (MBA) Institut Empresa, Madrid (1989)<br/>           Senior Executive Management Program školení, CGE –CPA, Paříž (1996)</p> <p><b>praxe:</b><br/>           1980 -1993 Geoservices S.A., inženýr geologie, manažer – Venezuela, manažer – Východní Evropa<br/>           1993 – 2000 Grupo General de Aguas – regionální ředitel pro Andaluzii, ředitel rozvoje, regionální ředitel pro centrální oblast<br/>           2000 – FCC Aqualia, manažer – centrální zóna Španělsko<br/>           2013 – dosud FCC Aqualia, generální ředitel</p>   |
| <b>Luis Francisco De Lope Alonso</b> |                                 |   |  |
|                                      | 1. místopředseda představenstva | ředitel pro mezinárodní záležitosti FCC aqualia S. A. | <p><b>vzdělání:</b><br/>           PhD – technika (1992) - Báňská škola, Paříž, Francie<br/>           PhD - technika (1992) – Polytechnická univerzita, Madrid, Španělsko<br/>           MSc. - vodohospodářství (1989) – Báňská škola, Paříž a Univerzita Marie Curie, Francie<br/>           Stavební inženýrství (1988) - Báňská škola, Madrid, Španělsko<br/>           Titul z ekonomie (1992), Státní univerzita pro dálkové studium – UNED, Španělsko</p> <p><b>praxe:</b><br/>           Od července 2013 dosud: ředitel pro mezinárodní záležitosti.<br/>           Od roku 2009 do července 2013 ředitel pro mezinárodní aktivity a licence (Severní Afrika, Střední Východ a Ameriky).<br/>           Od roku 2006 do roku 2009 ředitel pro koncese – aqualia industrial: správa nejdůležitějších licencí pro vodohospodářskou infrastrukturu na národní i mezinárodní úrovni.<br/>           Od září 2003 do roku 2006 ředitel – aqualia industrial.<br/>           Od září 2002 do září 2003 zástupce ředitele - aqualia - střed (Madrid, Canarias, Castilla-León, Castilla-La Mancha, Murcia y Extremadura).<br/>           Od července 2000 do září 2002 ředitel pro daně a podobné poplatky, FS.<br/>           Od července 1999 do července 2000</p> |



|                                 |                  |  |   |
|---------------------------------|------------------|--|---|
|                                 |                  |  | <p>zástupce společnosti aqualia pro oblast Madrid, Castilla-León a Aragón.</p> <p>Od července 1998 do července 1999 zástupce společnosti aqualia pro oblast Canarias a Madrid.</p> <p>Od července 1996 do července 1998 zástupce společnosti aqualia pro oblast Canarias.</p> <p>Od ledna 1994 do července 1996:ředitel výrobního oddělení, Seragua (FCC) – zastoupení Jih (Andalucía a Murcia)</p> <p>Od dubna 1993 do ledna 1994 projektový manažér, Seragua (FCC), oddělení dokumentace a technických záležitostí.</p> <p>Od října 1992 do dubna 1993 Andersen Consulting – konzultant pro služby a energie.</p> <p>Od října 1988 do října 1992 Báňská škola, Paříž, Centrum geologických informací – inženýr radioaktivních odpadů.</p> <p>Od ledna 1986 do října 1988 spolupracovník Katedry aplikované matematiky a počítačových metod na Báňské škole v Madridu.</p>                                       |
| <b>Rafael Pablo Pérez Feito</b> |                  |  |   |
|                                 | 2. místopředseda | Manažér pro oblast Evropy FCC Aqualia S.A. | <p><b>vzdělání:</b></p> <p>Polytechnická univerzita v Madridu (Španělsko). Zemědělské inženýrství. Univerzita Wisconsin-Madison, USA</p> <p>Magistr – stavební inženýrství a životní prostředí.</p> <p><b>praxe:</b></p> <p>2000 – 2002 - Univerzita Wisconsin-Madison, USA (Katedra stavebního inženýrství a životního prostředí) – výzkumný pracovník Madison, WI. USA.</p> <p>2002 - 2003 - Infraeco. Projektový manažér (stavebnictví). Madrid, Španělsko.</p> <p>2003 – 2004 - Madrid Public Water Utility (Canal de Isabel II) – projektový manažér (Divize rozvoje korporace) (externě). Madrid, Španělsko.</p> <p>Pracuje ve společnosti FCC Aqualia od roku 2005 jako:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ředitel pro rozvoj korporace (Evropa) (2006-2012)</li> <li>- ředitel pro střední a východní Evropu (2013-2014)</li> <li>- manažér pro oblast Evropy (od roku 2014 dosud).</li> </ul> |

|                                      |                     |   |  |
|--------------------------------------|---------------------|---|--|
| <b>prof. Dr. Ing. Miroslav Kyncl</b> |                     |   |  |
|                                      | 3. místopředseda    | zaměstnanec společnosti   | <b>vzdělání:</b><br>Vysoká škola chemicko - technologická Pardubice, Vysoká škola chemicko - technologická Praha – postgraduální studium,<br>Vysoká škola báňská – Technická univerzita Ostrava doktorská disertace a habilitace.<br>V roce 2009 jmenován profesorem.<br><b>praxe:</b><br>Ve společnosti SmVaK Ostrava a.s. působí od roku 1967 a prošel řadou odborných a řídicích funkcí (technolog, vedoucí řízení výroby, výrobní náměstek).<br>Od roku 1992 ředitel společnosti.<br>Od června 1996 generální ředitel. |
| <b>Hideki Ando</b>                   |                     |   |  |
|                                      | člen představenstva | Ředitel ve společnosti Mit Infrastructure Europe Limited Generální ředitel Mit Infrastructure Europe Limited, španělská pobočka   | <b>vzdělání:</b><br>Právnická fakulta, Univerzita v Kjóto, Japonsko, 1998<br>Technická fakulta, architektura, Japonsko, 2005<br>UPV, Španělsko<br><b>praxe:</b><br>1998 – 2001 Divize IT, financí a účetnictví, Mitsui & Co., Ltd.<br>2001 – 2003 manažer, divize telekomunikací, Mitsui & Co., Ltd.<br>2007 – 2009 manažer, divize projektů v oblasti dopravy, Mitsui & Co., Ltd.<br>2009 – manažer, divize obnovitelných zdrojů a ekologie (globální vodohospodářství), Mitsui & Co., Ltd.                               |
| <b>Katamura Kazushige</b>            |                     |   |  |
|                                      | člen představenstva | Mitsui & Co., Ltd. (Tokio, Japonsko)<br>Generální ředitel První oddělení – globální projekty v oblasti vodohospodářství)<br>Divize ekologických projektů a projektů v oblasti energie z obnovitelných zdrojů) | <b>vzdělání:</b><br>Bakalář - strojírenství, 1991<br>Keio University, Tokio<br><b>praxe:</b><br>2012 – 2013<br>Generální ředitel<br>Druhé oddělení (energie z obnovitelných zdrojů)<br>Divize ekologicko-komerčních projektů a projektů v oblasti  |
| <b>Jesús Roldán Ortega</b>           |                     |   |  |
|                                      | člen představenstva | Právní poradce pro evropský region, FCC Aqualia, S.A.   | <b>Vzdělání:</b><br>Universidad Complutense v Madridu, Španělsko – právo. Člen Právnické komory v Madridu.<br>Universidad Carlos III v Madridu, Španělsko – žurnalistika. Člen Novinářské komory v Madridu.<br>Odborný kurz: Španělské procedurální právo (Právnická komora v Madridu).<br>Odborný kurz: Řízení týmů (Madrid)<br>Jazyky: Španělština (matefský jazyk), angličtina (aktivně), itaština (aktivně),   |

|  |                                    |   |  |
|--|------------------------------------|---|--|
|  |                                    |   | francouzština (aktivně).<br><b>Praxe:</b><br>1998-2002 –Peninsular de viviendas – Právní oddělení.<br>2003-2005- Yves Rocher España – vedoucí Právního oddělení.<br>2005-2007 – Alain Afflelou Óptico – vedoucí Právního oddělení.<br>Ve společnosti FCC Aqualia pracuje od roku 2007 jako právní poradce pro evropský region.   |
| <b>José María Álvarez Oblanca</b>              |                                    |   |  |
|  | člen představenstva                | Ředitel správních oblastí IV a V, FCC aqualia, S.A.             | <b>Vzdělání:</b><br>IESE Univesidad de Navarra, Španělsko. Magisterské studium – ekonomie. Universidad Complutense v Madridu, Španělsko – ekonomie<br><b>Praxe:</b><br>1993-1994 – AENA – Oddělení správy<br>1994-1998 – aqualia – Oddělení správy.<br>1998-2003 – FS Colaboracion y Asistencia. Výběr daní. Projektový manažér.<br>2003–2014 - aqualia – Vedoucí Oddělení mezinárodní správy.<br>Od roku 2014 ředitel správních oblastí IV a V ve společnosti aqualia.  |
| <b>Isidoro Antonio Marbán Fernández</b>        |                                    |   |  |
|  | člen představenstva                | administrativní a finanční ředitel FCC <b>aqualia</b> , S.A.    | <b>vzdělání:</b><br>Universidad Autónoma v Madridu, Španělsko: obchodní správa.<br>Kurz vyššího vzdělávání: Soukromé finance v infrastruktuře (Structuralia – 2004).<br>Kurz vyššího vzdělávání: Analýza a hodnocení investičních projektů (Andersen - 2001 v Buenos Aires, Argentina).<br><br>Kurz vyššího vzdělávání: Finanční správa a majetková analýza (Polytechnická univerzita v Madridu, Španělsko).<br><b>praxe:</b><br>1987 - 1989 – CYCSA – Obchodní oddělení.<br>1989 - 1991 - Abengoa - CYCSA - Joint Venture – vedoucí správního oddělení.<br>1993 - 1995 – Abengoa - CYCSA - Joint Venture – vedoucí správního oddělení.<br>1995 - 2002 - ProactivaMedio Ambiente – ředitel správního odd. pro Jižní Ameriku.<br>V <b>aqualii</b> pracuje od roku 2002 jako správní a finanční ředitel. |
| <b>Alvaro Pazos Guzmán Rodríguez de Rivera</b> |                                    |   |  |
|  | člen představenstva do 21. 1. 2014 | ředitel FCC <b>aqualia</b> , S.A. pro střední a východní Evropu | <b>vzdělání:</b><br>Technická univerzita v Madridu (U.P.M.), zemědělský inženýr,<br><b>praxe:</b><br>1999 - 2002 - vedoucí technik biomasy - termická solární energie v IBERDROLA,   |

|                            |                       |                              |   |
|----------------------------|-----------------------|------------------------------|---|
|                            |                       |                              | <p>S.A. / AEDIE,<br/> 2002 – 2003 - zastupující profesor – sektor zemědělsko-lesního inženýrství v UNIVERSIDAD DE LA RIOJA,<br/> 2003 – 2004 – vedoucí projektu – oddělení externích operací, místoředitelství pro nové oblasti podnikání v CANAL DE ISABEL II, infrastruktura a ekologie,<br/> 2004 – 2005 – produkt manager v IMHISA,<br/> 2005 – 2006 – zástupce ředitele rozvoje pro oblast vodního hospodářství v SACYR / FREELANCE,<br/> Od roku 2006 – zástupce ředitele rozvoje v oblasti Evropa v <b>aqualia</b> gestión integral del agua, S.A,<br/> Od roku 2009 dosud - ředitel pro střední Evropu v <b>aqualia</b> gestión integral del agua, S.A,</p> |
| <b>Ing. Václav Holeček</b> |                       |                              |   |
|                            | člen představenstva   | důchodce                     | <p><b>vzdělání:</b><br/> Vysoké učení technické Brno, stavební fakulta<br/> <b>praxe:</b><br/> 1. 8. 1976 - 30. 6. 1979 Útvar dopravního inženýrství města Ostravy<br/> 1.7.1979 - 7.12.1990 Důl Julius Fučík v Petřvaldě – odd. stavebních investic<br/> 1990 - 2010 – starosta města Petřvald<br/> 2010 - 2014 místostarosta města Petřvald</p>   |
| <b>Mgr. Věra Palková</b>   |                       |                              |   |
|                            | členka představenstva | náměstkyně hejtmána MS kraje | <p><b>vzdělání:</b><br/> Univerzita Palackého Olomouc, Přírodovědná fakulta (1972,1991)<br/> <b>praxe:</b><br/> Po absolvování VŠ působila na gymnáziu v Českém Těšíně do r. 1978,<br/> poté na gymnáziu v Bohumíně do r. 1990.<br/> 1990 - 1991 – vedoucí sociálního odboru na MěÚ v Bohumíně<br/> 1992 – 1994 ředitelka Gymnázia Františka Živného v Bohumíně<br/> 1995 – 2008 místostarostka města Bohumín<br/> Od r. 2008 – dosud náměstkyně hejtmána Moravskoslezského kraje<br/> členka zastupitelstva města Bohumín</p>  |
| <b>Ing. Ladislav Šincl</b> |                       |                              |   |
|                            | člen představenstva   | poslanec PSP ČR              | <p><b>vzdělání:</b><br/> Vysoká škola ekonomická Praha<br/> <b>praxe:</b><br/> do r. 1992 – ekonom Poldi Kladno a.s.<br/> 1992 - 94 jednatel IPB a.s<br/> 1994 - 96 vedoucí týmu depozitních služeb IPB a.s.<br/> 1996 specialista VT v IPB a.s.<br/> 1997 - 98 vedoucí agentury v IPB Pojišťovna a.s.<br/> 1998 - 2002 zástupce starosty města Karviná<br/> od 2002 do 2006 – 1. nám. primátora</p>  |

|                                   |                        |   |  |
|-----------------------------------|------------------------|---|--|
|                                   |                        |   | statutárního Města Karviná<br>od 2006 dosud – poslanec PSP ČR<br>člen zastupitelstva města Karviná   |
| <b>Ing. Miroslav Šrámek</b>       |                        |   |  |
|                                   | člen<br>představenstva | důchodce                                      | <b>vzdělání:</b><br>Vysoká škola zemědělská Brno<br><b>praxe:</b><br>Do roku 1989 byl zaměstnán ve Školním zemědělském podniku při Vysoké škole veterinární Brno, kde působil jako vedoucí oddělení.<br>Od roku 1990 působí na Městském úřadě Nový Jičín, zpočátku jako tajemník, později jako zástupce starosty.<br>V r. 2005 vykonával funkci tajemníka Městského úřadu Nový Jičín.<br>Od r. 2005 dosud - důchodce   |
| <b>Ing. Zdeněk Trejbal, Ph.D.</b> |                        |   |  |
|                                   | člen představenstva    | ředitel společnosti<br>Vítkovice Doprava a.s. | <b>vzdělání:</b><br>Vysoká škola báňská Ostrava, hornicko - geologická fakulta, hlubinné dobývání, obor důlní měřičství (1982)<br><b>praxe:</b><br>1982 - 1984, SHD Most, důlní měřič<br>1984 - 1998, OKD Ostrava, důl ODRA, technické funkce včetně funkcí hlavní inženýr vedoucí závodu,<br>1998 - 2006, SMO, Městský obvod Poruba, místostarosta<br>2006 - 2010 – náměstek primátora města Ostravy<br>od r. 2010 asistent ředitele Vítkovice Doprava a.s., nyní ředitel |

Všichni členové představenstva čestným prohlášením potvrdili, že u nich nedošlo v období od 1. 1. 2014 do 31. 12. 2014 ke střetu zájmu mezi jejich povinnostmi člena představenstva a jejich soukromými zájmy nebo jinými povinnostmi a že nebyli odsouzeni ani jakkoliv obviněni z podvodných trestných činů.

## **DOZORČÍ RADA**

### **Postavení a působnost dozorčí rady**

1. Dozorčí rada je kontrolním orgánem společnosti. Dohlíží na výkon působnosti představenstva a uskutečňování podnikatelské činnosti společnosti.
2. Dozorčí radě přísluší zejména:
  - a) kontrolovat dodržování obecně závazných předpisů, stanov společnosti a usnesení valné hromady,
  - b) přezkoumávat řádnou, mimořádnou, konsolidovanou popř. mezitímní účetní závěrku a návrh na rozdělení zisku nebo úhrady ztráty a podávat své vyjádření valné hromadě,
  - c) svolat valnou hromadu v případech, kdy tak stanoví zákon o obchodních korporacích
  - d) předkládat valné hromadě i představenstvu svá vyjádření, doporučení a návrhy
  - e) nahlížet do všech dokladů a záznamů týkajících se společnosti.
3. Dozorčí rada se při své činnosti řídí zásadami schválenými valnou hromadou, ledaže jsou v rozporu s tímto zákonem nebo stanovami. Porušení těchto zásad nemá účinky vůči třetím osobám.
4. Dozorčí rada určí svého člena, který zastupuje společnost v řízení před soudy a jinými orgány proti členu představenstva.

### **Složení, ustavení a funkční období dozorčí rady**

1. Dozorčí rada společnosti má 12 členů.
2. Členové dozorčí rady jsou voleni a odvoláváni valnou hromadou, přičemž čtyři členové jsou navrhováni zaměstnanci společnosti. Člen dozorčí rady nesmí být současně členem představenstva, prokuristou nebo osobou oprávněnou podle zápisu v obchodním rejstříku jednat jménem společnosti.
3. Jednotliví členové dozorčí rady jsou voleni na čtyřleté funkční období. Opětovná volba člena dozorčí rady je možná. Funkce člena dozorčí rady zaniká volbou nového člena.
4. Dozorčí rada volí ze svého středu předsedu a místopředsedu dozorčí rady.

### **Rozhodování dozorčí rady**

1. Dozorčí rada je způsobilá rozhodovat, je-li na zasedání přítomna nadpoloviční většina jejich členů.
2. K přijetí rozhodnutí ve všech záležitostech projednávaných dozorčí radou je zapotřebí, aby pro ně hlasovala nadpoloviční většina všech členů dozorčí rady. V případě rovnosti hlasů rozhoduje hlas předsedajícího.
3. Při volbě a odvolávání předsedy, místopředsedy dozorčí rady dotčená osoba nehlasuje.

### **Rozhodování dozorčí rady mimo zasedání**

Dozorčí rada může na návrh předsedy přijímat rozhodnutí i mimo zasedání ("per rollam"), a to písemným nebo faxovým dotazem členům dozorčí rady, pokud s tím písemně souhlasí všichni její členové. Hlasující se pak považují za přítomné. Na nejbližším příštím zasedání dozorčí rady musí být toto rozhodnutí zapsáno do zápisu.

## SLOŽENÍ DOZORČÍ RADY K 31. 12. 2014

### **Dozorčí rada k 31. 12. 2014**

|                                  |  |
|----------------------------------|--|
| <i>RNDr. Lukáš Ženatý, Ph.D.</i> | <i>předseda</i>                              |
| <i>Ing. Eva Richtrová</i>        | <i>místopředsedkyně</i>                      |
| <i>Alice Hegyi</i>               | <i>členka</i>                                |
| <i>Ing. Václav Klučka</i>        | <i>člen</i>                                  |
| <i>Danuše Harudová</i>           | <i>členka volená zaměstnanci společnosti</i> |
| <i>Radim Výtisk</i>              | <i>člen zvolený zaměstnanci společnosti</i>  |
| <i>Pedro Miñarro Perete</i>      | <i>člen</i>                                  |
| <i>Ing. Zbyněk Skyba</i>         | <i>člen zvolený zaměstnanci společnosti</i>  |
| <i>Ing. Milan Strakoš</i>        | <i>člen</i>                                  |
| <i>JUDr. Karel Svoboda</i>       | <i>člen</i>                                  |
| <i>Ing. Markéta Rosmarinová</i>  | <i>členka volená zaměstnanci společnosti</i> |
| <i>Ing. Petr Rys MBA</i>         | <i>člen</i>                                  |

Valnou hromadou společnosti konanou dne 28. května 2014 byli za členy dozorčí rady zvoleni:

Ing. Eva Richtrová, Ing. Milan Strakoš a RNDr. Lukáš Ženatý, Ph.D.

Podle § 448 odst. 2 z.r. 90/2012 Sb. o obchodních korporacích valná hromada provedla také volbu členů dozorčí rady navržených zaměstnanci společnosti:

Ing. Markéta Rosmarinová, paní Danuše Harudová, pan Radim Výtisk a Ing. Zbyněk Skyba.

Na svém zasedání po valné hromadě dne 28. 5.2014 dozorčí rada provedla volbu předsedy a místopředsedy dozorčí rady, za předsedu dozorčí rady byl zvolen RNDr. Lukáš Ženatý, Ph.D., za místopředsedkyni dozorčí rady byla zvolena Ing. Eva Richtrová.

Veškeré změny jsou k datu vydání výroční zprávy zapsány v obchodním rejstříku.

## Údaje o dozorčí radě Společnosti

| Jméno příjmení                   | Funkce                | Hlavní funkce mimo SmVaK Ostrava a.s.            | Dosažené vzdělání a praxe   |
|----------------------------------|-----------------------|--|---|
| <b>RNDr. Lukáš Ženatý, Ph.D.</b> |                       |  |   |
|                                  | předseda              | konzultant                                       | <p><b>vzdělání:</b><br/>Univerzita Palackého Olomouc – ochrana životního prostředí<br/>VŠB - TU geologická fakulta, doktorandské studium – obor ochrana ŽP v průmyslu</p> <p><b>praxe:</b><br/>1986 - 1987 SmVaK Ostrava a.s. – referent úseku ŽP<br/>1988 - 1990 Sm. KNV Ostrava – referent odboru oblastního plánování a ŽP<br/>1990 - 1991 KHS Ostrava - referent oddělení druhotných odpadových surovin a odpadů<br/>1991 - 2004 MŽP ČR územní odbor pro ostravskou oblast se sídlem v Ostravě – postupně ve funkcích: zástupce přednosty a vedoucího oddělení státní správy vodního hospodářství, ochrany ovzduší a odpadového hospodářství<br/>Od roku 2000 zástupce ředitele odboru a vedoucí technické ochrany ŽP<br/>Od roku 2004 osoba samostatně výdělečně činná (poradenství)<br/>Od roku 2006 do roku 2010 – 1. náměstek primátora města Ostrava<br/>Od roku 2010 konzultant</p> |
| <b>Ing. Eva Richtrová</b>        |                       |  |   |
|                                  | místo-<br>předsedkyně | členka rady města Frýdek-Místek                  | <p><b>vzdělání:</b><br/>Vysoká škola báňská Ostrava, hutnická fakulta UP Olomouc, přírodovědecká fakulta</p> <p><b>praxe:</b><br/>1971 - 1976 VÚHŽ Dobrá, výzkumný pracovník<br/>1976 - 1998 SPŠ Frýdek-Místek, učitelka<br/>1998 - 2002 zástupkyně starosty Frýdek-Místek<br/>Od r. 2002 – do roku 2010 primátorka města Frýdek-Místek<br/>Od listopadu 2008 členka Senátu Parlamentu ČR.<br/>Členka zastupitelstva města Frýdek-Místek</p>  |
| <b>Alice Hegyi</b>               |                       |  |   |
|                                  | členka                | členka zastupitelstva statutárního města Havířov | <p><b>vzdělání:</b><br/>Střední průmyslová škola strojní Karviná</p> <p><b>praxe:</b><br/>1993 – dosud vedoucí technik agentury Šumbark Městské realitní agentury s.r.o. Havířov<br/>2006 – dosud člen zastupitelstva a rady města Havířov<br/>2008 – 2011 člen představenstva TS a.s. Havířov</p>  |



|                             |      |                         |   |
|-----------------------------|------|-------------------------|---|
| <b>Ing. Václav Klučka</b>   |      |                         |   |
|                             | člen | poslanec PSP ČR         | <b>vzdělání:</b><br>Vysoká škola báňská, Hornicko geologická fakulta, katedra techniky požární ochrany a bezpečnosti průmyslu<br><b>praxe:</b><br>1977 – 1985 velitel okresního veřejného požárního útvaru Bruntál<br>1985 – 1990 předseda krajského výboru Svazu požární ochrany Severomoravského kraje<br>1990 – 1992 velitel Ústřední hasičské školy Jánské Koupele<br>1992 – 1993 poslanec České národní rady<br>1993 – 1996 poslanec Poslanecké sněmovny Parlamentu České republiky<br>1996 – 1998 asistent podnikatele V. Meletzkého<br>1998 – 2006 náměstek primátora Statutárního města Opava<br>2006 – dosud poslanec Poslanecké sněmovny Parlamentu České republiky |
| <b>Pedro Miñarro Perete</b> |      |                         |   |
|                             | člen | zaměstnanec společnosti | <b>vzdělání:</b><br>Universidad Politécnica de Valencia (Španělsko): stavební inženýr<br><b>praxe:</b><br>Od roku 2006 pracuje ve společnosti jako specialista - odborný asistent ředitele.<br>Od 17. 12. 2008 je jednatelem společnosti Ovod, spol. s r.o., se sídlem v Opavě, Jaselská 47   |
| <b>Danuše Harudová</b>      |      |                         |   |
|                             | člen | zaměstnanec společnosti | <b>vzdělání:</b><br>Gymnázium A. Hrdličky, Ostrava-Poruba<br>Jazyková škola v Ostravě<br><b>praxe:</b><br>1976-1977 Báňské projekty, -programátor<br>1977-1980 Sklářny Karolína, ekonomický referent<br>Ve společnosti SmVaK Ostrava a.s.:<br>1980-1991 odborný technický pracovník<br>1991-1999 administrativní technický pracovník<br>2000-2001 knihovník, spisový manipulát<br>2002-dosud sekretářka organizačně-správního ředitele  |
| <b>Ing. Zbyněk Skyba</b>    |      |                         |   |
|                             | člen | zaměstnanec společnosti | <b>vzdělání:</b><br>Vysoká škola chemicko - technologická Praha<br><b>praxe:</b><br>1982 - 1990 SmVaK Ostrava a.s. – technolog odpadních vod<br>1991 - 2005 SmVaK Ostrava a.s. – vedoucí provozu ČOV a kanalizací<br>2005 - dosud SmVaK Ostrava a.s. – vedoucí provozu ČOV oblast Nový Jičín – Opava  |

|                            |      |                                       |  |
|----------------------------|------|---------------------------------------|--|
| <b>Radim Výtisk</b>        |      |                                       |  |
|                            | člen | zaměstnanec společnosti               | <b>vzdělání:</b><br>Středoškolské s maturitou, SOU VŽKG, Ostrava-Hrabůvka<br>Obor Mechanik silnoproudých zařízení<br><b>praxe:</b><br>1989-1990 VŽKG Ostrava a.s., závod 5, mechanik silnoproudých zařízení<br>1991-1992 SmVaK Ostrava, závod Ostravský oblastní vodovod-Krásné-Pole, Obsluha katodové ochrany potrubí a provozní elektrikář.<br>Od roku 1993 Smvak Ostrava a.s. - pátrač na vodovodní síti, obsluha vodárenského měřicího vozu.   |
| <b>Ing. Milan Strakoš</b>  |      |                                       |  |
|                            | člen | předseda kontrolního výboru ZM Příbor | <b>vzdělání:</b><br>Vysoké učení technické Brno, strojní fakulta<br><b>praxe:</b><br>Od roku 1974 projektant u Hutního projektu Praha, závod Místek – postupně jako vedoucí projektant, hlavní inženýr pro výstavbu koksovny Stonava<br>Od roku 1990 ve veřejných funkcích, nejprve jako předseda MNV<br>Od roku 1991 starosta města Příbor  |
| <b>JUDr. Karel Svoboda</b> |      |                                       |  |
|                            | člen | člen zastupitelstva města Bruntál     | <b>vzdělání:</b><br>Střední průmyslová škola strojnická v Opavě<br>Právnická fakulta Univerzity Karlovy v Praze<br><b>praxe:</b><br>1964 – 1966 Severomoravské mlékárny, n. p., závod Bruntál jako údržbář.<br>1966 – 1973 Státní statky Bruntál, n. p., odštěpný závod 20 – Ústřední dílny Bruntál – výchova a vzdělávání pracovníků, od roku 1968 vedoucí střediska běžných oprav Světlá Hora<br>1973 – 1979 Kovohutě Břidličná, n. p., jako inspektor výroby a později jako vedoucí dopravy<br>1979 – 1990 Okresní národní výbor v Bruntále – odbor vnitřních věcí, vedoucí hospodářského střediska, od roku 1986 vedoucí odboru vnitřních věcí<br>září 1990 - nezaměstnaný<br>1990 – 1992 podnikový právník Severomoravských vodovodů a kanalizací, s. p., odštěpný závod 01 Bruntál,<br>1992 – 1993 zástupce ředitele pro technicko - ekonomickou činnost SOU stavebního v Bruntále<br>1. 7. 1993 – 10. 7. 1994 - komerční právník<br>11. 7. 1994 - advokát (dosud) |

|                                 |        |                           |   |
|---------------------------------|--------|---------------------------|---|
| <b>Ing. Markéta Rosmarinová</b> |        |                           |   |
|                                 | členka | zaměstnankyně společnosti | <b>vzdělání:</b><br>Slezská univerzita v Opavě, obchodně podnikatelská fakulta v Karviné<br>obor Marketing a management<br><b>praxe:</b><br>1996 – 2003 EXEKO CZ, a.s., ekonom<br>2004 - 2005 ECON PRO, s.r.o., účetní<br>2005 – 2007 SmVaK Ostrava, a.s., fakturant<br>Od roku 2007 SmVaK Ostrava a.s., mzdová účetní                                    |
| <b>Ing. Petr Rys, MBA</b>       |        |                           |   |
|                                 | člen   | starosta města Bruntálu   | <b>vzdělání:</b><br>Ing. – Vysoká škola podnikání Ostrava<br>MBA - Liverpool John Moores University, VŠB-TU Ostrava<br><b>praxe:</b><br>od 1994 OSVČ obchodní činnost, pronájem bytových a nebytových prostor<br>2007-2008 předseda dozorčí rady TS Bruntál, s.r.o.<br>2007-2010 místostarosta města Bruntálu<br>od r. 2010 dosud starosta města Bruntálu |

Všichni členové dozorčí rady čestným prohlášením potvrdili, že u nich nedošlo v období od 1. 1. 2014 do 31. 12. 2014 ke střetu zájmu mezi jejich povinnostmi člena dozorčí rady a jejich soukromými zájmy nebo jinými povinnostmi a že nebyli odsouzeni ani jakkoliv obviněni z podvodných trestných činů.

## 8. ULOŽENÍ VÝROČNÍ ZPRÁVY

1. Výroční zpráva Společnosti za rok 2014 je zpracována ve formě brožury, která bude poskytována bezplatně a bude k dispozici v sídle společnosti od 24. 4. 2015 v pracovních dnech od 9,00 do 15,00 hodin, a to jak v tištěné formě, tak i na CD nosiči. Je rovněž přístupná u všech subjektů, kterým je tato výroční zpráva doručována dle z. č. 256/2004 Sb., tj. Česká národní banka a.s., Burza cenných papírů Praha a.s., RM systém, česká burza cenných papírů a.s., The Royal Bank of Scotland plc, organizační složka.
2. Výroční zpráva je současně ode dne 24. 4. 2015 k dispozici v elektronické podobě na internetových stránkách společnosti ([www.smvak.cz](http://www.smvak.cz)) v oddíle „akcionářům/ dokumenty/výroční zprávy“ ve formátu pdf.

## 9. PŘEHLED OVLÁDANÝCH A OVLÁDAJÍCÍCH OSOB v rámci koncernu FCC Group k 31. 12. 2014

### 1. Ovládaná osoba

společnost **Severomoravské vodovody a kanalizace Ostrava a.s.**

se sídlem 28. října 1235/169, Mariánské Hory, 709 00 Ostrava

IČ 45193665

společnost je zapsána v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Ostravě, oddíl B, vložka 347

### 2. Vedoucí osoba koncernu

společnost **FOMENTO DE CONSTRUCCIONES Y CONTRATAS, S.A,**

se sídlem Barcelona, Balmes 36,

IČ : A-28/037.224,

společnost je zapsána v Obchodním rejstříku v Barceloně,

oddíl 21.736, vložka 1, strana B-26.947

společnost není zapsána v obchodním rejstříku v ČR

### 3. Přímo ovládající osoba

společnost **AQUALIA CZECH S.L.**

se sídlem Madrid , Avda. del Camino de Santiago 40 , Španělské království

IČ : B-85794931

společnost je zapsána v obchodním rejstříku a Madridu na listu M-488820

společnost není zapsána v obchodním rejstříku v ČR

### 4. Ostatní osoby koncernu, se kterými měla ovládaná osoba jakékoliv smluvní vztahy

#### 4.1. společnost **aqualia infraestructuras inženýring, s.r.o.**

se sídlem Ostrava-Mariánské Hory, Slavníkovců 571/21, PSČ 709 00

IČ 64608042

společnost je zapsána v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Ostravě, oddíl C, vložka 14055

#### 4.2. společnost **Ovod, spol. s r.o.**

se sídlem Opava, Jaselská 47

IČ 64086348

společnost zapsána v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Ostravě, oddíl C, vložka 8486

#### 4.3. společnost **aqualia infraestructuras, S.A**

se sídlem Madrid , Avda. del Camino de Santiago 40 , Španělské království

IČ A -28849495

společnost je zapsána v obchodním rejstříku v Madridu na listu M-59467

společnost není zapsána v obchodním rejstříku v ČR

#### 4.4. společnost **tratamiento industrial de aguas, S. A.**

se sídlem Madrid , Federico Salmón 13 , Španělské království

IČ A28525723

společnost zapsaná v obchodním rejstříku v Madridu, list M – 20467

organizační složka společnost je zapsána v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, oddíl A, vložka 61073  
IČ 28382161

- 4.5. společnost **FCC AQUALIA, S.A.**  
se sídlem Madrid , Federico Salmón 13 , Španělské království  
společnost je zapsána v obchodním rejstříku v Madridu na listu M-58878  
organizační složka společnost je zapsána v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, oddíl A, vložka 69960  
IČ 27788318
- 4.6. společnost **.A.S.A., spol. s r.o.**  
se sídlem Praha 8, Ďáblická 791/89, PSČ 182 00  
IČ 45809712  
společnost je zapsána v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze oddíl C, vložka 12401
- 4.7. společnost **OBSED a.s.**  
se sídlem Ostrava – Moravská Ostrava, Nemocniční 998/14, PSČ 702 00  
IČ 27454045  
společnost je zapsána v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Ostravě, oddíl B, vložka 3265

Koncern FCC Group se skládá ze společností, jejichž jmenovitý seznam je uložen v příloze této výroční zprávy.

Ve zprávě o vztazích jsou uvedeni všichni členové koncernu, se kterými měla ovládaná osoba jakékoliv smluvní vztahy v účetním období od 1. 1. 2014 do 31. 12. 2014.

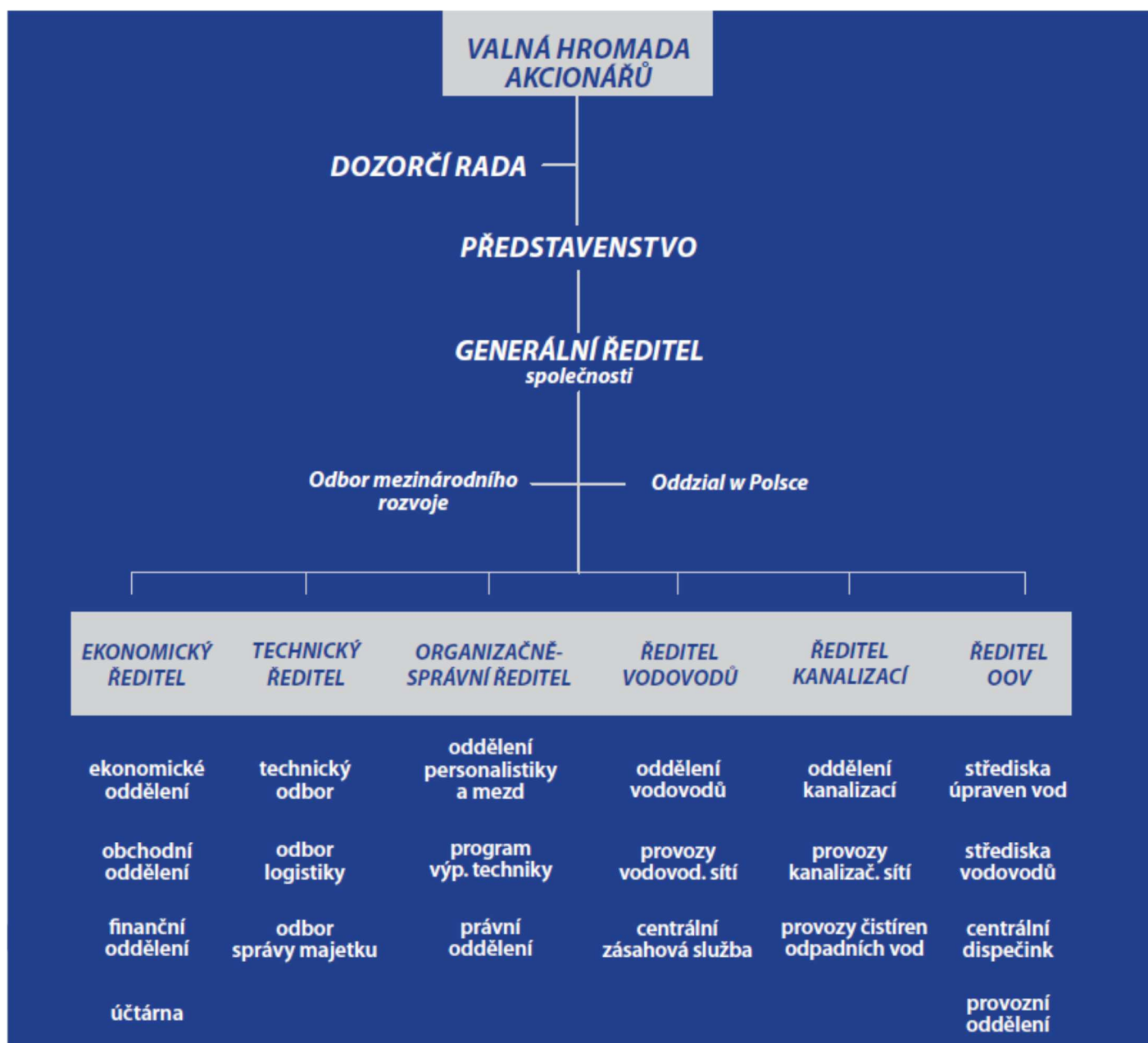
Zpráva o vztazích mezi ovládající osobou a osobou ovládanou a mezi ovládanou osobou a osobami ovládanými stejnou ovládající osobou / zprávu o vztazích / za účetní období od 1. 1. 2014 do 31. 12. 2014. ustanovení § 82 z. č. 90/2012 Sb. o obchodních korporacích je součástí této výroční zprávy.

Společnost prohlašuje, že je při své podnikatelské činnosti nezávislá na ostatních společnostech v rámci koncernu, neboť tato její činnost není závislá na činnostech ostatních členů koncernu.

Společnost Severomoravské vodovody a kanalizace Ostrava a.s. je ovládanou osobou. Její ovládání je uskutečňováno přímo ovládající osobou zejména prostřednictvím hlasovacích práv na valné hromadě, v rámci obchodního vedení prostřednictvím představenstva společnosti a prostřednictvím výkonného managementu.

Společnost není ovládající osobou ani společníkem v žádné společnosti, která je členem koncernu FCC Grupo.

## 10. ORGANIZAČNÍ STRUKTURA SPOLEČNOSTI



## 11. ZPRÁVA O ČINNOSTI

Číselné údaje uvedené v tomto materiálu jsou zpracovány v souladu s mezinárodními standardy finančního výkaznictví IAS/IFRS (dále jen IFRS) ve znění přijatém EU.

### 11.1 Hlavní výsledky roku 2014

Společnost Severomoravské vodovody a kanalizace Ostrava a.s. dosáhla v roce 2014 zisku před zdaněním ve výši 503 875 tis. Kč.

O 3,76 % vyšší ve srovnání s objemem vykazovaným v roce 2013 byly dodávky vody předané do vodohospodářských systémů ostatních vodohospodářských společností.

Objemy pitné vody dodávané pro domácnosti i podnikatelské subjekty poklesly o cca 2 %, jakož i množství odváděných odpadních vod zaznamenalo mírný pokles o 86 tis. m<sup>3</sup> ve srovnání s předchozím obdobím.

V průběhu celého roku 2014 bylo zajištěno plynulé zásobování pitnou vodou z centrálních i místních zdrojů.

Celkové tržby související s hlavními výrobními činnostmi dosáhly výše 2 217 096 tis. Kč, což je o 59 071 tis. Kč více než v roce 2013.

Celkové výsledky hospodaření, kterých Společnost za rok 2014 dosáhla, lze charakterizovat jako příznivé. Celkem bylo prodáno 34 070 tis. m<sup>3</sup> pitné vody pro konečnou spotřebu, za úplatu bylo odvedeno 27 920 tis. m<sup>3</sup> odpadních vod. Do vodohospodářských systémů tuzemských vodárenských společností bylo předáno 16 794 tis. m<sup>3</sup> pitné vody, do vodohospodářského systému v Polské republice se prodalo 5 544 tis. m<sup>3</sup>. Pokles odběrů pitné vody pro konečného spotřebitele meziročně činil 681 tis. m<sup>3</sup>. Odpadních vod bylo odvedeno o 86 tis. m<sup>3</sup> méně než v roce 2013.

V souladu s platnou legislativou a mezinárodními standardy finančního výkaznictví IAS/IFRS ve znění přijatém EU byly v rámci inventarizací majetku společnosti uplatněny následující procedury pro aplikaci jednotlivých standardů (dále jen IAS) v konkrétních podmínkách Společnosti takto:

- IAS 32/39 mechanismy k odhalování derivátů a vnořených derivátů
- IAS 36 mechanismy, posuzující potenciální znehodnocení aktiv Společnosti (posouzení externích a interních faktorů, které by mohly naznačovat nadhodnocení ocenění majetku v účetnictví), zde byl majetek rozdělen do penězotvorných jednotek vodovodů, kanalizací a ostatních středisek
- IAS 16 mechanismy věrného zobrazení stavu majetku v návaznosti na provedené opravy a jejich případnou kapitalizaci
- IAS 17 – leasing (finanční leasing a majetek, provozovaný společností na základě uzavřené smlouvy o budoucí smlouvě, jejímž cílem je odkoupení vodohospodářského majetku v následujících obdobích)
- IAS 20 – dotace aktiv (snížení aktiv společnosti v případě přijatých dotací a jejich analogií o poskytnutou částku
- IFRS 7 – zveřejňování údajů o finančních nástrojích v rozvaze nebo v příloze k účetní závěrce (finanční aktiva oceňovaná reálnou hodnotou).



V hodnoceném období jsou nově platné následující standardy a interpretace:

|          |  |
|----------|--|
| IAS 1    | Sestavování a zveřejňování účetní závěrky – Vykázání položek ostatního úplného výsledku (novela), závazná od 1. 7. 2012, |
| IAS 19   | Zaměstnanecké požitky (revidovaný), závazný od 1. 1. 2013,   |
| IFRS 7   | Finanční nástroje: zveřejňování (novela), závazná od 1. 1. 2013,   |
| IFRS 13  | Oceňování reálnou hodnotou, závazný od 1. 1. 2013,   |
| IFRIC 20 | Náklady na skrývku v produkční fázi povrchového dolu, závazný od 1. 1. 2013.   |

#### VYBRANÉ POZITIVNÍ TENDENCE VÝVOJE ROKU 2014 VE SROVNÁNÍ SE STAVEM PŘEDCHÁZEJÍCÍCH OBDOBÍ

- meziroční nárůst produktivity práce a přidané hodnoty
- zvýšení počtu odběratelských smluv a obyvatel napojených na vodovody a kanalizace pro veřejnou potřebu
- nové smlouvy o provozování infrastrukturního vodohospodářského majetku, vybudovaného městy a obcemi v rámci fondů soudržnosti Evropské unie

#### Tržby a výnosy

Celkový objem výnosů dosáhl ve sledovaném roce výše 2 262 267 tis. Kč, tj. o 48 807 tis. Kč více než tomu bylo v roce 2013.

#### Přehled vývoje tržeb a výnosů, nákladů a hospodářský výsledek v tis. Kč

| Ukazatel                             | 2012      | 2013      | 2014      |
|--------------------------------------|-----------|-----------|-----------|
| Tržby související s vodným a stočným | 2 119 953 | 2 158 025 | 2 217 096 |
| Ostatní provozní výnosy              | 73 201    | 55 346    | 45 156    |
| Úroky a ostatní finanční výnosy      | 548       | 89        | 15        |
| Výnosy celkem                        | 2 193 702 | 2 213 460 | 2 262 267 |
| Zisk před zdaněním                   | 476 140   | 485 072   | 503 875   |
| Zisk po zdanění                      | 385 149   | 388 602   | 410 875   |

#### Údaje o hlavních oblastech činnosti mateřské společnosti v tis. m<sup>3</sup>

| Ukazatel            | 2012   | 2013   | 2014   |
|---------------------|--------|--------|--------|
| voda fakturovaná    | 35 894 | 34 751 | 34 070 |
| voda předaná        | 22 251 | 21 528 | 22 338 |
| voda odkanalizovaná | 28 488 | 28 006 | 27 920 |

Mimo území České republiky bylo dodáno 5 544 tis. m<sup>3</sup> vody předané v celkové hodnotě 44 762 tis. Kč. Pro město Ostrava činil celkový objem dodávek vody předané 12 316 tis. m<sup>3</sup> v celkové hodnotě 118 380 tis. Kč. Vodovodům a kanalizacím Přerov a.s. bylo dodáno 2 067 tis. m<sup>3</sup> pitné vody v hodnotě 37 251 tis. Kč. Ostatním odběratelům bylo dodáno 2 411 tis. m<sup>3</sup> vody předané.

## Náklady

Celková výše zúčtovaných nákladů vč. daní dosáhla v roce 2014 1 851 392 tis. Kč.

Vývoj nákladů v tis. Kč

| <i>Ukazatel</i>                         | <b>2012</b>      | <b>2013</b>      | <b>2014</b>      |
|---|------------------|------------------|------------------|
| Spotřeba materiálu a energie            | 468 299          | 467 970          | 455 885          |
| Osobní náklady                          | 395 436          | 405 004          | 412 332          |
| Odpisy                                  | 436 248          | 445 983          | 459 563          |
| Ostatní provozní náklady                | 336 078          | 308 068          | 317 041          |
| Tvorba rezerv a opravných položek netto | -24 098          | -4 056           | 7 913            |
| Úroky a ostatní finanční náklady        | 105 599          | 105 419          | 105 658          |
| Daň z příjmů                            | 90 991           | 96 470           | 93 000           |
| <b>Náklady celkem</b>                   | <b>1 808 553</b> | <b>1 824 858</b> | <b>1 851 392</b> |

## Hospodářský výsledek

|  |                 |
|--|-----------------|
| hospodářský výsledek – zisk před zdaněním                                  |                 |
| rok 2012   | 476 140 tis. Kč |
| rok 2013   | 485 072 tis. Kč |
| rok 2014   | 503 875 tis. Kč |
| hospodářský výsledek – zisk po zaúčtování splatné i odložené daně z příjmu |                 |
| rok 2012   | 385 149 tis. Kč |
| rok 2013   | 388 602 tis. Kč |
| rok 2014   | 410 875 tis. Kč |

## Financování

V průběhu celého hodnoceného období byl zajištěn optimální průběh nakládání s finančními zdroji, bezpečnost finančních hotovostí a úhrada platebních závazků (dále jen likvidita) jako jeden ze základních cílů úspěšného finančního řízení společnosti.

Žádný movitý ani nemovitý majetek Společnosti nebyl k 31. 12. 2014 zatížen žádným zástavním právem.

## Úvěry

K zajištění finanční stability pro následující období byla v měsíci červenci 2004 uzavřena smlouva s The Royal Bank of Scotland plc, organizační složka, Jungmannova Plaza, Jungmannova 745/24, 110 00 Praha na bankovní úvěr do výše 100 000 tis. Kč. Úvěr je zajištěný vystavenou vlastní směnkou (tzv. „blankosměnkou“). V roce 2014 byl využit na vystavení bankovních záruk a krátkodobě na úhradu závazků.

V rámci vyhlášených koncesních řízení na provozování vodohospodářské infrastruktury vyhlášenými obcemi a městy byly poskytnuty jako jistoty tyto bankovní záruky:

| Datum vystavení | Vystaveno ve prospěch            | Důvod vystavení   | Platnost                   | Výše bankovní záruky |
|-----------------|----------------------------------|---|----------------------------|----------------------|
| 2. 12. 2011     | město Třinec                     | Provozování vodohospodářské infrastruktury města Třince v rámci realizace projektu Revitalizace povodí Olše           | 1. 1. 2012 - 31. 12. 2017  | 75 500 Kč            |
| 20. 12. 2011    | obec Návsí                       | Provozování vodohospodářské infrastruktury obce Návsí v rámci realizace projektu Revitalizace povodí Olše             | 1. 1. 2012 - 31. 12. 2017  | 35 000 Kč            |
| 20. 12. 2011    | obec Těrlicko                    | Provozování vodohospodářské infrastruktury obce Těrlicko v rámci realizace projektu Revitalizace povodí Olše          | 1. 1. 2012 - 31. 12. 2017  | 46 000 Kč            |
| 20. 12. 2011    | město Jablunkov                  | Provozování vodohospodářské infrastruktury města Jablunkov v rámci realizace projektu Revitalizace povodí Olše        | 1. 1. 2012 - 31. 12. 2017  | 55 000 Kč            |
| 20. 12. 2011    | město Český Těšín                | Provozování vodohospodářské infrastruktury města Český Těšín v rámci realizace projektu Revitalizace povodí Olše      | 1. 1. 2012 - 31. 12. 2017  | 69 000 Kč            |
| 20. 12. 2011    | Svazek obcí regionu Novojičinska | Provozování vodohospodářské infrastruktury - kanalizační sítě Svazku obcí regionu Novojičinska                        | 1. 1. 2012 - 31. 12. 2017  | 675 000 Kč           |
| 1. 8. 2011      | město Štramberk                  | Provozování vodohospodářské infrastruktury - splaškové kanalizační sítě města Štramberku                              | 1. 8. 2011 - 1. 8. 2017    | 50 000 Kč            |
| 21. 6. 2011     | město Příbor                     | Provozování kanalizace na ul. Hukvaldská a Myslbekova v Příboře   | 21. 6. 2011 - 21. 6. 2017  | 50 000 Kč            |
| 14. 11. 2013    | město Vratimov                   | Provozování vodohospodářské infrastruktury Města Vratimova v rámci realizace projektu „Odkanalizování části Vratimov“ | 1. 12. 2013 - 30. 11. 2016 | 35 000 Kč            |
| 10. 12. 2013    | obec Horní Suchá                 | Výběr provozovatele vodohospodářského majetku obce Horní Suchá  | 10. 12. 2013 - 9. 12. 2016 | 150 000 Kč           |
| 7. 1. 2014      | město Orlová                     | Provozování infrastruktury města Orlová   | 10. 1. 2014 - 31. 12. 2016 | 100 000 Kč           |
| 2. 9. 2014      | obec Albrechtice                 | Provozování vodohospodářského majetku obce Albrechtice  | 2. 9. 2014 – 2. 9. 2017    | 36 000 Kč            |
| 2.10. 2014      | město Uherský Brod               | Výběr provozovatele vodohospodářského majetku města Uherský Brod  | 6. 10. 2014 – 15. 3. 2015  | 1 000 000 Kč         |
| 6. 11. 2014     | město Polička                    | Výběr provozovatele vodohospodářského majetku města Polička   | 11. 11. 2014 – 1. 1. 2015  | 2 000 000 Kč         |
| 12. 11. 2014    | město Brno                       | Výběr provozovatele kanalizace pro veřejnou potřebu pro město Brno  | 21. 11. 2014 – 27. 2. 2015 | 5 000 000 Kč         |
| 2. 2. 2015      | město Moravská Třebová           | Výběr provozovatele kanalizace pro veřejnou potřebu pro město Moravská Třebová  | 10. 2. 2015 – 28. 5. 2015  | 2 000 000Kč          |

### **Rozpis závazků k 31. 12. 2014 v tis. Kč**

| Text   | 2012             | 2013             | 2014             |
|--|------------------|------------------|------------------|
| <b>Dlouhodobé závazky a výnosy příštích období</b> | <b>2 519 067</b> | <b>2 535 005</b> | <b>548 568</b>   |
| V tom: bankovní úvěry a vydané dluhopisy           | 1 991 946        | 1 994 750        | 0                |
| V tom: odložený daňový závazek                     | 493 168          | 505 938          | 517 397          |
| V tom: závazky z obchodních vztahů a jiné závazky  | 0                | 0                | 0                |
| V tom: závazky z titulu finančních leasingů        | 16 334           | 16 429           | 14 716           |
| V tom: rezervy                                     | 17 619           | 17 888           | 16 455           |
| <b>Krátkodobé závazky a výnosy příštích období</b> | <b>490 916</b>   | <b>511 480</b>   | <b>2 573 718</b> |
| V tom: bankovní úvěry a vydané dluhopisy           | 12 778           | 12 778           | 2 010 332        |
| V tom: závazky z obchodních vztahů a jiné závazky  | 445 565          | 454 786          | 506 760          |
| V tom: závazky z titulu finančních leasingů        | 5 843            | 5 110            | 4 732            |
| V tom: daňové závazky ke státu                     | 9 896            | 23 441           | 23 620           |
| V tom: rezervy                                     | 16 834           | 15 365           | 28 274           |

Společnost v roce 2014 řádně hradila veškeré své závazky.

### **Obchodní činnost**

Společnost v souladu se zákonem č. 274/2001 Sb., prováděcí vyhlášky č. 428/2001 Sb. a „Obchodními podmínkami pro dodávku vody z vodovodu a odvádění odpadních vod kanalizací“ uzavírá s odběrateli smlouvy o zajišťování dodávek pitné vody z vodovodu pro veřejnou potřebu a o poskytování služeb v oblasti odvádění odpadních vod kanalizacemi pro veřejnou potřebu. V návaznosti na novelu zákona č. 274/2001 Sb. a občanský zákoník z.č. 89/2012 Sb. byly představenstvem společnosti dne 17. 12. 2013 schváleny nové „Obchodní podmínky pro dodávku vody z vodovodu a odvádění odpadních vod kanalizací“, Reklamační řád společnosti a Podmínky pro uzavření smlouvy na dodávku vody a odvádění odpadních vod, jejichž účinnost nastala dnem 1. 1. 2014. Od tohoto data jsou s odběrateli uzavírány Smlouvy na dodávku vody z vodovodu a odvádění odpadních vod s náležitostmi stanovenými předmětnou novelou a současně byl zahájen proces uvedení stávajících odběratelských smluv do souladu s platnou právní úpravou.

K 31. 12. 2014 bylo uzavřeno 122 645 smluv. Toto množství představuje 99,11 % z celkového počtu odběratelů, kterých je 123 748.

V rámci komplexního řízení vztahu se zákazníky pokračuje Společnost v dalším prohlubování a rozšiřování poskytovaných služeb. V roce 2013 se dále zkvalitňovala činnost zákaznických center (v Ostravě, Frýdku-Místku, Karviné, Novém Jičíně, Opavě) a obchodních míst (v Bílovci, Bohumíně, Českém Těšíně, Havířově, Orlové, Třinci, Vítkově, Jasenné a Bruntále). V souvislosti s nově uzavíranými koncesními smlouvami je adekvátně zabezpečována činnost zákaznických a obchodních míst.

### **Přehled o počtu odběratelů a uzavřených smluv:**

|                        | <b>počet odběratelů</b> | <b>počet uzavřených smluv</b> | <b>procento uzavřených smluv z celkového počtu odběratelů</b> |
|------------------------|-------------------------|-------------------------------|---|
| Obyvatelstvo           | 112 310                 | 111 456                       | 99,24   |
| Podnikatelské subjekty | 11 438                  | 11 189                        | 97,82   |
| Celkem                 | 123 748                 | 122 645                       | 99,11   |

### **11.2 Předpokládaný vývoj podnikání, hospodářská a finanční situace v roce 2015**

Na den 15. listopadu 2015 je stanovena splatnost dluhopisů, vydaných v roce 2005 ve výši 2 000 000 000,00 Kč. Vzhledem k termínu jejich společnost zvažuje tyto možné způsoby jejich vypořádání:

- prodloužení splatnosti dluhopisu o 5 - 10 let
- přeřinancování dluhopisů vydáním nové emise

V současné době probíhají jednání s finančními a peněžními institucemi. Společnost bude postupovat v souladu s platnou právní úpravou a stanovami společností.

V roce 2015 je pro investiční potřeby v plánu vynaložení finančních prostředků v objemu 516 mil. Kč. Investiční politika společnosti bude i nadále vycházet z potřeb dalšího zkvalitňování a rozvoje podnikatelské činnosti. Je zaměřena na obnovu, modernizace a rekonstrukce vodovodních i kanalizačních sítí a na realizaci akcí, jejichž prostřednictvím budou splněny požadavky zákona jak v oblasti úpravy pitné vody, tak i čištění odpadních vod. Společnost bude i nadále podporovat a realizovat financování rozvojových investic infrastrukturního vodohospodářského charakteru ve městech a obcích zásobovaného regionu. Bude prohlubovat činnosti, které budou reagovat na příležitosti k dalšímu růstu společnosti, zejména formou akvizic cílových vodárenských společností. Vynaložené finanční prostředky na investice roku 2015 předpokládá Společnost hradit z vlastních zdrojů.

Plán celkových nákladů roku 2015 se řídí očekávanými potřebami a předpokládaným cenovým vývojem v průběhu roku.

Se změnou základního kapitálu se v tomto roce nepočítá.

V roce 2015 je plánován hospodářský výsledek – zisk před zdaněním ve výši 505 895 tis. Kč.

Míra souladu společnosti SmVaK Ostrava a. s. s vybranými kapitolami kodexu správy a řízení společností založeném na Principech OECD je předmětem pravidelných analýz s tím, že aplikace na podmínky Společnosti je zahrnuta do materiálů spojených se zpracováním roční účetní závěrky a výroční zprávy za rok 2014.

Dlouhodobé aktivity v oblasti výzkumu a vývoje zaměřené na průzkum korozních vlivů upravené vody a rozvoj technologických procesů čištění odpadních vod budou jednou z aktivit společnosti v roce 2015.

Vlastní akcie společnost nevlastní ani nepožizuje.

Rizikové faktory vzhledem k dominantnímu postavení na trhu v oblasti působnosti nejsou společnosti známy.

### **11.3 Péče o ochranu životního prostředí a udržitelný rozvoj**

Péče o ochranu životního prostředí v oblastech působnosti společnosti, včetně systematického zajišťování jeho ochrany, jsou trvalým cílem společnosti. V rámci činnosti společnosti je rovněž kladen velký důraz na zajištění udržitelného rozvoje.

Investice v oblasti odkanalizování a čištění odpadních vod jsou zaměřeny zejména na obnovu nevyhovujících kanalizačních sítí a rekonstrukce a modernizace objektů kanalizačních čerpacích stanic a čistíren odpadních vod.

K nejvýznamnějším investičním akcím roku 2014 v oblasti odkanalizování odpadních vod patří rozsáhlé rekonstrukce kanalizací v Karviné, Havířově, Českém Těšíně, Vratimově, Brušperku, Novém Jičíně, Vítkově a Opavě.

Investice v oblasti čištění odpadních vod jsou nadále zaměřovány na zvýšení efektivity čištění odpadních vod rekonstrukcemi a doplněním technologie stávajících čistíren odpadních vod tak, aby svou účinností vyhovely legislativním požadavkům, vyplývajícím z nařízení vlády č. 23/2011 Sb., o ukazatelích a hodnotách přípustného znečištění povrchových vod a odpadních vod, v platném znění.

Na ČOV Příbor byla provedena rekonstrukce objektů hrubého předčištění, na ČOV Brušperk byla v souvislosti s výstavbou nových kanalizací v okolních obcích realizována druhá technologická linka biologického čištění, včetně dostavby objektu dešťové zdrže umožňující optimalizaci nátoků odpadních vod, objektů lapáku štěrku a kalojemu.

Mechanická ČOV v Albrechticích byla přebudována na objekt mechanického předčištění s čerpací stanicí s propojením na vybudovanou soustavnou kanalizaci obce, ukončenou mechanicko-biologickou ČOV. Na ČOV Jablunkov bylo instalováno zařízení pro chemické srážení fosforu k jeho eliminaci ve vyčištěných vodách.

V oblasti kalového hospodářství byly investice v roce 2014 nadále zaměřeny na problematiku hygienizace kalů z čištění odpadních vod. Na ČOV Nový Jičín bylo zprovozněno zařízení na hygienizaci kalu přidavkem vápna, na ČOV Albrechtice byla provedena rekonstrukce kalojemu.

V rámci společnosti byly i nadále rozšiřovány a zkvalitňovány služby obcím v oblasti provozování kanalizačních sítí a ČOV a souvisejících legislativních ekologických požadavků, včetně odborného poradenství, zejména při akcích financovaných v rámci příspěvků z Fondů Evropské Unie, popř. Ministerstva zemědělství ČR. Na základě koncesních smluv provozuje společnost kanalizační sítě a objekty ČOV v mnoha obcích a městech, včetně poskytování související odborné technické pomoci.

V systému Ostravského oblastního vodovodu byly ukončeny stavby dalších dvou malých vodních elektráren. U MVE Krásné Pole se jedná o využití hydroenergetického potenciálu na přivaděči pitné vody (93 kW), u MVE Podhradí je využit hydroenergetický potenciál na přivaděči surové vody do ÚV Podhradí (348 kW).

V roce 2014 bylo v rámci společnosti na výrobních zařízeních využívajících obnovitelné zdroje energie vyprodukováno celkem 8 143 MWh elektrické energie.

Malé vodní elektrárny instalované v systému Ostravského oblastního vodovodu (OOV) vyrobily 3 682 MWh, přičemž 1 406 MWh bylo prodáno do distribuční sítě ČEZ Distribuce, a.s., obchodníkovi Dalkia Commodities CZ, s.r.o., 2 241 MWh bylo využito k provozu technologických zařízení OOVa 35 MWh byly transformační ztráty NN/VN.

Kogenerační jednotky ČOV se na výrobě elektrické energie podílely 4 461 MWh, z toho 4 131 MWh byla spotřeba pro provoz technologických zařízení ČOV, 54 MWh bylo dodáno do sítě ČEZ Distribuce, a.s. a 276 MWh byla technologická vlastní spotřeba kogeneračních jednotek.

Metodické pokyny, které řeší zásady pro činnosti v oblastech nakládání s odpady, nakládání s chemickými látkami, ochrany ovzduší a vypouštění odpadních vod, byly aktualizovány v souladu se změnami v legislativě a dle konkrétních podmínek na jednotlivých střediscích.

#### **11.4 Bezpečnost práce**

Problematicke bezpečnosti práce je ve společnosti věnována trvalá pozornost ve všech oblastech činnosti. Společnost proto přistoupila v rámci integrovaného systému řízení jakosti dle standardů ISO k zavedení řízení bezpečnosti práce podle normy ČSN OHSAS 18001. Ve dnech 18. – 19. 11. 2014 prošla společnost úspěšně dozorovým auditem a společně s oblastmi řízení jakosti a životního prostředí obhájila platnost certifikace dle normy OHSAS.

Se zavedením normy ČSN OHSAS 18001 jsou v rámci celé společnosti pro oblasti bezpečnosti práce a požární ochrany implementovány standardy, které mají za úkol zvyšovat úroveň ochrany zdraví zaměstnanců společnosti. Je například prováděno pravidelné vyhodnocování a vyhledávání nových rizik a jejich implementace do registru rizik, kdy stanovením účinných opatření dochází ke snížení úrovně možného dopadu rizika na zaměstnance a jejich zdraví, např. změnou v používaných osobních ochranných prostředcích, nahrazením prostředků individuální ochrany prostředky kolektivní ochrany. Zavedením a uplatňováním systému řízení jsou dotčeny všechny oblasti bezpečnosti práce, jako například: dodržování bezpečných pracovních postupů při zajišťování provozu a údržby vodárenských zařízení; smluvní vztahy s dodavateli; vydávání povolení vstupu do areálů společnosti, kontrolní činnost na pracovištích, hygiena na pracovištích, dodržování používání osobních ochranných pracovních prostředků, poskytování ochranných nápojů, předcházení a prevence pracovních úrazů apod.

V roce 2014 byly u společnosti zaznamenány 4 pracovní úrazy, jednalo se o lehké pracovní úrazy bez zdravotních následků. Vzhledem k náročnosti a různorodosti vykonávaných pracovních činností zaměstnanců společnosti a vlivu klimatických podmínek je tento stav příkladem toho, že zavedení normy OHSAS a její neustálé zlepšování má trvalý pozitivní vliv na oblast bezpečnosti práce celé společnosti.

## 11.5 Hlavní činnosti

### Provozování vodovodů

V průběhu celého roku 2014 zajišťovala společnost plynulé zásobování pitnou vodou a díky dostatečným kapacitám bylo možné plně uspokojit veškeré požadavky odběratelů.

K 31. 12. 2014 zajišťovala společnost provoz 5 053 km vodovodní sítě včetně 129 039 ks vodovodních přípojek, 381 ks vodojemů a 213 ks čerpacích stanic.

Vysoká kvalita pitné vody, dodávané z centrálních zdrojů Ostravského oblastního vodovodu, která patří mezi nejlepší v České republice, je jednou z dlouhodobě dosahovaných hodnot Společnosti.

Významnou stavbou realizovanou v roce 2014 byla výstavba nového trubního mostu přívodního řadu DN 1000 Nová Ves – Baška – Bruzovice přes řeku Morávku v Dobré u Frýdku-Místku. Stavba byla vyvolána povodňovou situací, při které došlo k podemletí původních pilířů trubního mostu a tím k narušení statiky přemostění přívodního řadu pitné vody, kterým je dopravována pitná voda pro Frýdek-Místek, Havířov, Karvinou a další obce.

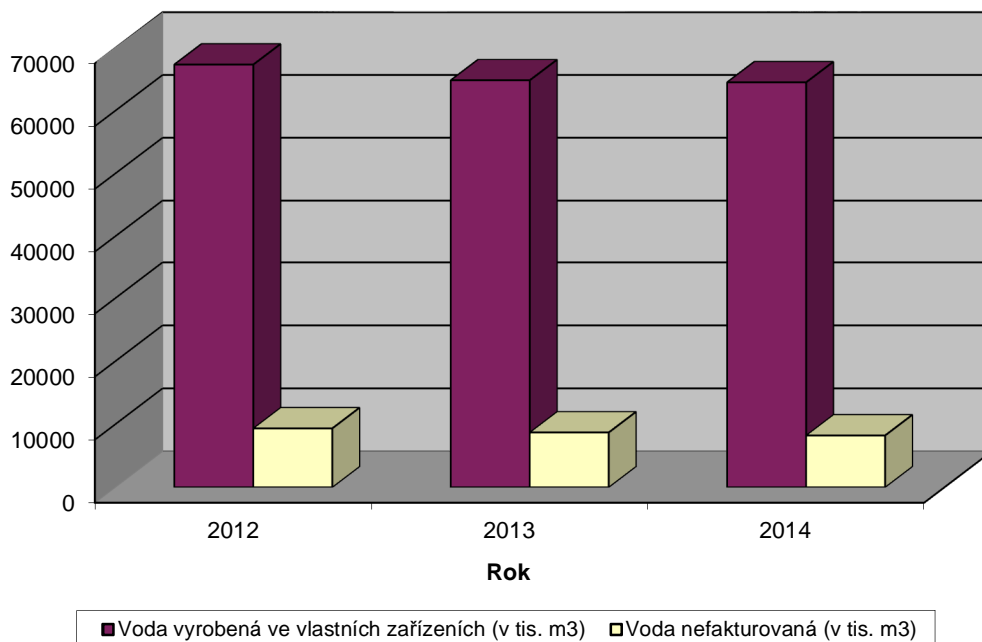
V roce 2014 bylo vyrobeno 64 533 tis. m<sup>3</sup> pitné vody, což je o 323 tis. m<sup>3</sup> méně než v roce 2013. Oproti minulému roku došlo k poklesům odběru vody u domácností o 310 tis. m<sup>3</sup> a u ostatních odběratelů o 371 tis. m<sup>3</sup>. U vody předané cizím VH organizacím došlo oproti roku 2013 ke zvýšení dodávek o 810 tis. m<sup>3</sup>. Domácnostem bylo dodáno 23 266 tis. m<sup>3</sup> a ostatním odběratelům 10 804 tis. m<sup>3</sup> pitné vody.

### Přehled o výrobě a dodávce vody v hmotných jednotkách

| Ukazatel   | Měrná jednotka      | 2012   | 2013   | 2014   |
|--|---------------------|--------|--------|--------|
| Voda vyrobená ve vlastních zařízeních                  | tis. m <sup>3</sup> | 67 365 | 64 856 | 64 533 |
| Voda převzatá od cizích VH organizací                  | tis. m <sup>3</sup> | 138    | 124    | 106    |
| Voda předaná cizím VH organizacím                      | tis. m <sup>3</sup> | 22 251 | 21 528 | 22 338 |
| Voda vyrobená, určená k realizaci přímým spotřebitelům | tis. m <sup>3</sup> | 45 252 | 43 452 | 42 301 |
| Voda fakturovaná                                       | tis. m <sup>3</sup> | 35 894 | 34 751 | 34 070 |
| z toho: domácnosti                                     | tis. m <sup>3</sup> | 23 993 | 23 576 | 23 266 |
| ostatní  | tis. m <sup>3</sup> | 11 901 | 11 175 | 10 804 |



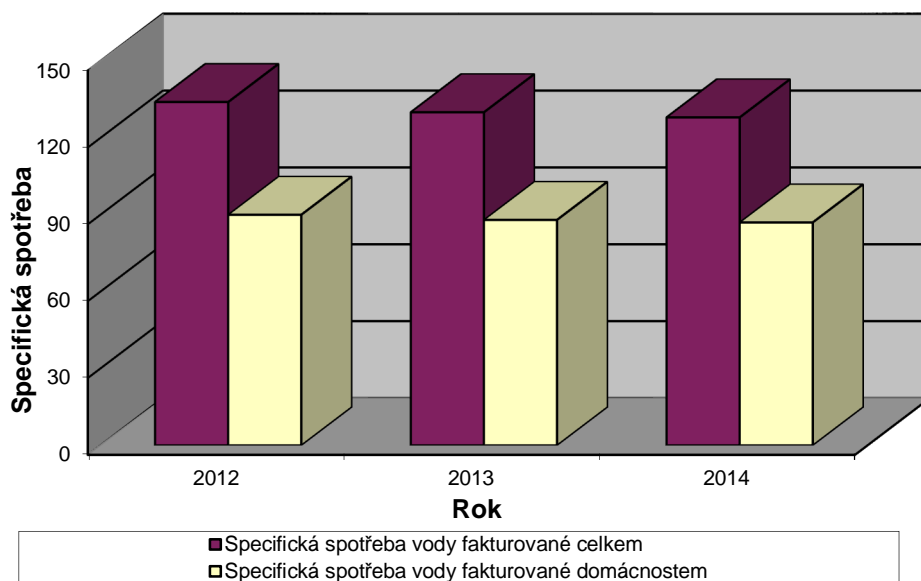
### Vývoj výroby vody a souvisejících ukazatelů



### Základní údaje o vodovodech

| Ukazatel                                | 2012    | 2013    | 2014    |
|---|---------|---------|---------|
| Počet napojených obyvatel v rámci a.s.  | 731 541 | 730 753 | 730 510 |
| Počet vodovodů pro veřejnou potřebu     | 128     | 129     | 128     |
| Z toho: skupinových                     | 55      | 55      | 55      |
| Délka vodovodní sítě (km)               | 4 986   | 5 029   | 5 053   |
| Počet vodovodních přípojek              | 126 459 | 127 916 | 129 039 |
| Délka vodovodních přípojek (km)         | 771     | 771     | 771     |
| Počet osazených vodoměrů                | 128 173 | 129 635 | 130 795 |
| Počet vyměněných vodoměrů/rok           | 22 467  | 17 259  | 16 424  |
| Počet paušálních odběrů                 | 1 965   | 1 903   | 1 881   |
| Počet čerpacích a přečerpávacích stanic | 206     | 211     | 213     |
| Počet úpraven vod                       | 41      | 41      | 39      |
| Počet vodojemů                          | 379     | 382     | 381     |
| Objem vodojemů (m <sup>3</sup> )        | 391 050 | 391 105 | 390 493 |

### Vývoj specifické spotřeby vody (v litrech na obyvatele a den)



Specifická spotřeba vody na obyvatele a den činila v roce 2014 u vody fakturované celkem 128 l a u vody fakturované domácnostem 87 l.

### Kvalita vody v úpravnách vod centrálních zdrojů - rok 2014

| Kvalita vody       | Měrná jednotka        | 2014  | ÚV Podhradí                    | ÚV Nová Ves                    | ÚV Vyšní Lhoty                 |
|--------------------|-----------------------|---|--------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|
|                    |                       | Mezní hodnota dle zákona 258/2000 Sb. a vyhlášky 252/2004 Sb. | Upravená voda průměrná hodnota | Upravená voda průměrná hodnota | Upravená voda průměrná hodnota |
| pH                 |                       | 6,5 – 9,5   | 8,0                            | 8,1                            | 8,0                            |
| KNK <sub>4,5</sub> | mmol.l <sup>-1</sup>  | -   | 0,92                           | 0,75                           | 0,60                           |
| ZNK <sub>8,3</sub> | mmol.l <sup>-1</sup>  | -   | 0,015                          | < 0,03                         | < 0,03                         |
| Barva              | mg.l <sup>-1</sup> Pt | 20  | 1,91                           | 1,60                           | < 1,5                          |
| Zákal              | ZF                    | 5   | 0,88                           | < 0,5                          | < 0,5                          |
| CHSK <sub>Mn</sub> | mg.l <sup>-1</sup>    | 3   | 1,67                           | 1,00                           | 0,57                           |
| Železo             | mg.l <sup>-1</sup>    | 0,2   | < 0,05                         | < 0,05                         | < 0,05                         |
| Mangan             | mg.l <sup>-1</sup>    | 0,05  | < 0,025                        | < 0,025                        | < 0,025                        |
| Dusičnany          | mg.l <sup>-1</sup>    | 50  | 4,50                           | 2,28                           | 2,66                           |
| Dusitany           | mg.l <sup>-1</sup>    | 0,5   | < 0,01                         | < 0,01                         | < 0,01                         |
| Amonné ionty       | mg.l <sup>-1</sup>    | 0,5   | < 0,05                         | < 0,05                         | < 0,05                         |
| Rozp.kyslík        | mg.l <sup>-1</sup>    | -   | 11,77                          | 11,23                          | 11,09                          |
| Hliník             | mg.l <sup>-1</sup>    | 0,2   | 0,053                          | 0,022                          | 0,006                          |
| Antimon            | mg.l <sup>-1</sup>    | 0,005   | < 0,0020                       | < 0,0020                       | < 0,0020                       |
| Arsen              | mg.l <sup>-1</sup>    | 0,01  | < 0,0025                       | < 0,0025                       | < 0,0025                       |
| Měď                | mg.l <sup>-1</sup>    | 1,0   | < 0,005                        | < 0,005                        | < 0,005                        |
| Chrom              | mg.l <sup>-1</sup>    | 0,05  | < 0,025                        | < 0,025                        | < 0,025                        |
| Nikl               | mg.l <sup>-1</sup>    | 0,02  | < 0,015                        | < 0,015                        | < 0,015                        |
| Selen              | mg.l <sup>-1</sup>    | 0,01  | < 0,0025                       | < 0,0025                       | < 0,0025                       |
| Olovo              | mg.l <sup>-1</sup>    | 0,01  | < 0,005                        | < 0,005                        | < 0,005                        |
| Kadmium            | mg.l <sup>-1</sup>    | 0,005   | < 0,001                        | < 0,001                        | < 0,001                        |
| Rtuť               | mg.l <sup>-1</sup>    | 0,001   | < 0,0002                       | < 0,0002                       | < 0,0002                       |

\* Pod mezí stanovitelnosti

## Provozování kanalizací

Společnost Severomoravské vodovody a kanalizace Ostrava a.s. provozovala v roce 2014 kanalizační síť v 81 obcích regionu v celkové délce 1 740 km. Na tuto kanalizační síť bylo prostřednictvím kanalizačních přípojek napojeno 524 952 obyvatel. Na kanalizační síti bylo v provozu 111 kanalizačních čerpacích stanic dopravujících odpadní vody z níže položených lokalit do gravitačních kanalizačních stok ukončených čistírnami odpadních vod (ČOV). V obcích a městech v rámci působnosti společnosti bylo za rok 2014 odkanalizováno celkem 27 920 tis. m<sup>3</sup> odpadních vod (včetně fakturovaných srážek).

Čištění odpadních vod bylo zabezpečováno na 65 objektech čistíren odpadních vod, z toho na 59 mechanicko-biologických ČOV a na 6 mechanických ČOV. Celková kapacita ČOV v rámci působnosti společnosti činí 279 682 m<sup>3</sup>.d<sup>-1</sup> a 973 210 ekvivalentních obyvatel.

Množství odkanalizované vody od obyvatelstva a průmyslu neustále mírně klesá, což koresponduje s množstvím odebrané pitné vody. Podíl vyčištěných odpadních vod na zařízeních s vyhovující účinností se podstatně nemění. Za hodnocené období bylo na všech ČOV vyčištěno celkem 49 641 tis. m<sup>3</sup> odpadních vod, z toho na zařízeních s vyhovující účinností 49 488 tis. m<sup>3</sup>.

Provozování kanalizačních sítí a čistíren odpadních vod probíhalo v průběhu roku 2014 plynule, bez závažnějších poruch nebo havárií.

Na kanalizačních sítích byla v průběhu roku 2014 realizována řada rekonstrukcí, z nichž mezi nejvýznamnější patří:

- Vratimov, ul. Frýdecká - rekonstrukce kanalizace
- Brušperk, Antonínov - rekonstrukce kanalizace, 1. etapa
- Karviná - Staré Město, ul. Lešetínská - rekonstrukce kanalizace
- Karviná, ul. Ostravská - rekonstrukce kanalizace
- Karviná - Město, ul. Havířská - rekonstrukce kanalizace
- Havířov - Šumbark, ul. Lidická - rekonstrukce stoky „BII“
- Nový Bohumín, ul. Janáčkova, Sadova, Palackého - rekonstrukce kanalizačních stok „NBIV“, „NBIVc“, „NBIVd“
- Český Těšín, ul. Jablunkovská - rekonstrukce kanalizační stoky „H“
- Nový Jičín, ul. Jiráskova a Palackého - rekonstrukce stoky „AE“
- Nový Jičín, ul. Gregorova - rekonstrukce kanalizace
- Nový Jičín, ul. Hoblíkova - rekonstrukce kanalizace
- Štramberk, ul. Dolní - rekonstrukce kanalizace
- Frenštát p. R., ul. Záhunní - rekonstrukce kanalizace
- Vítkov, ul. Zemědělská - výstavba oddílné kanalizace
- Opava, ul. Hillova - rekonstrukce kanalizace

Rok 2014 přinesl další zvýšení kvality čištěných odpadních vod. V oblasti čištění odpadních vod byly v roce 2014 realizovány následující akce, které přispěly k zajištění obnovy zařízení ČOV, k optimalizaci technologických procesů a dalšímu snížení vypouštěného zbytkového znečištění.

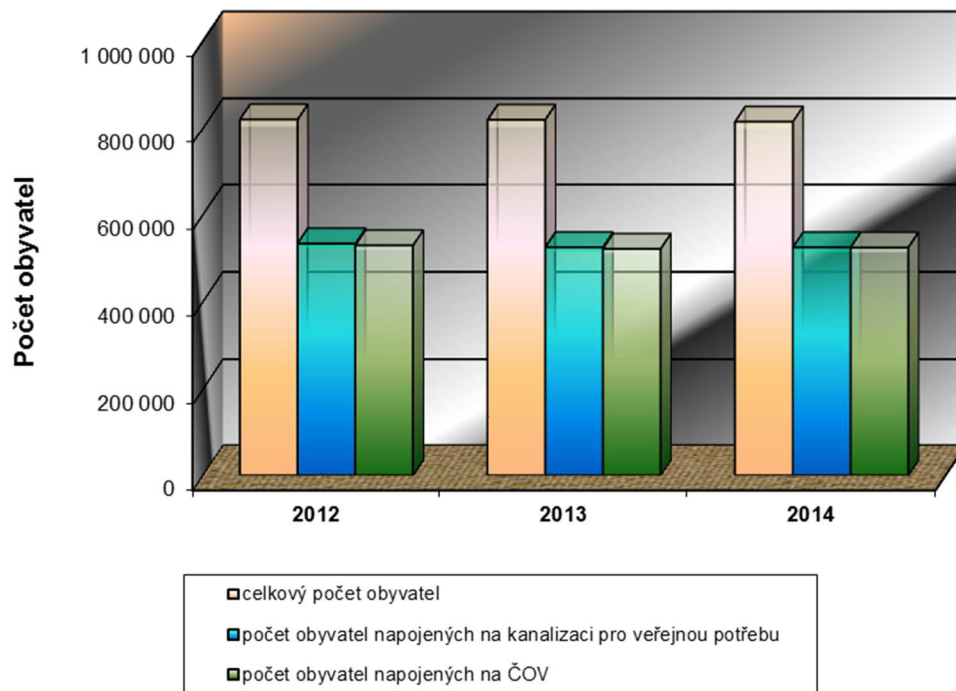
- ČOV Jablunkov - chemické srážení fosforu
- ČOV Brušperk - rozšíření ČOV
- ČOV Kozlovice - rekonstrukce hrubého předčištění a provzdušňování AN
- ČOV Rychvald - rekonstrukce ČOV
- ČOV Havířov - rekonstrukce hrubého předčištění
- ČOV Albrechtice - rekonstrukce kalojemu
- ČOV Albrechtičky - přepojení na soustavnou kanalizaci
- ČOV Příbor - rekonstrukce hrubého předčištění
- ČOV Nový Jičín - hygienizace kalu

Všechny mechanicko-biologické čistírny odpadních vod v majetku SmVaK Ostrava a.s. splňují požadavky Evropské Unie a nařízení vlády č. 61/2003 Sb., ve znění nařízení vlády č. 23/2011 Sb.

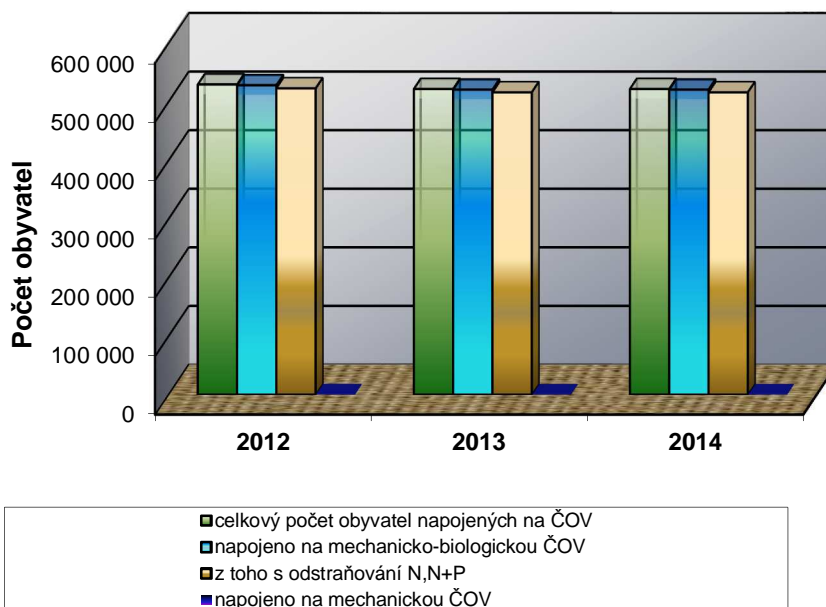
**Základní technické údaje o kanalizačních sítích a čistírnách odpadních vod**

| <b>U k a z a t e l</b>  | <b>Měrná jednotka</b>           | <b>2012</b> | <b>2013</b> | <b>2014</b> |
|---|---------------------------------|-------------|-------------|-------------|
| Počet obyvatel bydlících v domech napojených na kanalizaci pro veřejnou potřebu                   | počet                           | 533 661     | 525 133     | 524 952     |
| Počet obcí s kanalizací pro veřejnou potřebu  | počet                           | 78          | 80          | 81          |
| Počet čistíren odpadních vod  | počet                           | 67          | 65          | 65          |
| Kapacita čistíren odpadních vod   | m <sup>3</sup> .d <sup>-1</sup> | 279 771     | 279 510     | 279 682     |
| Délka kanalizační sítě  | km                              | 1 680       | 1 707       | 1 740       |
| Počet kanalizačních přípojek  | počet                           | 37 428      | 47 862      | 49 999      |
| Množství odpadních vod vypouštěných do kanalizace pro veřejnou potřebu (bez fakturovaných srážek) | tis. m <sup>3</sup>             | 24 605      | 24 143      | 23 971      |
| z toho čištěných  | tis. m <sup>3</sup>             | 24 236      | 24 059      | 23 881      |
| Množství čištěných odpadních vod (včetně vod srážkových)  | tis. m <sup>3</sup>             | 51 642      | 55 968      | 49 641      |
| Kaly produkované z čistíren odpadních vod (ve 100 % sušině)                                       | t.r <sup>-1</sup>               | 9 208       | 9 536       | 10 224      |

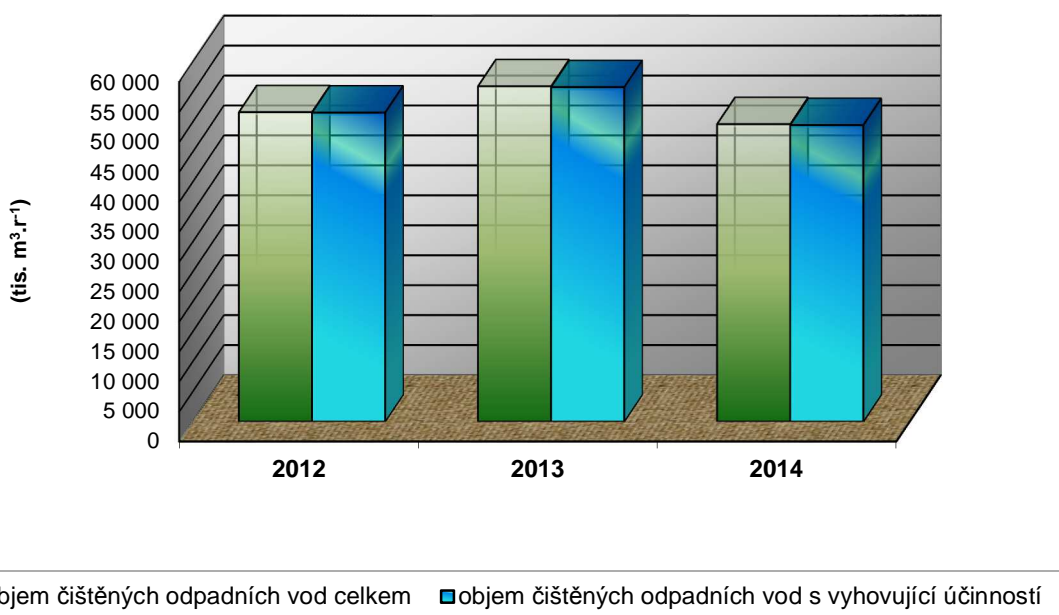
### Počet obyvatel napojených na kanalizaci pro veřejnou potřebu a čistírny odpadních vod



### Počet obyvatel napojených na ČOV dle stupně čištění



## Objem odpadních vod čištěných s vyhovující účinností



## Investiční výstavba a opravy hmotného majetku

Objem realizovaných investičních prací a dodávek dosáhl v roce 2014 celkové výše 511 mil. Kč.

### Objem použitých investičních prostředků

| Rok                 | 2012    | 2013    | 2014    |
|---------------------|---------|---------|---------|
| investice v tis. Kč | 504 505 | 514 712 | 511 334 |

### Přehled nejvýznamnějších investic realizovaných a stavebně dokončených v roce 2014

| Název investice   | Investice v roce 2014 v tis. Kč |
|---|---------------------------------|
| Přivaděč DN 800 Bruzovice-Krmelín-rekonstrukce shybky přes Ostravici  | 12 829                          |
| Místní zdroj Zimný - úprava způsobu zásobování  | 16 371                          |
| Bohumín - Pudlov, ul. Rolnická – rekonstrukce vodovodního řadu  | 11 470                          |
| Velká Polom - rekonstrukce vodojemu   | 9 306                           |
| Karviná - Staré Město, ul. Lešetínská - rekonstrukce kanalizačního sběrače Alfa                               | 7 175                           |
| Havířov Šumbark, ul. Lidická, rekonstrukce stoky BII  | 8 868                           |
| Nový Bohumín, ul. ul. Janáčkova, Sadová, Palackého - rekonstrukce kanalizačních stok „NBIV“, „NBIVc“, „NBIVd“ | 8 356                           |

|   |        |
|---|--------|
| Karviná - Město, ul. Havířská - rekonstrukce kanalizace | 18 047 |
| Nový Jičín, ul. Hoblíkova – rekonstrukce kanalizace     | 8 546  |
| Frenštát, ul. Záhumí - rekonstrukce kanalizace          | 6 620  |
| Opava, ul. Hillova - rekonstrukce kanalizace            | 7 294  |
| Vítkov, ul. Zemědělská - výstavba oddílné kanalizace    | 7 213  |

**Přehled rozestavěných investic se zahájením v roce 2014**

| Název investice   | Investice celkem v tis. Kč | Investice v roce 2014 v tis. Kč | Investice v roce 2015 a dále v tis. Kč |
|---|----------------------------|---------------------------------|--|
| Přivaděč DN 800 Baška - Nové Dvory - rekonstrukce křížení Morávky v Dobré | 39 071                     | 32 832                          | 5 463                                  |
| Odry - posílení kapacity místních zdrojů                                  | 8 658                      | 3 951                           | 3 539                                  |
| Český Těšín, ul. Jablunkovská – rekonstrukce vodovodu                     | 3 679                      | 3 077                           | 576                                    |
| Janovice – zavedení dálkového odečtu                                      | 758                        | 672                             | 77                                     |
| Havířov-Prostřední Suchá, ul. Budovatelů – rekonstrukce vodovodního řadu  | 1 773                      | 658                             | 1 022                                  |
| Bílovec, ul. Nad Střelnicí - rekonstrukce vodovodního řadu                | 3 684                      | 2 502                           | 839                                    |
| Vřesina, ul. Osvobození, Písečná, Vřesová – rekonstrukce vodovodního řadu | 10 039                     | 1 616                           | 7 997                                  |
| Klokočov, VDJ 250m3 - sanace objektu                                      | 2 792                      | 2 390                           | 201                                    |
| ČOV Brušperk - rozšíření ČOV  | 20 715                     | 19 172                          | 199                                    |
| ČOV Havířov - rekonstrukce vyhnívací nádrže                               | 5 403                      | 2 868                           | 2 179                                  |
| Bohumín - rekonstrukce kanalizace náměstí Svobody                         | 9 682                      | 4 351                           | 4 785                                  |
| Český Těšín, ul. Jablunkovská - rekonstrukce kanalizační stoky H          | 8 422                      | 8 147                           | 171                                    |
| Havířov Prostřední Suchá, ul. Budovatelů - rekonstrukce stoky „Aid“       | 2 294                      | 998                             | 1 196                                  |

## **Přehled investic do provozního majetku**

| <b>Název investice</b>                      | <b>Investice v roce 2013 v tis. Kč</b> | <b>Investice v roce 2014 v tis. Kč</b> |
|---|--|--|
| Automobily, osobní, nákladní (vč. leasingu) | 9 309                                  | 3 194                                  |
| Automobily speciální, nástavby              | 13 676                                 | 283                                    |
| Čerpadla                                    | 973                                    | 3 049                                  |
| Ruční nářadí                                | 1 145                                  | 562                                    |
| Mechanismy                                  | 8 629                                  | 2 903                                  |
| Vodoměry                                    | 3 520                                  | 2 362                                  |
| Výpočetní technika                          | 4 244                                  | 3 035                                  |
| Zaměřování pro GIS                          | 1 499                                  | 1 000                                  |
| Ostatní                                     | 1 069                                  | 5 091                                  |

## **Významné investice uplynulých let**

### **Rok 2012**

Významnou investicí roku 2012 bylo zahájení rekonstrukce přivaděče OOV Záhumenice – Butovice s plánovaným dokončením rekonstrukce v roce 2013.

Dalšími investicemi v oblasti zásobování obyvatelstva pitnou vodou byly rekonstrukce vodovodů ve Frýdlantu nad Ostravicí na ulicích Nádražní a Komenského a dále pak rekonstrukce vodovodních řadů v Ženklavě s vybudováním samostatného tlakového pásma a ATS.

Významnou investicí v oblasti odvádění a čištění odpadních vod bylo dokončení rekonstrukce na ČOV Bohumín – hygienizace kalu, dále pak rekonstrukce kanalizačních řadů v Bohumíně – Skřečoni na ulici Míru.

### **Rok 2013**

Významnou investicí roku 2013 bylo zahájení realizace malé vodní elektrárny na ÚV Podhradí.

Důležitými investicemi v oblasti zásobování obyvatelstva pitnou vodou byly rekonstrukce vodovodů ve Fryčovicích, v Českém Těšíně na ul. Nové Tovární a Nábřeží Míru, ve Štramberku na ul. Dolní a v Petřvaldě na ulici Podlesní, Pod Lesem a V Olšině.

Významnou investicí v oblasti odvádění a čištění odpadních vod byla rekonstrukce odvodnění na ČOV Frýdek-Místek a ČOV Český Těšín výstavba dosazovací nádrže na ČOV Vítkov, dále pak rekonstrukce kanalizačních řadů v Bohumíně na ulici Koperníkově a v Opavě na ulici B. Němcové.



## Rok 2014

Významnou investicí roku 2014 bylo zahájení rekonstrukce křížení Morávky v Dobré na přivaděči DN 800 Baška - Nové Dvory s dokončením v roce 2015.

Dalšími investicemi v oblasti zásobování obyvatelstva pitnou vodou byly úprava způsobu zásobování místního zdroje Zimný, dále pak rekonstrukce vodovodních řadů v Bohumině – Pudlově na ul. Rolnické a rekonstrukce vodojemu ve Velké Polomi.

Významnou investicí v oblasti odvádění a čištění odpadních vod bylo zahájení investice na ČOV Brušperk a rekonstrukce vyhnívací nádrže na ČOV Havířov, dále pak rekonstrukce kanalizačních řadů v Karviné - Město na ul. Havířské, v Havířově Šumbarku, na ul. Lidické a v Novém Jičíně, na ul. Hoblíkové.

### Opravy hmotného majetku

V roce 2014 byly opravy vodovodů a kanalizací obdobně jako v předchozích letech v souladu se schváleným plánem oprav systematicky zaměřeny na opravy vodárenského a kanalizačního zařízení. Byly provedeny opravy vodohospodářských objektů (úpraven vod, vodojemů, čerpacích stanic, čistíren odpadních vod) a dále byly provedeny opravy vodovodních a kanalizačních sítí. Operativním způsobem byly řešeny havárie na vodovodních a kanalizačních sítích. Celkový objem prací na opravách a údržbě provedených dodavatelským způsobem činil v roce 2014 částku ve výši 99 472 tis. Kč.

### Nejvýznamnější opravy provedené v roce 2014 jsou uvedeny v tabulce:

| Název opravy  | Náklady v roce 2014<br>v tis. Kč |
|---|----------------------------------|
| VDJ Rybí DTP 100 - sanace objektu   | 818                              |
| VDJ Frenštát Planiska 2x500 - sanace objektu  | 4 853                            |
| VDJ Pustá Polom 2x250 - sanace objektu  | 4 537                            |
| VDJ Střítež – oprava stavební části VDJ   | 946                              |
| UV Nová Ves - oprava kalových polí - přítokového kanálu<br>a odběrného objektu KP č.3 | 1 872                            |
| UV Nová Ves - oprava rozvodů topení - hala filtrů                                     | 242                              |

### Popis nemovitostí

#### Společnost vlastní nemovitosti v těchto finančních objemech:

| (v tis. Kč)  | 2012      | 2013      | 2014      |
|--------------|-----------|-----------|-----------|
| Stavby netto | 6 050 078 | 6 084 330 | 6 137 026 |
| Pozemky      | 151 880   | 152 896   | 153 168   |

Většina staveb společnosti je dlouhodobým hmotným majetkem infrastrukturního vodohospodářského charakteru, který slouží převážně k výrobní činnosti, zásobování obyvatelstva a ostatních odběratelů pitnou vodou a k odvádění a čištění vod odpadních.

## Organizační a personální oblast

Pracovněprávní vztahy ve Společnosti byly realizovány v souladu se Zákoníkem práce a platnou Kolektivní smlouvou pro rok 2014. U společnosti není ustanoven „výbor pro odměny“.

### Přehled počtu zaměstnanců

počet osob (přepočtený stav)

|                                      | 2012   | 2013   | 2014   |
|--------------------------------------|--------|--------|--------|
| Přepočtený počet zaměstnanců celkem  | 869,33 | 868,24 | 865,92 |
| v tom zaměstnanci provozu vodovodů   | 402,81 | 402,34 | 400,07 |
| v tom zaměstnanci provozu kanalizací | 304,56 | 304,91 | 305,88 |
| v tom ostatní zaměstnanci            | 161,96 | 160,99 | 159,97 |

## 11.6 Ostatní údaje

### Vývoj vlastního kapitálu:

| Ukazatel                       | 2012      | 2013      | 2014      |
|--------------------------------|-----------|-----------|-----------|
| vlastní kapitál<br>(v tis. Kč) | 4 495 576 | 4 587 655 | 4 663 063 |

### Hospodářský výsledek připadající na jednu akcii, výše dividendy

|   | 2012   | 2013   | 2014                      |
|---|--------|--------|---------------------------|
| hospodářský výsledek na jednu akcii<br>v Kč | 111,37 | 112,36 | 118,80                    |
| výše dividendy na akcii v Kč                | 86,06  | 97,00  | rozhodne<br>valná hromada |

Dividendová politika je předmětem rozhodování valné hromady Společnosti v rámci rozdělení zisku dosaženého za příslušné účetní období.

### Údaje o soudních, správních nebo rozhodčích řízeních

V roce 2014 nebyly proti Společnosti vedeny žádné soudní spory, které by významně ovlivnily její činnost. Rovněž Společnosti není známo, že by bylo proti ní zahájeno jakékoliv řízení tohoto typu v souvislosti s nároky vůči ní, nebo že by takové řízení vůči ní hrozilo.

### Celkový přehled aktivních sporů k 31. 12. 2014

|   |            |
|---|------------|
| 1. uplatněno v konkurzním a insolvenčním řízení                           | 118        |
| 2. podané žaloby  | 202        |
| • z toho exekuce  | 86         |
| • uplatněno v dědickém řízení   | 17         |
| 3. uplatněno v likvidačním řízení   | 3          |
| 4. aktivní případy před podáním žaloby – pokus o smír před podáním žaloby | 235        |
| <b>případů celkem v řešení:</b>   | <b>558</b> |

Uvedené soudní spory se týkají vymáhání pohledávek z obchodních vztahů.

## Rozdělení účetního zisku společnosti dosaženého za účetní období roku 2014

|  | <b>částka v Kč</b> |
|--|--------------------|
| účetní zisk Společnosti                                      | 410 875 444,27     |
| <b>návrh na rozdělení zisku:</b>                             |                    |
| tvorba rezervního fondu (v souladu se stanovami společnosti) | 20 543 773,27      |
| čistý zisk k rozhodnutí valné hromady                        | 390 331 671,00     |

## Informace dle § 118 odst. 4 písmen f) a h) zákona č. 256/2004 Sb.

### a) představenstvo

|   | <b>Popis peněžitých příjmů</b>   |
|---|--|
| Félix Parra Mediavilla                  | Bez odměny na základě prohlášení o vzdání se odměny za výkon funkce  |
| prof. Dr. Ing. Miroslav Kyncl           | Bez odměny na základě prohlášení o vzdání se odměny za výkon funkce.   |
| Álvaro Guzmán Pazos Rodríguez de Rivera | Bez odměny na základě prohlášení o vzdání se odměny za výkon funkce  |
| Luis Francisco de Lope Alonso           | Bez odměny na základě prohlášení o vzdání se odměny za výkon funkce  |
| Isidoro Antonio Marbán Fernández        | Bez odměny na základě prohlášení o vzdání se odměny za výkon funkce  |
| Rafael Pablo Pérez Feito                | Bez odměny na základě prohlášení o vzdání se odměny za výkon funkce  |
| Jesús Roldán Ortega                     | Bez odměny na základě prohlášení o vzdání se odměny za výkon funkce  |
| José María Álvarez Oblanca              | Bez odměny na základě prohlášení o vzdání se odměny za výkon funkce  |
| Mgr. Věra Palková                       | Odměna za výkon funkce člena představenstva na základě smlouvy schválené valnou hromadou společnosti spojená s plněním povinností statutárního orgánu. |
| Ing. Zdeněk Trejbal, Ph.D.              | Odměna za výkon funkce člena představenstva na základě smlouvy schválené valnou hromadou společnosti spojená s plněním povinností statutárního orgánu. |
| Ing. Václav Holeček                     | Odměna za výkon funkce člena představenstva na základě smlouvy schválené valnou hromadou společnosti spojená s plněním povinností statutárního orgánu. |
| Ing. Miroslav Šrámek                    | Odměna za výkon funkce člena představenstva na základě smlouvy schválené valnou hromadou společnosti spojená s plněním povinností statutárního orgánu. |
| Ing. Ladislav Šincl                     | Odměna za výkon funkce člena představenstva na základě smlouvy schválené valnou hromadou společnosti spojená s plněním povinností statutárního orgánu. |
| Katamura Kazushige                      | Bez odměny na základě prohlášení o vzdání se odměny za výkon funkce  |
| Hideki Ando                             | Bez odměny na základě prohlášení o vzdání se odměny za výkon funkce  |

### Principy odměňování:

Valná hromada společnosti schvaluje odměnu za výkon funkce člena představenstva na čtyřleté funkční období. Odměna je stanovena jako pevná měsíční částka bez ohledu na funkci vykonávanou v představenstvu a nemá variabilní složku. Tuto odměnu je možno krátit až do výše 50 % v případě bezdůvodné neúčasti na jednání představenstva. Jiné odměny členům představenstva nejsou poskytovány. Společnost neuzavřela s žádným členem představenstva žádnou smlouvu, na jejímž základě by byly poskytovány výhody při ukončení členství v představenstvu. U členů představenstva, kteří jsou zástupci majoritního akcionáře, jsou veškeré odměny hrazeny ovládající osobou.

Peněžité příjmy členů představenstva od Společnosti za rok 2014 činily celkem 982 tis. Kč (v roce 2013 1 130 tis. Kč), nepeněžité příjmy nejsou členům představenstva poskytovány.

## 7. dozorčí rada

|                           | <b>Popis peněžitých příjmů</b>  | <b>Popis nepeněžitých příjmů</b>             |
|---------------------------|---|--|
| RNDr. Lukáš Ženatý, Ph.D. | Odměna za výkon funkce člena dozorčí rady na základě smlouvy schválené valnou hromadou společnosti spojená s plněním povinností kontrolního orgánu.   |  |
| Ing. Milan Strakoš        | Odměna za výkon funkce člena dozorčí rady na základě smlouvy schválené valnou hromadou společnosti spojená s plněním povinností kontrolního orgánu.   |  |
| Danuše Harudová           | Odměna za výkon funkce člena dozorčí rady na základě smlouvy schválené valnou hromadou společnosti spojená s plněním povinností kontrolního orgánu.<br>Vykázaný příjem zahrnuje i příjmy dle uzavřené Smlouvy o mzdě zaměstnance společnosti.<br>Odměny dle kolektivní smlouvy. | Penzijní připojištění dle kolektivní smlouvy |
| Ing. Eva Richtrová        | Odměna za výkon funkce člena dozorčí rady na základě smlouvy schválené valnou hromadou společnosti spojená s plněním povinností kontrolního orgánu.   |  |
| Ing. Zbyněk Skyba         | Odměna za výkon funkce člena dozorčí rady na základě smlouvy schválené valnou hromadou společnosti spojená s plněním povinností kontrolního orgánu.<br>Vykázaný příjem zahrnuje i příjmy dle uzavřené Smlouvy o mzdě zaměstnance společnosti.<br>Odměny dle kolektivní smlouvy. | Penzijní připojištění dle kolektivní smlouvy |
| Pedro Miñarro Perete      | Bez odměny na základě prohlášení o vzdání se odměny za výkon funkce<br>Odměny dle kolektivní smlouvy.   |  |
| Radim Výtisk              | Odměna za výkon funkce člena dozorčí rady na základě smlouvy schválené valnou hromadou společnosti spojená s plněním povinností kontrolního orgánu.<br>Vykázaný příjem zahrnuje i příjmy dle uzavřené Smlouvy o mzdě zaměstnance společnosti.<br>Odměny dle kolektivní smlouvy. | Penzijní připojištění dle kolektivní smlouvy |
| JUDr. Karel Svoboda       | Odměna za výkon funkce člena dozorčí rady na základě smlouvy schválené valnou hromadou společnosti spojená s plněním povinností kontrolního orgánu.   |  |
| Ing. Václav Klučka        | Odměna za výkon funkce člena dozorčí rady na základě smlouvy schválené valnou hromadou společnosti spojená s plněním povinností kontrolního orgánu.   |  |
| Alice Hegyi               | Odměna za výkon funkce člena dozorčí rady na základě smlouvy schválené valnou hromadou společnosti spojená s plněním povinností kontrolního orgánu.   |  |

|                          |   |  |
|--------------------------|---|--|
| Ing. Markéta Rosmarinová | Odměna za výkon funkce člena dozorčí rady na základě smlouvy schválené valnou hromadou společnosti spojená s plněním povinností kontrolního orgánu.<br>Vykázaný příjem zahrnuje i příjmy dle uzavřené Smlouvy o mzdě zaměstnance společnosti.<br>Odměny dle kolektivní smlouvy. | Penzijní připojištění dle kolektivní smlouvy |
| Ing. Petr Rys, MBA       | Odměna za výkon funkce člena dozorčí rady na základě smlouvy schválené valnou hromadou společnosti spojená s plněním povinností kontrolního orgánu.   |  |

### Principy odměňování:

Valná hromada společnosti schvaluje odměnu za výkon funkce člena dozorčí rady na čtyřleté funkční období. Odměna je stanovena jako pevná měsíční částka bez ohledu na funkci vykonávanou v dozorčí radě a nemá variabilní složku. Tuto odměnu je možno krátit až do výše 50 % v případě bezdůvodné neúčasti na jednání dozorčí rady. Jiné odměny členům dozorčí rady nejsou poskytovány. Společnost neuzavřela s žádným členem dozorčí rady žádnou smlouvu, na jejímž základě by byly poskytovány výhody při ukončení členství v dozorčí radě.

U člena dozorčí rady, který je zástupcem majoritního akcionáře, jsou veškeré odměny hrazeny ovládající osobou.

Peněžité příjmy členů dozorčí rady od Společnosti činily v roce 2014 celkem 1 426 tis. Kč (v roce 2013 1 454 tis. Kč).

Peněžité příjmy členů dozorčí rady – zaměstnanců společnosti činily v roce 2014:

- příjmy ze závislé činnosti – 3 074 tis. Kč (v roce 2013 – 3 853 tis. Kč)
- příjmy za činnost v dozorčí radě – 507 tis. Kč (v roce 2013 – 530 tis. Kč).

Nepeněžité a ostatní příjmy v souvislosti s příjmy ze závislé činnosti v roce 2014 činily 336 tis. Kč (v roce 2013 337 tis. Kč).

**c) informace o příjmech osob s řídicí pravomocí společnosti**

|   | <b>Popis zodpovědností</b>   | <b>Popis peněžitých příjmů</b>  | <b>Popis nepeněžitých příjmů</b>   |
|---|--|---|--|
| <b>prof. Dr. Ing. Miroslav Kyncl, generální ředitel</b> | <ul style="list-style-type: none"> <li>• zajišťuje výkon usnesení orgánů společnosti;</li> <li>• jedná za společnost v rozsahu písemného pověření uděleného mu představenstvem;</li> <li>• jedná za společnost v rámci řízení výkonu činnosti společnosti;</li> <li>• zabezpečuje krizové řízení společnosti;</li> <li>• je představitelem managementu společnosti pro integrovaný systém řízení,</li> <li>• organizuje vztahy společnosti k veřejnosti.</li> </ul>                                      | Vyplacená mzda na základě „smlouvy o mzdě“ (zákl. mzda, prémie, přiznané odměny dle kolektivní smlouvy) | Penzijní připojištění, používání služebního osobního automobilu pro soukromé účely |
| <b>Ing. Albín Dobeš, Ph.D., ekonomický ředitel</b>      | <ul style="list-style-type: none"> <li>• odpovídá za efektivnost ekonomických a finančních operací, za přípravu ekonomického a finančního plánu společnosti a za zabezpečení jeho plnění,</li> <li>• zabezpečuje průběžně finanční řízení společnosti,</li> <li>• odpovídá za obchodní činnost společnosti a za přípravu marketingové koncepce,</li> <li>• odpovídá za cenovou politiku společnosti</li> <li>• jedná za společnost v rozsahu písemného pověření uděleného mu představenstvem.</li> </ul> | Vyplacená mzda na základě „smlouvy o mzdě“ (zákl. mzda, prémie, přiznané odměny dle kolektivní smlouvy) | Penzijní připojištění, používání služebního osobního automobilu pro soukromé účely |

|  |   |   |  |
|--|---|---|--|
| <b>Ing. Martin Veselý, MBA, technický ředitel</b>        | <ul style="list-style-type: none"> <li>• zajišťuje zpracování technické koncepce společnosti</li> <li>• odpovídá za přípravu a efektivnost investičních programů společnosti,</li> <li>• zabezpečuje plnění úkolů v oblasti podnikové energetiky a dopravy,</li> <li>• odpovídá za organizaci bezpečnosti práce a ochrany zdraví při práci a za organizaci požární ochrany ve společnosti,</li> <li>• odpovídá za centrální systém zásobování ve společnosti.</li> </ul>  | Vyplacená mzda na základě „smlouvy o mzdě“ (zákl. mzda, prémie, přiznané odměny dle kolektivní smlouvy) | Penzijní připojištění, používání služebního osobního automobilu pro soukromé účely |
| <b>Ing. Petr Šváb, MSc., organizačně správní ředitel</b> | <ul style="list-style-type: none"> <li>• odpovídá za plnění oznamovacích povinností společnosti jako emitenta cenného papíru vyplývajících z obecně závazných právních předpisů a vnitřních předpisů společnosti</li> <li>• zabezpečuje archivní činnost v rámci celé společnosti</li> <li>• odpovídá za zajištění výkonu právní služby ve společnosti</li> <li>• odpovídá za personální, mzdovou politiku a mzdovou agendu společnosti.</li> <li>• odpovídá za činnost a rozvoj výpočetní techniky společnosti,</li> </ul> | Vyplacená mzda na základě „smlouvy o mzdě“ (zákl. mzda, prémie, přiznané odměny dle kolektivní smlouvy) | Penzijní připojištění, používání služebního osobního automobilu pro soukromé účely |



|   |   |  |   |
|---|---|--|---|
| <p><b>Ing. Milan Koníř,</b><br/><b>ředitel</b><br/><b>vodovodů</b></p>  | <ul style="list-style-type: none"> <li>• odpovídá za činnost oboru vodovodů a odpovídá za veškerou činnost,</li> <li>• odpovídá za plynulou dodávku pitné vody,</li> <li>• odpovídá za kvalitu dodávané vody a za provádění kontrol jakosti dodávané vody,</li> <li>• zajišťuje styk s městy a obcemi regionu při řešení zásobování vodou,</li> <li>• odpovídá za oblast metrologie v rámci dodávky vody,</li> <li>• jedná za společnost v rozsahu písemného pověření uděleného mu představenstvem.</li> </ul>                                | <p>Vyplacená mzda na základě „smlouvy o mzdě“ (zákl. mzda, prémie, přiznané odměny dle kolektivní smlouvy)</p> | <p>Penzijní připojištění, používání služebního osobního automobilu pro soukromé účely</p> |
| <p><b>Ing. Jan Tlodka,</b><br/><b>ředitel</b><br/><b>kanalizací</b></p> | <ul style="list-style-type: none"> <li>• odpovídá za činnost oboru kanalizací a odpovídá za veškerou činnost,</li> <li>• odpovídá za odvádění a čištění odpadních vod</li> <li>• odpovídá za kvalitu vypouštěných od a za provádění kontrol jakosti vypouštění odpadních vod,</li> <li>• odpovídá za odpadového hospodářství v rámci celé společnosti,</li> <li>• odpovídá za oblast metrologie v rámci odvádění a čištění odpadních vod</li> <li>• jedná za společnost v rozsahu písemného pověření uděleného mu představenstvem.</li> </ul> | <p>Vyplacená mzda na základě „smlouvy o mzdě“ (zákl. mzda, prémie, přiznané odměny dle kolektivní smlouvy)</p> | <p>Penzijní připojištění, používání služebního osobního automobilu pro soukromé účely</p> |

|   |  |   |  |
|---|--|---|--|
| <b>Ing. Jiří Komínek, ředitel Ostravského oblastního vodovodu</b> | <ul style="list-style-type: none"> <li>• komplexně řídí provoz OOV a odpovídá za jeho veškerou činnost,</li> <li>• odpovídá za výrobu pitné vody na úpravárnách vod a vodních zdrojích v rámci celé společnosti</li> <li>• odpovídá za kvalitu vody dodávané z úpraven vody, zdrojů a vodárenské soustavy a za provádění kontrol jakosti,</li> <li>• odpovídá za plynulou dodávku pitné vody v systému vodárenské soustavy Ostravského oblastního vodovodu odpovídá za oblast metrologie v rámci provozu úpravy surové vody</li> </ul> | Vyplacená mzda na základě „smlouvy o mzdě“ (zákl. mzda, prémie, přiznané odměny dle kolektivní smlouvy) | Penzijní připojištění, používání služebního osobního automobilu pro soukromé účely |
|---|--|---|--|

### Principy odměňování:

Vedoucím osobám společnosti je vyplácena na základě smlouvy o mzdě pevná základní mzda a pohyblivá složka odměny – prémie.

Výše měsíční mzdy je stanovována u generálního ředitele představenstvem společnosti, u ostatních vedoucích osob společnosti generálním ředitelem na základě pověření uděleného představenstvem, a to na období jednoho kalendářního roku.

Prémie u vedoucích osob společnosti je pohyblivá a závisí na splnění předem stanovených kritérií.

Nárok na prémie a jejich výplatu je vázán na splnění jmenovitých kritérií stanovených pro jednotlivé vedoucí zaměstnance s řídicí pravomocí.

Základní kritéria pro přiznání prémie jsou:

- celkový objem provozních výkonů společnosti
- provozní výsledek před zdaněním bez mimořádných zisků
- disponibilní cash - flow
- plnění investičního plánu společnosti
- akviziční činnost společnosti.

Výše přiznaných prémie se stanovuje na základě vyhodnocení plnění stanovených kritérií takto:

- při plnění stanovených kritérií méně než z 90 % se prémie nepřizná.
- při plnění v intervalu 100 – 90 % se odměna krátí v přímé závislosti na plnění jednotlivých kritérií.

Vyhodnocení stanovených kritérií u generálního ředitele provádí představenstvo a pro ostatní vedoucí osoby společnosti generální ředitel na základě pověření představenstvem.

U společnosti není vytvořen výbor pro odměny.

Mzdy jsou sledovány a vyhodnocovány za kalendářní rok.

### Kontrola schválených podmínek odměňování:

Generálního ředitele kontroluje představenstvo. Generální ředitel kontroluje odborné ředitele a odborní ředitelé kontrolují jimi řízené útvary.

Samotná výplata prémie (finanční převod mzdových prostředků) podléhá schválení ekonomického ředitele SmVaK Ostrava a.s., generálního ředitele SmVaK Ostrava a.s., finančního ředitele divize **aqualia** pro střední Evropu a ředitele divize **aqualia** pro střední Evropu.

Pro případ ukončení pracovního poměru u vedoucích osob je uzavřena konkurenční doložka dle paragrafu 310 zákoníku práce na jeden rok s výplatou dvanáctinásobku průměrného výdělku při dodržení stanovených podmínek – konkurenční doložky.

Peněžité příjmy vedoucích osob společnosti v roce 2014 činily celkem 12 084 tis. Kč (v roce 2013 11 746 tis. Kč), celkové nepeněžité a ostatní příjmy činily 599 tis. Kč (v roce 2013 587 tis. Kč).

**Informace podle § 118, odst. 4, písm. g) zákona č. 256/2004 Sb. o akcích nebo obdobných cenných papírech Společnosti a opční nebo srovnatelné investiční nástroje, jejichž hodnota se vztahuje k akciím nebo obdobným cenným papírům Společnosti ve vlastnictví členů představenstva, dozorčí rady a osob s řídicí pravomocí ve Společnosti ke dni 31. 12. 2014.**

|   | Počet akcií nebo obdobných cenných papírů společnosti k 1. 1. 2014 | Počet akcií nebo obdobných cenných papírů společnosti k 31. 12. 2014 | Opční nebo srovnatelné investiční nástroje, jejichž hodnota se vztahuje k akciím nebo obdobným cenným papírům společnosti |
|---|--|--|---|
| členové představenstva celkem           | 0  | 0  | žádné   |
| členové dozorčí rady celkem             | 5  | 5  | žádné   |
| osoby s řídicí pravomocí ve společnosti | 1  | 1  | žádné   |

Informace o počtu akcií a obdobných cenných papírů společnosti byly sděleny společnosti ve formě čestného prohlášení přímo jednotlivými členy představenstva, dozorčí rady a osobami s řídicí pravomocí ve společnosti.

## Informace o obchodech s akciemi nebo obdobnými cennými papíry Společnosti uskutečněných během roku 2014.

Členové představenstva, dozorčí rady a osoby s řídicí pravomocí ve společnosti, ani jejich osoby blízké, v daném roce s akciemi nebo obdobnými cennými papíry společnosti neobchodovali.

Členům statutárního orgánu, členům dozorčí rady ani osobám s řídicí pravomocí ve společnosti nebyly poskytnuty žádné úvěry a půjčky ani nebyla převzata žádná ručení, jiná zajištění či plnění. Zaměstnanci společnosti nemají žádné možnosti účasti na základním kapitálu společnosti.

Společnost neuzavřela s členy statutárního orgánu, členy dozorčí rady ani osobami s řídicí pravomocí ve společnosti jakož i jejich osobami blízkými žádné smlouvy.

### Náklady na audit za relevantní období

| Auditor                        | V roce 2014<br>zaúčtováno<br>do nákladů za audit<br>(v tis. Kč) | Jiné služby<br>(v tis. Kč)  | Jiné služby – popis  |
|--------------------------------|---|-----------------------------|--|
| Ernst & Young<br>Audit, s.r.o. | 962   | 50<br>100<br>17<br>52<br>25 | ověření výroční zprávy<br>ověření dluhového krytí<br>překlad pololetní zprávy 2014<br>překlad výroční zprávy 2013<br>posouzení Cash Flow |

## Údaje o osobách odpovědných za výroční zprávu a ověření účetní závěrky

### Osoby odpovědné za výroční zprávu:

| <i>jméno a příjmení</i>                     | <i>funkce<br/>zaměstnavatel</i>   | <i>Dosažené vzdělání a praxe</i>   |
|---|---|--|
| <p><b>prof. Dr. Ing. Miroslav Kyncl</b></p> | <p>generální ředitel<br/>Severomoravské<br/>vodovody a kanalizace<br/>Ostrava a.s., 28. října<br/>1235/169, Mariánské<br/>Hory, 709 00 Ostrava</p>  | <p><b>vzdělání:</b><br/>Vysoká škola chemicko - technologická<br/>Pardubice, Vysoká škola chemicko -<br/>technologická Praha – postgraduální studium,<br/>Vysoká škola báňská – Technická univerzita<br/>Ostrava doktorská disertace a habilitace.<br/>V roce 2009 jmenován profesorem.<br/><b>praxe:</b><br/>Ve společnosti SmVaK Ostrava a.s. působí<br/>od roku 1967 a prošel řadou odborných<br/>a řídicích funkcí (technolog, vedoucí řízení<br/>výroby, výrobní náměstek).<br/>Od roku 1992 ředitel společnosti<br/>Od června 1996 generální ředitel<br/>Je místopředsedou představenstva<br/>Severomoravských vodovodů a kanalizací<br/>Ostrava a.s.<br/>Je i místopředsedou představenstva SOVAK.<br/>Je členem vědecké rady VŠB-Technická<br/>universita Ostrava</p>  |
| <p><b>Ing. Albín Dobeš, Ph.D.</b></p>       | <p>ekonomický ředitel<br/>Severomoravské<br/>vodovody a kanalizace<br/>Ostrava a.s., 28. října<br/>1235/169, Mariánské<br/>Hory, 709 00 Ostrava</p> | <p><b>vzdělání:</b><br/>Vysoká škola báňská Ostrava, ekonomická<br/>fakulta, doktorské studium VŠB – Technická<br/>univerzita v Ostravě „inženýrská ekologie“,<br/>obor ochrana životního prostředí v průmyslu<br/><b>dosavadní praxe:</b><br/>Od roku 1974 působí v Severomoravských<br/>vodovodech a kanalizacích Ostrava a.s., kde<br/>vykonával řadu odborných funkcí na úseku<br/>podnikového ředitele a na ekonomickém<br/>úseku (účetní, podnikový kontrolor, vedoucí<br/>oddělení ekonomiky práce, ekonomický<br/>náměstek, hlavní ekonom).<br/>Nyní je ekonomickým ředitelem<br/>Severomoravských vodovodů a kanalizací<br/>Ostrava a.s.<br/>V letech 1994 – 1999 byl členem<br/>představenstva společnosti Severomoravské<br/>vodovody a kanalizace Ostrava a.s.<br/>Je členem ekonomické komise SOVAK.<br/>Je členem vědecké rady HGF VŠB-<br/>Technická universita Ostrava</p> |

|   |   |  |
|---|---|--|
| <p><b>Ing. Martin Veselý,<br/>MBA</b></p> | <p>technický ředitel<br/>Severomoravské<br/>vodovody a kanalizace<br/>Ostrava a.s., 28. října<br/>1235/169, Mariánské<br/>Hory, 709 00 Ostrava</p>  | <p><b>vzdělání:</b><br/>Vysoké učení technické Brno (1996),<br/>Brno Business School, (při VUT Brno,<br/>manažerské studium „MBA“ 2002 - 2005)<br/><b>dosavadní praxe:</b><br/>Po absolvování vysoké školy nastoupil<br/>do společnosti SmVaK Ostrava a.s., kde<br/>působil jako technický pracovník,<br/>od 1. 5. 1998 vykonával funkci vedoucího<br/>provozně - technické útvaru regionální správy<br/>ve Frýdku-Místku. Od 1. 7. 2005 zastával<br/>funkci vedoucího technického odboru na<br/>správě společnosti v Ostravě<br/>a od 1. 2. 2008 byl jmenován do funkce<br/>technického ředitele.</p>   |
| <p><b>Ing. Milan Koníř</b></p>            | <p>ředitel vodovodů<br/>Severomoravské<br/>vodovody a kanalizace<br/>Ostrava a.s., 28. října<br/>1235/169, Mariánské<br/>Hory, 709 00 Ostrava</p>   | <p><b>vzdělání:</b><br/>Vysoké učení technické Brno (1989)<br/>Autorizovaný inženýr v oboru<br/>Vodohospodářské stavby (1998)<br/><b>dosavadní praxe:</b><br/>Po absolvování vysoké školy nastoupil ke<br/>Společnosti, kde pracoval jako asistent, mistr<br/>a hlavní inženýr technicko provozní činnosti.<br/>Od roku 1995 vykonával funkci Hlavního<br/>inženýra vodovodů.<br/>Od 1. 7. 2005 byl jmenován do funkce<br/>ředitele vodovodů a od 19. 3. 2007 do<br/>31. 8. 2009 byl současně pověřen výkonem<br/>funkce ředitele kanceláře pro mezinárodní<br/>rozvoj pro Střední a Východní Evropu.<br/>V letech 2001 - 2003 a 2004 - 2006<br/>absolvoval cyklus celoživotního vzdělávání<br/>autorizovaných osob organizovaný ČKAIT.<br/>Je členem komise SOVAK pro rozvoj VaK.</p> |
| <p><b>Ing. Jan Tlodka</b></p>             | <p>ředitel kanalizací<br/>Severomoravské<br/>vodovody a kanalizace<br/>Ostrava a.s., 28. října<br/>1235/169, Mariánské<br/>Hory, 709 00 Ostrava</p> | <p><b>vzdělání:</b><br/>Vysoká škola chemicko - technologická Praha<br/>(1979)<br/>Vysoká škola chemicko - technologická Praha<br/>(1989 - 1991) Postgraduální studium oboru<br/>technologie vody.<br/><b>dosavadní praxe:</b><br/>Po absolvování vysoké školy působil ve VZ<br/>Val. Meziříčí jako technolog vody. Ke<br/>společnosti Severomoravské vodovody<br/>a kanalizace Ostrava a.s. nastoupil v roce<br/>1980, kde zastával několik samostatných<br/>odborných a řídicích funkcí.<br/>Od roku 1990 působil ve funkci vedoucího<br/>útvaru řízení výroby, od roku 1992 byl<br/>Hlavním inženýrem kanalizací.<br/>Od roku 2005 zastává funkci ředitele<br/>kanalizací.</p>  |

|                                    |  |  |
|------------------------------------|--|--|
| <p><b>Ing. Jiří Komínek</b></p>    | <p>ředitel Ostravského<br/>oblastního vodovodu<br/>Severomoravské<br/>vodovody a kanalizace<br/>Ostrava a.s., 28. října<br/>1235/169, Mariánské<br/>Hory, 709 00 Ostrava</p> | <p><b>vzdělání:</b><br/>Vysoké učení technické Brno (1986)<br/><b>dosavadní praxe:</b><br/>Ve společnosti SmVaK Ostrava a.s., kam<br/>nastoupil po ukončení studií na vysoké škole,<br/>působí od roku 1986 a prošel řadou<br/>odborných a řídicích funkcí, konkrétně<br/>vedoucí odborně technický pracovník<br/>(vodohospodář), hlavní inženýr a vedoucí<br/>provozu.<br/>Od roku 2002 zastává funkci ředitele<br/>Ostravského oblastního vodovodu</p>   |
| <p><b>Ing. Petr Šváb, MSc.</b></p> | <p>organizačně - správní<br/>ředitel<br/>Severomoravské<br/>vodovody a kanalizace<br/>Ostrava a.s., 28. října<br/>1235/169, Mariánské<br/>Hory, 709 00 Ostrava</p>           | <p><b>vzdělání:</b><br/>Vysoká škola báňská Ostrava, ekonomická<br/>fakulta (1986), manažerské stud. University<br/>of Buckingham (UK), Transformation<br/>management (2002)<br/><b>dosavadní praxe:</b><br/>Po absolvování vysoké školy působí ve<br/>společnosti Severomoravské vodovody<br/>a kanalizace Ostrava a.s., zpočátku v letech<br/>1987 - 1994 vykonával funkci vedoucího<br/>informační soustavy Regionální správy<br/>Opava, v roce 1995 byl specialistou útvaru<br/>ředitele společnosti, od roku 1996 - 2001 byl<br/>vedoucím organizačně - správního útvaru, v<br/>roce 2001 byl jmenován do funkce<br/>organizačně - správní ředitel.<br/>V letech 1994 – 1999 byl členem<br/>představenstva společnosti Severomoravské<br/>vodovody a kanalizace Ostrava a.s.<br/>Od 28. 1. 2004 do 10. 11. 2004 byl<br/>jednatelem společnosti Ovod, spol. s r.o.<br/>Je členem vzdělávací komise a redakční<br/>rady při SOVAK</p> |

## **Osoby odpovědné za ověření účetní závěrky:**

V roce 2012: **Ernst &Young Audit, s.r.o.**  
Karlovo nám. 10, 120 00 Praha 2  
Jméno auditora: Josef Pivoňka  
Číslo dekretu: 1963  
Datum ověření: účetní závěrka za rok 2012, 22. 2. 2013

V roce 2013: **Ernst &Young Audit, s.r.o.**  
Na Florenci 2116/15, 110 00 Praha  
Jméno auditora: Josef Pivoňka  
Číslo dekretu: 1963  
Datum ověření: účetní závěrka za rok 2013, 25. 2. 2014

V roce 2014: **Ernst &Young Audit, s.r.o.**  
Na Florenci 2116/15, 110 00 Praha  
Jméno auditora: Josef Pivoňka  
Číslo dekretu: 1963  
Datum ověření: účetní závěrka za rok 2014, 24. 2. 2015

Auditor byl dle § 17 Z. č. 93/2009 Sb. určen řádnou valnou hromadou společnosti konanou dne 28. 5. 2014.




## Závěrečné prohlášení

Prohlašujeme, že podle našeho nejlepšího vědomí podává výroční zpráva věrný a poctivý obraz o finanční situaci, podnikatelské činnosti a výsledcích hospodaření společnosti a jeho konsolidovaném celku za uplynulé účetní období a o vyhlídkách budoucího vývoje finanční situace, podnikatelské činnosti a výsledků hospodaření.

V Ostravě dne 21. 4. 2015

  
prof. Dr. Ing. Miroslav Kyncl  
místopředseda představenstva a generální ředitel

  
Ing. Miroslav Šrámek  
člen představenstva

## 12. ZPRÁVA DOZORČÍ RADY

Dozorčí rada provedla v souladu s článkem 23, odst. 2a,b Stanov akciové společnosti kontrolu roční účetní závěrky akciové společnosti za rok 2014. Zprávu o výsledku kontroly projednala.

### Dozorčí rada konstatuje:

1. Při kontrole účetní závěrky nebyly zjištěny žádné skutečnosti, které by indikovaly nesprávnost nebo neúplnost údajů, které jsou obsahem účetní závěrky za rok 2014.
2. V činnosti Společnosti nebyly zjištěny rozpory s obecně závaznými právními předpisy, stanovami ani usnesením valné hromady.
3. Zpráva o vzájemných vztazích mezi propojenými osobami byla správně sestavena a podepsána a odpovídá požadavkům zákona o obchodních korporacích (§ 82). Údaje ve zprávě navazují na informace o propojených osobách uvedené v účetní závěrce.
4. Účetní závěrka byla přezkoumána auditorskou firmou Ernst & Young Audit, s.r.o. se závěrem, že účetní závěrka ve všech významných souvislostech věrně a poctivě zobrazuje aktiva, pasiva a finanční situaci společnosti Severomoravské vodovody a kanalizace Ostrava a.s. k 31. 12. 2014 a výsledky jejího hospodaření a peněžní toky za období od 1. ledna 2014 do 31. prosince 2014 v souladu s Mezinárodními standardy účetního výkaznictví přijatými právem Evropské unie.

Na základě těchto zjištění a s přihlédnutím ke zprávě nezávislého auditora ze dne dozorčí rada předkládá **valné hromadě tuto zprávu s doporučením schválit roční účetní závěrku Společnosti za rok 2014 a předložený návrh na rozdělení zisku za rok 2014.**

V Ostravě dne 6. 3. 2015



RNDr. Lukáš Ženaty, Ph.D.  
předseda dozorčí rady

## 13. ZPRÁVA AUDITORA



### ZPRÁVA NEZÁVISLÉHO AUDITORA

Akcionářům společnosti Severomoravské vodovody a kanalizace Ostrava a.s.:

- I. Ověřili jsme přiloženou účetní závěrku společnosti Severomoravské vodovody a kanalizace Ostrava a.s. („společnost“), která zahrnuje výkaz o finanční situaci sestavený k 31. prosinci 2014, tj. výkaz o úplném výsledku, výkaz změn vlastního kapitálu a výkaz peněžních toků za období od 1. ledna 2014 do 31. prosince 2014 a přílohu, včetně popisu používaných významných účetních metod. Údaje o společnosti Severomoravské vodovody a kanalizace Ostrava a.s. jsou uvedeny v bodě 1 přílohy této účetní závěrky.

#### *Odpovědnost statutárního orgánu účetní jednotky za účetní závěrku*

Statutární orgán je odpovědný za sestavení účetní závěrky a za věrné zobrazení skutečností v ní v souladu s Mezinárodními standardy účetního výkaznictví přijatými právem Evropské unie a za takový vnitřní kontrolní systém, který považuje za nezbytný pro sestavení účetní závěrky tak, aby neobsahovala významné (materiální) nesprávnosti způsobené podvodem nebo chybou.

#### *Odpovědnost auditora*

Naším úkolem je vydat na základě provedení auditu výrok k této účetní závěrce. Audit jsme provedli v souladu se zákonem o auditorech, Mezinárodními auditorskými standardy a souvisejícími aplikačními doložkami Komory auditorů České republiky. V souladu s těmito předpisy jsme povinni dodržovat etické normy a napláňovat 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 skutečnostech uvedených v účetní závěrce. Výběr auditorských postupů závisí na úsudku auditora, včetně toho, jak auditor posoudí rizika, že účetní závěrka obsahuje významné nesprávnosti způsobené podvodem nebo chybou. Při posuzování těchto rizik auditor přihlédne k vnitřním kontrolám, které jsou relevantní pro sestavení účetní závěrky a věrné zobrazení skutečností v ní. Cílem posouzení vnitřních kontrol je navrhnout vhodné auditorské postupy, nikoli vyjádřit se k účinnosti vnitřních kontrol. Audit zahrnuje též posouzení vhodnosti použitých účetních metod, přiměřenosti účetních odhadů provedených vedením společnosti i posouzení celkové prezentace účetní závěrky.

Domníváme se, že získané důkazní informace jsou dostatečné a vhodné a jsou přiměřeným základem pro vyjádření výroku auditora.

#### *Výrok auditora*

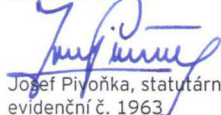
Podle našeho názoru účetní závěrka ve všech významných souvislostech věrně a poctivě zobrazuje aktiva, pasiva a finanční situaci společnosti Severomoravské vodovody a kanalizace Ostrava a.s. k 31. prosinci 2014 a výsledky jejího hospodaření a peněžní toky za období od 1. ledna 2014 do 31. prosince 2014 v souladu s Mezinárodními standardy účetního výkaznictví přijatými právem Evropské unie.

- II. Ověřili jsme též soulad výroční zprávy s výše uvedenou účetní závěrkou. Za správnost výroční zprávy je odpovědný statutární orgán. Naším úkolem je vydat na základě provedeného ověření stanovisko o souladu výroční zprávy s účetní závěrkou.

Ověření jsme provedli v souladu s Mezinárodními auditorskými standardy a souvisejícími aplikačními doložkami Komory auditorů České republiky. Tyto standardy vyžadují, aby auditor naplánoval a provedl ověření tak, aby získal přiměřenou jistotu, že informace obsažené ve výroční zprávě, které popisují skutečnosti, jež jsou též předmětem zobrazení v účetní závěrce, jsou ve všech významných souvislostech v souladu s příslušnou účetní závěrkou. Účetní informace obsažené ve výroční zprávě jsme sesouhlasili s informacemi uvedenými v účetní závěrce k 31. prosinci 2014. Jiné než účetní informace získané z účetní závěrky a z účetních knih společnosti jsme neověřovali. Jsme přesvědčeni, že provedené ověření poskytuje přiměřený podklad pro vyjádření výroku auditora.

Podle našeho názoru jsou účetní informace uvedené ve výroční zprávě ve všech významných souvislostech v souladu s výše uvedenou účetní závěrkou.

Ernst & Young Audit, s.r.o.  
evidenční č. 401



Josef Pivoňka, statutární auditor  
evidenční č. 1963

24. února 2015  
Praha, Česká republika

## 14. PŘÍLOHY

### 14.1 Zpráva představenstva o podnikatelské činnosti

společnosti Severomoravské vodovody a kanalizace Ostrava a.s., stavu jejího majetku v roce 2014 a o účetní závěrce za rok 2014 pro řádnou valnou hromadu akcionářů

Vážení akcionáři, dámy a pánové,

představenstvo akciové společnosti Severomoravské vodovody a kanalizace Ostrava a.s. (dále Společnost) mě pověřilo, abych v souladu se stanovami Společnosti přednesl valné hromadě akcionářů Zprávu o podnikatelské činnosti, stavu majetku a rozvoji společnosti za rok 2014 obsahující rovněž předpoklady vývoje podnikatelské činnosti v dalším období. Zpráva představuje výsledky, kterých Společnost dosáhla v roce 2014 v obou hlavních výrobních činnostech a v některých dalších oblastech své činnosti.

### Činnost statutárních orgánů

V průběhu roku 2014 došlo k těmto změnám ve složení statutárních orgánů:

#### *Představenstvo:*

Představenstvu bylo dne 28. 2. 2014 doručeno písemné prohlášení Francisca Martína Monteaguda o odstoupení z funkce člena představenstva společnosti. Dne 22. 4. 2014 představenstvo odstoupení projednalo a tímto dnem výkon funkce Francisca Martína Monteaguda v představenstvu skončil.

Řádnou valnou hromadou společnosti konanou dne 28. května 2014 byli zvoleni tito členové představenstva:

Felix Parra Mediavilla, Luis Francisco de Lope Alonso, Rafael Pérez Feito, Miroslav Kyncl, Isidoro Antonio Marbán Fernández, Álvaro Pazos Guzmán Rodríguez de Rivera, Jesús Ortega Roldán, José María Álvarez Oblanca, Kazushige Katamura, Hideki Ando, Václav Holeček, Věra Palková, Ladislav Šincl, Miroslav Šrámek a Zdeněk Trejbal. Na zasedání konaném po řádné valné hromadě dne 28. května 2014 představenstvo ze svého středu zvolilo předsedu a 3 místopředsedy. za předsedu představenstva byl zvolen Felix Parra Mediavilla, za prvního místopředsedu Luis Francisco de Lope Alonso, za druhého místopředsedu Rafael Pérez Feito a za třetího místopředsedu představenstva byl zvolen Miroslav Kyncl.

#### *Dozorčí rada*

Valnou hromadou společnosti konanou dne 28. května 2014 byli za členy dozorčí rady zvoleni:

Eva Richtrová, Milan Strakoš a Lukáš Ženatý.

Podle § 448 odst. 2 z.r. 90/2012 Sb. o obchodních korporacích valná hromada provedla také volbu členů dozorčí rady navržených zaměstnanci společnosti:

Markéta Rosmarinová, Danuše Harudová, Radim Výtisk a Zbyněk Skyba.

Na svém zasedání po valné hromadě dne 28.5.2014 dozorčí rada provedla volbu předsedy a místopředsedy dozorčí rady, za předsedu dozorčí rady byl zvolen Lukáš Ženatý, za místopředsedkyni dozorčí rady byla zvolena Eva Richtrová.

V uplynulém období se uskutečnilo šest zasedání představenstva s průměrnou účastí 83 % členů, čtyři zasedání proběhla prostřednictvím videokonference mezi Ostravou, Madridem a Tokiem. Představenstvo řídilo Společnost v souladu se stanovami a rozhodovalo o všech záležitostech Společnosti, které nejsou zákonem, stanovami nebo usnesením valné hromady vyhrazeny do působnosti valné hromady nebo dozorčí rady.

Dozorčí rada se během minulého roku sešla na sedmi zasedáních, každého se v průměru účastnilo 90,4 % členů. Činnost dozorčí rady se řídila stanovami Společnosti, dozorčí rada prováděla zejména kontrolní činnost a dohlížela na výkon působnosti představenstva a uskutečňování podnikatelské činnosti Společnosti.

## **Ekonomické ukazatele**

Dle účetní závěrky za rok 2014 zpracované podle mezinárodních účetních standardů a mezinárodních standardů finančního výkaznictví IAS/IFRS ve znění přijatém EU dosáhla Společnost v roce 2014 zisku před zdaněním ve výši 503 875 tis. Kč, tj. o 18 803 tis. Kč více než v roce 2013.

Celkový objem výnosů ve sledovaném roce činí 2 262 267 tis. Kč, tj. o 48 807 tis. Kč více, než tomu bylo v roce 2013.

Tržby z hlavních výrobních činností jsou o 59 071 tis. Kč vyšší, než tomu bylo v roce 2013, celkem činí 2 217 096 tis. Kč.

Celková výše zúčtovaných nákladů včetně daní dosáhla v roce 2014 hodnoty 1 851 392 tis. Kč, což je o 26 534 Kč více než v předcházejícím roce. Důvodem zvýšení tohoto ukazatele ve srovnání s předcházejícím rokem je meziroční nárůst cen materiálových vstupů, především u povrchové vody, chemikálií, topných olejů, pohonných hmot apod.

V průběhu celého hodnoceného období byl zajištěn optimální průběh nakládání s finančními zdroji, bezpečnost finančních hotovostí a úhrada platebních závazků jako jeden ze základních cílů úspěšného finančního řízení společnosti.

Na základě dosažených výsledků je možno konstatovat, že i přes pokračující pokles odběrů pitné vody a s tím související nižší objem odvedených odpadních vod se Společnost s plánovanými úkoly roku 2014 v ekonomické oblasti díky rozšiřování vedlejších činností a vyhledávání příležitostí k novým aktivitám vyrovnala úspěšně.

## **Stav majetku**

Společnost je vlastníkem infrastrukturního a provozního majetku, jehož prostřednictvím vykonává svou základní podnikatelskou činnost - výrobu a dodávky pitné vody a odvádění a čištění odpadních vod, v hodnotě 6 665 milionů Kč. Do majetku patří také ostatní movitý a nemovitý majetek v hodnotě 173 milionů Kč. Veškerý majetek podléhá řádné evidenci a jakékoliv nakládání s ním se řídí stanovami společnosti a platnou právní úpravou. Pro zajištění plné funkčnosti majetku a jeho využívání ke stanovenému účelu je prováděna pravidelná údržba a potřebné opravy. Společnost každý rok na základě provozních potřeb sestavuje plán investic, jehož součástí je i obnova dlouhodobého hmotného majetku. Tento plán schvaluje představenstvo Společnosti.

Společnost pečuje o majetek s náležitou péčí podle pětiletého plánu financování obnovy vodovodů a kanalizací. Součástí tohoto plánu je i provádění oprav a pravidelné údržby zařízení Společnosti. Naplňuje tak literu zákona č. 274/2001 Sb., ve znění pozdějších předpisů, že vodovody a kanalizace jsou provozovány ve veřejném zájmu.

Žádný majetek společnosti není předmětem zástavního práva a rovněž není předmětem žádného soudního řízení o určení vlastnictví.

## **Výroba a dodávky pitné vody**

Centrální vodárenský systém i vodovodní sítě Společnosti pracovaly v průběhu celého roku 2014 plynule, bez závažných poruch a havárií. Spotřebitelům byl trvale dodáván potřebný objem pitné vody z centrálních i místních zdrojů, v požadované kvalitě, která po celé sledované období plně vyhovovala zákonným požadavkům.

Společnost ve sledovaném období provozovala 5 053 km vodovodní sítě a 129 039 vodovodních přípojek.

V roce 2014 bylo vyrobeno 64 533 tis. m<sup>3</sup> pitné vody, to je o 323 tis. m<sup>3</sup> méně než v roce 2013. Domácnostem bylo dodáno 23 266 tis. m<sup>3</sup> a ostatním odběratelům 10 804 tis. m<sup>3</sup> pitné vody. Ve srovnání s minulým rokem odebraly domácnosti o 310 tis. m<sup>3</sup> vody méně, ostatní odběratelé o 371 tis. m<sup>3</sup> méně.

Celkem bylo prodáno 34 070 tis. m<sup>3</sup> pitné vody pro konečnou spotřebu. Pozitivně je možno hodnotit skutečnost, že do vodohospodářských systémů tuzemských vodárenských společností bylo předáno 16 794 tis. m<sup>3</sup> pitné vody, což je o 1 procento více než v roce 2013. Do vodohospodářského systému v Polské republice 5 544 tis. m<sup>3</sup>, o 301 tis. m<sup>3</sup> více než loni.

Odběry pitné vody pro konečného spotřebitele však meziročně opět poklesly ve srovnání s předchozím obdobím o 2 %, celkem o 681 tis. m<sup>3</sup>. Přetrvávání tohoto dlouhodobého nepříznivého jevu je možno spatřovat ve změněné skladbě průmyslu v oblasti působnosti Společnosti, který má dnes daleko menší nároky na spotřebu vody, dále v postupující racionalizaci vodního hospodářství v místních podnicích, v poklesu počtu obyvatel kraje, v postupné modernizaci domácností novými spotřebiči a sanitárním vybavením s nižší spotřebou vody.

Specifická spotřeba vody na obyvatele a den činila v roce 2014 u vody fakturované celkem 128 l a u vody fakturované domácnostem 87 l.

Společnost v uplynulém roce vložila do rekonstrukcí a modernizací v oblasti výroby, dopravy a rozvodů pitné vody 282 milionů korun pocházejících výlučně z vlastních zdrojů společnosti.

## **Odvádění a čištění odpadních vod**

Provozování kanalizačních sítí a čistíren odpadních vod probíhalo v průběhu roku 2014 plynule, nedošlo k žádným významnějším poruchám nebo haváriím, které by narušily provoz čistíren nebo stokových sítí.

Společnost v roce 2014 provozovala kanalizační síť v 81 obcích. Její celková délka činila 1 740 km, bylo na ní v provozu 110 kanalizačních čerpacích stanic. Na tuto kanalizační síť bylo prostřednictvím kanalizačních přípojek napojeno 524 952 obyvatel.

Čištění odpadních vod zajišťovalo 65 čistíren, které za uplynulý rok vyčistily celkem 49 641 tis. m<sup>3</sup> odpadních vod včetně vod srážkových. Celkem bylo za úplatu odvedeno 27 920 tis. m<sup>3</sup> odpadních vod, což představuje ve srovnání s předchozím obdobím mírný pokles o 86 tis. m<sup>3</sup>.

Pokles objemu odkanalizovaných odpadních vod odpovídá nižším odběrům pitné vody a je důsledkem obdobných jevů celkové hospodářské situace v kraji.

V průběhu uplynulého roku se na kanalizační síti i v čistírnách odpadních vod uskutečnila celá řada rekonstrukcí a modernizací s cílem zajistit obnovu infrastruktury, optimalizovat technologické procesy a dosáhnout dalšího snížení vypouštěného zbytkového znečištění. Celkem byly v roce 2014 do oblasti odkanalizování a čištění odpadních vod vloženy 223 miliony korun z vlastních prostředků společnosti.

Všechny mechanicko-biologické čistírny odpadních vod v majetku SmVaK Ostrava a.s. splňují požadavky platné legislativy.

### **Investiční výstavba a opravy hmotného majetku**

V roce 2014 Společnost vynaložila na investiční práce a dodávky celkem 511 milionů korun.

K největším stavbám dokončeným v roce 2014 patří například rekonstrukce křížení řeky Morávky v Dobré na přivaděči pitné vody Baška – Nové Dvory, posílení kapacity místních zdrojů v Odrách, rekonstrukce vodovodu v Českém Těšíně na Jablunkovské ulici, zavedení dálkového odečtu vodoměrů v obci Janovice, nebo rekonstrukce vodovodního řádu v Havířově – Prostřední Suché.

K významným investicím v oblasti odvádění a čištění odpadních vod patří rekonstrukce kanalizačního sběrače Alfa v Karviné nebo výstavba oddílné kanalizace ve Vítkově.

Celkový objem prací na opravách a údržbě infrastrukturního majetku vodovodů a kanalizací provedených dodavatelským způsobem dosáhl v roce 2014 částky ve výši 99 472 tis. Kč. Opravy se prováděly průběžně podle schváleného plánu oprav a operativně při poruchách a haváriích vodárenských a kanalizačních zařízení.

### **Organizační a řídicí činnost**

Valná hromada společnosti konaná dne 28. 5. 2014 schválila změnu stanov Společnosti. Stanovy byly uvedeny do souladu se zákonem č. 90/2012 Sb. o obchodních korporacích. Valná hromada současně rozhodla o podřízení se tomuto zákonu jako celku pro všechny oblasti činnosti Společnosti.

Společnost má zaveden integrovaný systém řízení. V listopadu 2014 proběhl dozorový audit, který potvrdil pro další období platnost certifikace systému řízení v souladu s požadavky ČSN EN ISO 9001 pro management jakosti, ČSN EN ISO 14001 pro management životního prostředí a ČSN OHSAS 18001 pro management bezpečnosti práce a požární ochrany.

### **Obchodní činnost a vztahy k zákazníkům**

K 31. 12. 2014 měla Společnost s odběrateli uzavřeno 122 645 smluv o zajišťování dodávek pitné vody z vodovodu pro veřejnou potřebu a o poskytování služeb v oblasti odvádění odpadních vod kanalizacemi pro veřejnou potřebu. Je to 99,11 % z celkového počtu 123 748 odběratelů.

Všechny tyto smlouvy jsou s účinností od 1. 1. 2014 uzavírány podle novely zákona č. 274/2001 Sb. a občanského zákoníku z. č. 89/2012 Sb., z nichž vycházejí aktualizované Obchodní podmínky pro dodávku vody z vodovodu a odvádění odpadních vod kanalizací, Reklamační řád společnosti a Podmínky pro uzavření smlouvy na dodávku vody a odvádění odpadních vod schválené představenstvem Společnosti. Průběžně pokračuje proces uvedení všech stávajících odběratelských smluv do souladu s novou právní úpravou.



V průběhu roku 2014 měli klienti možnost vstupovat do osobního kontaktu se Společností prostřednictvím zákaznických center v Ostravě, Frýdku-Místku, Karviné, Novém Jičíně, Opavě. Obchodní místa zřízená na základě potřeb a z uzavřených koncesních smluv poskytovala služby v Bílovci, Bohumíně, Českém Těšíně, Havířově, v Orlové, Třinci, Vítkově, Jasenné a Bruntále.

Call centrum Společnosti v roce 2014 zaznamenalo a vyřídilo 30 254 telefonických dotazů a požadavků a potvrdilo vzrůstající zájem veřejnosti o využívání technických prostředků ke komunikaci se Společností. Stejnému účelu a dalšímu rozšiřování informací pro veřejnost slouží také webové stránky Společnosti, které za dobu posledních dvou let, kdy byly převedeny na novou platformu a získaly modernější grafickou podobu, zaznamenaly více než 300 tisíc přístupů.

### **Předpokládaný vývoj podnikání, hospodářská a finanční situace v roce 2015**

V roce 2015 Společnost plánuje hospodářský výsledek – zisk před zdaněním ve výši 505 895 tis. Kč.

Na základě investičních potřeb vyplývajících z činnosti Společnosti byl pro rok 2015 sestaven plán v celkové výši 516 mil. Kč z vlastních zdrojů Společnosti. Tyto prostředky budou využity k modernizacím a rekonstrukcím infrastrukturního majetku a k zajišťování zákonných požadavků v oblasti úpravy pitné vody i čištění odpadních vod.

Společnost bude dále pokračovat v aktivitách směřujících k zajištění růstu a rozšiřování stávajícího rozsahu své činnosti. I v roce 2015 se bude účastnit výběrových řízení na provozovatele vodohospodářské infrastruktury v oblasti pitné i odpadní vody v oblasti působnosti Společnosti i mimo toto území, v národním měřítku, případně i v okolních zemích.

Na den 15. listopadu 2015 je stanovena splatnost dluhopisů vydaných v roce 2005 ve výši 2 miliard korun. Vzhledem k tomuto termínu společnost zvažuje následující možné způsoby jejich vypořádání:

- prodloužení splatnosti dluhopisů o 5 - 10 let
- přeřinancování dluhopisů vydáním nové emise.

V současné době probíhají jednání s finančními a peněžními institucemi. Společnost bude postupovat v souladu s platnou právní úpravou a stanovami společnosti.

Vážení akcionáři,

na základě výsledků prezentovaných ve zprávě představenstva o podnikatelské činnosti společnosti Severomoravské vodovody a kanalizace Ostrava a.s., o stavu jejího majetku v roce 2014 a o účetní závěrce za rok 2014 je možno konstatovat, že hlavní úkoly plánu roku 2014 jsme splnili a vytvořili jsme tak dobré podmínky pro naši činnost v roce 2015 s důrazem na další růst Společnosti.

## 14.2 Zpráva představenstva o vztazích

mezi ovládající osobou a osobou ovládanou a mezi ovládanou osobou a osobami ovládanými stejnou ovládající osobou

Představenstvo společnosti Severomoravské vodovody a kanalizace Ostrava a.s. jako ovládaná osoba vypracovalo podle ustanovení § 82 z. č. 90/2012 Sb. o obchodních korporacích zprávu mezi ovládající osobou a osobou ovládanou a mezi ovládanou osobou a osobami ovládanými stejnou ovládající osobou / zprávu o vztazích / za účetní období od 01. 1. 2014 do 31. 12. 2014.

### I.

#### OSOBY TVOŘÍCÍ KONCERN

Koncern FCC Grupo, jehož řídicí osobou je společnost FOMENTO DE CONTRUCCIONES Y CONTRATAS, A.S. se skládá z velkého počtu společností. Uvedením jmenovitého seznamu těchto společností přímo ve zprávě představenstva by mohlo zapříčinit její nepřehlednost a nepřezkoumatelnost. Proto seznam členů koncernu je uveden v příloze k této zprávě, kdy tato příloha je její nedílnou součástí.

V této zprávě jsou uvedeni všichni členové koncernu, se kterými měla ovládaná osoba jakékoliv smluvní vztahy v účetním období od 01. 1. 2014 do 31. 12. 2014.

#### 1. Ovládaná osoba

společnost **Severomoravské vodovody a kanalizace Ostrava a.s.**

se sídlem 28. října 1235/169, Mariánské Hory, 709 00 Ostrava

IČ 45193665

společnost je zapsána v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Ostravě, oddíl B, vložka 347

#### 2. Vedoucí osoba koncernu

společnost **FOMENTO DE CONSTRUCCIONES Y CONTRATAS, S.A.**

se sídlem Barcelona, Balmes 36,

IČ : A-28/037.224,

společnost je zapsána v Obchodním rejstříku v Barceloně,

oddíl 21.736, vložka 1, strana B-26.947

společnost není zapsána v obchodním rejstříku v ČR

#### 3. Přímo ovládající osoba

společnost **AQUALIA CZECH S.L.**

se sídlem Madrid , Avda. del Camino de Santiago 40 , Španělské království

IČ : B-85794931

společnost je zapsána v obchodním rejstříku a Madridu na listu M-488820

společnost není zapsána v obchodním rejstříku v ČR

#### 4. Ostatní osoby koncernu, se kterými měla ovládaná osoba jakékoliv smluvní vztahy

##### 4.1. společnost **aqualia infraestructuras inženýring, s.r.o.**

se sídlem Ostrava-Mariánské Hory, Slavníkovců 571/21, PSČ 709 00  
IČ 64608042  
společnost je zapsána v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Ostravě, oddíl C,  
vložka 14055

- 4.2. společnost **Ovod, spol. s r.o.**  
se sídlem Opava, Jaselská 47  
IČ 64086348  
společnost zapsána v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Ostravě, oddíl C,  
vložka 8486
- 4.3. společnost **aqualia infraestructuras, S.A**  
se sídlem Madrid, Avda. del Camino de Santiago 40, Španělské království  
IČ A -28849495  
společnost je zapsána v obchodním rejstříku v Madridu na listu M-59467  
společnost není zapsána v obchodním rejstříku v ČR
- 4.4. společnost **tratamiento industrial de aguas, S. A.**  
se sídlem Madrid, Federico Salmón 13, Španělské království  
IČ A28525723  
společnost zapsaná v obchodním rejstříku v Madridu, list M – 20467  
organizační složka společnost je zapsána v obchodním rejstříku vedeném Městským  
soudem v Praze, oddíl A, vložka 61073  
IČ 28382161
- 4.5. společnost **FCC AQUALIA, S.A.**  
se sídlem Madrid, Federico Salmón 13, Španělské království  
společnost je zapsána v obchodním rejstříku v Madridu na listu M-58878  
organizační složka společnost je zapsána v obchodním rejstříku vedeném Městským  
soudem v Praze, oddíl A, vložka 69960  
IČ 27788318
- 4.6. společnost **.A.S.A., spol. s r.o.**  
se sídlem Praha 8, Ďáblická 791/89, PSČ 182 00  
IČ 45809712  
společnost je zapsána v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze oddíl C,  
vložka 12401
- 4.7. společnost **OBSED a.s.**  
se sídlem Ostrava – Moravská Ostrava, Nemocniční 998/14, PSČ 702 00  
IČ 27454045  
společnost je zapsána v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Ostravě, oddíl B,  
vložka 3265

## II.

### STRUKTURA VZTAHŮ MEZI OSOBAMI KONCERNU

#### 1. ZPŮSOB OVLÁDÁNÍ

Společnost **AQUALIA CZECH S.L.** jako přímá ovládající osoba společnosti Severomoravské vodovody a kanalizace Ostrava a.s., vlastnila ke dni 31.12.2014 celkem 3 412 725 kusů akcií, což představuje podíl na hlasovacích právech a základním kapitálu společnosti 98,68 %.

Ovládání je uskutečňováno prostřednictvím přímo ovládající osoby, zejména přímým způsobem prostřednictvím hlasovacích práv na valné hromadě, v rámci obchodního vedení prostřednictvím představenstva a prostřednictvím výkonného managementu.

Vlastníkem 49 % podílu na základním kapitálu společnosti **AQUALIA CZECH S.L.** je společnost MIT INFRASTRUCTURE EUROPE LIMITED. Tato společnost není ve vztahu k ovládané osobě vlivnou osobou ve smyslu § 71 z.č. 90/2012 Sb.

## 2. STRUKTURA V RÁMCI KONCERNU

Společnost **FOMENTO DE CONSTRUCCIONES Y CONTRATAS, S.A.** je řídicí osobou celého koncernu FCC Grupo.

Koncern FCC Grupo se skládá z 5 divizí, a to:

- divize energie
- divize stavebních činností
- divize infrastrukturních služeb
- divize vodního hospodářství
- divize životního prostředí.

Struktura propojení a jmenovitý seznam členů koncernu jsou uvedeny v příloze k této zprávě.

Společnost **aqualia infraestructuras, S.A.** je vlastníkem 51 % podílu na základním kapitálu společnosti **aqualia infraestructuras inženýring, s.r.o.**, vlastníkem 100 % na základním kapitálu společnosti Ovod, spol. s r.o. a vlastníkem 100 % podílu základního kapitálu společnosti **tratamiento industrial de aguas, S. A.**

**FCC AQUALIA, S.A.** je vlastníkem 100 % podílu na základním kapitálu společnosti **aqualia infraestructuras, S.A.** a 51 % společnosti **AQUALIA CZECH S.L.**

Vlastníkem 100 % podílu na základním kapitálu společnosti .A.S.A., spol. s r.o. je společnost **.A.S.A. Internacional Environmental Services GmbH**, jejíž 100 % vlastníkem je **.A.S.A. Abfall Service AG.**

Společnost **.A.S.A., spol. s r o.** je vlastníkem 100 % podílu na základním kapitálu společnosti **OBSED a.s.**

SmVaK Ostrava a.s. je ovládanou osobou.

SmVaK Ostrava a.s. není ovládající osobou ani společníkem v žádné společnosti, která je členem v koncernu FCC Grupo.

### III.

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

Žádná taková jednání nebyla učiněna.

### IV.

#### **PŘEHLED VZÁJEMNÝCH SMLUV MEZI OSOBAMI KONCERNU**

V účetním období byly mezi ovládanou osobou a osobou ovládající, mezi osobami ovládanými stejnou ovládající osobou a mezi ostatními osobami koncernu uzavřeny smlouvy nebo probíhalo plnění dle smluv uzavřených v předcházejícím období v následujících oblastech:

## **1. Prodej vlastních výrobků, zboží a služeb**

### **a) Prodej výrobků**

V rámci prodeje vlastních výrobků a zboží byly společností Severomoravské vodovody a kanalizace Ostrava a.s. / dále jen SmVaK Ostrava a.s. / v účetním období realizovány smluvní vztahy s následujícími partnery:

#### **Ovod, spol. s r.o.**

- v účetním období pokračoval smluvní vztah na základě smlouvy č. 396/95 ze dne 21. 8. 2008, kdy předmětem plnění dle této smlouvy a jejich dodatků je dodávka vody z vodovodu a odvádění odpadních vod kanalizací do objektu sídla smluvního partnera a odvádění srážkových vod z pronajatých ploch. Smlouva je uzavřena podle z. č. 274/2001 Sb. ve znění pozdějších předpisů.
- v účetním období pokračoval smluvní vztah na základě smlouvy ze dne 24. 2. 2005, na základě kterého smluvní partner odkupuje od společnosti SmVaK Ostrava a.s. nefunkční vyřazené vodoměry. Smlouva je uzavřena na dobu neurčitou s 3 měsíční výpovědní dobou.

#### **aqualia infraestructuras inženýring, s.r.o.**

- v účetním období byla dne 22. 9. 2014 uzavřena kupní smlouva mezi SmVaK Ostrava a.s., jako prodávajícím a smluvním partnerem jako kupujícím, kdy předmětem této smlouvy je trezorová skříň. Kupní cena byla stanovena dle znaleckého posudku o ceně věci movité. Kupní cena byla ze strany kupujícího uhrazena v plné výši ve stanoveném termínu dle kupní smlouvy.

### **b) Prodej služeb**

V rámci prodeje vlastních služeb byly společností SmVaK Ostrava a.s. v účetním období realizovány smluvní vztahy s těmito smluvními partnery:

#### **Ovod, spol. s r.o.**

- v účetním období pokračoval smluvní vztah na základě mandátní smlouvy na poskytování služeb na úseku bezpečnosti práce a ochrany zdraví při práci a na úseku požární ochrany ze dne 23. 12. 2008. Smlouva je uzavřena na dobu neurčitou s výpovědní dobou 3 měsíce.
- v účetním období pokračoval smluvní vztah na základě Smlouvy o poskytování služeb správy a údržby SW a HW ze dne 10. 8. 2009 a jejího dodatku č. 1 ze dne 30. 8. 2011. Smlouva je uzavřena na dobu neurčitou s výpovědní dobou 3 měsíce.

#### **aqualia infraestructuras inženýring, s.r.o.**

- dne 7. 5. 2014 uzavřel SmVaK Ostrava a.s. jako zhotovitel a smluvní partner jako objednatel smlouvu o dílo, jejímž předmětem bylo provedení prací v souvislosti v realizaci stavby přeložky vodovodního řádu ve vlastnictví SmVaK Ostrava a.s. v Orlové. Cena díla byla stanovena na základě rozpočtu. Předmět smlouvy byl splněn a předán objednateli ve stanoveném termínu.
- dne 14. 5. 2014 uzavřel SmVaK Ostrava a.s. jako zhotovitel a smluvní partner jako objednatel smlouvu o dílo, jejímž předmětem bylo zhotovení vodovodní přípojky pro Hřbitov v Bohumíně a její napojení na vodovodní řad ve vlastnictví SmVaK Ostrava a.s. v Orlové. Cena díla byla stanovena na základě rozpočtu. Předmět smlouvy byl splněn a předán objednateli ve stanoveném termínu.

- dne 4. 5. 2014 uzavřel SmVaK Ostrava a.s. jako zhotovitel a smluvní partner jako objednatel smlouvu o dílo, jejímž předmětem bylo provedení prací v souvislosti v realizaci stavby přeložky vodovodního řadu ve vlastnictví SmVaK Ostrava a.s. v Pražmě. Cena díla byla stanovena na základě rozpočtu. Předmět smlouvy byl splněn a předán objednateli ve stanoveném termínu.
- dne 27. 8. 2014 uzavřel SmVaK Ostrava a.s. jako zhotovitel a smluvní partner jako objednatel smlouvu o dílo, jejímž předmětem bylo provedení prací v souvislosti v realizaci stavby, kterou smluvní partner prováděl pro jiný subjekt v Bludovicích. Cena díla byla stanovena na základě rozpočtu. Předmět smlouvy byl splněn a předán objednateli ve stanoveném termínu.
- dne 19. 9. 2014 uzavřel SmVaK Ostrava a.s. jako zhotovitel a smluvní partner jako objednatel smlouvu o dílo, jejímž předmětem bylo provedení prací v souvislosti v realizaci stavby přeložky vodovodního řadu ve vlastnictví SmVaK Ostrava a.s. v Havířově. Cena díla byla stanovena na základě rozpočtu. Předmět smlouvy byl splněn a předán objednateli ve stanoveném termínu.
- dne 5. 11. 2014 uzavřel SmVaK Ostrava a.s. jako zhotovitel a smluvní partner jako objednatel smlouvu o dílo, jejímž předmětem bylo zhotovení vodovodní přípojky pro čistírnu odpadních vod v Krmelíně a její napojení na vodovodní řad ve vlastnictví SmVaK Ostrava a.s. Cena díla byla stanovena na základě rozpočtu. Předmět smlouvy byl splněn a předán objednateli ve stanoveném termínu.
- dne 20. 11. 2014 uzavřel SmVaK Ostrava a.s. jako zhotovitel a smluvní partner jako objednatel smlouvu o dílo, jejímž předmětem bylo zhotovení vodovodní přípojky v Havířově a její napojení na vodovodní řad ve vlastnictví SmVaK Ostrava a.s. Cena díla byla stanovena na základě rozpočtu. Předmět smlouvy byl splněn a předán objednateli ve stanoveném termínu.

#### **.A.S.A., spol. s r.o.**

- na základě smlouvy o čištění odpadních vod bylo v průběhu r. 2014 prováděno pro smluvního partnera čištění odpadních vod ze septiků, žump a odpadních vod ze skládek dovezených na čistírnu odpadních vod ve Sviadnově.
- na základě objednávky vystavené smluvním partnerem bylo provedeno čištění kanalizace v Českém Těšíně, cena byla stanovena dle platného ceníku ovládané osoby.
- na základě objednávky vystavené smluvním partnerem bylo provedeno čištění kanalizace ve Vratimově, cena byla stanovena dle platného ceníku ovládané osoby.
- na základě smlouvy o likvidaci odpadů představující likvidaci kovového odpadu – olověných akumulátorů byla smluvnímu partnerovi vyúčtována výkupní cena barevných kovů vzniklých v rámci provedené likvidace. Cena byla stanovena dle dokladu o předání kovového odpadu dle ceníku.

#### c) Ostatní poskytované služby

V rámci poskytování ostatních služeb realizovala společnost Severomoravské vodovody a kanalizace Ostrava a.s. / dále jen SmVaK Ostrava a.s. / smluvní vztahy v oblasti poskytování služeb s následujícími partnery:

#### **Ovod, spol. s r. o.**

- v účetním období pokračoval smluvní vztah na základě smlouvy o nájmu věcí movitých ze dne 31. 8. 1995 a jejich dodatků č. 1 – 9.
- v účetním období pokračoval smluvní vztah na základě smlouvy o nájmu nebytových prostor a manipulačních ploch ze dne 31. 8. 1995 a jejich dodatků č. 1 – 12. Výše nájemného a plateb za služby byl pro rok 2014 upravena v návaznost na výši roční inflace stanovenou ČSÚ za předcházející kalendářní rok nově vystaveným splátkovým kalendářem ze dne 31. 1. 2014.

Výše uvedené smlouvy jsou uzavřeny na dobu neurčitou s 3měsíční výpovědní dobou. Výše nájmu je stanovena na bázi tržního odstupe způsobem dle Dokumentace k převodním cenám realizovaným v transakcích mezi propojenými osobami.

#### **aqualia infraestructuras inženýring, s.r.o.**

- v účetním období pokračoval smluvní vztah na základě smlouvy o nájmu nebytových prostor č. 1/97 ze dne 30. 9.1997 a jejich dodatků č. 1 - 25 , kdy předmětem nájmu jsou nebytové prostory v úpravě vody Vyšní Lhoty, v úpravě vod Nová Ves u Frýdlantu nad Ostravicí a úpravě vody Podhradí. Dne 11. 2.2014 byl uzavřen dodatek č. 26 k této smlouvě, jehož předmětem byla dohoda o úpravě nájemného a plateb za služby v návaznosti na výši roční inflace stanovenou ČSÚ za předcházející kalendářní rok.
- v účetním období pokračoval smluvní vztah na základě smlouvy o nájmu nebytových prostor č. 2/97 ze dne 30. 9.1997 a jejich dodatků č. 1 - 21 , kdy předmětem nájmu jsou nebytové prostory v areálu ČOV Sviadnov a ČOV Třinec. Dne 11. 2.2014 byl uzavřen dodatek č. 22 k této smlouvě, jehož předmětem byla dohoda o úpravě nájemného a plateb za služby v návaznosti na výši roční inflace stanovenou ČSÚ za předcházející kalendářní rok.
- v účetním období pokračoval smluvní vztah na základě smlouvy o nájmu nebytových prostor č. 3/97 ze dne 30. 9.1997 a jejich dodatků č. 1 - 20 , kdy předmětem nájmu jsou nebytové prostory v areálu ČOV Havířov. Dne 11. 2.2014 byl uzavřen dodatek č. 21 k této smlouvě, jehož předmětem byla dohoda o úpravě nájemného a plateb za služby v návaznosti na výši roční inflace stanovenou ČSÚ za předcházející kalendářní rok.
- v účetním období pokračoval smluvní vztah na základě smlouvy o nájmu nebytových prostor č. 4/97 ze dne 30. 9.1997 a jejich dodatků č. 1 - 21 , kdy předmětem nájmu jsou nebytové prostory v areálu ČOV Šenov u Nového Jičína. Dne 11. 2.2014 byl uzavřen dodatek č. 22 k této smlouvě, jehož předmětem byla dohoda o úpravě nájemného a plateb za služby v návaznosti na výši roční inflace stanovenou ČSÚ za předcházející kalendářní rok.
- v účetním období pokračoval smluvní vztah na základě smlouvy o nájmu nebytových prostor č. 5/97 ze dne 30. 9.1997 a jejich dodatků č. 1 - 22 , kdy předmětem nájmu jsou nebytové prostory v areálu ČOV Opava. Dne 11. 2.2014 byl uzavřen dodatek č. 23 k této smlouvě, jehož předmětem byla dohoda o úpravě nájemného a plateb za služby v návaznosti na výši roční inflace stanovenou ČSÚ za předcházející kalendářní rok.
- v účetním období pokračoval smluvní vztah na základě smlouvy o nájmu movitých věcí č. 1/97 ze dne 30. 9.1997 a jejich dodatků č. 1-13, kdy předmětem nájmu jsou věci movité – laboratorní přístroje v laboratořích na úpravách vody ve Vyšních Lhotách, Podhradí a Nové Vsi u Frýdlantu nad Ostravicí. Výše nájemného byla pro rok 2014 upravena v návaznost na výši roční inflace stanovenou ČSÚ za předcházející kalendářní rok nově vystaveným splátkovým kalendářem ze dne 31. 1.2014.
- v účetním období pokračoval smluvní vztah na základě smlouvy o nájmu movitých věcí č. 2/97 ze dne 30. 9.1997 a jejich dodatků č. 1 – 11, kdy předmětem nájmu jsou věci movité – laboratorní zařízení a přístroje v laboratoři na ČOV Sviadnov. Výše nájemného pro rok 2014 byla upravena v návaznost na výši roční inflace stanovenou ČSÚ za předcházející kalendářní rok nově vystaveným splátkovým kalendářem ze dne 31. 1.2014. Dne 5. 11. 2014 byl uzavřen dodatek č. 12 k této smlouvě, jehož předmětem byla změna předmětu nájmu a s tím spojená změna výše nájemného.
- v účetním období pokračoval smluvní vztah na základě smlouvy o nájmu movitých věcí č. 3/97 ze dne 30. 9.1997 a jejich dodatků č. 1 – 12, kdy předmětem nájmu jsou věci movité –

laboratorní zařízení a přístroje v laboratoři na ČOV Havířov a provozním středisku voda Karviná. Výše nájemného byla pro rok 2014 upravena v návaznost na výši roční inflace stanovenou ČSÚ za předcházející kalendářní rok nově vystaveným splátkovým kalendářem ze dne 31. 1.2014.

- v účetním období pokračoval smluvní vztah na základě smlouvy o nájmu movitých věcí č. 4/97 ze dne 30. 9.1997 a jejich dodatků č. 1 – 11, kdy předmětem nájmu jsou věci movité – laboratorní zařízení a přístroje v laboratoři na ČOV Šenov u Nového Jičína. Výše nájemného byla pro rok 2014 upravena v návaznost na výši roční inflace stanovenou ČSÚ za předcházející kalendářní rok nově vystaveným splátkovým kalendářem ze dne 31. 1.2014.
- v účetním období pokračoval smluvní vztah na základě smlouvy o nájmu movitých věcí č. 5/97 ze dne 30. 9.1997 a jejich dodatků č. 1 – 7, kdy předmětem nájmu jsou věci movité – laboratorní zařízení a přístroje v laboratoři na ČOV Opava. Výše nájemného byla pro rok 2014 upravena v návaznost na výši roční inflace stanovenou ČSÚ za předcházející kalendářní rok nově vystaveným splátkovým kalendářem ze dne 31. 1.2014.
- výše uvedené smlouvy jsou uzavřeny na dobu neurčitou s 3měsíční výpovědní dobou. Výše nájmu je stanovena na bázi tržního odstupu způsobem dle Dokumentace k převodním cenám realizovaným v transakcích mezi propojenými osobami.
- V souvislosti s nájmem nebytových prostor bylo smluvnímu partnerovi umožněno připojení k počítačové síti SmVaK Ostrava a.s. a využívání služeb O2 „ IP Connect SDSL“. Tyto služby hradil SmVaK Ostrava a.s. poskytovateli těchto služeb společnosti O2 Telefonica poplatek. V návaznost na využívání této služby byl smluvnímu partnerovi vyúčtován poplatek ve výši jím využívané kapacity. Tento smluvní vztah byl ukončen dohodou dne 23. 7.2014.
- na základě objednávky smluvního partnera bylo ze strany ovládané osoby umožněno zaměstnancům smluvního partnera kopírování dokumentů na zařízení SmVaK Ostrava a.s. v souvislosti s nájmem nebytových prostor. Za poskytnutí těchto služeb byla smluvnímu partnerovi vyúčtována cena dle ceníku.

#### **tratamiento industrial de aguas, S. A.**

- v účetním období pokračoval smluvní vztah na základě smlouvy o podnájmu nebytových prostor v objektu č. p. 1235/169 na ul. 28. října v Ostravě, Mariánských Horách ze dne 30. 6.2008. Smlouva je uzavřena do doby nájmu na základě nájemní smlouvy uzavřené mezi ovládanou osobou jako nájemcem a společností NS Reality, a.s. jako pronajímatelem. Cena za poskytované služby byla stanovena v souladu s platnou legislativou na bázi tržního odstupu způsobem dle Dokumentace k převodním cenám realizovaným v transakcích mezi propojenými osobami.

## **2. Nákup zboží a služeb**

V rámci nákupu zboží a služeb, poskytování poradenství a poskytování dalších služeb realizovala společnost SmVaK Ostrava a.s. v účetním období smluvní vztahy s následujícími smluvními partnery:

#### **tratamiento industrial de aguas, S. A.**

- v účetním období pokračoval smluvní vztah na základě Smlouvy o poskytování služeb ze dne 30. 6. 2008 a jejich dodatků 1 - 5, jejímž předmětem je poskytování kompletních služeb Call centra pro SmVaK Ostrava a.s., jako objednatel Tato smlouva je uzavřena na dobu neurčitou s 6 ti měsíční výpovědní dobou. Ve smlouvě je sjednáno pro ovládající osobu, jako



objednatele právo odstoupení od smlouvy. Cena za poskytování služeb je stanovena na bázi tržního odstupu způsobem dle Dokumentace k převodním cenám realizovaným v transakcích mezi propojenými osobami s tím, že se upravuje v návaznost na výši inflace vyhlášenou ČSÚ za předcházející kalendářní rok.

- dne 21. 2. 2014 byl uzavřen dodatek č. 6 ke Smlouvě o poskytování služeb ze dne 30. 6.2008, kterým byla upravena cena za poskytované služby s účinností od 1. 1.2014 v návaznost na vyhlášenou výši inflace za rok 2013
- dne 30. 11. 2014 si SmVaK Ostrava a.s. objednal u smluvního partnera jako provozovatele Call centra zpracování studie o úrovni služeb poskytovaných odběratelům a zákazníkům, včetně analýzy a návrhu na zlepšení služeb na základě poznatků a návrhů odběratelů a zákazníků. Termín zpracování studie byl stanoven na 29. 12.2014. Ke dni zpracování této zprávy byla studie zpracována a předána.

### **Ovod, spol. s r.o.**

- v účetním období pokračoval smluvní vztah na základě Smlouvy o dílo č. 01/2009 ze dne 24. 2.2009, jejímž předmětem je provádění a zabezpečení opravárenského a metrologického servisu stanovených měřidel – vodoměrů pro studenou a teplou vodu včetně ověřování funkčnosti těchto vodoměrů pro SmVaK Ostrava a.s., jako objednatele. Smlouva je uzavřena na dobu neurčitou a 3 měsíční výpovědní dobou. Cena za předmět plnění dle této smlouvy je stanovena na bázi tržního odstupu způsobem dle Dokumentace k převodním cenám realizovaným v transakcích mezi propojenými osobami s tím, že se upravuje v návaznost na výši inflace vyhlášenou ČSÚ za předcházející kalendářní rok. S účinností od 1. 1.2014 došlo ke změně cen poskytovaných služeb v návaznost na výši roční inflace stanovenou ČSÚ za předcházející kalendářní rok.
- v účetním období pokračoval smluvní vztah na základě Smlouvy o poskytování služeb ze dne 27. 8.2009 a jejich dodatků 1 – 7, jejímž předmětem je zajišťovat činnosti spojené s prováděním opisu stavu vodoměrů u jednotlivých odběratelů SmVaK Ostrava a.s., přípravování podkladů z těchto opisů pro fakturaci vodného a stočného a provádění kontroly funkčnosti vodoměrů u jednotlivých odběratelů. Smlouva je uzavřena na dobu neurčitou s 3měsíční výpovědní dobou a právem odstoupení od smlouvy pro SmVaK Ostrava a.s. jako objednatele. Cena za předmět plnění dle této smlouvy je stanovena na bázi tržního odstupu způsobem dle Dokumentace k převodním cenám realizovaným v transakcích mezi propojenými osobami
- dne 22. 5.2014 byl uzavřen dodatek č. 8 ke Smlouvě o poskytování služeb ze dne 27. 8.2009, kterým byla upravena cena za poskytované služby s účinností od 1. 1.2014 v návaznost na vyhlášenou výši inflace za rok 2013.
- dne 5. 12.2014 byla uzavřena smlouva o dílo, jejímž předmětem je zpracování harmonogramu a pochůzkového plánu opisu vodoměrů pro účely fakturace vodného a stočného s cílem zpracování optimálního řešení se zaměřením na významné odběratele a požadavky odběratelů, kdy objednatelem je SmVaK Ostrava a.s.. Termín plnění byl sjednán do 31. 1.2015. Cena za předmět plnění dle této smlouvy je stanovena na bázi tržního odstupu způsobem dle Dokumentace k převodním cenám realizovaným v transakcích mezi propojenými osobami.

### **aqualia infraestructuras inženýring, s.r.o.**

- dne 1. 12.2013 byla se smluvním partnerem uzavřena smlouva o dílo s termínem plnění v r. 2014 na provádění odběrů a analýzy vzorků pitné vody v systému OOV
- dne 1. 12.2013 byla se smluvním partnerem uzavřena smlouva o dílo s termínem plnění v r. 2014 na provádění odběrů a analýz vzorků odpadních vod a čistírenských kalů

- dne 1. 12.2013 byla se smluvním partnerem uzavřena smlouva o dílo, jejímž předmětem je provádění odběrů a analýzy vzorků pitné vody ve vodovodních sítích. Smlouva byla uzavřena na období roku 2014.

Cena za provádění odběrů a analýzy vzorků dle výše uvedených smluv je stanovena dle ceníku smluvního partnera.

- Na základě objednávky vystavené ovládanou osobou realizoval smluvní partner výkon inženýrské činnosti představující majetkoprávní vypořádání umístění stavby „ Žilina u Nového Jičína - vodovodní shýbka“ na pozemcích jiných vlastníků. Cena inženýrské činnosti a platební podmínky byly stanoveny dle Rámcové smlouvy o komplexním zajištění investiční výstavby ze dne 24. 10.2007 a jejich dodatků a dokumentace k převodním cenám realizovaným v transakcích mezi propojenými osobami.
- na základě smluv o dílo uzavřených v r. 2013 byly v průběhu účetního období zpracovány smluvním partnerem projektové dokumentace pro realizaci staveb s tímto názvem:

| <b>Číslo stavby</b> | <b>Název stavby</b>   |
|---------------------|---|
| 20024               | Frýdek-Místek, ul. Bahno Příkopy – rekonstrukce vodovodu  |
| 20030               | Český Těšín, ul. Jablunkovská – rekonstrukce vodovodu   |
| 3774                | Český Těšín, Jablunkovská - rekonstrukce kanalizační stoky H  |
| 20026               | Jablunkovsko – posílení kapacity místních zdrojů  |
| 20033               | Kunčičky u Bašky – rekonstrukce vodovodu  |
| 3779                | Nový Bohumín, ul. Janáčkova, Sadová, Palackého - rekonstrukce kanalizačních stok „NBIV“, „NBIVc“, „NBIVd“ |
| 30019               | Nový Bohumín, ul. Štefánikova – rekonstrukce vodovodních řadů   |
| 30023               | Nový Bohumín, ul. Mírová, Nerudova – rekonstrukce vodovodních řadů  |
| 30013               | Karviná – Nové Město, ul. Fibichova, Dvořákova, tř. Osvobození -rekonstrukce vodovodního řadu             |
| 30025               | Karviná – Nové Město, ul. U Bažantnice, č.p. 985-982 - rekonstrukce vodovodního řadu                      |
| 30024               | Bohumín – Skřečoň, ul. 1. Máje, č.p. 405-172 - rekonstrukce vodovodního řadu                              |
| 3780                | Bohumín - Skřečoň, ul. 1. Máje - rekonstrukce stoky „beta Ab“   |
| 40022               | Slatina – rekonstrukce vodovodního řadu   |
| 40023               | Odry, ul. Okružní, Hranická, Radniční - rekonstrukce vodovodního řadu                                     |

|       |  |
|-------|--|
| 30016 | Orlová – Lutyně, ul. U Hájenky – rekonstrukce vodovodního řadu   |
| 30018 | Orlová - Lutyně, ul. 17. listopadu – rekonstrukce vodovodního řadu   |
| 50014 | Velká Polom – rekonstrukce výtlačného řadu   |
| 30017 | Šenov, u trati ČD – shybka přes potok Vencůvka   |
| 30015 | Šenov, ul. Škrbeňská – rekonstrukce vodovodního řadu   |
| 4675  | Odry, ul. Okružní, Radniční a 1. Máje - rekonstrukce kanalizace a revizních šachet                             |
| 50017 | Ludgeřovice; ul. Na návsi, Zahradní, Finské domky – rekonstrukce vodovodu                                      |
| 2725  | Vratimov, ul. Řadová – Obvodová – rekonstrukce kanalizace  |
| 4677  | Frenštát, ul. Záhuní - rekonstrukce kanalizace   |
| 30029 | Karviná - Nové Město, ul. Havířská č. p. 1519 - 1522 – rekonstrukce vodovodního řadu                           |
| 3792  | Karviná - Město, ul. Havířská - rekonstrukce kanalizace  |
| 40030 | Ženklava – rekonstrukce vodovodního řadu OC DN 50 a začlenění vodoměrné šachty Bařiny do dispečerského systému |
| 40028 | Štramberk, ul. Dolní – rekonstrukce vodovodního řadu   |
| 4676  | Štramberk, ul. Dolní - rekonstrukce kanalizace   |
| 4678  | Čistírna odpadních vod Štramberk (Bařiny) - rekonstrukce technologie   |
| 50022 | Provoz vodovodních sítí Opava – osazení zdravotního zabezpečení  |
| 40041 | Bílovec, ul. Radotínská - rekonstrukce vodovodního řadu  |
| 3781  | Čistírna odpadních vod Havířov - rekonstrukce odvodňování  |
| 40026 | Příbor, Palackého - rekonstrukce vodovodního řadu  |
| 1554  | vodojem Pstruží - rekonstrukce zdravotního zabezpečení   |
| 1508  | Přivaděč Baška-Nové Dvory - rekonstrukce křížení Morávky   |
| 40031 | Trnávka - rekonstrukce vodovodního přemostění  |

|       |   |
|-------|---|
| 40035 | Zbyslavice, Příčná, Horní, Javorová - rekonstrukce vodovodních řadů     |
| 20013 | Bystřice nad Olší - úprava zásobování pitnou vodou                      |
| 30035 | Bohumín-Pudlov, Ostravská - rekonstrukce vodovodního řadu               |
| 30032 | Dolní Lutyně, U Školy, Bezručova - rekonstrukce vodovodního řadu        |
| 40043 | Frenštát pod Radhoštěm, vybudování ATS pro lokalitu Horečky             |
| 40018 | Hájov - vybudování ATS  |
| 40042 | Čerpací stanice a vodojem Štramberk, Bílá Studna - rekonstrukce objektu |
| 30027 | Nový Bohumín, 9.května, Trnková – rekonstrukce vodovodního řadu         |
| 40045 | Vřesina, Záhumenní - rekonstrukce vodovodu                              |
| 40029 | Ženklava - rekonstrukce vodovodního řadu AC a OC DN 80                  |

- na základě smluv o dílo uzavřených v r. 2014 byly v průběhu účetního období zpracovány smluvním partnerem projektové dokumentace pro realizaci staveb s tímto názvem:

| <b>Číslo stavby</b> | <b>Název stavby</b>  |
|---------------------|--|
| 20055               | Český Těšín, Akátová - rekonstrukce vodovodu   |
| 1527                | Vodojem Bohumín – Záblatí – rekonstrukce přívodního řadu   |
| 1555                | Vodojem Záblatí – automatizace a rekonstrukce dochlorace   |
| 2730                | Brušperk, ul. Dráhy - rekonstrukce kanalizace  |
| 3788                | Horní Suchá, ul. Vrchní – rekonstrukce stoky "AVa6"  |
| 2736                | Třinec, ul. Růžová - rekonstrukce kanalizační stoky „AD“   |
| 3786                | Petřvald, ul. Rychvaldská, Marjánka - propojení kanalizační výusti                                       |
| 2732                | Kozlovice, areál zemědělského družstva - rekonstrukce kanalizace   |
| 30036               | Karviná-Ráj, ul. Rajecká - rekonstrukce vodovodního řadu   |
| 40032               | Kopřivnice – rekonstrukce vodovodního řadu DN 500  |
| 30034               | Karviná--Nové Město, ul. Řecká č. p. 1084-1088 a Fučíkova č.p. 1089-1095 – rekonstrukce vodovodních řadů |
| 3789                | Karviná, ul. Řecká č.p. 1084-1088 a ul. Fučíkova č.p. 1089-1093 – rekonstrukce kanalizace                |
| 30026               | Čerpací stanice Orlová, zajištění náhradní dodávky elektrické energie                                    |
| 30033               | Havířov-Šumbark, ul. Petřvaldská – stavební úpravy vodoměrné šachty U Třísky                             |
| 3803                | Čistírna odpadních vod Havířov – rekonstrukce kogenerace   |

|       |  |
|-------|--|
| 4682  | Štramberk, ul. Kopec – rekonstrukce kanalizace   |
| 5655  | Dolní Benešov, ul. Záhumenní – rekonstrukce kanalizace   |
| 4679  | Bílovec, ul. Sokolská – rekonstrukce kanalizace  |
| 3806  | Horní suchá, ul. Sevřená - rekonstrukce kanalizace   |
| 4684  | Kopřivnice, ul. Obránců míru – rekonstrukce kanalizace   |
| 50018 | Háj ve Slezsku, ul. U dubu - rekonstrukce vodovodního řadu   |
| 2726  | Čistírna odpadních vod Bílá – rekonstrukce hrubého předčištění   |
| 2727  | Čistírna odpadních vod Frýdek - Místek – rekonstrukce zabezpečovacího systému  |
| 30028 | Orlová-Lutyně, ul. Lutyňská (mezi ul. Energetiků a Polní) – rekonstrukce vodovodního řadu  |
| 5656  | Vítkov, ul. Fučíkova – rekonstrukce kanalizace   |
| 1567  | Vodojem Chvalíkovice – oprava a rekonstrukce armaturní komory a vodojemu   |
| 50020 | Jilešovice, chatoviště – rekonstrukce vodovodního řadu   |
| 50019 | Háj ve Slezsku, ul. Bezručova – rekonstrukce vodovodu  |
| 1562  | Úpravna vody Nová Ves – rekonstrukce EZS – kamerový systém   |
| 1560  | OOV - dispečink – rozšíření přenosů GSM - VŠ Poruba-8.obvod, VŠ Hlučín, VŠ Studénka-Butovice, VŠ Důl Staříč II, VŠ Martinov-Masokombinát |
| 3801  | Čistírna odpadních vod Bohumín – rekonstrukce řídicího systému AN  |
| 2741  | Čistírna odpadních vod Třinec – rekonstrukce teplovodů   |
| 40049 | Příbor, ul. Úzká – rekonstrukce vodovodního řadu   |
| 4681  | Nový Jičín, ul. Úzká a Divišova – rekonstrukce kanalizace  |
| 3805  | Karviná, ul. Majakovského – rekonstrukce kanalizace  |
| 3787  | Petřvald, ul. J. Holuba a J.Rohla – rekonstrukce stok "B, BI, BII"   |
| 2737  | Jablunkov, ul. Bukovecká – rekonstrukce kanalizačního sběrače „A“  |
| 5662  | Dolní Benešov, ul. Petra Bezruče - rekonstrukce kanalizace   |
| 3790  | Karviná, ul. Školská - rekonstrukce kanalizace   |
| 1569  | Rekonstrukce přivaděče DN 500 Dobrá - Nové Dvory - Frýdek  |
| 20063 | Středisko vodovodních sítí Frýdek-Místek – rekonstrukce provozní a správní budovy  |
| 3802  | Čistírna odpadních vod Orlová – rekonstrukce hrubého předčištění   |
| 50027 | Černá – rekonstrukce přívodního řadu   |
| 1561  | Odkyselovací stanice Jakubčovice – optimalizace zdravotního zabezpečení  |
| 1568  | Vodojem Háj-Hůrka – rekonstrukce elektroinstalace  |
| 1558  | Čerpací stanice Hodoňovice – rekonstrukce technologické části  |
| 20036 | Vodojem Třinec Sosna 2x200m3 – sanace objektu  |
| 1557  | Čerpací stanice a vodojem Soběšovice – oprava a rekonstrukce technologické a stavební části  |
| 5652  | Čistírna odpadních vod Hlavnice - rekonstrukce biologické části  |
| 2731  | Čistírna odpadních vod Krmelín- rekonstrukce čistírny odpadních vod  |
| 1566  | Úpravna vody Podhradí – rekonstrukce čistírny odpadních vod  |
| 5660  | Opava, ul. Wolkerova-rekonstrukce kanalizace   |
| 40052 | Bílovec, ul. U Splavu – rekonstrukce vodovodního řadu  |

|      |  |
|------|--|
| 2729 | Vratimov, U Lesíka - rekonstrukce kanalizace                   |
| 2739 | Čistírna odpadních vod Frýdek – Místek -rekonstrukce teplovodů |

- na základě smluv o dílo uzavřených v r. 2014 byly v průběhu účetního období zpracovány smluvním partnerem projektové dokumentace pro realizaci stav představující opravy infrastrukturního majetku s tímto názvem:

|         |   |
|---------|---|
| PD-1552 | Sekční uzávěr Darkov - oprava stavební části a elektroinstalace |
| PD-1089 | Sekční uzávěr Albrechtice II - oprava stavební části            |
| PD-1090 | Sekční uzávěr Albrechtice I - oprava stavební části             |
| 8132-PD | Čistírna odpadních vod Karviná - generální oprava kogenerace    |

- na základě smluv o dílo uzavřených v r. 2014 budou v průběhu účetního období r. 2015 zpracovány smluvním partnerem projektové dokumentace pro realizaci staveb s tímto názvem:

| Číslo stavby | Název stavby   |
|--------------|--|
| 3794         | Petřvald, Podlesí č. 1 a 2 - likvidace kanalizačních výustí  |
| 20056        | Frýdek – Místek, ul. Vrchlického – rekonstrukce vodovodu   |
| 2728         | Frýdek – Místek, ul. Vrchlického – rekonstrukce kanalizace   |
| 5658         | Čistírna odpadních vod Opava - výstavba vyhnívací nádrže   |
| 4687         | Čistírna odpadních vod Bernartice – rekonstrukce biologického stupně                               |
| 5654         | Čistírna odpadních vod Dolní Benešov – rekonstrukce biologické části                               |
| 20057        | Frýdlant nad Ostravicí, Ostravská, Padlých hrdinů – rekonstrukce vodovodu                          |
| 3791         | Orlová – Lutyně, ul. Kpt. Jaroše – rekonstrukce stoky AVII   |
| 30050        | Petřvald, ul. J. Rohla č.p. 674-794 – rekonstrukce vodovodního řadu                                |
| 5653         | Čistírna odpadních vod Opava – rekonstrukce trubních rozvodů plynu a vystrojení vyhnívacích nádrží |
| 50023        | Dolní Benešov, ul. Petra Bezruče – rekonstrukce vodovodního řadu                                   |
| 50021        | Vítkov, ul. Křivá, Zahradní – rekonstrukce vodovodních řadů  |
| 5663         | Vítkov, ul. Křivá, Zahradní – rekonstrukce kanalizace  |
| 30074        | Dětmarovice – rekonstrukce vodovodu a úprava tlakových pásem                                       |
| 30075        | Karviná-Ráj, ul. Polská č.p. 253 - 96 – rekonstrukce vodovodního řadu                              |
| 30049        | Bohumín, ul. Podvojná, Přední – rekonstrukce vodovodních řadů                                      |
| 1563         | Úpravna vody Nová Ves - oprava a rekonstrukce stavební části haly filtrů                           |
| 1556         | Vodojem Bludovice, vodojem Čeladná, uzel Baška - rekonstrukce elektroinstalace                     |

|       |   |
|-------|---|
| 5648  | Čistírna odpadních vod Háj ve Slezsku – rozšíření technologické linky                         |
| 40034 | Čerpací stanice a vodojem Spálov 250 m <sup>3</sup> - rekonstrukce objektu                    |
| 20037 | Vodojem Oldřichovice škola 2x50 m <sup>3</sup> – sanace objektu                               |
| 40033 | Kopřivnice, ul. Pionýrská, Sadová – rekonstrukce vodovodního řadu                             |
| 40039 | Slatina- rek. vodovodního řadu a přemístění redukčního ventilu                                |
| 3795  | Čistírna odpadních vod Karviná – doplnění postdenitrifikace                                   |
| 40048 | Vodojem Mošnov 2x400 m <sup>3</sup> -rekonstrukce objektu                                     |
| 3808  | Petřvald, ul. Hnědá, Červená - rekonstrukce stok "Al,Ala"                                     |
| 40056 | Rekonstrukce vystrojení čerpacích stanic  |
| 40050 | Nový Jičín, ul. Žižkova, Sokolovská – rekonstrukce vodovodního řadu                           |
| 20064 | Vendryně, Rybářovice – rekonstrukce vodovodu  |
| 40054 | Bílovec, ul. Boženy Němcové – rekonstrukce vodovodního řadu.                                  |
| 3819  | Karviná - Fryštát, ul. Karola Sliwki, Sv. Čecha, kruhová křižovatka -rekonstrukce stok        |
| 30037 | Havířov-Město, ul. Chopina, Třeneckého, Sadová, Šmeralova -rekonstrukce vodovodních řadů      |
| 50024 | Vítkov, ul. Dělnická - rek. Vodovodního řadu  |
| 40053 | Šenov u NJ, ul. E. Krásnohorské- rek. vodovodního řadu  |
| 30038 | Karviná-Nové Město, ul. Havířská č. p. 1343-1346 - rek. vodovodního řadu                      |
| 20058 | Frýdek – Místek, ul. Lidická, ul. B. Němcové -rekonstrukce vodovodu                           |
| 5657  | Opava ul. Husova, Denisovo Náměstí -rek. Kanalizace   |
| 30068 | Havířov-Město, ul. 1. Máje č.p. 871-852 - rek. vodovodního řadu                               |
| 4688  | Čistírna odpadních vod Tichá - obnova technologie a stavebních objektů                        |
| 3807  | Karviná -Město, Čsl. Armády č.p. 2952-2953 - rekonstrukce kanalizace                          |
| 30041 | Horní Bludovice, Valašinec – rekonstrukce vodovodního řadu                                    |
| 5664  | Vítkov, ul. Dělnická-rekonstrukce kanalizace  |
| 2748  | Frýdek - Místek, ul. Lidická, ul. B. Němcové - rekonstrukce kanalizace                        |
| 30044 | Nový Bohumín, mezi ul Nerudova a Šunychelská – rekonstrukce vodovodního řadu                  |
| 30043 | Dolní Lutyně, ul. Koperníkova, U Kina, Amelinova -rekonstrukce vodovodního řadu               |
| 40055 | Kunín - rekonstrukce vodovodního řadu   |
| 30045 | Rychvald, ul. Finské domky –rekonstrukce vodovodního řadu                                     |
| 30073 | Karviná -Nové Město, nám. Budovatelů a ul. Purkyňova -rekonstrukce vodovodního řadu           |
| 3812  | Karviná -Nové Město, ul. Purkyňova –rekonstrukce kanalizace                                   |
| 30042 | Havířov-Bludovice, ul. Frýdecká –rekonstrukce vodovodního řadu                                |
| 5659  | Opava, ul. Těšínská a Polanova- rekonstrukce kanalizace                                       |
| 3797  | Čistírna odpadních vod Český Těšín -hygienizace kalu  |
| 30071 | Karviná -Nové Město, ul. G. Preissové -rekonstrukce vodovodního řadu                          |
| 3813  | Karviná -Nové Město, ul. G. Preissové –rekonstrukce kanalizace                                |
| 50025 | Opava, ul. Růžová - rekonstrukce vodovodního řadu   |
| 50026 | Budišov n Budišovkou, ul. Berounská, nám. Republiky, ul. Gen. Svobody - rekonstrukce vodovodu |
| 2746  | Brušperk, ul. K Svaté vodě - rekonstrukce kanalizace  |

|       |  |
|-------|--|
| 30040 | Orlová-Město, Mezilesí-rekonstrukce vodovodního řadu   |
| 3818  | Karviná – Nové Město, nám. Budovatelů – rekonstrukce kanalizace  |
| 20061 | Vodojem Zelinkovice-Místek, řad DN 500 - zřízení protikorozi ochrany                                   |
| 4693  | Nový Jičín, ul. Štefánikova-rekonstrukce kanalizace  |
| 4694  | Nový Jičín, ul. Dolní Brána - rekonstrukce kanalizace  |
| 30070 | Karviná-Nové Město, ul. U Bažantnice č .p.1296-1375 - rekonstrukce vodovodního řadu                    |
| 3814  | Karviná-Nové Město, ul. U Bažantnice 1113-118- rekonstrukce kanalizace                                 |
| 30069 | Karviná - Nové Město, ul. U Bažantnice, č.p. 1096-1100 a ul. Brožíkova - rekonstrukce vodovodních řadů |
| 3809  | Karviná - Město, ul. U Bažantnice 1096-1100 a ul. Brožíkova - rekonstrukce kanalizace                  |
| 3810  | Karviná - Město, tř. Družby - rekonstrukce kanalizace stoka "BII"                                      |
| 2749  | Vratimov, ul. Okružní -rekonstrukce kanalizace   |
| 3816  | Český Těšín, ul. Park Adama Sikory - rekonstrukce kanalizační stoky "Av"                               |
| 3811  | Karviná - Město, tř. Družby - rekonstrukce kanalizace stoka "BVIb"                                     |
| 30039 | Orlová - Lutyně, ul. Svornosti - rekonstrukce vodovodního řadu   |
| 30046 | Nový Bohumín, ul. Šunychelská - rekonstrukce vodovodního řadu  |
| 20059 | Frýdek – Místek, ul. Čs červeného kříže – rekonstrukce vodovodu  |
| 2747  | Frýdek – Místek, ul. ČSČK a ul. Švabinského – rekonstrukce kanalizace                                  |
| 5661  | Opava, ul. Ratibořická - rekonstrukce kanalizace   |
| 40047 | Klimkovice, ul. 28. října, Ostravská - rekonstrukce vodovodního řadu                                   |
| 40046 | Frenštát pod Radhoštěm, ul. Fr. Palackého - rekonstrukce vodovodního řadu                              |
| 30051 | Nový Bohumín, ul. Husova- rekonstrukce vodovodního řadu  |
| 3817  | Bohumín, ul. Husova- rekonstrukce kanalizace   |
| 30048 | Havířov- Město, Hlavní třída, ul. Komenského a Stavbařská - rekonstrukce vodovodního řadu              |
| 30047 | Karviná - Mizerov, ul. Jiráskova -rekonstrukce vodovodního řadu  |
| 50034 | Velká Polom - rekonstrukce vodovodu HTTP a DTP   |
| 1565  | Úpravna vody Radvanov - automatizace a rekonstrukce zdravotního zabezpečení                            |
| 4689  | Čistírna odpadních vod Nový Jičín - výstavba dešťové zdrže a rekonstrukce objektu hrubého předčištění  |
| 3796  | Čistírna odpadních vod Životice - rekonstrukce čistírny odpadních vod                                  |
| 40058 | Odry, tř. Osvobození - rekonstrukce vodovodního řadu   |
| 4695  | Odry, tř. Osvobození - rekonstrukce kanalizace   |
| 4686  | Čistírna odpadních vod Petřvald na Moravě - rekonstrukce   |
| 5658  | Čistírna odpadních vod Opava - výstavba vyhnívací nádrže   |
| 1564  | Rekonstrukce protikorozi ochrany přivaděčů BSV – SKAO Lichnov, SKaO Kunčice p.O., PKO Albrechtice      |



- na základě smluv o dílo uzavřených v r. 2014 budou v r. 2015 smluvním partnerem realizovány stavby představující opravy infrastrukturního majetku s uvedeným názvem:

| <b>Číslo stavby</b> | <b>Název stavby</b>                                    |
|---------------------|--|
| 1077                | Přerušovací komora I Bruzovice - oprava stavební části |
| 7064                | vodojem Hukvaldy HTTP+DTP - oprava objektu             |
| 1095                | vodojem Bludovice - sanace                             |

- na základě smluv o dílo uzavřených v r. 2014 byly v účetním období smluvním partnerem realizovány stavby představující opravy infrastrukturního majetku s uvedeným názvem:

| <b>Číslo stavby</b> | <b>Název stavby</b>   |
|---------------------|---|
| 8115                | Petřvald, J. Rohla - oprava stoky AI DN400  |
| 8116                | Karviná, tř. Družby 1108-1110 - havárie kanalizace  |
| 1086                | Úpravna vody Bystré - oprava a rekonstrukce střechy a fasády - část oprava                              |
| 7061                | vodojem Rybí - sanace - část oprava   |
| 8117                | Čistírna odpadních vod Nový Jičín - oprava kalového potrubí ve VN                                       |
| 1087                | ÚV Podhradí - rekonstrukce střešního pláště zahušťovacích nádrží kalového hospodářství                  |
| 1078                | Úpravna vody Vyšší Lhoty - oprava střechy   |
| 7066                | Vodojem Frenštát-Planiska 2x250m <sup>3</sup> - sanace objektu  |
| 7067                | vodojem Pustá Polom 2x250 m <sup>3</sup> - sanace objektu   |
| 8130                | Havířov-Šumbark, ul.SNP - oprava havárie stoky  |
| 8131                | Havířov-Město, Šmeralova - oprava havárie stoky   |
| 1065                | vodojem Střítež - oprava stavební části AK a VDJ  |
| 1084                | Úpravna vody Nová Ves - oprava kalových polí - přítokového kanálu a odběrného objektu kalového pole č.3 |
| 1094                | Vodojem Karviná - Podlesí - oprava odvodnění  |
| 8128                | Čistírna odpadních vod Vítkov - oprava povrchu betonových žlabů   |
| 8123                | Čistírna odpadních vod Frýdek-Místek - oprava šnekového čerpadla YBA                                    |
| 8127                | Čistírna odpadních vod Třinec - oprava aeračních elementů AN  |
| 8133                | Havířov-Město, Kpt.Vajdy 670 - oprava havárie kanalizačních přípojek                                    |
| 001                 | Budova D Nový Jičín - oprava oken, vstupních dveří  |

|      |  |
|------|--|
| 8136 | Opava, Horní nám. - oprava havárie stoky AK-1.2  |
| 8125 | Čistírna odpadních vod Karviná - oprava pojezdu mostu LP                                   |
| 8135 | Český Těšín, Hrabinská 1422 - oprava havárie kanalizační přípojky                          |
| 8134 | Čistírna odpadních vod Dolní Benešov - oprava příjezdové komunikace k AN                   |
| 8126 | Čistírna odpadních vod Karviná - oprava potrubí armaturních komor                          |
| 8120 | Čistírna odpadních vod Frýdek-Místek - oprava technologického zařízení UN-A                |
| 8118 | Čistírna odpadních vod Třinec - generální oprava šnekového čerpadla YBA 1280-7306          |
| 8119 | Čistírna odpadních vod Albrechtice - oprava pohonu šnekového čerpadla YBA                  |
| 8122 | Čistírna odpadních vod Frýdlant nad Ostravicí - oprava odtokových žlabů UN                 |
| 8124 | ČOV Havířov - oprava oken provozní budovy  |
| 8137 | Příbor, K. H. Máchy - oprava stoky BC  |
| 8141 | Horní Suchá, Černá cesta 933 - oprava havárie stoky AVIa1                                  |
| 8129 | Čistírna odpadních vod Opava - oprava uskladňovací nádrže                                  |
| 1082 | Úpravna vody Nová Ves - oprava teplé užitkové vody a studené vody - administrativní budova |
| 1083 | Úpravna vody Nová Ves - oprava rozvodů topení - hala filtrů                                |
| 8138 | Čistírna odpadních vod Opava - oprava objektu česlovny                                     |
| 8121 | Čistírna odpadních vod Orlová - oprava technologického zařízení UN                         |
| 8142 | Nový Jičín, Jiráskova - oprava stoky AE  |
| 1091 | Sekční uzávěr Darkov - oprava stavební části a elektroinstalace                            |
| 8140 | Karviná - Nové Město, tř. Osvobození 1110-1367 - oprava havárie stoky "BXa"                |
| 8143 | Čistírna odpadních vod Odry - oprava havárie odváděcího žlabu šterbinové nádrže            |
| 8144 | Havířov-Šumbark, ul. Kochova 809 - oprava havárie stoky "BIle7.1"                          |
| 8139 | Karviná - Nové Město, tř. Družby 1106 - oprava havárie stoky "BXIIa"                       |
| 1096 | Čerpací stanice Lískovec - havarijní oprava čerp.soustrojí                                 |
| 8145 | Frýdek-Místek, ul. Malý Koloredov 852 - oprava havárie stoky "AM"                          |
| 8146 | Karviná-Ráj, ul. U Lesa 781 - oprava havárie kanalizační přípojky                          |

Předmětem plnění dle výše uvedených smluv o dílo je zpracování projektové dokumentace, dodávka stavebních prací a inženýrská činnost. Smluvní cena je stanovena vždy pro jednotlivé akce v souladu se zákonem dle dokumentace k převodním cenám realizovaným v transakcích mezi

propojenými osobami. Platební podmínky jsou stanoveny dle Rámcové smlouvy o komplexním zajištění investiční výstavby ze dne 24. 10. 2007 a jejich dodatků.

#### **.A.S.A., spol. s r.o.**

- v účetním období probíhalo plnění na základě smlouvy ze dne 15. 10. 2012 na odběr a likvidaci technologického odpadu vzniklých při činnosti SmVaK Ostrava a.s. Smlouva je uzavřena na období od 1. 1. 2013 do 31. 12. 2014. Smlouva byla uzavřena na základě výsledku zadávacího řízení dle z. č. 137/2006 Sb. jako nadlimitní veřejná zakázka.
- v účetním období byla dne 11. 12. 2014 uzavřena smlouva o dílo, jejímž předmětem je převzetí a likvidace vodárenských kalů z úpravny vody Podhradí u Vítkova. Smlouva je uzavřena na dobu od 1. 1. 2015 do 31. 12. 2016. Smlouva byla uzavřena na základě výsledku zadávacího řízení dle z. č. 137/2006 Sb. jako podlimitní veřejná zakázka.
- v účetním období byla dne 11. 12. 2014 uzavřena smlouva o dílo, jejímž předmětem je převzetí a likvidace vodárenských kalů z úpravny vody Nová Ves u Frýdlantu nad Ostravicí a úpravny vody Vyšní Lhoty. Smlouva je uzavřena na dobu od 1. 1. 2015 do 31. 12. 2016. Smlouva byla uzavřena na základě výsledku zadávacího řízení dle z. č. 137/2006 Sb. jako podlimitní veřejná zakázka.

#### **OBSED a.s.**

- v účetním období probíhalo plnění na základě smlouvy uzavřené se smluvním partnerem dne 13. 10. 2011 na likvidaci kalů z čištění komunálních odpadních vod. Smlouva je uzavřena na období od 1. 1. 2012 do 31. 12. 2014. Smlouva byla uzavřena na základě výsledku zadávacího řízení dle z. č. 137/2006 Sb. jako nadlimitní veřejná zakázka.
- v účetním období byla dne 11. 8. 2014 uzavřena smlouva o dílo, jejímž předmětem je odběr a likvidace kalů z čištění komunálních odpadních vod na ČOV. Smlouva je uzavřena na období od 1. 1. 2015 do 31. 12. 2017. Smlouva byla uzavřena na základě výsledku zadávacího řízení dle z. č. 137/2006 Sb. jako nadlimitní veřejná zakázka.

#### **c) dodávky investičního charakteru**

V rámci nákupu dodávek investičního charakteru realizovala společnost Severomoravské vodovody a kanalizace Ostrava a.s. v účetním období smluvní vztahy s následujícími smluvními partnery:

#### **aqualia infraestructuras inženýring, s.r.o.**

- na základě smluv o dílo uzavřených v r. 2013 byly smluvním partnerem v účetním období realizovány stavby s uvedeným názvem:

| <b>Číslo stavby</b> | <b>Název stavby</b>                                   |
|---------------------|---|
| 1401                | Přivaděč Záhumenice - Butovice - rekonstrukce potrubí |
| 2042                | Fryčovice - rekonstrukce vodovodu                     |

|               |  |
|---------------|--|
| 30004         | Bohumín, Na Koutě, Slezská - rekonstrukce vodovodního řadu   |
| 1531          | Úpravna vody Podhradí – malá vodní elektrárna                |
| 30003         | Bohumín - Pudlov, Rolnická - rekonstrukce vodovodu           |
| 3749          | Karviná, Ostravská - rekonstrukce kanalizačního sběrače Alfa |
| 3717          | Karviná, Lešetínská - rekonstrukce kanalizace                |
| 1080-<br>inv. | Přerušovací komora II Bruzovice - sanace                     |
| 1497          | Malá vodní elektrárna Krásné Pole                            |
| 1544          | Vodní zdroj Bystré - zachování zůstatkového průtoku v toku   |
| 5635          | Vítkov, Zemědělská - výstavba oddílné kanalizace             |

- V účetním období byly smluvním partnerem na základě smluv o dílo uzavřených v r. 2014 realizovány stavby s uvedeným názvem:

| <b>Číslo stavby</b> | <b>Název stavby</b>   |
|---------------------|---|
| 40014               | Frenštát pod Radhoštěm, Bezručova – rekonstrukce vodovodního řadu                   |
| 40021               | Vodojem Rybí DTP a vodojem Hukovice - zvýšení spolehlivosti zdravotního zabezpečení |
| 40010               | Starý Jičín-Vičnov - vybudování odpadu z podzemní automatické tlakové stanice       |
| 1550                | Úpravna vody Bystré - oprava a rekonstrukce střechy a fasády - část investice       |
| 3768                | Havířov-Šumbark, Opletalova - rekonstrukce stoky Bllf                               |
| 40007               | Odry, Mlýnské údolí - rekonstrukce vodovodního řadu                                 |
| 3762                | Čistírna odpadních vod Český Těšín - výměna automatů SŘTP                           |
| 3765                | Čistírna odpadních vod Havířov - rekonstrukce vrat                                  |
| 3729                | Čistírna odpadních vod Rychvald - rekonstrukce čistírny odpadních vod               |
| 40027               | vodojem Rybí - sanace - část investice  |
| 3770                | Havířov, Dělnická - rekonstrukce stoky DIXa   |
| 2710                | Čistírna odpadních vod Frýdek-Místek - rekonstrukce provzdušňování žlabu DN         |
| 2714                | Čistírna odpadních vod Jablunkov - chemické srážení fosforu                         |
| 50002               | Velká Polom - rekonstrukce vodojemu   |
| 50017               | Ludgeřovice, Na Návsí, Zahradní, Finské domky - rekonstrukce vodovodu               |
| 30022               | Petrovice-Dolní Marklovice, Zimný důl - rekonstrukce vodovodních řadů               |

|       |   |
|-------|---|
| 40026 | Příbor, Palackého - rekonstrukce vodovodního řadu   |
| 2716  | Vratimov, Frýdecká - rekonstrukce kanalizace  |
| 50016 | Čerpací stanice Slavkov - sanace objektu  |
| 40006 | Jistebník - rekonstrukce vodovodního přemostění   |
| 40030 | Ženklava - rekonstrukce vodovodního řadu OC DN50 a začlenění vodoměrné šachtice Bařiny do dispečerského systému |
| 3757  | Čistírna odpadních vod Havířov - rekonstrukce hrubého předčištění   |
| 3760  | Čistírna odpadních vod Orlová - rekonstrukce kamerového systému   |
| 3763  | Čistírna odpadních vod Bohumín - rekonstrukce plynového hospodářství  |
| 4674  | Nový Jičín, Hoblíkova - rekonstrukce kanalizace   |
| 2719  | Čistírna odpadních vod Frýdek-Místek - zakrytí žlabů v budově česlí   |
| 3759  | Čistírna odpadních vod Karviná – rekonstrukce strojovny plynojemu   |
| 2720  | Čistírna odpadních vod Kozlovice - rekonstrukce hrubého předčištění a provzdušňování aktivační nádrže           |
| 3764  | Čistírna odpadních vod Albrechtice - rekonstrukce kalojemu  |
| 2715  | Čistírna odpadních vod Třinec - rekonstrukce plynového míchání VN   |
| 2712  | Čistírna odpadních vod Třinec - rekonstrukce měření hladiny VN  |
| 3792  | Karviná-Nové Město, Havířská - rekonstrukce kanalizace  |
| 3769  | Havířov-Šumbark, Lidická - rekonstrukce stoky BII   |
| 20021 | Místní zdroj Zimný - úprava způsobu zásobování  |
| 50005 | Vítkov, Rybniční - rekonstrukce vodovodního řadu  |
| 1533  | Rekonstrukce protikorozní ochrany přivaděčů BSV a KSV - SKAO S. Lazce, Nebory, Frenštát                         |
| 40044 | vodojem Pustá Polom 2x250 m3 - sanace objektu   |
| 40025 | Nový Jičín, ul. Gregorova - rekonstrukce vodovodu   |
| 4673  | Nový Jičín, ul. Gregorova - rekonstrukce kanalizace   |
| 20028 | Český Těšín, Pionýrů - rekonstrukce vodovodu  |
| 20027 | Zrychlovací čerpací stanice Palkovice - rekonstrukce  |
| 50015 | Velké Hoštice-Malé Hoštice - rekonstrukce přivaděče DN300   |
| 20031 | Brušperk, Antonínov - rekonstrukce vodovodu   |
| 2717  | Brušperk, Antonínov - rekonstrukce kanalizace   |

|       |  |
|-------|--|
| 30021 | Orlová-Město, Hraniční – rekonstrukce vodovodního řadu   |
| 30001 | Nový Bohumín, Sv. Čecha - rekonstrukce vodovodních řadů  |
| 4670  | Nový Jičín, Jiráskova, Palackého - rekonstrukce kanalizace                                       |
| 4677  | Frenštát pod Radhoštěm, Záhuní – rekonstrukce kanalizace   |
| 3731  | Čistírna odpadních vod Bohumín - rekonstrukce odvodňování  |
| 30012 | Karviná-Ráj, Borovského - vodoměrná šachta   |
| 1506  | Přivaděč DN 800 Bruzovice-Krmelín - rekonstrukce shybky přes Ostravici                           |
| 1547  | Úpravna vody Podhradí - rekonstrukce střešního pláště zahušťovací nádrží kalového hospodářství   |
| 3779  | Nový Bohumín, Janáčkova, Sadová, Palackého – rekonstrukce kanalizačních stok NBIV, NBIVc a NBIVd |
| 40019 | Odry, Lidická - rekonstrukce vodovodního řadu  |
| 1551  | Úpravna vody Vyšní Lhoty - oprava střechy - část investice                                       |
| 30006 | Orlová-Lutyně, Masarykova tř. od čp.899 po kruhový objezd - rekonstrukce vodovodního řadu        |
| 50012 | Dolní Lhota, ul. Čs. Tankistů - rekonstrukce vodovodního řadu                                    |
| 20032 | Frýdek-Místek, ul. Dr. Vančury - rekonstrukce vodovodu   |
| 2711  | Frýdek-Místek, ul. Dr. Vančury - rekonstrukce kanalizace   |
| 2725  | Vratimov, ul. Řadová, Obvodová - rekonstrukce kanalizace   |
| 5646  | Opava, ul. Hilova - rekonstrukce kanalizace  |
| 5650  | Opava, ul. Mendlova - rekonstrukce kanalizace  |
| 5651  | Opava, ul. Polní - rekonstrukce kanalizace   |
| 50006 | Opava, ul. Mendlova - rekonstrukce vodovodního řadu  |
| 50008 | Slavkov - rekonstrukce vodovodu  |
| 50010 | Melč - rekonstrukce vodovodního řadu   |
| 50011 | Budišov nad Budišovkou, ul. Na Sídlišti - rekonstrukce vodovodního řadu                          |
| 50013 | Kružberk - redukční a vodoměrná šachta   |
| 30013 | Karviná-Nové Město, ul. Fibichova, Dvořákova, tř. Osvobození - rekonstrukce vodovodního řadu     |
| 4672  | Čistírna odpadních vod Příbor - rekonstrukce hrubého předčištění                                 |
| 4671  | Čistírna odpadních vod Nový Jičín - hygienizace kalu   |
| 4668  | Odry, ul. Lidická - rekonstrukce kanalizace  |

|       |   |
|-------|---|
| 40008 | Bílovec, ul. Vrchlického - rekonstrukce vodovodního řadu                              |
| 4649  | Čistírna odpadních vod Albrechticky - přepojení na soustavnou kanalizaci              |
| 20029 | Staříč - Malý Staříč - rekonstrukce vodovodu  |
| 1554  | vodojem Pstruží - rekonstrukce zdravotního zabezpečení                                |
| 2718  | Brušperk, Kovářská - rekonstrukce kanalizace  |
| 20034 | Frýdek-Místek, Panské Nové Dvory  |
| 4676  | Štramberk, Dolní - rekonstrukce kanalizace  |
| 40028 | Štramberk, Dolní - rekonstrukce vodovodního řadu                                      |
| 40016 | Příbor, areál vodojemů - rekonstrukce oplocení  |
| 30014 | Haviřov-Bludovice, Březová, Vřesová - rekonstrukce vodovodních řadů                   |
| 40044 | Vodojem Frenštát Planiska - sanace  |
| 40018 | Hájov - vybudování ATS a samostatného horního tlakového pásma                         |
| 40020 | Bílovec, ul. Mlýnská - rekonstrukce vodovodního řadu                                  |
| 40022 | Slatina - rekonstrukce vodovodního řadu   |
| 30005 | Karviná - Ráj, ul. Borovského, U Farmy - rekonstrukce vodovodních řadů                |
| 30029 | Karviná-Nové Město, ul. Havířská č.p. 1519-1522 rekonstrukce vodovodního řadu         |
| 3778  | Karviná-Nové Město, ul. U Bažantnice, č. p. 985-982 - rekonstrukce stoky B.13 a B.13a |
| 30025 | Karviná-Nové Město, ul. U Bažantnice, č. p. 985-982 - rekonstrukce vodovodního řadu   |
| 20024 | Frýdek-Místek, Bahno - Příkopy - rekonstrukce vodovodu                                |
| 1537  | Vojem Střítež - rekonstrukce  |
| 1552  | Sekční uzávěr Darkov - rekonstrukce stavební části a elektroinstalace                 |

- V účetním období byly se smluvním partnerem uzavřeny smlouvy o dílo s uvedeným názvem s termínem dokončení realizace stavby v r. 2015:

| <b>Číslo stavby</b> | <b>Název stavby</b>  |
|---------------------|--|
| 3773                | Bohumín - rekonstrukce kanalizace nám. Svobody                         |
| 2707                | Čistírna odpadních vod Brušperk - rozšíření čistírny odpadních vod     |
| 1508                | Přivaděč DN800 Baška-Nové Dvory - rekonstrukce křížení Morávky v Dobré |

|       |   |
|-------|---|
| 50009 | Klokočov, vodojem 250m <sup>3</sup> - sanace objektu                      |
| 1532  | Odry - posílení kapacity místních zdrojů                                  |
| 30010 | Havířov-Prostřední Suchá, ul. Budovatelů - rekonstrukce vodovodního řadu  |
| 3758  | Čistírna odpadních vod Havířov - rekonstrukce VN                          |
| 3774  | Český Těšín, Jablunkovská - rekonstrukce stoky H                          |
| 20030 | Český Těšín, Jablunkovská - rekonstrukce vodovodu                         |
| 40015 | Vřesina, ul. Osvobození, Písečná, Vřesová - rekonstrukce vodovodního řadu |
| 3777  | Havířov-Prostřední Suchá, ul. Budovatelů - rekonstrukce stoky Aid         |
| 40003 | Bílovec, ul. Nad Střelnicí - rekonstrukce vodovodního řadu                |
| 40044 | Vodojem Hukvaldy HTTP+DTP - sanace objektů                                |

Předmětem plnění dle výše uvedených smluv o dílo je dodávka stavebních prací a inženýrská činnost s tím spojená. Smluvní cena je stanovena vždy pro jednotlivé akce v souladu se zákonem dle dokumentace k převodním cenám realizovaným v transakcích mezi propojenými osobami. Platební podmínky jsou stanoveny dle Rámcové smlouvy o komplexním zajištění investiční výstavby ze dne 24. 10.2007 a jejich dodatků.

### **Ovod, spol. s r.o.**

Dne 28. 8. 2014 byla uzavřena mezi SmVaK Ostrava a.s. jako objednatele a smluvním partnerem jako zhotovitelem smlouva o dílo, jejímž předmětem je instalace a dodávka zařízení pro zajištění dálkových odečtů fakturačních vodoměrů v lokalitě Janovice – Bystré. Termín provedení díla je 31. 5. 2015. Cena za předmět plnění dle této smlouvy je stanovena na bázi tržního odstupu způsobem dle Dokumentace k převodním cenám realizovaným v transakcích mezi propojenými osobami.

### **3. Ostatní smluvní vztahy a opatření**

#### **Smluvní partner:**

#### **aqualia infraestructuras inženýring, s.r.o.**

- V průběhu účetního období probíhalo plnění dle uzavřené Rámcové smlouvy o komplexním zajištění investiční výstavby ze dne 24. 10. 2007 a jejich dodatků č. 1 ze dne 8. 2. 2008, č. 2 ze dne 28. 4. 2011 a dodatku č. 3 ze dne 15. 3. 2013, přičemž předmětem této smlouvy je vymezení vzájemných vztahů a základních smluvních ujednání v rámci zajišťování komplexní realizace staveb pro ovládanou osobu včetně výkonu inženýrské činnosti, zpracování projektové dokumentace a zajištění veškerých dokladů nezbytných pro vydání územního rozhodnutí, stavebního povolení a vydání kolaudačního souhlasu. Cena plnění dle jednotlivých smluv, uzavřených mezi SmVaK Ostrava a.s. a smluvním partnerem, je stanovována v návaznost na princip tržního odstupu a Dokumentaci k převodním cenám



realizovaným v transakcích mezi propojenými osobami. Smlouva je uzavřena na dobu neurčitou s 3 měsíční výpovědní dobou. Ve smlouvě je sjednáno právo SmVaK Ostrava a.s. jako objednatele právo na odstoupení od smlouvy v případě podstatného porušení povinností ze strany zhotovitele. Na základě této rámcové smlouvy jsou uzavřány smlouvy o dílo na jednotlivé stavby.

- V souvislosti s nesplněním termínu dokončení a předání projektové dokumentace pro stavbu č. 40028 s názvem „Štramberk, ul. Dolní - rekonstrukce vodovodního řadu“ uplatnil SmVaK Ostrava a.s. vůči smluvnímu partnerovi smluvní pokutu v souladu s uzavřenou smlouvou o dílo ve výši 0,05 % z ceny díla za každý den prodlení v souladu s uzavřenou smlouvou o dílo. Vyúčtovaná smluvní pokuta byla uhrazena v plné výši.
- V souvislosti s nesplněním termínu dokončení a předání projektové dokumentace pro stavbu č. 40035 s názvem „Zbyslavice, ul. Příční, Horní, Javorová – rekonstrukce vodovodního řadu“ uplatnil SmVaK Ostrava a.s. podle uzavřené smlouvy o dílo vůči smluvnímu partnerovi smluvní pokutu ve výši 0,05 % z ceny díla za každý den prodlení v souladu s uzavřenou smlouvou o dílo. Vyúčtovaná smluvní pokuta byla uhrazena v plné výši.
- V souvislosti s nesplněním termínu dokončení a předání stavby č. 1497 s názvem „Malá vodní elektrárna Krásné Pole“ uplatnil SmVaK Ostrava a.s. podle uzavřené smlouvy o dílo vůči smluvnímu partnerovi smluvní pokutu ve výši 0,05 % z ceny díla za každý den prodlení v souladu s uzavřenou smlouvou o dílo. Vyúčtovaná smluvní pokuta byla započtena vůči ceně za zhotovení díla.
- V souvislosti s nesplněním termínu dokončení a předání projektové dokumentace pro stavbu č. 30032 s názvem „Dolní Lutyně, ulice U Školy, Bezručova – rekonstrukce vodovodu“ uplatnil SmVaK Ostrava a.s. podle uzavřené smlouvy o dílo vůči smluvnímu partnerovi smluvní pokutu ve výši 0,05 % z ceny díla za každý den prodlení v souladu s uzavřenou smlouvou o dílo. Vyúčtovaná smluvní pokuta byla započtena vůči ceně za zhotovení díla.
- V souvislosti s nesplněním termínu dokončení a předání projektové dokumentace pro stavbu č. 20024 s názvem „Frýdek – Místek, ulice Bahno - Příkopy – rekonstrukce vodovodu“ uplatnil SmVaK Ostrava a.s. podle uzavřené smlouvy o dílo vůči smluvnímu partnerovi smluvní pokutu ve výši 0,05 % z ceny díla za každý den prodlení v souladu s uzavřenou smlouvou o dílo. Vyúčtovaná smluvní pokuta byla započtena vůči ceně za zhotovení díla.
- V souvislosti s nesplněním termínu dokončení a předání projektové dokumentace pro stavbu č. 30044 s názvem „Karviná – Město, Řecká a Fučíkova ulice – rekonstrukce vodovodu“ uplatnil SmVaK Ostrava a.s. podle uzavřené smlouvy o dílo vůči smluvnímu partnerovi smluvní pokutu ve výši 0,05 % z ceny díla za každý den prodlení v souladu s uzavřenou smlouvou o dílo. Vyúčtovaná smluvní pokuta byla uhrazena v plné výši.
- V souvislosti s nesplněním termínu dokončení a předání stavby č. 30012 s názvem „Karviná – Ráj, ulice Borovského, vodoměrná šachta“ uplatnil SmVaK Ostrava a.s. podle uzavřené smlouvy o dílo vůči smluvnímu partnerovi smluvní pokutu ve výši 0,05 % z ceny díla za každý den prodlení v souladu s uzavřenou smlouvou o dílo. Vyúčtovaná smluvní pokuta byla uhrazena v plné výši.
- V průběhu účetního období byla dne 17. 1. 2014 uzavřena mezi SmVaK Ostrava a.s. jako půjčitelem a smluvním partnerem jako vypůjčitelem Smlouva o výpůjčce, jejímž předmětem je vypůjčení automatických vzorkovačů odpadních vod. Smlouva je uzavřena na dobu do 31. 12. 2018.

## **Ovod, spol. s r.o.**

- V průběhu účetního období probíhalo plnění dle uzavřené Smlouvy o zpracování osobních údajů ze dne 27. 8. 2009 v návaznosti na Smlouvu o poskytování služeb – provádění opisu stavu vodoměrů a zpracovávání podkladů pro fakturaci vodného a stočného. Smlouva je uzavřena na dobu úplatnosti a účinnosti Smlouvy o poskytování služeb ze dne 10. 8. 2009.

- V průběhu účetního období probíhalo plnění dle uzavřené Smlouvy o výpůjčce ze dne 27. 8. 2009 a jejího dodatku č. 1 ze dne 3. 12. 2010, jejímž předmětem je zapůjčení přístrojů pro účely zajištění činnosti spojené s prováděním opisu stavu vodoměrů u jednotlivých odběratelů pro účely fakturace vodného a stočného. Platnost této smlouvy byla ukončena dohodou ke dni 13. 11. 2014 v souvislosti s tím, že smluvní partner si zajistil vlastním nákladem potřebný počet přístrojů pro plnění předmětu Smlouvy o poskytování služeb ze dne 10. 8. 2009.

#### **tratamiento industrial de aguas, S. A.**

- V průběhu účetního období pokračovalo plnění dle uzavřené Smlouvy o zpracování osobních údajů ze dne 13. 8. 2009 v návaznost na Smlouvu o poskytování služeb prostřednictvím Call centra. Smlouva je uzavřena na dobu platnosti a účinnosti Smlouvy o poskytování služeb Call centra ze dne 30. 6. 2008.

#### **.A.S.A.**

- v souvislosti s pozdní úhradou faktur za služby poskytované ze strany SmVaK Ostrava a.s. byl smluvnímu partnerovi vyúčtován úrok z prodlení v zákonné výši.

#### **FOMENTO DE CONSTRUCCIONES Y CONTRATAS, S.A**

- V průběhu účetního období pokračovalo plnění dle uzavřené Smlouva na outsourcing, vývoj a technologické inovace v oblasti využití služeb IT ze dne 1. 8. 2011 v souvislosti s přistoupením k rámcové smlouvě na outsourcing, vývoj a technologické inovace v oblasti služeb využití IT infrastruktury v rámci koncernu FCC. Platnost smlouvy byla ukončena ke dni 31. 7.2014.
- V návaznost na ukončení platnosti uzavřená Smlouva na outsourcing, vývoj a technologické inovace v oblasti využití služeb IT ze dne 1. 8. 2011 uzavřela společnost FOMENTO DE CONSTRUCCIONES Y CONTRATAS, S.A. pro celý koncern se společností INFOREIN INSTALACIONES INFORMATICAS, S.A. dne 29. 7. 2014 Smlouvu o poskytování služeb koncovým uživatelům koncernu FCC. Smlouva je uzavřena na dobu 50 měsíců ode dne účinnosti smlouvy, tj. 1. 8. 2014. Na základě této smlouvy jsou ovládané osobě poskytovány služby IT. Uzavřením smlouvy pro celý koncern získala ovládaná osoba výhody představující vysokou úroveň poskytovaných služeb a výhodnou cenu těchto služeb.

#### **FCC AQUALIA, S.A.**

- Dne 2. 1. 2014 byla uzavřena smlouva o poskytování poradenské činnosti společnosti SmVaK Ostrava a.s. v oblasti zpracování nabídek v rámci koncesních řízení vyhlášených za účelem provozování veřejných vodovodů a kanalizací v ČR a mimo území ČR, provádění odborného dohledu a kontroly v rámci realizace staveb, posouzení výhodnosti forem pořízování majetku, konzultace a poradenství při zpracovávání investičního plánu společnosti pro rok 2015 z hlediska nejvhodnějšího technologického a ekonomického řešení a poskytování konzultací a stanovisek v oblasti zlepšení kvality služeb poskytovaných ze strany SmVaK Ostrava a.s. Smlouva byla uzavřena na období od 1. 1. 2014 do 31. 12. 2014. Cena za poskytované služby byla stanovena v souladu s platnou legislativou na bázi tržního odstupu způsobem dle Dokumentace k převodním cenám realizovaným v transakcích mezi propojenými osobami.
- Dne 24. 7. 2014 byla uzavřena smlouva o poskytnutí licence mezi FCC AQUALIA, S.A. jako poskytovatelem a ovládanou osobou jako nabyvatelem, jejímž předmětem bylo poskytnutí licencí na know-how představující souhrn zkušeností a poznatků, provozních a obchodních

znalostí včetně postupů získaných a ověřených dlouholetou zkušeností a praxí, a to zejména v rámci provozování specifických městských kanalizačních sítí s velkou hustotou těchto sítí a s intenzivní městskou hromadnou dopravou. Smlouva byla uzavřena na dobu koncesního řízení s názvem „ Výběr provozovatele kanalizace pro veřejnou potřebu pro statutární město Brno“. Platnost a účinnost této smlouvy již skončila.

- Na základě smlouvy byly ze strany SmVaK Ostrava a.s. poskytovány smluvnímu partnerovi služby v rámci jeho akvizičních projektů. Cena těchto služeb byla stanovena v návaznosti na princip tržního odstupu.
- Společnost FOMENTO DE CONSTRUCCIONES Y CONTRATAS, S.A. uzavřela v dubnu 2014 pro celý koncern se společností Microsoft smlouvu na poskytnutí licencí softwarových produktů této firmy včetně zajištění technické podpory a aktualizace software produktů. Součástí této smlouvy je ujednání, že předmětné licence mohou využívat všichni členové koncernu FCC Grupo. Na základě této skutečnosti vyúčtovala společnost FCC AQUILIA, S.A. ovládané osobě poplatky za využívané licence dle cen, které platí vlastníkovvi Microsoft, a to ve výši dle počtu licencí využívaných v rámci SmVaK Ostrava a.s.

### **FCC AQUALIA, S.A., organizační složka**

- na základě smlouvy o zápůjčce zapůjčila ovládaná osoba smluvnímu partnerovi finanční prostředky ve výši 19 259,- Kč na dobu 2 kalendářních dnů. V rámci smlouvy byl sjednán úrok ve výši obvyklé z krátkodobého úvěru poskytovaným finančními ústavy v ČR. Ke dni vypracování této smlouvy byla ze strany smluvního partnera zápůjčka vrácena ve stanoveném termínu v plné výši jednané smlouvou.

## **V. JINÉ PRÁVNÍ JEDNÁNÍ**

Na základě rozhodnutí valné hromady ovládané osoby konané dne 28. 5. 2014, které rozhodla v rámci rozhodnutí o rozdělení zisku o výplatě podílu na zisku, byl ze strany ovládané osoby vyplacen ovládající osobě podíl na zisku ve výši a za podmínek dle usnesení valné hromady.

V průběhu účetního období nebyly ve prospěch osoby ovládající, osob ovládaných stejnou ovládající osobou a ostatních osob koncernu učiněny žádné právní jednání nebo uzavřeny smluvní vztahy mimo rámec běžných právních jednání uskutečňovaných ovládající osobou v rámci výkonu jejích práv jako akcionáře ovládané osoby.

Představenstvu společnosti SmVaK Ostrava a.s. nejsou známa žádná jiná právní jednání mezi ovládanou osobou, ovládající osobou a ostatními osobami koncernu, které by vedly k uzavření jiných smluv než výše uvedených. Představenstvu nejsou známa žádná jednání učiněná mezi ovládající osobou, osobou ovládanou a ostatními osobami koncernu, které byla učiněna na popud nebo v zájmu ovládající osoby nebo řídicí osoby koncernu.

## **VI. OSTATNÍ OPATŘENÍ**

V průběhu účetního období nebyla v zájmu či na popud osoby ovládající a osob ovládaných stejnou ovládající osobou nebo ostatních osob koncernu ze strany ovládané osoby přijata či uskutečněna

žádná jiná opatření mimo rámec běžných opatření uskutečňovaných ovládanou osobou ve vztahu k osobě ovládající jako akcionáři ovládané osoby.

## **VII. POSKYTNUTÁ PLNĚNÍ A PROTIPLNĚNÍ**

V průběhu účetního období nebyla v zájmu či na popud osoby ovládající a osob ovládaných stejnou ovládající osobou nebo ostatních osob koncernu ze strany ovládané osoby přijata či uskutečněna žádná jiná plnění a protiplnění mimo rámec běžných plnění a protiplnění uskutečňovaných ovládanou osobou ve vztahu k osobě ovládající jako akcionáři ovládané osoby.

## **VIII.**

### **VÝHODY, NEVÝHODY A RIZIKA PLYNOUCÍ ZE VZTAHŮ MEZI OSOBAMI KONCERNU**

Představenstvu nejsou známy žádné skutečnosti, které by byly důvodem nevýhody členství společnosti ovládané osoby v koncernu FCC Grupo.

Členstvím v koncernu vznikly ovládané osobě tyto výhody:

- participování na dobré pověsti celého koncernu
- využívání garance řídící osoby koncernu
- využívání propagační činnosti koncernu
- využívání licencí na know-how, představující souhrn zkušeností a poznatků, provozních a obchodních znalostí v rámci provozování vodovodů a kanalizací.

Z členství v koncernu nevznikají ovládané osobě žádná rizika, neboť její činnost je nezávislá na ostatních členech koncernu a není rovněž ovlivněná činností ostatních členů koncernu.

## **XI. INFORMACE O ÚJMĚ**

S ohledem na výsledek prověření a posouzení smluvních vztahů a právních jednání mezi ovládanou osobou, osobou ovládající a ostatními osobami koncernu je zřejmé, že společnosti Severomoravské vodovody a kanalizace Ostrava a. s. nevznikla žádná újma. Veškeré výše uvedené smlouvy, smluvní vztahy a právní jednání byly uzavřeny za podmínek a cen obvyklých v obchodním styku a v místě plnění.

## **XII. ZÁVĚR**

Společnost Severomoravské vodovody a kanalizace Ostrava a. s. prohlašuje, že v průběhu účetního období s ovládající osobou, osobami ovládaných stejnou ovládající osobou nebo ostatními osobami koncernu neuzavřela žádné další smlouvy, nerealizovala žádné další smluvní vztahy a neposkytla žádné plnění či protiplnění, než ty, které jsou uvedeny v této zprávě.

Tato zpráva byla vypracována představenstvem společnosti Severomoravské vodovody a kanalizace Ostrava a. s. a schválena dne 24. 2. 2015. Současně byla předložena k přezkoumání

dozorčí radě a auditorské firmě, která provádí kontrolu účetní závěrky za rok 2014 a kontrolu výroční zprávy za rok 2014 ve smyslu zákona o auditorech, zákona o obchodních korporacích a zákona o účetnictví.

Vzhledem k tomu, že společnost Severomoravské vodovody a kanalizace Ostrava a. s. je povinna dle zákona č. 256/2004 Sb. o podnikání na kapitálovém trhu zpracovat výroční zprávu, bude tato zpráva do ní vložena jako její nedílná součást.

Rozsah poskytovaných plnění mezi osobou ovládající, osobou ovládanou, osobami ovládaných stejnou ovládající osobou a ostatních osob koncernu dle údajů uvedených v této zprávě je kvantifikován v příloze k roční účetní závěrce za rok 2014 a v následujícím přehledu.

Transakce se spřízněnými subjekty v roce 2014 jsou uvedeny v následujících tabulkách. Tyto transakce probíhaly za podmínek běžných v obchodním styku, ceny byly stanoveny na principu tržního odstupu a v souladu s Dokumentací k převodním cenám realizovaným v transakcích mezi propojenými osobami.

Údaje jsou uváděny v tis. Kč.

### Výnosy realizované se spřízněnými subjekty

| Subjekt                                     | Vztah ke Společnosti | Služby       | Ostatní výnosy | Celkem       |
|---|----------------------|--------------|----------------|--------------|
| Ovod, spol. s r.o.                          | člen skupiny         | 472          | 0              | 472          |
| Aqualia infraestructuras inženýring, s r.o. | člen skupiny         | 2 308        | 0              | 2 308        |
| tratamiento industrial de aguas, S.A.       | člen skupiny         | 165          | 0              | 165          |
| FCC Aqualia, S.A.                           | člen skupiny         | 122          | 0              | 122          |
| .A.S.A. spol. s r.o.                        | člen skupiny         | 521          | 0              | 521          |
| <b>Celkem</b>                               |                      | <b>3 588</b> | <b>0</b>       | <b>3 588</b> |

### Nákupy realizované se spřízněnými subjekty

| Subjekt                                     | Vztah ke Společnosti | Služby         | Ostatní náklady | Celkem         |
|---|----------------------|----------------|-----------------|----------------|
| Ovod, spol. s r.o.                          | člen skupiny         | 23 797         | 0               | 23 797         |
| Aqualia infraestructuras inženýring, s r.o. | člen skupiny         | 53 970         | 0               | 53 970         |
| tratamiento industrial de aguas, S.A..      | člen skupiny         | 2 858          | 0               | 2 858          |
| FCC Aqualia, S.A.,                          | člen skupiny         | 1 111          | 0               | 1 111          |
| Fomento de Contrucciones y Contractas, S.A. | člen skupiny         | 2 709          | 0               | 2 709          |
| .A.S.A. spol. s r.o.                        | člen skupiny         | 2 916          | 0               | 2 916          |
| OBSED a.s.                                  | člen skupiny         | 20 311         | 0               | 20 311         |
| <b>Celkem</b>                               |                      | <b>107 672</b> | <b>0</b>        | <b>107 672</b> |

## Pořízení dlouhodobého hmotného majetku od spřízněných subjektů

| Subjekt                                     | Vztah ke Společnosti | 2014           | 2013           |
|---|----------------------|----------------|----------------|
| Ovod, spol. s r.o.                          | člen skupiny         | 630            | 0              |
| Aqualia infraestructuras inženýring, s r.o. | člen skupiny         | 470 245        | 454 845        |
| FCC Aqualia, S.A.                           | člen skupiny         | 0              | 2 595          |
| FCC Aqualia, S.A., organizační složka       | člen skupiny         | 9 971          | 9 951          |
| <b>Celkem</b>                               |                      | <b>480 846</b> | <b>467 391</b> |

## Pohledávky za spřízněnými subjekty

| Subjekt                                     | Stav k 31. 12. 2014 | Stav k 31. 12. 2013 |
|---|---------------------|---------------------|
| <i>Pohledávky z obchodních vztahů</i>       |                     |                     |
| Ovod, spol. s r.o.                          | 0                   | 15                  |
| Aqualia infraestructuras inženýring, s r.o. | 24                  | 10                  |
| FCC Aqualia, S.A.                           | 0                   | 303                 |
| .A.S.A. spol. s r.o.                        | 82                  | 11                  |
| <b>Celkem</b>                               | <b>106</b>          | <b>339</b>          |

## Závazky ke spřízněným subjektům

| Subjekt                                     | Stav k 31. 12. 2014 | Stav k 31. 12. 2013 |
|---|---------------------|---------------------|
| <i>Závazky z obchodních vztahů</i>          |                     |                     |
| Ovod, spol. s r.o.                          | 2 394               | 2 080               |
| tratamiento industrial de aguas, S.A..      | 282                 | 278                 |
| Aqualia infraestructuras inženýring, s r.o. | 215 641             | 200 772             |
| FCC Aqualia, S.A.                           | 0                   | 1 335               |
| Fomento de Contrucciones y Contractas, S.A. | 2 709               | 0                   |
| .A.S.A. spol. s r.o.                        | 418                 | 229                 |
| OBSSED a.s.                                 | 0                   | 1 981               |
| <b>Celkem závazky z obchodních vztahů</b>   | <b>221 444</b>      | <b>206 675</b>      |

Představenstvo společnosti Severomoravské vodovody a kanalizace prohlašuje, že tato zpráva byla vypracována s vynaložením péče řádného hospodáře a že v ní jsou uvedeny veškeré údaje, které jsou jí ke dni zpracování známe a dostupné.

V Ostravě dne 24. 2. 2015

**Podpisy členů představenstva :**

prof. Dr. Ing. Miroslav Kyncl  
místopředseda představenstva



.....

Ing. Václav Holeček  
člen představenstva



.....

## 14.3 ROČNÍ ÚČETNÍ ZÁVĚRKA V PLNÉM ROZSAHU

### 14.3.1 Výkaz o finanční situaci k 31. 12. 2014

|  | Odkaz ke kapitole v příloze | Stav k<br>31. prosinci 2014<br>v tis. Kč          | Stav k<br>31. prosinci 2013<br>v tis. Kč          |
|--|-----------------------------|---|---|
| <b>AKTIVA (v tis. Kč)</b>                          |                             |   |   |
| <b>AKTIVA CELKEM</b>                               |                             | <b>7 785 349</b>                                  | <b>7 634 140</b>                                  |
| <b>Dlouhodobá aktiva</b>                           |                             | <b>7 184 964</b>                                  | <b>7 125 908</b>                                  |
| Nehmotná aktiva                                    | 4.1.1.                      | 26 683  | 28 735  |
| Pozemky, budovy a zařízení                         | 4.1.2.                      | 7 158 281   | 7 097 173   |
| <b>Krátkodobá aktiva</b>                           |                             | <b>600 385</b>                                    | <b>508 232</b>                                    |
| Zásoby   | 4.2.1.                      | 11 563  | 12 142  |
| Ostatní pohledávky                                 | 4.2.2.                      | 36 514  | 33 461  |
| Pohledávka z titulu daně z příjmů                  | 4.2.2.                      | 0   | 0   |
| Nevyfakturované vodné a stočné                     | 4.2.3.                      | 216 709   | 210 832   |
| Pohledávky z obchodních vztahů                     | 4.2.4.                      | 99 049  | 131 345   |
| Peníze a bankovní účty                             | 4.2.5.                      | 236 550   | 120 452   |
| Dlouhodobý majetek držený k prodeji                | 4.1.3.                      | 0   | 0   |
|  |                             | <b>Stav k<br/>31. prosinci 2014<br/>v tis. Kč</b> | <b>Stav k<br/>31. prosinci 2013<br/>v tis. Kč</b> |
| <b>PASIVA (v tis. Kč)</b>                          |                             | <b>7 785 349</b>                                  | <b>7 634 140</b>                                  |
| <b>PASIVA CELKEM</b>                               |                             | <b>7 785 349</b>                                  | <b>7 634 140</b>                                  |
| <b>Vlastní kapitál</b>                             |                             | <b>4 663 063</b>                                  | <b>4 587 655</b>                                  |
| Základní kapitál                                   | 4.3.                        | 3 458 425   | 3 458 425   |
| Rezervní fondy                                     |                             | 569 052   | 549 622   |
| Nerozdělené zisky                                  |                             | 635 586   | 579 608   |
| <b>Dlouhodobé závazky</b>                          |                             | <b>548 568</b>                                    | <b>2 535 005</b>                                  |
| Rezervy  | 4.4.                        | 16 455  | 17 888  |
| Závazky z obchodních vztahů a jiné závazky         | 4.5.1.                      | 0   | 0   |
| Závazky z titulu finančních leasingů               | 4.6.                        | 14 716  | 16 429  |
| Bankovní úvěry a vydané dluhopisy                  | 4.7.                        | 0   | 1 994 750   |
| Odložený daňový závazek                            | 4.8.2.                      | 517 397   | 505 938   |
| <b>Krátkodobé závazky a výnosy příštích období</b> |                             | <b>2 573 718</b>                                  | <b>511 480</b>                                    |
| Rezervy  | 4.4.                        | 28 274  | 15 365  |
| Závazky z obchodních vztahů a jiné závazky         | 4.5.2.                      | 506 760   | 454 786   |
| Závazky z titulu finančních leasingů               | 4.6.                        | 4 732   | 5 110   |
| Bankovní úvěry a vydané dluhopisy                  | 4.7.                        | 2 010 332   | 12 778  |
| Závazek z titulu daně z přidané hodnoty            | 4.9.                        | 14 290  | 13 665  |
| Závazek z titulu daně z příjmů                     | 4.9.                        | 9 330   | 9 776   |



### 14.3.2 Výkaz o úplném výsledku za rok končící 31. 12. 2014

|  | Odkaz ke kapitole v příloze | Stav do 31. prosince 2014 v tis. Kč | Stav do 31. prosince 2013 v tis. Kč |
|--|-----------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|
| Tržby související s vodným a stočným         | 4.10.                       | 2 217 096                           | 2 158 025                           |
| Ostatní provozní výnosy                      | 4.11.                       | 45 156                              | 55 346                              |
| Spotřeba materiálu a energie                 | 4.12.                       | -455 885                            | -467 970                            |
| Osobní náklady                               | 4.13.                       | -412 332                            | -405 004                            |
| Odpisy                                       | 4.1.1. a 4.1.2.             | -459 563                            | -445 983                            |
| Ostatní provozní náklady                     | 4.14.                       | -317 041                            | -308 068                            |
| Tvorba rezerv a opravných položek            | 4.15.                       | -7 913                              | 4 056                               |
| <b>Výsledek z provozní činnosti</b>          |                             | <b>609 518</b>                      | <b>590 402</b>                      |
| Úroky a ostatní finanční výnosy              | 4.16.                       | 15                                  | 89                                  |
| Úroky a ostatní finanční náklady             | 4.16.                       | -105 658                            | -105 419                            |
| <b>Výsledek z finančních operací</b>         | 4.16.                       | <b>-105 643</b>                     | <b>-105 330</b>                     |
| <b>Výsledek hospodaření před zdaněním</b>    |                             | <b>503 875</b>                      | <b>485 072</b>                      |
| Daň z příjmů                                 | 4.8.                        | -93 000                             | -96 470                             |
| <b>Výsledek hospodaření po zdanění</b>       |                             | <b>410 875</b>                      | <b>388 602</b>                      |
| <b>Ostatní úplný výsledek</b>                |                             | <b>0</b>                            | <b>0</b>                            |
| <b>Úplný výsledek hospodaření po zdanění</b> |                             | <b>410 875</b>                      | <b>388 602</b>                      |
| <b>Zisk na akcii (v Kč):</b>                 | <b>3.20.</b>                |                                     |                                     |
| Základní                                     |                             | 118,80                              | 112,36                              |
| Zředěný                                      |                             | 118,80                              | 112,36                              |

### 14.3.3 Výkaz změn vlastního kapitálu za rok končící 31. 12. 2014

|   | <b>Základní kapitál</b> | <b>Rezervní fondy</b> | <b>Nerozdělené zisky</b> | <b>Vlastní kapitál celkem</b> |
|---|-------------------------|-----------------------|--------------------------|-------------------------------|
|   | <b>v tis. Kč</b>        | <b>v tis. Kč</b>      | <b>v tis. Kč</b>         | <b>v tis. Kč</b>              |
| <b>Stav k 31. 12. 2012</b>                    | <b>3 458 425</b>        | <b>530 364</b>        | <b>506 787</b>           | <b>4 495 576</b>              |
| Příděl do rezervního fondu                    | -                       | 19 258                | -19 258                  | -                             |
| Výplata dividend dle rozhodnutí valné hromady | -                       | -                     | -297 635                 | -297 635                      |
| Promlčené nevyplacené dividendy               |                         |                       | 1 112                    | 1 112                         |
| <i>Zisk roku 2013</i>                         | -                       | -                     | 388 602                  | 388 602                       |
| <i>Ostatní úplný výsledek</i>                 | -                       | -                     | -                        | -                             |
| Úplný výsledek hospodaření roku 2013          | -                       | -                     | 388 602                  | 388 602                       |
| <b>Stav k 31. 12. 2013</b>                    | <b>3 458 425</b>        | <b>549 622</b>        | <b>579 608</b>           | <b>4 587 655</b>              |
| Příděl do rezervního fondu                    | -                       | 19 430                | -19 430                  | -                             |
| Výplata dividend dle rozhodnutí valné hromady | -                       | -                     | -335 467                 | -335 467                      |
| <i>Zisk roku 2014</i>                         | -                       | -                     | 410 875                  | 410 875                       |
| <i>Ostatní úplný výsledek</i>                 | -                       | -                     |                          | 0                             |
| Úplný výsledek hospodaření roku 2014          | -                       | -                     | 410 875                  | 410 875                       |
| <b>Stav k 31. 12. 2014</b>                    | <b>3 458 425</b>        | <b>569 052</b>        | <b>635 586</b>           | <b>4 663 063</b>              |

#### 14.3.4 Výkaz peněžních toků za rok končící 31. 12. 2014

|  | Období do<br>31. prosince 2014<br>v tis. Kč | Období do<br>31. prosince 2013<br>v tis. Kč |
|--|---|---|
| <b>Počáteční stav peněžních prostředků</b>                             | <b>120 452</b>                              | <b>48 028</b>                               |
| Peněžní toky z hlavní výdělečné činnosti<br>(provozní činnost)         |   |   |
| Výsledek hospodaření za běžnou činnost<br>před zdaněním                | 503 875                                     | 485 072                                     |
| <b>Úpravy o nepeněžní operace</b>                                      | <b>567 534</b>                              | <b>541 658</b>                              |
| Odpisy stálých aktiv   | 459 563                                     | 445 983                                     |
| Změna stavu opravných položek a rezerv                                 | 7 913                                       | -4 056                                      |
| (Zisk) Ztráta z prodeje stálých aktiv                                  | -1 086                                      | -1 365                                      |
| Nákladové a výnosové úroky   | 101 144                                     | 101 096                                     |
| <b>Čistý provozní peněžní tok před<br/>změnami pracovního kapitálu</b> | <b>1 071 409</b>                            | <b>1 026 730</b>                            |
| <b>Změna stavu pracovního kapitálu</b>                                 | <b>71 759</b>                               | <b>49 577</b>                               |
| Změna stavu pohledávek a časového<br>rozlišení aktiv                   | 23 538                                      | 17 162                                      |
| Změna stavu závazků a časového<br>rozlišení pasív                      | 47 641                                      | 33 042                                      |
| Změna stavu zásob  | 580   | -627  |
| <b>Čistý provozní peněžní tok před<br/>zdaněním</b>                    | <b>1 143 168</b>                            | <b>1 076 307</b>                            |
| Vyplacené úroky  | -101 148                                    | -101 170                                    |
| Přijaté úroky  | 4   | 73  |
| Zaplacená daň z příjmů za běžnou<br>činnost                            | -81 987                                     | -72 605                                     |
| <b>Čistý peněžní tok z provozní činnosti</b>                           | <b>960 037</b>                              | <b>902 605</b>                              |
| Výdaje spojené s nabytím stálých aktiv                                 | -511 030                                    | -538 005                                    |
| Příjmy z prodeje stálých aktiv   | 1 467                                       | 1 448                                       |
| <b>Čistý peněžní tok z investiční činnosti</b>                         | <b>-509 563</b>                             | <b>-536 557</b>                             |
| <b>Peněžní toky z finančních činností</b>                              |   |   |
| Změna stavu finančních leasingů  | 1 091                                       | 2 899                                       |
| <b>Dopady změn vlastního kapitálu</b>                                  | <b>-335 467</b>                             | <b>-296 523</b>                             |
| Vyplacené dividendy  | -335 467                                    | -296 523                                    |
| <b>Čistý peněžní tok z finanční činnosti</b>                           | <b>-334 376</b>                             | <b>-293 624</b>                             |
| <b>Čistá změna peněžních prostředků</b>                                | <b>116 098</b>                              | <b>72 424</b>                               |
| <b>Konečný stav peněžních prostředků</b>                               | <b>236 550</b>                              | <b>120 452</b>                              |

## 14.3.5 Příloha k účetní závěrce pro rok končící 31. prosince 2014

### OBSAH

|        |  |     |
|--------|--|-----|
| 1.     | OBEČNÉ ÚDAJE   | 118 |
| 1.1.   | Založení a charakteristika Společnosti   | 118 |
| 1.2.   | Organizační struktura Společnosti  | 118 |
| 1.3.   | Identifikace skupiny   | 118 |
| 2.     | používání nových a novelizovaných Mezinárodních standardů Účetního výkaznictví | 119 |
| 3.     | PŘEHLED VÝZNAMNÝCH ÚČETNÍCH PRAVIDEL A POSTUPŮ                                 | 123 |
| 3.1.   | Nehmotná aktiva  | 123 |
| 3.2.   | Pozemky, budovy a zařízení   | 124 |
| 3.3.   | Dlouhodobá aktiva držena k prodeji   | 124 |
| 3.4.   | Peníze a peněžní ekvivalenty   | 125 |
| 3.5.   | Zásoby   | 125 |
| 3.6.   | Pohledávky   | 125 |
| 3.7.   | Závazky z obchodních vztahů  | 125 |
| 3.8.   | Dluhopisy  | 125 |
| 3.9.   | Rezervy  | 126 |
| 3.10.  | Přepočty údajů v cizích měnách na českou měnu                                  | 126 |
| 3.11.  | Finanční a operativní leasing  | 126 |
| 3.12.  | Daně   | 126 |
| 3.13.  | Státní dotace  | 127 |
| 3.14.  | Výnosy   | 127 |
| 3.15.  | Rezervní fond  | 128 |
| 3.16.  | Segmenty   | 128 |
| 3.17.  | Reálná hodnota finančních nástrojů   | 128 |
| 3.18.  | Výpůjční náklady   | 128 |
| 3.19.  | Zisk na akcii a výše PODÍLU NA ZISKU   | 128 |
| 3.20.  | Významné účetní odhady   | 129 |
| 4.     | Doplňující údaje k VÝKAZU O FINANČNÍ SITUACI a výkazu O ÚPLNÉM VÝSLEDKU        | 130 |
| 4.1.   | Dlouhodobá aktiva  | 130 |
| 4.1.1. | Nehmotná aktiva  | 130 |
| 4.1.2. | Pozemky, budovy a zařízení   | 131 |
| 4.1.3. | Dlouhodobá aktiva držena k prodeji   | 133 |
| 4.2.   | Krátkodobá aktiva  | 133 |
| 4.2.1. | Zásoby   | 133 |
| 4.2.2. | Ostatní pohledávky   | 133 |
| 4.2.3. | Nevyfakturované vodné a stočné   | 133 |
| 4.2.4. | Věková struktura pohledávek z obchodních vztahů                                | 134 |
| 4.2.5. | Peníze a peněžní ekvivalenty   | 134 |
| 4.3.   | Vlastní kapitál  | 134 |
| 4.4.   | Rezervy  | 135 |
| 4.5.   | Závazky z obchodních vztahů a jiné závazky                                     | 136 |

|        |  |     |
|--------|--|-----|
| 4.5.1. | Dlouhodobé závazky z obchodních vztahů a jiné závazky                | 136 |
| 4.5.2. | Krátkodobé závazky z obchodních vztahů a jiné závazky                | 136 |
| 4.6.   | Závazky z titulu finančních leasingů                                 | 137 |
| 4.7.   | Bankovní úvěry a vydané dluhopisy                                    | 137 |
| 4.7.1. | Analýza doby splatnosti finančních závazků                           | 138 |
| 4.8.   | Daň z příjmů   | 138 |
| 4.8.1. | Splatná daň  | 138 |
| 4.8.2. | Odložená daň   | 138 |
| 4.9.   | Závazek z titulu daně z Přidané hodnoty                              | 139 |
| 4.10.  | Tržby související s vodným a stočným                                 | 139 |
| 4.11.  | Ostatní provozní výnosy  | 139 |
| 4.12.  | Spotřeba materiálu a energie   | 140 |
| 4.13.  | Osobní náklady   | 140 |
| 4.14.  | Ostatní provozní náklady   | 141 |
| 4.15.  | Tvorba rezerv a opravných položek                                    | 142 |
| 4.16.  | Finanční výnosy a náklady  | 142 |
| 4.17.  | Transakce se spřízněnými subjekty                                    | 142 |
| 5.     | Rizika spojená s účetní závěrkou                                     | 145 |
| 6.     | Analýza citlivosti   | 145 |
| 7.     | Podmíněné závazky  | 146 |
| 8.     | Události, které nastaly po datu účetní závěrky                       | 147 |
| 9.     | <b>SCHVÁLENÍ ÚČETNÍ ZÁVĚRKY</b>                                      | 147 |
| 10.    | <b>ZPRÁVA NEZÁVISLÉHO AUDITORA K ÚČETNÍ ZÁVĚRCE A VÝROK AUDITORA</b> | 148 |

## 1. OBECNÉ ÚDAJE

### 1.1. Založení a charakteristika Společnosti

Společnost Severomoravské vodovody a kanalizace Ostrava a.s. (dále jen "Společnost") vznikla dne 1. 5. 1992. Identifikační číslo Společnosti je 45193665. Právní forma je akciová společnost.

Předmětem podnikání Společnosti je zejména:

- Výroba a rozvod pitné a užitkové vody
- Odvádění a čištění odpadních vod
- Provádění inženýrských staveb

Akcije Společnosti jsou obchodovatelné na volném trhu, který organizuje RM-SYSTÉM, česká burza cenných papírů a.s. Dluhopisy Společnosti jsou obchodované na hlavním trhu Burzy cenných papírů Praha (regulovaný trh).

Sídlo Společnosti je v Ostravě, 28. října 1235/169, Mariánské Hory, PSČ 709 00 Česká republika.

Složení akcionářů k 31. 12. 2014 je následující:

| Akcionář           | Podíl na základním kapitálu |
|--------------------|-----------------------------|
| AQUALIA CZECH S.L. | 98,68 %                     |
| Ostatní akcionáři  | 1,32 %                      |
| <b>Celkem</b>      | <b>100 %</b>                |

Údaje v této účetní závěrce jsou vyjádřeny v tisících korun českých (tis. Kč) s výjimkou zisků na akcii, které jsou uváděny v Kč.

### 1.2. Organizační struktura Společnosti

Společnost je členěna oborově do 4 vnitřních organizačních jednotek následujícím způsobem:

#### 1. Správa Společnosti

- 1.1. Útvar generálního ředitele,
- 1.2. Útvar ekonomického ředitele
- 1.3. Útvar technického ředitele
- 1.4. Útvar organizačně správního ředitele
- 1.5. Odbor mezinárodního rozvoje

#### 2. Útvar ředitele vodovodů

#### 3. Útvar ředitele kanalizací

#### 4. Útvar ředitele Ostravského oblastního vodovodu (OOV)

### 1.3. Identifikace skupiny

Přímá ovládající osoba:

- AQUALIA CZECH, S.L.

K 31. 12. 2014 nevlastní Společnost žádný obchodní podíl v jiné společnosti.

## 2. POUŽÍVÁNÍ NOVÝCH A NOVELIZOVANÝCH MEZINÁRODNÍCH STANDARDŮ ÚČETNÍHO VÝKAZNICTVÍ

V roce 2014 Společnost používala nové a novelizované standardy a interpretace vydané Radou pro Mezinárodní účetní standardy (IASB) a Výborem pro interpretace mezinárodního účetního výkaznictví (IFRIC) Rady IASB, které se vztahují k jejímu podnikání, platí pro účetní období začínající dnem 1. 1. 2014 a byly schváleny pro použití v Evropské Unii.

V běžném období jsou nově platné následující standardy a interpretace:

Přijetí těchto standardů a interpretací nevedlo k žádným změnám účetních pravidel Společnosti. Dopady na účetní závěrku nebo výsledky hospodaření společnosti spojené s přijetím standardů a interpretací jsou následující:

- IAS 28 Investice do přidružených a společných podniků (revidovaný), závazný od 1. 1. 2014
- IAS 32 Finanční nástroje: vykazování (Zápočet finančních aktiv a finančních závazků), závazný od 1. 1. 2014
- IAS 36 Snížení hodnoty aktiv (Zveřejnění zpětně ziskatelných částek u nefinančních aktiv), závazný od 1. 1. 2014
- IAS 39 Finanční nástroje: účtování a oceňování (Novace derivátů a další účtování o zajištění), závazný od 1. 1. 2014
- IFRS 10 Konsolidovaná účetní závěrka, závazný od 1. 1. 2014
- IFRS 11 Společná uspořádání, závazný od 1. 1. 2014
- IFRS 12 Zveřejňování informací o účasti v jiných účetních jednotkách, závazný od 1. 1. 2014
- Investiční jednotky (novela IFRS 10, IFRS 12, IAS 27 a IAS 28)
- IFRIC 21 Odvody, závazný od 1. 1. 2014

IAS 28 Investice do přidružených a společných podniků (revidovaný)

V souvislosti s vydáním nových standardů IFRS 11 a IFRS 12 došlo ke změně názvu stávajícího IAS 28 na IAS 28 Investice do přidružených a společných podniků. Dále byla do tohoto standardu doplněna ustanovení upravující používání ekvivalenční metody pro účtování investic do společných podniků. Revidovaný standard nemá dopad na účetní závěrku společnosti.

IAS 32 Finanční nástroje: vykazování (Zápočet finančních aktiv a finančních závazků)

V prosinci 2011 vydala IASB novelu IAS 32, jejímž cílem je odstranit praktické problémy s aplikací ustanovení upravujících zápočet finančních aktiv a finančních závazků a zajistit jejich jednodušší interpretaci ve stávající praxi. Novela, která je závazná od řádného účetního období začínajícího 1. 1. 2014, stanoví, že právo na zápočet finančních aktiv a závazků musí být právně vymahatelné nejen v rámci běžného obchodního styku, ale i v případě, že některá ze smluvních stran, včetně vykazující účetní jednotky samotné, nesplní své závazky nebo je proti ní zahájeno insolvenční řízení. Kritéria pro zápočet finančních aktiv a finančních závazků podle IAS 32 říkají, že vykazující účetní jednotka musí mít úmysl vypořádat příslušné aktivum a příslušný závazek v čisté výši nebo realizovat příslušné aktivum a zároveň vypořádat příslušný závazek. V této souvislosti novela stanoví, že netto zúčtování jsou fakticky rovnocenná, a tudíž podmínky pro zúčtování v čisté výši splňují výhradně ty zúčtovací systémy založené na brutto principu, které generují nevýznamné úvěrové riziko nebo riziko likvidity a které zpracovávají pohledávky a závazky v rámci jednoho zúčtovacího procesu nebo cyklu. Tato novela neměla dopad na účetní závěrku společnosti.

IAS 36 Snížení hodnoty aktiv (Zveřejnění zpětně získatelných částek u nefinančních aktiv)

Novela vyjasňuje požadavky na zveřejnění informací v souvislosti s reálnou hodnotou sníženou o náklady na prodej. Původní úpravou IAS 36, která byla provedena v návaznosti na IFRS 13, IASB zamýšlela stanovit požadavek na zveřejnění informací o zpětně získatelné hodnotě znehodnocených aktiv v případě, že tato hodnota vychází z reálné hodnoty snížené o náklady na prodej. Nechtěným dopadem této úpravy byla skutečnost, že účetní jednotka musela zveřejnit zpětně získatelnou hodnotu pro každou ekonomickou jednotku, u které byla jí přiřazená účetní hodnota goodwillu nebo nehmotných aktiv s neomezenou dobou životnosti významná v porovnání s celkovou účetní hodnotou goodwillu nebo nehmotných aktiv s neomezenou dobou životnosti účetní jednotky. Tento požadavek byl novelou zrušen.

IAS 39 Finanční nástroje: účtování a oceňování (Novace derivátů a další účtování o zajištění)

Novela poskytuje výjimku ze stávajícího požadavku na přerušení zajišťovacího účetnictví v situacích, kdy dochází ke změně protistrany zajišťovacího nástroje, aby tak umožnila provedení vypořádání (clearingu) tohoto nástroje.

Předmětem novely jsou novace:

- které proběhnou v důsledku zákonů či právních předpisů nebo v důsledku zavedení zákonů či právních předpisů;
- při nichž se strany zajišťovacího nástroje dohodnou, že jejich původní protistranu nahradí jedna nebo více protistran provádějících clearing, které se stanou novými protistranami všech stran;
- které nepovedou k jiným změnám podmínek původního derivátu než takovým, které přímo souvisí se změnou protistrany provádějící clearing.

Pokud budou splněna všechna výše uvedená kritéria, pak se v souladu se zmíněnou výjimkou může pokračovat v účtování o zajištění bez ohledu na novaci. Novela se vztahuje na novace nejen centrálních protistran, ale i zprostředkovatelů, jimiž mohou být například členové clearingových organizací nebo klienti členů clearingových organizací, kteří sami vystupují jako zprostředkovatelé. novací, které nesplňují kritéria pro uplatnění výjimky, musí účetní jednotka posoudit změny zajišťovacího nástroje z hlediska kritérií pro odúčtování finančních nástrojů a obecných podmínek pro pokračování účtování o zajištění.

IFRS 10 Konsolidovaná účetní závěrka

Tento standard nahrazuje jednak část stávajícího IAS 27 Konsolidovaná a individuální účetní závěrka, a to tu, která upravuje problematiku konsolidované účetní závěrky, a dále se zabývá spornými otázkami interpretace SIC-12 Konsolidace – jednotky zvláštního určení, jež vedly k jejímu stažení. IAS 27, v revidovaném znění, se týká výlučně účtování investic do dceřiných společností, společných podniků a přidružených společností v rámci individuální účetní závěrky.

IFRS 11 Společná uspořádání

Tímto standardem bude nahrazen stávající IAS 31 Účasti ve společném podnikání a SIC 13 Spoluovládané jednotky – nepeněžní vklady spoluvlastníků Společná kontrola je v IFRS 11 definována jako smluvně sjednaný podíl na kontrole a existuje pouze v případě, že rozhodnutí o relevantních činnostech vyžadují jednomyslný souhlas stran podílejících se na kontrole. Výraz „kontrola“ je zde použit ve smyslu definice v IFRS 10. Na rozdíl od IAS 31, který definuje tři typy společných uspořádání, IFRS 11 rozlišuje pouze dvě nové kategorie. Na rozdíl od IAS 31 není struktura společného uspořádání jediným faktorem, který se zohledňuje při zařazení pod jednu či druhou z výše uvedených kategorií, tj. pod společnou činnost, resp. společný podnik.



V souladu s IFRS 11 jsou strany uspořádání povinny posoudit, zda existuje samostatný subjekt, a pokud ano, také smluvní podmínky takového subjektu a další skutečnosti a okolnosti.

IFRS 12 Zveřejňování informací o účasti v jiných účetních jednotkách

Standard obsahuje všechny požadavky, které byly původně součástí IAS 27 (požadavky na konsolidovanou účetní závěrku) a dále rovněž IAS 28 a IAS 31. Upravuje zveřejňování informací v příloze účetní závěrky, a to informací o majetkových podílech účetní jednotky v dceřiných podnicích, společných uspořádáních, přidružených podnicích a strukturovaných jednotkách. Nejvýznamnější kvantitativní a kvalitativní informace, které bude účetní jednotka povinna zveřejnit: souhrnné finanční informace o každém dceřiném podniku s významným nekontrolním podílem, popis významných úsudků, které vedení použilo při posuzování kontroly, společné kontroly nebo významného vlivu, resp. typu společného uspořádání (tj. společné operace nebo společné podniky), souhrnné finanční informace o každém individuálně významném společném nebo přidruženém podniku a konečně charakteristiku rizik vyplývajících z podílů účetní jednotky v nekonsolidovaných strukturovaných jednotkách.

Investiční jednotky (novela IFRS 10, IFRS 12, IAS 27 a IAS 28)

IASB vydala v říjnu 2012 novelu výše uvedených standardů, která bude závazná od řádného účetního období začínajícího 1. 1. 2014 a upravuje investice do dceřiných a přidružených společností a do společného podnikání realizované účetní jednotkou splňující definici tzv. investiční jednotky. Účetní jednotka tohoto typu bude tyto investice oceňovat reálnou hodnotou do zisku nebo ztráty v souladu s IFRS 9 (resp. IAS 39). To nebude platit pro investice do dceřiných a přidružených společností a do společných podniků, které poskytují služby výhradně investiční jednotce. Takové investice se budou účtovat ekvivalenční metodou. Pokud nějaká investiční jednotka vykonává kontrolu nad jinou investiční jednotkou, ocení svou investici reálnou hodnotou. Nicméně její mateřská společnost, která sama není investiční jednotkou, už nebude moci tento způsob účtování použít. Pokud jde o investice do přidružených společností a společného podnikání, neinvestiční jednotky budou mít nadále možnost ocenit je reálnou hodnotou do zisku nebo ztráty podle IAS 28. Tento standard neměl dopad na účetní závěrku společnosti.

IFRIC 21 Odvody

Interpretace se vztahuje na veškeré odvody, které neznamenají odliv prostředků představujících ekonomický prospěch uvedený v jiných standardech (např. IAS 12) ani pokuty či jiné sankce za porušení zákonů a právních předpisů. Odvody jsou v interpretaci definovány jako odliv prostředků představujících ekonomický prospěch nařízený účetním jednotkám vládou v souladu se zákony a právními předpisy. Podle interpretace účetní jednotka vykáže závazek vyplývající z odvodu v okamžiku, kdy dojde k činnosti zakládající povinnost zaplatit odvod v souladu s platnými právními předpisy. Pokud uvedená činnost nastává postupně za určité časové období, tvoří se závazek postupným způsobem. V případě odvodu, u něhož povinnost jeho úhrady vzniká při dosažení minimálního prahu, se podle interpretace závazek vykáže v okamžiku, kdy je tento práh dosažen. Interpretace se nezabývá odpovídajícím účtováním na straně Má dáti při vykázání závazku. Při rozhodování, zda vykázání závazku povede v souladu s příslušnými předpisy ke vzniku nákladu nebo aktiva, vycházejí účetní jednotky z ostatních standardů. Interpretace je závazná od řádného účetního období začínajícího 1. 1. 2014. Na účetní závěrku společnosti neměla tato nová interpretace žádný dopad.

Společnost v současné době vyhodnocuje potenciální dopady nových a novelizovaných standardů a interpretací, které budou závazné, resp. budou

schváleny EU k 1. 1. 2015 nebo po tomto datu. Z hlediska činnosti společnosti mají největší význam následující standardy a interpretace:

IFRS 9 Finanční nástroje – Klasifikace a oceňování IFRS 14 Časové rozlišení při cenové regulaci

IFRS 15 Výnosy ze smluv se zákazníky

Novela IAS 1 Iniciativa týkající se informací v příloze

Novely IAS 16 a IAS 38: Přijatelné metody odpisování hmotného a nehmotného majetku

Novely IAS 16 a IAS 41: Plodící rostliny

Novela IAS 19 Plány definovaných požitků: Příspěvky zaměstnanců

Novela IAS 27: Ekvivalenční metoda v individuální účetní závěrce

Novela IFRS 11 Společná uspořádání: Účtování o nabytí účastí ve společné činnosti

Novely IFRS 10, IFRS 12 a IAS 28 Investiční jednotky: Uplatňování výjimky z konsolidace

Novely IFRS 10 a IAS 28 Prodej nebo vklad aktiv mezi investorem a jeho přidruženým či společným podnikem

Roční revize IFRS 2010–2012

V prosinci 2013 vydala IASB soubor dílčích novel mezinárodních standardů IAS a IFRS. Cílem těchto revizí je odstranit nekonzistentnosti a zpřesnit některé formulace.

Jedná se o novely následujících standardů:

IFRS 2 Úhrady vázané na akcie

IFRS 3 Podnikové kombinace

IFRS 8 Provozní segmenty

IFRS 13 Ocenění reálnou hodnotou

IAS 16 Pozemky, budovy a zařízení

IAS 24 Zveřejnění spřízněných stran

IAS 38 Nehmotná aktiva

Roční revize IFRS 2011–2013

V prosinci 2013 vydala IASB rovněž revize dalších účetních standardů se stejným cílem, tj. odstranit nekonzistentnosti a zpřesnit některé formulace. Revize se týkaly následujících standardů:

IFRS 1 První přijetí Mezinárodních standardů účetního výkaznictví

IFRS 3 Podnikové kombinace

IFRS 13 Ocenění reálnou hodnotou

IAS 40 Investice do nemovitostí

Roční revize IFRS 2012–2014

V září 2014 vydala IASB soubor dílčích novel mezinárodních standardů IAS a IFRS. Cílem těchto novel je odstranit nekonzistentnosti a zpřesnit některé formulace. Jedná se o novely následujících standardů:

IFRS 5 Dlouhodobá aktiva držena k prodeji a ukončované činnosti

IFRS 7 Finanční nástroje: zveřejňování

IAS 19 Zaměstnanecké požitky

IAS 34 Mezitímní účetní výkaznictví

### 3. PŘEHLED VÝZNAMNÝCH ÚČETNÍCH PRAVIDEL A POSTUPŮ

Účetní závěrka je sestavena v souladu s Mezinárodními standardy účetního výkaznictví (International Financial Reporting Standards, IFRS) ve znění přijatém Evropskou Unií (EU) na principu historických cen.

Tato účetní závěrka byla sestavena na základě požadavků příslušných předpisů České republiky a schválena představenstvem Společnosti dne 24. 2. 2015.

#### 3.1. Nehmotná aktiva

Samostatně pořízená nehmotná aktiva se vykazují v pořizovacích cenách po odečtení kumulované amortizace a ztrát ze snížení hodnoty. Amortizace se účtuje rovnoměrně po dobu předpokládané doby použitelnosti. Předpokládaná doba použitelnosti a metoda amortizace se prověřují vždy na konci každého účetního období, přičemž vliv jakýchkoliv změn v odhadech se účtuje prospektivně.

Nehmotné aktivum vytvořené vlastní činností, vytvořené vývojem, je uznáno jako aktivum tehdy a pouze tehdy, když je možno prokázat všechny z následujících předpokladů:

- technická proveditelnost dokončení nehmotného aktiva je taková, že ho bude možné využívat nebo prodat;
- existuje záměr dokončit nehmotné aktivum a využívat jej nebo prodat;
- účetní jednotka je schopna nehmotné aktivum využít nebo prodat;
- je možné prokázat, jakým způsobem bude nehmotné aktivum vytvářet pravděpodobné budoucí ekonomické užítky;
- jsou dostupné odpovídající technické, finanční a ostatní zdroje pro dokončení vývoje a pro využití nebo prodej nehmotného aktiva;
- účetní jednotka je schopna spolehlivě oceňovat výdaje související s nehmotným aktivem během jeho vývoje.

Částka prvotního uznání nehmotného aktiva vytvořeného vlastní činností zahrnuje celkové výdaje vynaložené od okamžiku, kdy nehmotné aktivum poprvé splnilo kritérium pro uznání uvedené výše. Pokud není možno vykázat žádné nehmotné aktivum vytvořené vlastní činností, výdaje na vývoj se účtují do výsledovky v období, ve kterém vznikly.

Po prvotním vykázání se nehmotná aktiva vytvořená vlastní činností účtují v pořizovacích cenách snížených o kumulovanou amortizaci a ztráty ze snížení hodnoty pomocí stejné metody jako při účtování samostatně pořízených nehmotných aktiv.

Pokud zůstatková hodnota aktiva přesahuje jeho odhadovanou zpětně ziskatelnou hodnotu, je zůstatková hodnota aktiva snížena o opravnou položku na tuto zpětně ziskatelnou hodnotu.

Dlouhodobý nehmotný majetek je odepisován lineárně na základě jeho předpokládané doby životnosti následujícím způsobem:

|                  | %       |
|------------------|---------|
| Software         | 25      |
| Ocenitelná práva | 10 – 20 |

### 3.2. Pozemky, budovy a zařízení

Pozemky a budovy určené k využití při poskytování služeb nebo určené pro administrativní účely jsou oceněny pořizovací cenou včetně nákladů na pořízení sníženou o oprávky a zaúčtovanou ztrátu ze snížení hodnoty.

Majetek Společnosti zahrnuje převážně zařízení úpraven vod, vodovodních potrubí, čistíren odpadních vod a zařízení kanalizačních sítí.

Pořizovací cena majetku, s výjimkou pozemků a nedokončených investic, je odepisována po dobu odhadované životnosti majetku lineární metodou následujícím způsobem:

|   | %         |
|---|-----------|
| Budovy  | 1 až 5,15 |
| Výrobní stroje – stroje a zařízení                                      | 4 až 25   |
| Počítačové systémy  | 17 až 25  |
| Dopravní prostředky – motorová vozidla                                  | 4 až 25   |
| Inventář  | 4 až 12   |
| Dlouhodobý hmotný majetek v pořizovací ceně od 10 tis. Kč do 40 tis. Kč | 25        |
| Vodoměry  | 17 až 25  |

Majetek pořízený formou finančního leasingu je odepisován po dobu své odhadované životnosti stejným způsobem jako majetek vlastněný Společností.

Zisky či ztráty z prodeje nebo vyřazení majetku jsou určeny jako rozdíl mezi výnosy z prodeje a účetní zůstatkovou hodnotou majetku k datu prodeje a jsou účtovány do výkazu o úplném výsledku.

Zůstatková hodnota aktiv a jejich životnost je v rámci inventarizací posuzována podle standardu IAS 36 – snížení hodnoty aktiv. Společnost podle tohoto standardu rozdělila majetek do skupin, které lze považovat za samostatné penězotvorné jednotky, a to na vodovody, kanalizace a ostatní. U těchto skupin majetku bylo provedeno posouzení znehodnocení podle těchto kritérií:

- vnější náznaky – snížení tržní hodnoty skupiny majetku, negativní změny v tržním prostředí, změny v tržních úrokových mírách, nepoměr mezi tržní kapitalizací na burze a oceněním čistých aktiv v účetnictví
- vnitřní náznaky – zastarávání nebo fyzické poškození, majetek určen k likvidaci, majetek určen k prodeji, majetek negeneruje dostatečné přínosy, majetek není dostatečně využíván.

Na základě provedeného posouzení nebyly identifikovány náznaky znehodnocení u skupiny majetku. Byly pouze identifikovány vnitřní náznaky znehodnocení u jednotlivých položek majetku. Znehodnocení tohoto majetku je stanoveno jako rozdíl mezi účetní zůstatkovou hodnotou aktiva a jeho zpětně získatelnou hodnotou. Zpětně získatelná hodnota je vyšší z čisté prodejní ceny aktiva a jeho hodnoty z užívání. Toto snížení hodnoty aktiv je proučtováno v účetnictví formou opravných položek.

### 3.3. Dlouhodobá aktiva držena k prodeji

Dlouhodobá aktiva držena k prodeji jsou oceněna v nižší z hodnot účetní hodnoty a reálné hodnoty po odečtení nákladů na prodej.

Dlouhodobá aktiva jsou klasifikována jako určená k prodeji v případě, že jejich účetní hodnota bude realizována prostřednictvím prodeje, nikoli pokračujícím používáním. Tato podmínka je považována za splněnou pouze tehdy, je-li uskutečnění prodeje vysoce pravděpodobné a majetek je k dispozici k okamžitému prodeji ve svém stávajícím stavu.

### **3.4. Peníze a peněžní ekvivalenty**

Penězi a peněžními ekvivalenty se rozumí peníze v hotovosti a na účtech v bankách. Peníze a peněžní ekvivalenty jsou pohotově směnitelné za předem známou částku v hotovosti a je s nimi spojeno nevýznamné riziko změny hodnoty. Reálná hodnota peněz a peněžních ekvivalentů se neliší od jejich účetní hodnoty.

### **3.5. Zásoby**

Zásoby jsou vykázány v nižší ze dvou hodnot - pořizovací ceny nebo čisté realizovatelné hodnoty. Pořizovací cena zásob zahrnuje cenu pořízení materiálu a případně přímé mzdové náklady a režijní náklady související s uvedením zásob do jejich současného stavu a s dopravou zásob na stávající místo uložení. Společnost používá pro určení spotřeby zásob metodu váženého aritmetického průměru. Čistá realizovatelná hodnota představuje odhadovanou čistou prodejní cenu sníženou o veškeré odhadované náklady na dokončení a náklady spojené s marketingem, prodejem a distribucí.

### **3.6. Pohledávky**

Pohledávky jsou při vzniku oceňovány reálnou hodnotou, následně sníženou o příslušné opravné položky k pochybným a nedobytným částkám. Nedobytné pohledávky jsou odepisovány až po ukončení konkurzního řízení dlužníka. Vzhledem ke krátké době splatnosti pohledávek se jejich reálná hodnota blíží hodnotě účetní.

Tvorba opravných položek k pohledávkám závisí na analýze doby splatnosti pohledávky a její výše se určuje na základě testu výtěžnosti pohledávek.

Na pohledávky do 180 dnů po lhůtě splatnosti je tvořena opravná položka ve výši 1,33 % nominální hodnoty pohledávek, na pohledávky 180 až 365 dnů po lhůtě splatnosti je tvořena 21,58 % opravná položka nominální hodnoty pohledávek, na pohledávky více jak 365 dnů po splatnosti je tvořena 96,06 % opravná položka nominální hodnoty pohledávek.

Opravná položka je tvořena výše popsáním způsobem, protože rozdíly mezi úvěrovým rizikem jednotlivých pohledávek jsou minimální. Pro pohledávky se specifickým úvěrovým rizikem (např. dlužník je v konkurzu) je tvořena opravná položka na základě individuálního uvážení.

### **3.7. Závazky z obchodních vztahů**

Závazky z obchodních vztahů se prvotně oceňují v reálné hodnotě. Reálná hodnota závazků se vzhledem k jejich krátkodobosti blíží jejich účetní hodnotě.

### **3.8. Dluhopisy**

Společnost je emitentem dluhopisů v zaknihované podobě ve formě na doručitele. Dluhopisy jsou přijaty k obchodování na hlavním trhu Burzy cenných papírů v Praze. Emise dluhopisů je zúčtována prvotně v reálné hodnotě snížené o transakční náklady v dlouhodobých závazcích.

Následně po prvotním zaúčtování Společnost oceňuje emitované dluhopisy zůstatkovou hodnotou (naběhlou hodnotou) s použitím efektivní úrokové míry.

Časově rozlišený úrok splatný v roce 2015 je vykázán v rámci krátkodobých závazků.

### **3.9. Rezervy**

Rezervy jsou vytvářeny, pokud Společnost vykazuje současný závazek, který vznikl v důsledku minulé události, která dle odhadů zřejmě povede k odlivu ekonomických výhod. Společnost vytváří rezervy na předpokládanou likvidaci ekologických škod, na výplatu budoucích zaměstnaneckých požitků (platby Společnosti například při životních výročích a odchodu do důchodu), na výplatu hmotné zainteresovanosti, na organizační změny a ostatní rezervy.

Rezervy na předpokládanou realizaci likvidace ekologických zátěží jsou zaúčtovány v hodnotě předpokládaných nákladů spojených s touto činností, ve výši nejlepšího odhadu vedení Společnosti ohledně nákladů, které bude nutné vynaložit při vyrovnání závazku Společnosti. Rezerva na výplatu budoucích zaměstnaneckých požitků je tvořena ve výši současné hodnoty těchto předpokládaných plateb. Rezerva na výplatu hmotné zainteresovanosti a rezerva na organizační změny je tvořena ve výši předpokládaných nákladů.

Rezervy jsou klasifikovány jako dlouhodobé a krátkodobé. Dlouhodobé rezervy jsou přepočteny na současnou hodnotu.

### **3.10. Přepočty údajů v cizích měnách na českou měnu**

Účetní závěrka Společnosti je prezentována v měně primárního ekonomického prostředí, v němž jednotka podniká (Kč).

Účetní operace v jiné měně než Kč jsou účtovány devizovým kurzem platným ke dni uskutečnění účetního případu. Peněžní prostředky, pohledávky a závazky v cizích měnách jsou k datu účetní závěrky přepočteny dle devizových kurzů platných k tomuto datu. Nepeněžní položky, které jsou oceňovány v historických cenách v cizí měně, nejsou přepočítávány. Zisky a ztráty vyplývající z přepočtu jsou zaúčtovány do výkazu o úplném výsledku daného období.

### **3.11. Finanční a operativní leasing**

Pronajatý majetek, u kterého byly na nájemce převedeny podstatné výhody a rizika obvykle spojená s vlastnictvím, je klasifikován jako finanční leasing. Ostatní pronájmy jsou klasifikovány jako provozní (operativní) leasing.

Majetek pronajímáný formou finančního pronájmu je zaúčtován jako aktivum Společnosti v reálné hodnotě k datu pořízení nebo v současné hodnotě minimálních splátek leasingu, je-li nižší. Odpovídající závazek za pronajímatelem je v rozvaze veden jako závazek z finančního pronájmu. Finanční náklady, které představují rozdíl mezi celkovými splátkami pronájmu a reálnou hodnotou pořízeného majetku, jsou časově rozlišovány po dobu trvání pronájmu tak, aby byla zajištěna konstantní úroková sazba ve vztahu k zůstatku závazků pro každé účetní období.

Leasingové platby v rámci operativního leasingu se vykazují jako náklad rovnoměrně po dobu trvání leasingového vztahu

### **3.12. Daně**

Výsledná částka zdanění uvedená ve výkazu o úplném výsledku zahrnuje splatnou daň za účetní období a změnu zůstatku odložené daně.

Splatná daň za účetní období vychází ze zdanitelného zisku a základu daně. Základ daně se odlišuje od zisku před zdaněním vykázaného ve výkazu o úplném výsledku, neboť nezahrnuje položky výnosů nebo nákladů, které jsou zdanitelné nebo uznatelné v jiných obdobích, a dále nezahrnuje položky, které nepodléhají dani ani nejsou

daňově odpočitatelné. Závazek Společnosti z titulu splatné daně je vypočítán pomocí daňové sazby platné k datu účetní závěrky.

Odložené daňové závazky a pohledávky, které vyplývají z rozdílů mezi účetní hodnotou aktiv a pasiv v účetní závěrce a odpovídajícím daňovým základem těchto aktiv a pasiv použitým při výpočtu zdanitelného zisku, jsou zaúčtovány pomocí rozvahové závazkové metody. Odložené daňové závazky jsou zaúčtovány u všech přechodných rozdílů, zatímco odložené daňové pohledávky jsou zaúčtovány v rozsahu, v jakém je pravděpodobné, že zdanitelný zisk, proti němuž bude možno využít odpočitatelných přechodných rozdílů, bude k dispozici.

Účetní hodnota odložené daňové pohledávky je ke každému rozvahovému dni posuzována a snížena v rozsahu, v jakém již není pravděpodobné, že bude k dispozici dostatečný zdanitelný zisk, proti němuž by bylo možno tuto pohledávku nebo její část uplatnit.

Odložená daň je vypočítána pomocí daňových sazeb, které budou podle očekávání platit v období, kdy dojde k realizaci aktiv nebo k vyrovnání závazku. V roce 2014 byla odložená daň přepočtena v návaznosti na daňovou sazbu platnou v roce 2015 u všech přechodných rozdílů ve výši 19 %, stejně jako v roce 2013. Odložená daň je zaúčtována do výkazu o úplném výsledku.

Odložené daňové pohledávky a závazky jsou vzájemně započteny, pokud existuje právně vymahatelný nárok na započtení daňové pohledávky běžného období proti daňovým závazkům běžného období, pokud se vztahují k dani z příjmu vybírané stejným finančním úřadem a pokud Společnost hodlá vyrovnat své daňové pohledávky a závazky běžného období v čisté výši.

### **3.13. Státní dotace**

Dotace k úhradě nákladů se účtuje do provozních výnosů ve věcné a časové souvislosti s účtováním nákladů na stanovený účel. Dotace ze státního rozpočtu je poskytována na provoz státních hmotných rezerv a dotace z Úřadů práce na částečnou úhradu mzdových nákladů absolventů škol. Tyto dotace jsou vykázány jako ostatní provozní výnosy.

Dotace ze státního rozpočtu poskytována na provoz státních hmotných rezerv byla ukončena k 31. 3. 2014.

Přijaté dotace na pořízení dlouhodobého majetku se účtují jako snížení pořizovací ceny majetku, ke kterému se vztahují. Tato snížená hodnota je také následně odepisována do nákladů.

### **3.14. Výnosy**

Výnosy jsou zaúčtovány v reálné hodnotě přijatého plnění nebo plnění, které bude přijato, a představují prodej za zboží a služby poskytnuté v průběhu běžné činnosti Společnosti, po odečtení slev, daně z přidané hodnoty a dalších daní souvisejících s prodeji.

Tržby za vodné a stočné jsou zaúčtovány v okamžiku, kdy dojde k dodání pitné vody vodovodem nebo odvedení odpadních vod kanalizací.

Úrokový výnos je časově rozlišován na základě výše nezaplacené části jistiny a efektivní úrokové sazby, která představuje sazbu diskontující odhadované budoucí peněžní příjmy na čistou účetní hodnotu daného aktiva po očekávanou dobu životnosti finančních aktiv.

Výnos z dividend je zaúčtován ve chvíli, kdy je deklarováno právo na přijetí dividend.

Dohadné položky aktivní za vodné a stočné, které bylo dodáno v roce 2014 a bude předmětem fakturace v roce 2015, byly vypočteny na základě výsledků průměrného odečtu za minulé fakturační období na jeden den, vynásobeno počtem dní, kdy byly

dodávky zabezpečovány od posledního odečtu do 31. 12. 2014 s přihlédnutím k poklesům v odběrech pitné vody v průběhu 4. čtvrtletí. Tyto dohadné položky jsou vykázány v řádku rozvahy nevyfakturované vodné a stočné.

### 3.15. Rezervní fond

Společnost tvoří rezervní fond ve výši 5 % zisku vykázaného v daném účetním období. Rezervní fond může být použit pouze k úhradě ztráty nebo ke zvýšení základního kapitálu Společnosti.

### 3.16. Segmenty

Společnost považuje svou činnost za jeden segment v souladu s IFRS 8 – Provozní segmenty. Ostatní činnosti představují zanedbatelnou část tržeb a jsou posuzovány jako podpůrná činnost. Z hlediska geografického Společnost provádí svou činnost hlavně v regionu Moravskoslezský kraj, který pro účely sledování tržeb zahrnuje i příhraniční oblast Polska, kde zajišťuje dodávky pitné vody pro vodovody Jastrzębie-Zdrój, vodovody Ustroń a pro obec Zebrzydowice. Objem dodávek pitné vody do Polska představuje 2,04 % z celkového objemu tržeb za vodné, stočné a vodu předanou. Žádný ze zákazníků společnosti nepředstavuje více než 10 % obrátu tržeb.

### 3.17. Reálná hodnota finančních nástrojů

Reálná hodnota finančních aktiv a závazků, které jsou obchodovány na aktivním trhu se stanovuje na základě cen kótovaných na trhu.

Reálná hodnota ostatních finančních aktiv a závazků se stanovuje v souladu s všeobecně uznávanými modely na základě analýzy diskontovaných peněžních toků.

### 3.18. Výpůjční náklady

Výpůjční náklady, které jsou přímo účelově vztahovány k akvizici, výstavbě nebo výrobě způsobilého aktiva, se aktivují jako část pořizovacích nákladů na toto aktivum až do okamžiku, kdy je aktivum v podstatné míře připravené pro zamyšlené použití nebo prodej. Všechny ostatní výpůjční náklady se vykazují ve výkazu o úplném výsledku v období, ve kterém vznikly. Žádná část výpůjčních nákladů nesouvisí s pořizováním dlouhodobého majetku a nespĺňuje tak podmínky pro aktivaci výpůjčních nákladů do pořizovací ceny majetku.

### 3.19. Zisk na akcii a výše PODÍLU NA ZISKU

Vypočtené hodnoty základního a zředěného zisku na akcii jsou shodné. Zisk na akcii byl vypočítán následovně:

|   | (údaje v tis. Kč, zisk na akcii a výše dividendy v Kč) |               |
|---|--|---------------|
|   | 2014   | 2013          |
| Zisk za období                            | 410 875  | 388 602       |
| Průměrný počet akcií za období            | 3 458 425  | 3 458 425     |
| <b>Zisk na akcii (základní i zředěný)</b> | <b>118,80</b>  | <b>112,36</b> |
| <b>Výše dividendy na akcii</b>            | <b>Rozhodne valná hromada</b>                          | <b>97,00</b>  |

Dividendová politika je předmětem rozhodování orgánů Společnosti v rámci rozdělení zisku Společnosti, dosaženého za příslušné účetní období.



### **3.20. Významné účetní odhady**

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

## 4. DOPLŇUJÍCÍ ÚDAJE K VÝKAZU O FINANČNÍ SITUACI A VÝKAZU O ÚPLNÉM VÝSLEDKU

### 4.1. Dlouhodobá aktiva

#### 4.1.1. Nehmotná aktiva

|                          | Software  | Ocenitelná práva | Nedokončený nehmotný majetek | Celkem    |
|--------------------------|-----------|------------------|------------------------------|-----------|
|                          | (tis. Kč) | (tis. Kč)        | (tis. Kč)                    | (tis. Kč) |
| <b>POŘIZOVACÍ CENA</b>   |           |                  |                              |           |
| Stav k 31. 12. 2012      | 185 193   | 6 601            | 7 152                        | 198 946   |
| Přírůstky                | 8 703     | 1 494            | 12 403                       | 22 600    |
| Úbytky                   | -3 528    | 0                | -10 197                      | -13 725   |
| Stav k 31. 12. 2013      | 190 368   | 8 095            | 9 358                        | 207 821   |
| Přírůstky                | 7 650     | 2 076            | 8 448                        | 18 174    |
| Úbytky                   | -312      | 0                | -9 726                       | -10 038   |
| Stav k 31. 12. 2014      | 197 706   | 10 171           | 8 080                        | 215 957   |
| <b>OPRÁVKY</b>           |           |                  |                              |           |
| Stav k 31. 12. 2012      | -170 065  | -2 152           | 0                            | -172 217  |
| Odpisy za rok            | -9 590    | - 807            | 0                            | -10 397   |
| Eliminováno při vyřazení | 3 528     | 0                | 0                            | 3 528     |
| Stav k 31. 12. 2013      | -176 127  | -2 959           | 0                            | -179 086  |
| Odpisy za rok            | -9 489    | -1 011           | 0                            | -10 500   |
| Eliminováno při vyřazení | 312       | 0                | 0                            | 312       |
| Stav k 31. 12. 2014      | -185 304  | - 3 970          | 0                            | -189 274  |
| <b>ÚČETNÍ HODNOTA</b>    |           |                  |                              |           |
| Stav k 31. 12. 2012      | 15 128    | 4 449            | 7 152                        | 26 729    |
| Stav k 31. 12. 2013      | 14 241    | 5 136            | 9 358                        | 28 735    |
| Stav k 31. 12. 2014      | 12 402    | 6 201            | 8 080                        | 26 683    |

Společnost pořídila v roce 2014 nehmotná aktiva účtovaná přímo do nákladů v částce 110 tis. Kč (2013: 336 tis. Kč).

Zvýšení hodnoty nehmotných aktiv představuje pořízení nových softwarových programů, a to především „řízení prací na sítích“, „systému pro přenos dat“, „geografického informačního systému“ a licencí operačních systémů.

V roce 2014 bylo zaúčtováno ve výkazu o úplném výsledku z titulu odpisů nehmotného majetku 10 500 tis. Kč (2013: 10 397 tis. Kč).

K 31. 12. 2014 nebyla k nehmotným aktivům tvořena opravná položka.

#### 4.1.2. Pozemky, budovy a zařízení

|  | Pozemky        | Stavby            | Stroje a<br>zařízení | Jiný<br>majetek | Nedokončen<br>ý hmotný<br>majetek<br>včetně záloh | Celkem            |
|--|----------------|-------------------|----------------------|-----------------|---|-------------------|
|  | (tis. Kč)      | (tis. Kč)         | (tis. Kč)            | (tis. Kč)       | (tis. Kč)   | (tis. Kč)         |
| <b>POŘIZOVACÍ CENA</b>                           |                |                   |                      |                 |   |                   |
| <b>Stav k 31. 12. 2012</b>                       | <b>152 155</b> | <b>11 199 400</b> | <b>2 058 055</b>     | <b>872</b>      | <b>276 156</b>                                    | <b>13 686 638</b> |
| Přírůstky  | 1 097          | 391 352           | 86 097               | 0               | 523 127   | 1 001 673         |
| Úbytky   | -81            | -36 897           | -39 289              | -5              | -467 669  | -543 941          |
| <b>Stav k 31. 12. 2013</b>                       | <b>153 171</b> | <b>11 553 855</b> | <b>2 104 863</b>     | <b>867</b>      | <b>331 614</b>                                    | <b>14 144 370</b> |
| Přírůstky  | 339            | 391 917           | 108 640              | 0               | 505 035   | 1 005 931         |
| Úbytky   | -108           | -9 836            | -19 176              | 0               | -497 304  | -526 624          |
| <b>Stav k 31. 12. 2014</b>                       | <b>153 402</b> | <b>11 935 936</b> | <b>2 194 327</b>     | <b>867</b>      | <b>339 145</b>                                    | <b>14 623 677</b> |
| <b>OPRÁVKY A SNÍŽENÍ<br/>HODNOTY</b>             |                |                   |                      |                 |   |                   |
| <b>Stav oprávek k 31. 12. 2012</b>               | <b>0</b>       | <b>-5 126 788</b> | <b>-1 509 514</b>    | <b>0</b>        | <b>0</b>  | <b>-6 636 302</b> |
| Odpisy za rok                                    | 0              | -329 356          | -106 230             | 0               | 0   | -435 586          |
| Eliminováno při vyřazení                         | 0              | 7 090             | 39 911               | 0               | 0   | 47 001            |
| <b>Stav oprávek k 31. 12. 2013</b>               | <b>0</b>       | <b>-5 449 054</b> | <b>-1 575 833</b>    | <b>0</b>        | <b>0</b>  | <b>-7 024 887</b> |
| Odpisy za rok                                    | 0              | -342 198          | -106 866             | 0               | 0   | -449 064          |
| Eliminováno při vyřazení                         | 0              | 9 821             | 17 654               | 0               | 0   | 27 475            |
| <b>Stav oprávek k 31. 12. 2014</b>               | <b>0</b>       | <b>-5 781 431</b> | <b>-1 665 045</b>    | <b>0</b>        | <b>0</b>  | <b>-7 446 476</b> |
| <b>Stav opravných položek k<br/>31. 12. 2012</b> |                |                   |                      |                 |   |                   |
|  | <b>-275</b>    | <b>-22 534</b>    | <b>-1 460</b>        | <b>0</b>        | <b>-236</b>                                       | <b>-24 505</b>    |
| Tvorba   | 0              | -10               | -104                 | 0               | -223  | -337              |
| Čerpání  | 0              | 2 073             | 223                  | 0               | 236   | 2 532             |
| <b>Stav opravných položek k<br/>31. 12. 2013</b> |                |                   |                      |                 |   |                   |
|  | <b>-275</b>    | <b>-20 471</b>    | <b>-1 341</b>        | <b>0</b>        | <b>-223</b>                                       | <b>-22 310</b>    |
| Tvorba   | 0              | -11               | 0                    | 0               | -274  | -285              |
| Čerpání  | 41             | 3 003             | 408                  | 0               | 223   | 3 675             |
| <b>Stav opravných položek k<br/>31. 12. 2014</b> |                |                   |                      |                 |   |                   |
|  | <b>-234</b>    | <b>-17 479</b>    | <b>-933</b>          | <b>0</b>        | <b>-274</b>                                       | <b>-18 920</b>    |
| <b>ÚČETNÍ HODNOTA</b>                            |                |                   |                      |                 |   |                   |
| <b>Stav k 31. 12. 2012</b>                       | <b>151 880</b> | <b>6 050 078</b>  | <b>547 081</b>       | <b>872</b>      | <b>275 920</b>                                    | <b>7 025 831</b>  |
| <b>Stav k 31. 12. 2013</b>                       | <b>152 896</b> | <b>6 084 330</b>  | <b>527 689</b>       | <b>867</b>      | <b>331 391</b>                                    | <b>7 097 173</b>  |
| <b>Stav k 31. 12. 2014</b>                       | <b>153 168</b> | <b>6 137 026</b>  | <b>528 349</b>       | <b>867</b>      | <b>338 871</b>                                    | <b>7 158 281</b>  |

V oblasti dlouhodobého hmotného majetku jsou vykazovány zálohy na jeho pořízení ve výši 5 048 tis. Kč (k 31. 12. 2013: 4 621 tis. Kč).

K 31. 12. 2014 byly vytvořeny opravné položky k nepotřebnému a do budoucna nevyužitelnému dlouhodobému majetku v celkové výši 18 646 tis. Kč (k 31. 12. 2013: 22 087 tis. Kč). Tyto opravné položky snižují hodnoty aktiv příslušné skupiny majetku a byly tvořeny zejména k budovám a stavbám.

K majetku, který byl dokončen, Společnost jej používá, ale nebylo dosud předáno kolaudační rozhodnutí, byla vytvořena opravná položka ve výši 274 tis. Kč (k 31. 12. 2013: 223 tis. Kč). Změna stavu opravných položek je vykázána ve výkazu o úplném výsledku v řádku tvorba rezerv a opravných položek netto.

Společnost pořídila v roce 2014 hmotný majetek účtovaný přímo do nákladů v částce 1 823 tis. Kč (v roce 2013: 1 969 tis. Kč). Tento majetek představuje drobný hmotný majetek, což jsou ostatní movité věci a soubory movitých věcí s dobou použitelnosti delší než jeden rok nevykázané v položce dlouhodobého majetku.

V roce 2014 bylo zaúčtováno ve výkazu o úplném výsledku z titulu odpisů 449 064 tis. Kč (v roce 2013: 435 586 tis. Kč).

Zvýšení objemu dlouhodobého hmotného majetku představuje zejména nově pořízený majetek v rámci rekonstrukce vodovodních a kanalizačních řádů, rekonstrukce objektů a technologie na úpravách vody.

Zůstatková hodnota dlouhodobého hmotného majetku k 31. 12. 2014 zahrnuje i zůstatkovou cenu majetku pořízeného formou vkladů obcí do vlastního kapitálu Společnosti (v průběhu let 1998 a 1999) a to ve výši 312 307 tis. Kč (k 31. 12. 2013: 330 477 tis. Kč).

K 31. 12. 2014 má Společnost všechny návrhy na vklad práva řádně zapsány v katastru nemovitostí.

### **Majetek na operativní leasing**

Společnost si pronajímá část administrativní budovy formou operativního leasingu.

Splátky, uhrazené na základě operativního leasingu, jsou účtovány rovnoměrně do nákladů a jsou vykázány ve výkazu o úplném výsledku v položce nájemné v rámci ostatních provozních nákladů.

Roční nájemné, s platností od 1. listopadu 2012, je sjednáno ve výši 11 549 tis. Kč. Po dobu nájmu bude nájemné navýšeno vždy k 1.1. každého kalendářního roku v souladu s nárůstem indexu spotřebitelských cen vyhlášeným českým statistickým úřadem za předcházející kalendářní rok.

Nájemné za rok 2014 činilo 12 097 tis. Kč (v roce 2013: 11 930 tis. Kč).

Hodnoty budoucích leasingových plateb uváděné níže v tabulce neobsahují navýšení plateb o index spotřebitelských cen.

Souhrn budoucích leasingových plateb je následující:

|                              | (údaje v tis. Kč)                 |                       |
|------------------------------|-----------------------------------|-----------------------|
|                              | <b>Minimální splátka pronájmu</b> |                       |
|                              | <b>K 31. 12. 2014</b>             | <b>K 31. 12. 2013</b> |
| Splatné do 1 roku            | <b>11 549</b>                     | 11 549                |
| Splatné od 2 do 5 let včetně | <b>46 196</b>                     | 46 196                |
| Splatné po 5 roce            | <b>67 369</b>                     | 78 918                |
| <b>Celkem</b>                | <b>125 114</b>                    | <b>136 663</b>        |

### **Majetek na finanční leasing**

V roce 2014 pořídila Společnost formou finančního leasingu 7 nových vozidel. Doba pronájmu činí 72 měsíců. Vozidla byla zařazena do aktiv v pořizovací hodnotě 3 194 tis. Kč. K 31. 12. 2014 Společnost vykazuje 44 ks vozidel pořízených formou finančního leasingu, který je vykazován v rozvaze v zůstatkové hodnotě ve výši 14 631 tis. Kč (k 31. 12. 2013: 14 297 tis. Kč).

Jako finanční leasing je také účtován majetek, užívaný Společností v rámci smluv o provozování, který je vykazován v rozvaze k 31. 12. 2014 v zůstatkové hodnotě ve výši 67 846 tis. Kč (k 31. 12. 2013: 105 624 tis. Kč).

### **Přijaté dotace**

V roce 2014 nebyly přijaty žádné dotace na pořízení dlouhodobého majetku. V minulosti přijaté dotace jsou vykázány jako snížení pořizovací ceny majetku Společnosti. Odpisy za rok 2014 představují částku snižující náklady ve výši 9 440 tis. Kč (v roce 2013: 9 443 tis. Kč).

### **Dlouhodobý majetek zatížený zástavním právem**

K 31. 12. 2014 Společnost nemá majetek zatížený zástavním právem.

#### **4.1.3. Dlouhodobá aktiva držená k prodeji**

K 31. 12. 2014 společnost neklasifikovala žádná dlouhodobá aktiva jako držená k prodeji.

### **4.2. Krátkodobá aktiva**

#### **4.2.1. Zásoby**

K nepotřebným zásobám byla vytvořena opravná položka ve výši 48 tis. Kč (k 31. 12. 2013: 49 tis. Kč). Zásoby jsou tvořeny zejména chemickými přípravky a drobnými vodárenskými díly na skladě. Spotřeba zásob za rok vykázána v rámci spotřeby vody, materiálu a chemikálií v roce 2014 byla 90 755 tis. Kč (k 31. 12. 2013: 91 652 tis. Kč).

#### **4.2.2. Ostatní pohledávky**

|                                     | (údaje v tis. Kč)   |                     |
|-------------------------------------|---------------------|---------------------|
|                                     | Stav k 31. 12. 2014 | Stav k 31. 12. 2013 |
| <b><i>Ostatní pohledávky</i></b>    |                     |                     |
| Pohledávky za státem                | 0                   | 0                   |
| Jiné pohledávky                     | 34 307              | 31 195              |
| Náklady příštích období             | 2 207               | 2 266               |
| <b>Krátkodobé pohledávky celkem</b> | <b>36 514</b>       | <b>33 461</b>       |

Jiné pohledávky jsou tvořeny zejména poskytnutými zálohami na odběr podzemních vod, vypouštění odpadních vod a zálohami poskytnutými na nájemné za provozování pronajatého infrastrukturního majetku.

#### **4.2.3. Nevyfakturované vodné a stočné**

Způsob výpočtu těchto částek (k 31. 12. 2014: 216 709 tis. Kč, k 31. 12. 2013: 210 832 tis. Kč) je popsán v kapitole 3.14.

#### 4.2.4. Věková struktura pohledávek z obchodních vztahů

(údaje v tis. Kč)

| Rok          | Kategorie                     | Do splatnosti | Po splatnosti |              |               |            |              | Celkem po splatnosti | Celkem  |
|--------------|-------------------------------|---------------|---------------|--------------|---------------|------------|--------------|----------------------|---------|
|              |                               |               | 0 - 90 dní    | 91 - 180 dní | 181 - 360 dní | 1 - 2 roky | 2 a více let |                      |         |
| 31. 12. 2014 | Brutto                        | 79 392        | 18 750        | 472          | 1 155         | 2 889      | 3 590        | 26 856               | 106 248 |
|              | Opr. položky                  | 0             | -271          | -173         | -548          | -2 773     | -3 434       | -7 199               | - 7 199 |
|              | Netto                         | 79 392        | 18 479        | 299          | 607           | 116        | 156          | 19 657               | 99 049  |
| 31. 12. 2013 | Brutto                        | 110 751       | 19 748        | 1 073        | 1 209         | 2 084      | 3 851        | 27 965               | 138 716 |
|              | Opr. položky                  | 0             | -781          | -54          | -758          | -2 034     | -3 744       | -7 371               | -7 371  |
|              | Netto                         | 110 751       | 18 967        | 1 019        | 451           | 50         | 107          | 20 594               | 131 345 |
| 2014         | Změna stavu opravných položek | 0             | -510          | 119          | -210          | 739        | -310         | -172                 | -172    |

Na základě testu výtěžnosti pohledávek byla vytvořena k pohledávkám po lhůtě splatnosti opravná položka takto:

(údaje v tis. Kč)

| Pohledávky po splatnosti | Stav k 31. 12. 2014 |                 | Stav k 31. 12. 2013 |                 |
|--------------------------|---------------------|-----------------|---------------------|-----------------|
|                          | sazba               | Opravná položka | Sazba               | Opravná položka |
| nad 365 dnů              | 96,06 %             | 6 786           | 97,72 %             | 5 871           |
| od 180 dnů do 365 dnů    | 21,58 %             | 161             | 60,25 %             | 677             |
| do 180 dnů               | 1,33 %              | 252             | 3,96 %              | 823             |
| Celkem                   |                     | 7 199           |                     | 7 371           |

#### 4.2.5. Peníze a peněžní ekvivalenty

(údaje v tis. Kč)

|   | Stav k 31. 12. 2014 | Stav k 31. 12. 2013 |
|---|---------------------|---------------------|
| <b>Peníze a peněžní ekvivalenty</b>       |                     |                     |
| Pokladní hotovost                         | 400                 | 395                 |
| Účty v bankách                            | 236 150             | 120 057             |
| <b>Krátkodobý finanční majetek celkem</b> | <b>236 550</b>      | <b>120 452</b>      |

Výše uvedené zůstatky krátkodobého finančního majetku jsou vykazovány jako konečné stavy peněžních prostředků a peněžních ekvivalentů v přehledu o peněžních tocích.

#### 4.3. Vlastní kapitál

Vlastní kapitál zahrnuje základní kapitál, rezervní fond a nerozdělený zisk.

Společnost má plně splacený základní kapitál ve výši 3 458 425 tis. Kč, který je tvořen 3 037 040 kusy akcií na jméno se jmenovitou hodnotou 1 tis. Kč a 421 385 kusy akcií na majitele se jmenovitou hodnotou 1 tis. Kč.

Základní kapitál Společnosti nebyl v roce 2014 měněn.

Společnost vytváří rezervní fond ve výši 5 % z čistého zisku ročně, dokud výše tohoto fondu nedosáhne 20 % základního kapitálu. Příděl do rezervního fondu v roce 2014 činí 19 430 tis. Kč. Celkový rezervní fond k 31. 12. 2014 ve výši 569 052 tis. Kč představuje 16,45 % základního kapitálu.

Zisk po zdanění za rok 2013 ve výši 388 602 tis. Kč byl schválen a rozdělen valnou hromadou dne 28. května 2014 takto:

|   | (údaje v tis. Kč) |
|---|-------------------|
|   | <b>2014</b>       |
| <b>Zisk roku 2013</b>                                     | <b>388 602</b>    |
| Příděl do zákonného rezervního fondu                      | -19 430           |
| Podíly na zisku   | -335 467          |
| <b>Zisk převedený do nerozděleného zisku minulých let</b> | <b>33 705</b>     |

Společnost sleduje kapitálovou strukturu za pomoci ukazatele celkové zadluženosti, který se stanoví jako poměr čistého dluhu vůči součtu vlastního kapitálu a čistého dluhu. Ukazatel celkové zadluženosti k 31. 12. 2014 činí 33 %, k 31. 12. 2013: 34 %, jak je zřejmé z níže uvedené tabulky.

|   | (údaje v tis. Kč)   |                     |
|---|---------------------|---------------------|
|   | Stav k 31. 12. 2014 | Stav k 31. 12. 2013 |
| Bankovní úvěry a vydané dluhopisy (4.7)                   | 2 010 332           | 2 007 528           |
| Závazky z obchodních vztahů a ostatní závazky (4.5 a 4.6) | 526 208             | 476 325             |
| Peníze v hotovosti a bankách (4.2.5.)                     | -236 550            | -120 452            |
| <b>Čistý dluh</b>   | <b>2 299 990</b>    | <b>2 363 401</b>    |
| <b>Vlastní kapitál</b>                                    | <b>4 663 063</b>    | <b>4 587 655</b>    |
| <b>Vlastní kapitál + čistý dluh</b>                       | <b>6 963 053</b>    | <b>6 951 056</b>    |
| <b>Ukazatel celkové zadluženosti</b>                      | <b>33,03 %</b>      | <b>34,00 %</b>      |

#### 4.4. Rezervy

|                                | (údaje v tis. Kč)  |                                  |                              |   |                |
|--------------------------------|--|----------------------------------|------------------------------|---|----------------|
|                                | Rezerva na likvidaci ekologických zátěží a ostatní rezervy | Rezerva na zaměstnanecké požitky | Rezerva na organizační změny | Rezerva na vyplácení hmotné zainteresovanosti | Rezervy celkem |
| <b>Zůstatek k 31. 12. 2012</b> | <b>13 646</b>  | <b>20 174</b>                    | <b>0</b>                     | <b>633</b>                                    | <b>34 453</b>  |
| Tvorba rezerv                  | 111  | 5 206                            | 0                            | 1 928   | 7 245          |
| Čerpání rezerv                 | -3 867   | -3 945                           | 0                            | -633  | - 8 445        |
| <b>Zůstatek k 31. 12. 2013</b> | <b>9 890</b>   | <b>21 435</b>                    | <b>0</b>                     | <b>1 928</b>                                  | <b>33 253</b>  |
| Tvorba rezerv                  | 14 492   | 6 987                            | 172                          | 4 460   | 26 111         |
| Čerpání rezerv                 | -8 580   | - 4 127                          | 0                            | - 1 928                                       | -14 635        |
| <b>Zůstatek k 31. 12. 2014</b> | <b>15 802</b>  | <b>24 295</b>                    | <b>172</b>                   | <b>4 460</b>                                  | <b>44 729</b>  |

Rezerva na likvidaci ekologických zátěží je tvořena na odstranění vodního díla prameniště Bernartice, odstranění nefunkčního objektu vodního zdroje a možné výdaje spojené s využitím energetických zdrojů na čistírnách odpadních vod.

Rezerva na zaměstnanecké požitky je tvořena na odměny zaměstnancům při životních výročí a odchodu do důchodu. Výše rezervy je stanovena na základě kolektivní smlouvy s přihlédnutím k věkové struktuře zaměstnanců, pravděpodobnosti čerpání těchto odměn pro jednotlivé zaměstnance či skupiny zaměstnanců a po zohlednění časové hodnoty peněz.

V rozvaze jsou rezervy klasifikovány jako dlouhodobé a krátkodobé na základě očekávaného období jejich realizace.

(údaje v tis. Kč)

|                                | Rezerva na likvidaci ekologických zátěží a ostatní rezervy | Rezerva na zaměstnanecké požitky | Rezerva na organizační změny | Rezerva na vyplacení hmotné zainteresovanosti | Rezervy celkem |
|--------------------------------|--|----------------------------------|------------------------------|---|----------------|
| <b>Zůstatek k 31. 12. 2013</b> | <b>9 890</b>   | <b>21 435</b>                    | <b>0</b>                     | <b>1 928</b>                                  | <b>33 253</b>  |
| Krátkodobá část                | 9 437  | 4 000                            | 0                            | 1 928   | 15 365         |
| Dlouhodobá část                | 453  | 17 435                           | 0                            | 0   | 17 888         |

(údaje v tis. Kč)

|                                | Rezerva na likvidaci ekologických zátěží a ostatní rezervy | Rezerva na zaměstnanecké požitky | Rezerva na organizační změny | Rezerva na vyplacení hmotné zainteresovanosti | Rezervy celkem |
|--------------------------------|--|----------------------------------|------------------------------|---|----------------|
| <b>Zůstatek k 31. 12. 2014</b> | <b>15 802</b>  | <b>24 295</b>                    | <b>172</b>                   | <b>4 460</b>                                  | <b>44 729</b>  |
| Krátkodobá část                | 15 802   | 7 840                            | 172                          | 4 460   | 28 274         |
| Dlouhodobá část                | 0  | 16 455                           | 0                            | 0   | 16 455         |

#### 4.5. Závazky z obchodních vztahů a jiné závazky

##### 4.5.1. Dlouhodobé závazky z obchodních vztahů a jiné závazky

K 31. 12. 2014 Společnost nevykazuje žádný dlouhodobý závazek z obchodních vztahů.

##### 4.5.2. Krátkodobé závazky z obchodních vztahů a jiné závazky

(údaje v tis. Kč)

|   | Stav k 31. 12. 2014 | Stav k 31. 12. 2013 |
|---|---------------------|---------------------|
| <b>Krátkodobé závazky z obchodních vztahů a jiné závazky</b>        |                     |                     |
| Z obchodních vztahů   | 373 583             | 372 013             |
| K zaměstnancům  | 1 107               | 1 774               |
| Ze sociálního zabezpečení a zdravotního pojištění                   | 0                   | 0                   |
| Jiné krátkodobé závazky   | 132 070             | 80 999              |
| <b>Krátkodobé závazky z obchodních vztahů a jiné závazky celkem</b> | <b>506 760</b>      | <b>454 786</b>      |

Společnost neměla závazky z obchodních vztahů po splatnosti jak k 31. 12. 2014, tak k 31. 12. 2013.

Mezi jiné krátkodobé závazky patří zejména závazky z titulu úhrad poplatků za odběry podzemních vod a poplatků za znečištění odpadních vod (k 31. 12. 2014: 11 442 tis Kč, k 31. 12. 2013: 12 597 tis. Kč). K 31. 12. 2014 jsou součástí jiných krátkodobých závazků nevyplácené podíly na zisku za rok 2013 hlavnímu akcionáři ve výši 111 mil. Kč (k 31. 12. 2013: 61 mil. Kč).



#### 4.6. Závazky z titulu finančních leasingů

|  | Minimální splátka<br>Pronájmu |                | (údaje v tis. Kč)<br>Současná hodnota minimální<br>splátky pronájmu |                |
|--|-------------------------------|----------------|---|----------------|
|  | K 31. 12. 2014                | K 31. 12. 2013 | K 31. 12. 2014  | K 31. 12. 2013 |
| Splatné do 1 roku  | 5 704                         | 6 220          | 4 732   | 5 110          |
| Splatné od 2 do 5 let včetně   | 15 918                        | 16 236         | 14 327  | 14 147         |
| Splatné po 5 roce  | 396                           | 2 343          | 389   | 2 282          |
| <b>Celkem</b>  | <b>22 018</b>                 | <b>24 799</b>  | <b>19 448</b>   | <b>21 539</b>  |
| Mínus neuhrazené finanční závazky (úrok)                                   | 2 570                         | 3 260          | 0   | 0              |
| Mínus závazky splatné do 1 roku<br>(vykázané v rámci krátkodobých závazků) | 4 732                         | 5 110          | 4 732   | 5 110          |
| <b>Závazky splatné po 1 roce</b>   | <b>14 716</b>                 | <b>16 429</b>  | <b>14 716</b>   | <b>16 429</b>  |
| <b>Současná hodnota</b>  | <b>19 448</b>                 | <b>21 539</b>  | <b>19 448</b>   | <b>21 539</b>  |

V roce 2014 vykazuje Společnost závazky z titulu finančních leasingů pořízených v rámci smluv o provozování vodohospodářského majetku od měst a obcí a závazky vyplývající z uzavřených leasingových smluv z titulu pořízení nových vozidel.

Současná hodnota závazků vyplývajících z uzavřených smluv o provozování vodohospodářského majetku od měst a obcí činí k 31. 12. 2014: 4 321 tis. Kč (k 31. 12. 2013: 7 069 tis. Kč).

Současná hodnota závazků vyplývajících se smluv s leasingovými společnostmi činí k 31. 12. 2014: 15 127 tis. Kč (k 31. 12. 2013: 14 469 tis. Kč).

#### 4.7. Bankovní úvěry a vydané dluhopisy

K 31. 12. 2014 Společnost nevykazuje žádné závazky z úvěrů.

Dne 15. 11. 2005 byly Společností emitovány dluhopisy v hodnotě 2 000 000 tis. Kč, které jsou přijaty k obchodování na hlavním trhu Burzy cenných papírů v Praze. Emise dluhopisů je zaúčtována v naběhlé hodnotě. Náklady, spojené s emisí v hodnotě 27 681 tis. Kč, uhrazené v roce 2005 jsou časově rozlišeny po celé období do splatnosti emise tj. do 15. 11. 2015. Úroková sazba je fixní ve výši 5 % p.a.

Reálná hodnota dluhopisů k 31. 12. 2014 na základě provedeného výpočtu s použitím bezkupónové výnosové křivky a přírážky za úvěrové riziko činí 2 054 892 tis. Kč (k 31. 12. 2013: 2 086 600 tis. Kč).

Na den 15. listopadu 2015 je stanovena splatnost dluhopisů, vydaných v roce 2005 ve výši 2 000 000 tis. Kč. Vzhledem k termínu jejich splatnosti společnost zvažuje tyto možné způsoby jejich vypořádání:

- prodloužení splatnosti dluhopisu o 5 - 10 let
- přeřinancování dluhopisů vydáním nové emise

V současné době probíhají jednání s finančními a peněžními institucemi. Společnost bude postupovat v souladu s platnou právní úpravou a stanovami společnosti.

Součástí krátkodobých závazků z bankovních úvěrů a vydaných dluhopisů jsou úroky z dluhopisů v hodnotě 12 778 tis. Kč, které časově souvisejí s rokem 2014, ale jsou splatné až v průběhu roku 2015 (v roce 2013: stejná výše 12 778 tis. Kč).

#### 4.7.1. Analýza doby splatnosti finančních závazků

Následující tabulka znázorňuje zbytkovou dobu splatnosti finančních závazků Společnosti. Tabulka byla sestavena na základě nediskontovaných peněžních toků finančních závazků se zohledněním nejdříve možných termínů, kdy se může žádat splacení těchto závazků. Tabulka zahrnuje peněžní toky z úroků i jistiny.

| K 31. 12. 2014  | Úroková míra | (údaje v tis. Kč) |               |              |
|---|--------------|-------------------|---------------|--------------|
|   |              | Do 1 roku         | 2 – 5 let     | 5 let a více |
| Závazky z obchodních vztahů a jiné závazky                            | 0            | 506 760           | 0             | 0            |
| Daňové závazky  | 0            | 23 620            | 0             | 0            |
| Závazky z finančního leasingu   | 6,5 %        | 4 732             | 14 326        | 390          |
| Dluhopisy v nominální hodnotě 2 mld. Kč<br>s fixní úrokovou sazbou 5% | 5 %          | 2 100 000         | 0             | 0            |
| <b>Celkem</b>   |              | <b>2 635 112</b>  | <b>14 326</b> | <b>390</b>   |

#### Stanovení reálné hodnoty

K 31. 12. 2014 neměla Společnost žádné finanční nástroje oceněné reálnou hodnotou.

#### 4.8. Daň z příjmů

|                       | (údaje v tis. Kč)   |                     |
|-----------------------|---------------------|---------------------|
|                       | Stav k 31. 12. 2014 | Stav k 31. 12. 2013 |
| Daň z příjmů splatná  | 81 541              | 83 700              |
| Daň z příjmů odložená | 11 459              | 12 770              |
| <b>Celkem</b>         | <b>93 000</b>       | <b>96 470</b>       |

##### 4.8.1. Splatná daň

Výše daně za rok může být porovnána se ziskem dle výkazu o úplném výsledku následovně:

|   | (údaje v tis. Kč) |                |
|---|-------------------|----------------|
|   | Rok 2014          | Rok 2013       |
| <b>Zisk před zdaněním</b>                                   | <b>503 875</b>    | <b>485 072</b> |
| Daňová sazba pro aktuální rok                               | 19%               | 19 %           |
| <b>Daň při sazbě daně z příjmů platné v České republice</b> | <b>95 736</b>     | <b>92 164</b>  |
| Daňově neuznatelné náklady a výnosy (saldo)                 | 335               | 1 476          |
| <b>Daň z příjmu aktuálního období</b>                       | <b>96 071</b>     | <b>93 640</b>  |
| Daň z příjmu za minulá období                               | - 3 071           | 2 830          |
| <b>Daň z příjmu celkem</b>                                  | <b>93 000</b>     | <b>96 470</b>  |
| <b>Efektivní daňová sazba</b>                               | <b>18,46 %</b>    | <b>19,9 %</b>  |

##### 4.8.2. Odložená daň

Odložená daň je k 31. 12. 2014 přepočtená v souladu se Zákonem o daních z příjmů v návaznosti na platné daňové sazby. Odložený daňový závazek je vypočten z objemu všech přechodných rozdílů mezi účetní a daňovou cenou aktiv a závazků ve výši 19 %. V roce 2013 byla pro přepočet použita sazba ve stejné výši 19 %.

Odložená daň zaúčtována do výkazu o úplném výsledku v roce 2014 činí 11 459 tis. Kč (v roce 2013: 12 770 tis. Kč).

Odložený daňový závazek lze analyzovat následovně:

## Odložená daň z titulu

|  | (údaje v tis. Kč)   |      |                     |      |
|--|---------------------|------|---------------------|------|
|  | Stav k 31. 12. 2014 |      | Stav k 31. 12. 2013 |      |
|  | sazba %             |      | sazba %             |      |
| Rozdíl mezi účetní a daňovou zůstatkovou hodnotou dlouhodobého majetku | -525 111            | 19,0 | -512 920            | 19,0 |
| Opravné položky dlouhodobého majetku                                   | 3 595               | 19,0 | 4 239               | 19,0 |
| Opravná položka k zásobám  | 9                   | 19,0 | 9                   | 19,0 |
| Opravná položka k pohledávkám  | 176                 | 19,0 | 408                 | 19,0 |
| Neuhrazené pojistné  | 51                  | 19,0 | 81                  | 19,0 |
| Rezervy  | 3 883               | 19,0 | 2 245               | 19,0 |
| <b>Celkem</b>  | <b>-517 397</b>     |      | <b>-505 938</b>     |      |

### **4.9. Závazek z titulu daně z Přidané hodnoty**

Společnost k 31. 12. 2014 vykazuje z titulu daně z přidané hodnoty závazek vůči státu ve výši 14.290 tis. Kč (v roce 2013: 13 665 tis. Kč).

### **4.10. Tržby související s vodným a stočným**

|  | (údaje v tis. Kč)      |               |                  |                        |               |                  |
|--|------------------------|---------------|------------------|------------------------|---------------|------------------|
|  | Období do 31. 12. 2014 |               |                  | Období do 31. 12. 2013 |               |                  |
|  | Tuzemsko               | Zahraničí     | Celkem           | Tuzemsko               | Zahraničí     | Celkem           |
| Výroba a rozvod pitné vody             | 1 332 214              | 42 521        | 1 374 735        | 1 288 050              | 41 497        | 1 329 547        |
| Odkanalizování a čištění odpadních vod | 836 325                | 0             | 836 325          | 809 296                | 0             | 809 296          |
| Související služby                     | 6 036                  | 0             | 6 036            | 19 182                 | 0             | 19 182           |
| <b>Celkem</b>                          | <b>2 174 575</b>       | <b>42 521</b> | <b>2 217 096</b> | <b>2 116 528</b>       | <b>41 497</b> | <b>2 158 025</b> |

### **4.11. Ostatní provozní výnosy**

|   | (údaje v tis. Kč)      |                        |
|---|------------------------|------------------------|
|   | Období do 31. 12. 2014 | Období do 31. 12. 2013 |
| Tržby ze stavebních prací   | 24 717                 | 29 820                 |
| Tržby z nájmu   | 10 949                 | 11 458                 |
| Tržby z prodeje majetku a materiálu (netto)   | 1 237                  | 1 582                  |
| Aktivace majetku vytvořeného ve vlastní režii   | 1 440                  | 1 992                  |
| Ostatní výnosy provozního charakteru (náhrady od pojišťovny, náhrady důlních škod, aj.) | 6 813                  | 10 494                 |
| <b>Celkem</b>   | <b>45 156</b>          | <b>55 346</b>          |

#### 4.12. Spotřeba materiálu a energie

(údaje v tis. Kč)

|   | Období do 31. 12. 2014 | Období do 31. 12. 2013 |
|---|------------------------|------------------------|
| Spotřeba vody, materiálu, chemikálií    | 380 952                | 376 481                |
| Plyn, elektřina, teplo                  | 84 285                 | 99 903                 |
| Zelený bonus – podpora výroby elektřiny | - 9 352                | -8 414                 |
| <b>Celkem</b>                           | <b>455 885</b>         | <b>467 970</b>         |

Společnost využívá obnovitelné zdroje pro výrobu elektrické energie vyráběné z bioplynu v čistírnách odpadních vod. V roce 2008 Společnost uzavřela s provozovatelem distribuce elektřiny ČEZ Distribuce a.s. smlouvu o podpoře výroby elektřiny bez použití distribuční soustavy provozovatele, na základě které je poskytován Společnosti zelený bonus za vyrobené množství elektřiny. Hodnota zeleného bonusu za rok 2014 činí 9 352 tis. Kč (za rok 2013: 8 414 tis. Kč) a byla zúčtována v rámci výkazu o úplném výsledku jako snížení nákladů na spotřebu energie.

#### 4.13. Osobní náklady

2014

(údaje v tis. Kč)

|                                       | Počet      | Mzdové náklady | Sociální a zdravotní zabezpečení | Ostatní náklady | Osobní náklady celkem |
|---------------------------------------|------------|----------------|----------------------------------|-----------------|-----------------------|
| Zaměstnanci                           | 859        | 281 196        | 96 178                           | 16 007          | 393 381               |
| Členové řídicích orgánů               | 7          | 12 084         | 3 517                            | 123             | 15 724                |
| <b>Celkem</b>                         | <b>866</b> | <b>293 280</b> | <b>99 695</b>                    | <b>16 130</b>   | <b>409 105</b>        |
| Členové představenstva a dozorčí rady | 27         | 0              | 819                              | 2 408           | 3 227                 |
| <b>Celkem součet</b>                  | <b>893</b> | <b>293 280</b> | <b>100 514</b>                   | <b>18 538</b>   | <b>412 332</b>        |

2013

(údaje v tis. Kč)

|                                       | Počet      | Mzdové náklady | Sociální a zdravotní zabezpečení | Ostatní náklady | Osobní náklady celkem |
|---------------------------------------|------------|----------------|----------------------------------|-----------------|-----------------------|
| Zaměstnanci                           | 861        | 274 166        | 93 781                           | 18 350          | 386 297               |
| Členové řídicích orgánů               | 7          | 11 746         | 3 381                            | 117             | 15 244                |
| <b>Celkem</b>                         | <b>868</b> | <b>285 912</b> | <b>97 162</b>                    | <b>18 467</b>   | <b>401 541</b>        |
| Členové představenstva a dozorčí rady | 25         | 0              | 879                              | 2 584           | 3 463                 |
| <b>Celkem součet</b>                  | <b>893</b> | <b>285 912</b> | <b>98 041</b>                    | <b>21 051</b>   | <b>405 004</b>        |

Mezi ostatními náklady jsou vykázány i náklady na penzijní připojištění zaměstnanců. Toto připojištění je svou podstatou penzijním plánem se stanoveným příspěvkem a pro Společnost z něj s výjimkou splatných příspěvků nevyplývají žádné závazky.

#### Poskytnuté půjčky, úvěry či ostatní plnění

V roce 2013 obdrželi členové představenstva, dozorčí rady a členové řídicích orgánů odměny a ostatní příjmy nad rámec základního platu:

## 2014

|   | (údaje v tis. Kč) |              |                         |
|---|-------------------|--------------|-------------------------|
|   | Představenstvo    | Dozorčí rada | Členové řídicích orgánů |
| Odměny za výkon funkce  | 982               | 1 426        | 0                       |
| Nepeněžní a ostatní příjmy (odměny dle kolektivní smlouvy, osobní vozy s možností využití pro soukromé účely) | 0                 | 336          | 599                     |

## 2013

|   | (údaje v tis. Kč) |              |                         |
|---|-------------------|--------------|-------------------------|
|   | Představenstvo    | Dozorčí rada | Členové řídicích orgánů |
| Odměny za výkon funkce  | 1 130             | 1 454        | 0                       |
| Nepeněžní a ostatní příjmy (odměny dle kolektivní smlouvy, osobní vozy s možností využití pro soukromé účely) | 0                 | 337          | 587                     |

### 4.14. Ostatní provozní náklady

|   | (údaje v tis. Kč)      |                        |
|---|------------------------|------------------------|
|   | Období do 31. 12. 2014 | Období do 31. 12. 2013 |
| Opravy  | 99 472                 | 109 393                |
| Cestovné  | 4 471                  | 2 330                  |
| Reprezentace, propagace   | 1 266                  | 1 097                  |
| Přeprava  | 830                    | 1 002                  |
| Telekomunikace, spoje   | 7 816                  | 9 737                  |
| Poštovné  | 5 638                  | 6 277                  |
| Poradenství, právní služby  | 8 133                  | 4 602                  |
| Odvoz, likvidace odpadu, odvoz kalů                                   | 26 109                 | 27 992                 |
| Nájemné   | 45 661                 | 45 483                 |
| Úklid, střežení   | 12 128                 | 12 223                 |
| Laboratorní práce, expertizy  | 26 515                 | 26 780                 |
| Práce v oblasti výpočetní techniky                                    | 15 760                 | 13 135                 |
| Technické zhodnocení  | 5 881                  | 1 186                  |
| Školení   | 1 621                  | 1 899                  |
| Daně a poplatky   | 3 511                  | 3 584                  |
| Pokuty  | 6                      | 104                    |
| Odpis pohledávek  | 1 087                  | 1 102                  |
| Odpisy investic do majetku  | 255                    | 868                    |
| Náhrady škod  | 408                    | 169                    |
| Poplatky za znečištění  | 5 425                  | 5 966                  |
| Pojistné  | 3 972                  | 3 632                  |
| Odečty, call centrum  | 24 677                 | 22 176                 |
| Práce a služby materiální povahy                                      | 4 557                  | 3 747                  |
| Ostatní provozní náklady (např. ostatní nakupované práce, poddodávky) | 11 842                 | 3 584                  |
| <b>Celkem</b>   | <b>317 041</b>         | <b>308 068</b>         |

#### 4.15. Tvorba rezerv a opravných položek

(údaje v tis. Kč)

|  | Období do 31. 12. 2014 | Období do 31. 12. 2013 |
|--|------------------------|------------------------|
| Rezervy - změna stavu                                | 11 476                 | -1 199                 |
| Opravné položky k zásobám - změna stavu              | -1                     | -50                    |
| Opravné položky k majetku – změna stavu              | -3 390                 | -2 195                 |
| Opravné položky k pohledávkám –změna stavu           | -172                   | -612                   |
| <b>Celkem změna stavu rezerv a opravných položek</b> | <b>7 913</b>           | <b>-4 056</b>          |

#### 4.16. Finanční výnosy a náklady

(údaje v tis. Kč)

|  | Období do 31. 12. 2014 | Období do 31. 12. 2013 |
|--|------------------------|------------------------|
| Placené úroky                              | -101 148               | -101 169               |
| Placené bankovní poplatky, kurzovní ztráty | -4 510                 | -4 250                 |
| <b>Náklady celkem</b>                      | <b>-105 658</b>        | <b>-105 419</b>        |
| Přijaté úroky a ostatní finanční výnosy    | 15                     | 89                     |
| <b>Výnosy celkem</b>                       | <b>15</b>              | <b>89</b>              |
| <b>Celkem netto</b>                        | <b>-105 643</b>        | <b>-105 330</b>        |

#### 4.17. Transakce se spřízněnými subjekty

##### Osoby koncernu:

Společnost **FOMENTO DE CONSTRUCCIONES Y CONTRATAS, S.A.** je řídicí osobou celého koncernu FCC Grupo.

- **aqualia** infraestructuras, S.A.
- **Aqualia** infraestructuras inženýring, s.r.o. (dceřiná Společnost **aqualia** infraestructuras, S.A)
- **Ovod, spol. s r.o.** (dceřiná Společnost **aqualia** infraestructuras, S.A)
- **tratamiento** industrial de aguas, S.A. - organizační složka (zajišťuje služby CALL CENTRA pro Společnost)
- **FCC aqualia, S.A.** (změna názvu, do 2. května 2014 název společnosti **aqualia** gestión integral del agua, S.A.
- **AQUALIA NEW EUROPE B.V.**
- **.A.S.A., spol. s r.o.**
- **OBSED a.s.**

Transakce se spřízněnými subjekty v roce 2014 a 2013 jsou uvedeny v následujících tabulkách. Tyto transakce probíhaly za podmínek běžných v obchodním styku.

Všechny výše uvedené společnosti jsou součástí koncernu FCC Grupo.

## Výnosy realizované se spřízněnými subjekty 2014

(údaje v tis. Kč)

| Subjekt                                      | Vztah ke Společnosti | Služby       | Ostatní výnosy | Celkem       |
|--|----------------------|--------------|----------------|--------------|
| Ovod, spol. s r.o.                           | člen skupiny         | 472          | 0              | 472          |
| Aqualia infraestructuras inženýring, s r.o.  | člen skupiny         | 2 308        | 0              | 2 308        |
| <b>tratamiento</b> industrial de aguas, S.A. | člen skupiny         | 165          | 0              | 165          |
| <b>FCC Aqualia, S.A.</b>                     | člen skupiny         | 122          | 0              | 122          |
| <b>.A.S.A. spol. s r.o.</b>                  | člen skupiny         | 521          | <b>0</b>       | 521          |
| <b>Celkem</b>                                |                      | <b>3 588</b> | <b>0</b>       | <b>3 588</b> |

## 2013

(údaje v tis. Kč)

| Subjekt   | Vztah ke Společnosti | Služby       | Ostatní výnosy | Celkem       |
|---|----------------------|--------------|----------------|--------------|
| Ovod, spol. s r.o.                              | člen skupiny         | 547          | 3              | 550          |
| Aqualia infraestructuras inženýring, s r.o.     | člen skupiny         | 1 740        | 79             | 1 819        |
| <b>tratamiento</b> industrial de aguas, S.A.    | člen skupiny         | 156          | 1              | 157          |
| <b>aqualia</b> gestión integral del agua, S.A., | člen skupiny         | 370          | 2              | 372          |
| Aqualia New Europe B.V.                         | člen skupiny         | 472          | 0              | 472          |
| <b>.A.S.A. spol. s r.o.</b>                     | člen skupiny         | 239          | 0              | 239          |
| <b>Celkem</b>                                   |                      | <b>3 524</b> | <b>85</b>      | <b>3 609</b> |

## Nákupy realizované se spřízněnými subjekty

### 2014

(údaje v tis. Kč)

| Subjekt   | Vztah ke Společnosti | Služby         | Ostatní náklady | Celkem         |
|---|----------------------|----------------|-----------------|----------------|
| Ovod, spol. s r.o.                                | člen skupiny         | 23 797         | 0               | 23 797         |
| Aqualia infraestructuras inženýring, s r.o.       | člen skupiny         | 53 970         | 0               | 53 970         |
| <b>tratamiento</b> industrial de aguas, S.A..     | člen skupiny         | 2 858          | 0               | 2 858          |
| <b>FCC Aqualia, S.A.,</b>                         | člen skupiny         | 1 111          | 0               | 1 111          |
| <b>Fomento de Contrucciones y Contracta, S.A.</b> | člen skupiny         | 2 709          | 0               | <b>2 709</b>   |
| .A.S.A. spol. s r.o.                              | člen skupiny         | 2 916          | 0               | 2 916          |
| OBSSED a.s.                                       | člen skupiny         | 20 311         | 0               | 20 311         |
| <b>Celkem</b>                                     |                      | <b>107 672</b> | <b>0</b>        | <b>107 672</b> |

2013

(údaje v tis. Kč)

| Subjekt  | Vztah ke Společnosti | Služby        | Ostatní náklady | Celkem        |
|--|----------------------|---------------|-----------------|---------------|
| Ovod, spol. s r.o.   | člen skupiny         | 20 594        | 0               | 20 594        |
| Aqualia infraestructuras inženýring, s r.o.                            | člen skupiny         | 42 044        | 0               | 42 044        |
| <b>tratamiento</b> industrial de aguas, S.A..                          | člen skupiny         | 667           | 0               | 667           |
| <b>aqualia</b> gestión integral del agua, S.A., organizační složka, cz | člen skupiny         | 0             | 0               | 0             |
| .A.S.A. spol. s r.o.   | člen skupiny         | 5 715         | 0               | 5 715         |
| OBSED a.s.   | člen skupiny         | 20 424        | 0               | 20 424        |
| <b>Celkem</b>  |                      | <b>89 444</b> | <b>0</b>        | <b>89 444</b> |

**Pořízení dlouhodobého hmotného majetku od spřízněných subjektů**

(údaje v tis. Kč)

| Subjekt   | Vztah ke Společnosti | 2014           | 2013           |
|---|----------------------|----------------|----------------|
| Ovod, spol. s r.o.                                | člen skupiny         | <b>630</b>     | 0              |
| Aqualia infraestructuras inženýring, s r.o.       | člen skupiny         | 470 245        | 454 845        |
| <b>FCC Aqualia, S.A.</b>                          | člen skupiny         | 0              | 2 595          |
| <b>FCC Aqualia, S.A.</b> , organizační složka, cz | člen skupiny         | 9 971          | 9 951          |
| <b>Celkem</b>                                     |                      | <b>480 846</b> | <b>467 391</b> |

**Pohledávky za spřízněnými subjekty**

(údaje v tis. Kč)

| Subjekt                                     | Stav k 31. 12. 2014 | Stav k 31. 12. 2013 |
|---|---------------------|---------------------|
| <i>Pohledávky z obchodních vztahů</i>       |                     |                     |
| Ovod, spol. s r.o.                          | 0                   | 15                  |
| Aqualia infraestructuras inženýring, s r.o. | 24                  | 10                  |
| <b>Fcc Aqualia, S.A.</b>                    | 0                   | 303                 |
| .A.S.A. spol. s r.o.                        | 82                  | 11                  |
| <b>Celkem</b>                               | <b>106</b>          | <b>339</b>          |

**Závazky ke spřízněným subjektům**

(údaje v tis. Kč)

| Subjekt   | Stav k 31. 12. 2014 | Stav k 31. 12. 2013 |
|---|---------------------|---------------------|
| <i>Závazky z obchodních vztahů</i>              |                     |                     |
| Ovod, spol. s r.o.                              | 2 394               | 2 080               |
| <b>tratamiento</b> industrial de aguas, S.A..   | 282                 | 278                 |
| Aqualia infraestructuras inženýring, s r.o.     | 215 641             | 200 772             |
| <b>Fcc Aqualia, S.A.</b>                        | 0                   | 1 335               |
| <b>Fomento de Contruccion y Contracta, S.A.</b> | 2 709               | 0                   |
| .A.S.A. spol. s r.o.                            | 418                 | 229                 |
| OBSED a.s.                                      | 0                   | 1 981               |
| <b>Celkem závazky z obchodních vztahů</b>       | <b>221 444</b>      | <b>206 675</b>      |



Transakce mezi spřízněnými subjekty byly realizovány za ceny obvykle účtované v místě poskytnutí plnění a v obchodním styku.

Nesplacené částky nebyly zajištěny a budou uhrazeny formou bankovních převodů. Nebyly poskytnuty ani přijaty žádné záruky. K pohledávkám za spřízněnými stranami nebyla zaúčtována žádná opravná položka.

## **5. RIZIKA SPOJENÁ S ÚČETNÍ ZÁVĚRKOU**

Kapitálová struktura je řízena tak, aby Společnost dosahovala dlouhodobě stabilní finanční pozice a zároveň maximalizovala dlouhodobý výnos pro své akcionáře.

Charakter činností Společnosti s sebou nese vznik úvěrového, likvidního a tržního rizika. Tržní riziko v sobě dále zahrnuje riziko měnové a úrokové.

### **Úvěrové riziko**

Úvěrové riziko představuje riziko toho, že smluvní strana nedodrží své smluvní závazky a v důsledku toho Společnost utrpí ztrátu. Vedení Společnosti zavedlo zásady řízení kreditního rizika a velikost tohoto rizika je monitorována. Struktura pohledávek z obchodních vztahů je vysoce diverzifikována a Společnost není vystavena žádnému významnému úvěrovému riziku individuálního smluvního partnera nebo skupiny smluvních partnerů. Úvěrové riziko likvidních finančních prostředků je minimální vzhledem k tomu, že partnery jsou finanční ústavy s vysokým ratingovým hodnocením.

### **Měnové riziko**

Skupina realizuje naprostou většinu svých transakcí v českých korunách a není tedy vystavena významnému měnovému riziku.

### **Úrokové riziko**

Společnost se snaží eliminovat úrokové riziko tím, že usiluje o vyváženost mezi zůstatky aktivních a pasivních finančních nástrojů.

### **Riziko likvidity**

Vedení Společnosti vytvořilo přiměřený rámec pro řízení rizika likvidity s cílem řídit krátkodobé, střednědobé a dlouhodobé financování. Společnost řídí riziko likvidity prostřednictvím zachování přiměřené výše rezerv a dlouhodobých úvěrových nástrojů průběžným sledováním předpokládaných a skutečných peněžních toků a přizpůsobováním doby splatnosti finančních aktiv a závazků.

## **6. ANALÝZA CITLIVOSTI**

### **Citlivost ke změnám na trhu**

Společnost jako dominantní výrobce a dodavatel pitné vody a poskytovatel odvádění a čištění odpadních vod v regionu severní Moravy pravidelně sleduje a vyhodnocuje chování trhu, na kterém působí. Vzhledem ke skutečnosti, že ceny vodného a stočného jsou subjektem cenové regulace, přičemž do nich Společnost promítá všechny své oprávněné náklady, Společnost necítí významnou citlivost ke změnám na trhu.

### **Citlivost ke změnám úrokových sazeb**

V souvislosti s vydanými dluhopisy je Společnost citlivá ke změnám úrokových sazeb následujícím způsobem. V případě zvýšení o 1.0 procentní bod dojde ke snížení reálné hodnoty závazku z titulu vydaných dluhopisů o 17 573 tis. Kč, v případě pro Společnost nepříznivého vývoje představujícího snížení úrokových sazeb o 1.0 procentní bod dojde ke zvýšení reálné hodnoty závazku o 17 899 tis. Kč.

### **Citlivost k měnovému riziku**

Společnost realizuje naprostou většinu svých transakcí v českých korunách a není tedy citlivá k měnovému riziku.

## **7. PODMÍNĚNÉ ZÁVAZKY**

### **Vystavené záruční směnky**

K zajištění finanční stability pro následující období byla v červenci 2004 uzavřena smlouva s The Royal Bank of Scotland plc, organizační složka, (původně ABN AMRO Bank N.V.) o poskytnutí termínového čerpání a kontokorentního úvěru do výše 100 000 tis. Kč. Úvěr je zajištěný vystavenou vlastní směnkou (tzv. „blankosměnkou“). Směnky jsou splatné ke dni splácení úvěru. Tento úvěr byl v roce 2014 využitý na vystavení bankovních záruk a krátkodobě na úhradu závazků.

### **Bankovní záruky**

K 31. 12. 2014 vykazuje Společnost bankovní záruky ve výši 9 376 tis. Kč. V roce 2011 byly v rámci vyhlášených koncesních řízení na provozování vodohospodářské infrastruktury poskytnuty bankovní záruky ve výši 1 055 tis. Kč. V roce 2013 byly poskytnuty dvě bankovní záruky v souhrnné částce 185 tis. Kč a v roce 2014 pět bankovních záruk ve výši 8 136 tis. Kč. Přehled bankovních záruk je uveden ve výroční zprávě v kapitole Úvěry.

### **Kauce**

K 31. 12. 2014 eviduje Společnost kauci ve výši 100 tis. Kč, která byla uhrazena Úřadu pro ochranu hospodářské soutěže v Brně v rámci veřejné zakázky „Zajištění provozování vodohospodářské infrastruktury společnosti VST s.r.o.“ Řízení o návrhu na přezkum úkonů zadavatele nebylo dosud ukončeno.

### **Soudní spory**

K 31. 12. 2014 se Společnost neúčastnila žádného soudního sporu, jehož rozhodnutí by mělo podstatný dopad na Společnost.

V roce 2014 nebyly proti Společnosti vedeny žádné soudní spory, které by významně ovlivnily její činnost. Rovněž Společnosti není známo, že by bylo proti ní zahájeno jakékoliv řízení v souvislosti s nároky vůči ní, nebo že by takové řízení vůči ní hrozilo.

### **Závazky spojené s výstavbou a pořizováním majetku (včetně finančního)**

Společnost má k datu účetní závěrky budoucí závazky z titulu investičních výdajů plynoucí z uzavřených smluv ve výši 191 721 tis. Kč (v roce 2013: 107 843 tis. Kč).

## 8. UDÁLOSTI, KTERÉ NASTALY PO DATU ÚČETNÍ ZÁVĚRKY

Po datu účetní závěrky nedošlo k žádným událostem, které by měly významný dopad na účetní závěrku.


## 9. SCHVÁLENÍ ÚČETNÍ ZÁVĚRKY

Tato účetní závěrka byla schválena představenstvem ke zveřejnění dne 24. 2. 2015.



---

prof. Dr. Ing. Miroslav Kyncl  
generální ředitel



---

Ing. Albín Dobeš, Ph.D.  
ekonomický ředitel

## 10. ZPRÁVA NEZÁVISLÉHO AUDITORA K ÚČETNÍ ZÁVĚRCE A VÝROK AUDITORA



### ZPRÁVA NEZÁVISLÉHO AUDITORA

Akcionářům společnosti Severomoravské vodovody a kanalizace Ostrava a.s.:

Ověřili jsme přiloženou účetní závěrku společnosti Severomoravské vodovody a kanalizace Ostrava a.s. („společnost“), která zahrnuje výkaz o finanční situaci sestavený k 31. prosinci 2014, tj. výkaz o úplném výsledku, výkaz změn vlastního kapitálu a výkaz peněžních toků za období od 1. ledna 2014 do 31. prosince 2014 a přílohu, včetně popisu používaných významných účetních metod. Údaje o společnosti Severomoravské vodovody a kanalizace Ostrava a.s. jsou uvedeny v bodě 1 přílohy této účetní závěrky.

#### *Odpovědnost statutárního orgánu účetní jednotky za účetní závěrku*

Statutární orgán je odpovědný za sestavení účetní závěrky a za věrné zobrazení skutečností v ní v souladu s Mezinárodními standardy účetního výkaznictví přijatými právem Evropské unie a za takový vnitřní kontrolní systém, který považuje za nezbytný pro sestavení účetní závěrky tak, aby neobsahovala významné (materiální) nesprávnosti způsobené podvodem nebo chybou.

#### *Odpovědnost auditora*

Naším úkolem je vydat na základě provedeného auditu výrok k této účetní závěrce. Audit jsme provedli v souladu se zákonem o auditorech, Mezinárodními auditorskými standardy a souvisejícími aplikačními doložkami Komory auditorů České republiky. V souladu s těmito předpisy jsme povinni dodržovat etické normy 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 skutečnostech uvedených v účetní závěrce. Výběr auditorských postupů závisí na úsudku auditora, včetně toho, jak auditor posoudí rizika, že účetní závěrka obsahuje významné nesprávnosti způsobené podvodem nebo chybou. Při posuzování těchto rizik auditor přihlídně k vnitřním kontrolám, které jsou relevantní pro sestavení účetní závěrky a věrné zobrazení skutečností v ní. Cílem posouzení vnitřních kontrol je navrhnout vhodné auditorské postupy, nikoli vyjádřit se k účinnosti vnitřních kontrol. Audit zahrnuje též posouzení vhodnosti použitých účetních metod, přiměřenosti účetních odhadů provedených vedením společnosti i posouzení celkové prezentace účetní závěrky.

Domníváme se, že získané důkazní informace jsou dostatečné a vhodné a jsou přiměřeným základem pro vyjádření výroku auditora.



*Výrok auditora*

Podle našeho názoru účetní závěrka ve všech významných souvislostech věrně a poctivě zobrazuje aktiva, pasiva a finanční situaci společnosti Severomoravské vodovody a kanalizace Ostrava a.s. k 31. prosinci 2014 a výsledky jejího hospodaření a peněžní toky za období od 1. ledna 2014 do 31. prosince 2014 v souladu s Mezinárodními standardy účetního výkaznictví přijatými právem Evropské unie.

Ernst & Young Audit, s.r.o.  
evidenční č. 461

Josef Pivoňka, statutární auditor  
evidenční č. 1963

24. února 2015  
Praha, Česká republika

Příloha ke Zprávě představenstva o vztazích za účetní období od 1.1.2014 do 31.12.2014

| Společnost  | Sídlo společnosti   | Procento na ZK |
|---|---|----------------|
| Abastecimientos y Saneamientos del Narte, S.A., Sole – Shareholder Company                    | Uruguay, 11 – Vigo (Pontevedra)                                       | 100,00         |
| Abrantaqua – Servico de Aguas Residuais Urbanas de Municipio de Abrantes, S.A                 | Portugal  | 60,00          |
| Acque di Calianissetta, S. PA.  | Italy   | 98,48          |
| Aigües de Vallirana, S.A., Sole - Shareholder Company   | Conca de Tremp, 14 - Vallirana (Barcelona)                            | 100,00         |
| Aisa, D.O.O., Mastar  | Bosnia-Herzegovina  | 100,00         |
| Aqua Campiña, S.A.  | Avda. Blas Infante, 6 - Ecija (Sevilla)                               | 90,00          |
| Aquacartaya, S.L.   | Av. San Francisco Javier, 27 2o - Sevilla                             | 100,00         |
| Aquaervas - Aguas de Elvas, S.A.  | Portugal  | 100,00         |
| Aquafundalia - Agua Do Fundao, S.A.   | Portugal  | 100,00         |
| Aquajarez, S.L.   | Cristalería, 27. Pol. Ind. Rondo Oeste - Jerez de la Frontera (Cádiz) | 51,00          |
| Aqualia Czech, S.L.   | Av. Camino de Santiago, 40 - Madrid                                   | 51,00          |
| Aqualia Gestión Integral del Agua, S.A.   | Federico Salmón, 13 - Madrid  | 100,00         |
| Aqualia Industrial Solutions, S.A., Sole-Shaareholder Company (5)                             | Federico Salmón, 13 - Madrid  | 100,00         |
| Aquali Infraestructuras Inženýring, s.r.o.  | Czech Republic  | 51,00          |
| Aqualia Infraestructuras de México, S.A. de C.V.  | Mexico  | 100,00         |
| Aqualia Infraestructuras , S.A.   | Av. Camino de Santiago, 40 - Madrid                                   | 100,00         |
| Aqualia Infraestructuras Montenegro (AIM) D.O.O. Niksic                                       | Montenegro  | 100,00         |
| Aqualia New Europe, B.V   | The Netherlands   | 51,00          |
| Aqualia Management Solutions, B.V   | The Netherlands   | 30,60          |
| Aquamaior - Aguas de Compo Maior, S.A.  | Portugal  | 99,92          |
| Cartagua, Aguas de Cartaxo, S.A.  | Portugal  | 60,00          |
| Colaboración Gestión y Asistencia, S.A.   | Federico Salmón, 13 - Madrid  | 100,00         |
| Compañía Onubense de Aguas, S.A.  | Avda. Martín Alonso Pinzón, 8 - Huelva                                | 60,00          |
| Conservación y Sistemas, S.A.   | Federico Salmón, 13 - Madrid  | 100,00         |
| Depurlan, 11  | San Miguel, 4.3 B - Zaragoza  | 100,00         |
| Depurtebo, S.A.   | San Pedro, 57 - Zuera (Zargoza)                                       | 100,00         |
| Empresa Mixta de Conservación de la Estación Depuradora de Aguas Residuales de Butarque, S.A. | Princesa, 3 - Madrid  | 70,00          |
| Entenmanser, S.A.   | Castillo, 13 - Adeje (Santa Cruz de Tenerife)                         | 97,00          |
| F.S. Colaboración y Asistencia, S.A.  | Av. Camino de Santiago, 40 - Madrid                                   | 100,00         |
| Hidrotec Tecnologia del Agua, S.L. Sale - Shareholder Company                                 | Av. San Francisco Javier, 15 - Sevilla                                | 100,00         |
| Infraestructuras y Distribución General de Aguas, S.L.U.                                      | La Presa, 14 - Adeje (Santa Cruz de Tenerife)                         | 100,00         |
| Iversora Riutort  | Berlín, 38-43 - Barcelona   | 100,00         |
| Ovod spol. s.r.o.   | Czech Republic  | 100,00         |
| Severomoravské vodovody a kanalizace Ostrava, a.s.  | Czech Republic  | 50,32          |
| Alfonso Benitez, S.A.   | Federico Salmón, 13 - Madrid  | 100,00         |
| Aparcamientos Concertados, S.A.   | Arquitecto Gaudí, 4 - Madrid  | 100,00         |

Příloha ke Zprávě představenstva o vztazích za účetní období od 1.1.2014 do 31.12.2014

|   |  |        |
|---|--|--------|
| Armigesa, S.A.  | Plaza de la Constitución s/n - Armilla (Granada)                   | 51,00  |
| Azincourt Investment, S.L., Sole-Shareholder Company                            | Federico Salmón, 13-Madrid   | 100,00 |
| Baltecma, Gestión de Residuos Industriales, S.L.                                | Contradors, parcela 34 P.I. Marratxi - Marratxi (Balearic Islands) | 70,00  |
| Beta de Administración, S.A.  | Av. Camino de Santiago, 40 - Madrid                                | 100,00 |
| C.G.T. Corporación General de Transportes, S.A.                                 | Av. Camino de Santiago, 40 - Madrid                                | 100,00 |
| Camusa Corporación Americana de Mobiliario Urbano, S.A.                         | Argentina  | 100,00 |
| Castellana de Servicios, S.A.   | Federico Salmón, 13-Madrid   | 100,00 |
| Cemusa Amazonia, S.A.   | Brazil   | 100,00 |
| Cemusa Boston, LLC  | USA  | 100,00 |
| Cemusa Brasilia, S.A.   | Brazil   | 100,00 |
| Cemusa do Brasil, Ltda  | Brazil   | 100,00 |
| Cemusa, Corporación Europea de Mobiliario Urbano, S.A.                          | Francisco Soncha, 24 - Madrid                                      | 100,00 |
| Cemusa, Inc.  | USA  | 100,00 |
| Cemusa Italia, S.R.L.   | Italy  | 100,00 |
| Cemusa NY, LLC  | USA  | 100,00 |
| Cemusa Portugal, Companhia Mobiliario Urbano e Publicidade, S.A.                | Portugal   | 100,00 |
| Cemusa Rio, S.A.  | Brazil   | 100,00 |
| Cemusa Salvador, S.A.   | Brazil   | 65,00  |
| Compañía Catalana de Servicios, S.A.  | Balmes, 36 - Barcelona   | 100,00 |
| Compañía Control de Residuos, S.L.  | Peña Redonda, 27 P.I. Silvota - Llanera (Asturias)                 | 64,00  |
| Corporación Inmobiliaria Ibérica, S.A.  | Ulises, 18 - Madrid  | 100,00 |
| Dédalo Patrimonial, S.L., Sole- Shareholder Company                             | Federico Salmón, 13-Madrid   | 100,00 |
| Ecoactiva de Medio Ambiente, S.A.   | Ctra. Puebla Albortón a Zaragoza km 25 Zaragoza                    | 60,00  |
| Ecodeal-Gestao Integral de Residuos Industriais, S.A.                           | Portugal   | 53,62  |
| Ecogenesis Societé Anonime Rendering of Cleansing and Waste Management Services | Greece   | 51,00  |
| Ecoparque Mancomunidad del Este, S.A.   | Federico Salmón, 13-Madrid   | 100,00 |
| Egypt Environmental Services, S.A.E.  | Egypt  | 100,00 |
| Ekostone Aridos Siderúrgicos, S.L.  | Las Mercedes, 25 - Las Arenas (Vizcaya)                            | 51,00  |
| Empresa Comarcal de Serveis Medioambientals del Baix Penedés - ECOBP, S.L.      | Plaza del Centre, 3 - El Vendrell (Tarragona)                      | 66,60  |
| Empresa Municipal de Desarrollo Sostenible Ambiental de Úbeda, S.L.             | Plaza Vázquez de Molina, s/n - Úbeda (Jáen)                        | 90,00  |
| Enviropower Investments Limited   | United Kingdom   | 100,00 |
| Equipos y Procesos, S.A.  | Basílica, 19 - Madrid  | 80,73  |
| Europea de Tratamiento de Residuos Industriales, S.A.                           | Federico Salmón, 13 - Madrid                                       | 100,00 |
| FCC Ambito, S.A., Sole-Shareholder Company                                      | Federico Salmón, 13 - Madrid                                       | 100,00 |
| FCC Enviromental, Llc.  | USA  | 100,00 |
| FCC Enviroment Services (UK) Limited  | United Kingdom   | 100,00 |
| FCC Logística S.A., Sole - Shareholder Company                                  | Buenos Aires, 10 P.I. Comporroso -                                 | 100,00 |

Příloha ke Zprávě představenstva o vztazích za účetní období od 1.1.2014 do 31.12.2014

|  |   |        |
|--|---|--------|
|  | Alcalá de Henares (Madrid)  |        |
| FCC Logística Portugal, S.A.                                     | Portugal  | 99,90  |
| FCC Lubricants Llc.  | USA   | 51,00  |
| FCC Medio Ambiente, S.A.   | Federico Salmón, 13 - Madrid                                      | 100,00 |
| FCC Versia, S.A.   | Av. Camino de Santiago, 40 - Madrid                               | 100,00 |
| Focsa Servicios de Saneamento Urbano de Portugal, S.A.           | Portugal  | 100,00 |
| Gamasur Campo de Gibraltar, S.L.                                 | Antigua Ctra. de Jimena de la Frantera, s/n - Los Barrios (Cádiz) | 85,00  |
| Gandia Serveis Urbans, S.A.                                      | Llanterners, 6 - Gandía (Valencia)                                | 65,00  |
| Geneus Canarias, S.L., Sala-Shareholder Company                  | Electricista, 2. U.L. de Salinetas - Telde (Las Pamas)            | 100,00 |
| GERAL I.S.V. Brasil, Ldo   | Brazil  | 100,00 |
| Gestió i Recuperació de Terrenys, S.A., Sole-Shareholder Company | Rambla de Catalunya, 2-4 - Barcelona                              | 80,00  |
| A.S.A. Group   | Austria   |        |
| 1. Polabská S.R.O.   | Czech Republic  | 100,00 |
| A.S.A. Abfall Service AG   | Austria   | 100,00 |
| A.S.A. Abfall Service Betriebs, GmbH                             | Austria   | 100,00 |
| A.S.A. Abfall Service Freistadt, GmbH                            | Austria   | 100,00 |
| A.S.A. Abfall Service Halbenrain, GmbH                           | Austria   | 100,00 |
| A.S.A. Abfall Service Industrieviertel Betriebs, GmbH            | Austria   | 100,00 |
| A.S.A. Abfall Service Mostviertel, GmbH                          | Austria   | 100,00 |
| A.S.A. Abfall Service Neunkirchen, GmbH                          | Austria   | 100,00 |
| A.S.A. Abfall Service Zistersdorf, GmbH                          | Austria   | 100,00 |
| A.S.A. Abfall Service Halbenrain, GmbH & Co Nfg KG               | Austria   | 100,00 |
| A.S.A. Abfall Service Industrieviertel GmbH & Co Nfg KG          | Austria   | 100,00 |
| A.S.A. Abfall Service Wiener Neustadt, GmbH                      | Austria   | 100,00 |
| A.S.A. Bulgaria E.O.O.D.   | Bulgaria  | 100,00 |
| A.S.A. České Budějovice, s.r.o.                                  | Czech Republic  | 75,00  |
| A.S.A. Dačice, s.r.o.  | Czech Republic  | 60,00  |
| A.S.A. EKO, d.o.o.   | Serbia  | 100,00 |
| A.S.A. EKO Polska, sp. z.o.o.                                    | Poland  | 100,00 |
| A.S.A. EKO Znojmo, s.r.o.  | Czech Republic  | 49,72  |
| A.S.A. Es Únanov, s.r.o.   | Czech Republic  | 66,00  |
| A.S.A. Finanzdienstleistungen, GmbH                              | Austria   | 100,00 |
| A.S.A. Hódmezővásárhely Köztisztasági Kft                        | Hungary   | 61,83  |
| A.S.A. Hp spol. s.r.o.   | Czech Republic  | 100,00 |
| A.S.A. International Evironmental Services, GmbH                 | Austria   | 100,00 |
| A.S.A. Kikinda d.o.o.  | Serbia  | 80,00  |
| A.S.A. Liberec, s.r.o.   | Czech Republic  | 55,00  |
| A.S.A. Lubliniec, sp. z.o.o.                                     | Poland  | 61,97  |
| A.S.A. Magyarország Környezetvédelemi És HKft                    | Hungary   | 100,00 |
| A.S.A. Mazedonia dooel   | Macedonia   | 100,00 |
| A.S.A. Odpady Litovel, s.r.o.                                    | Czech Republic  | 49,00  |



Příloha ke Zprávě představenstva o vztazích za účetní období od 1.1.2014 do 31.12.2014

|  |  |        |
|--|--|--------|
| A.S.A. Olsava spol. s.r.o.   | Slovakia   | 100,00 |
| A.S.A. Servicii Ecologice, s.r.l.                                  | Romania  | 100,00 |
| A.S.A. Slovensko spol. s.r.o.                                      | Slovakia   | 100,00 |
| A.S.A. Služby Zabovřesky, s.r.o.                                   | Czech Republic   | 89,00  |
| A.S.A. spol., s.r.o.   | Czech Republic   | 100,00 |
| A.S.A. Tarnobrzeg, sp. zo.o.                                       | Poland   | 60,00  |
| A.S.A. TRNAVA spol. s.r.o.   | Slovakia   | 50,00  |
| A.S.A. TS Prostějov, s.r.o.  | Czech Republic   | 49,00  |
| A.S.A. Vrbak d.o.o.  | Serbia   | 51,02  |
| A.S.A. Zabčice spol. s.r.o.  | Czech Republic   | 80,00  |
| A.S.A. Zohor spol. s.r.o.  | Slovakia   | 85,00  |
| Bec Odpady, s.r.o.   | Czech Republic   | 100,00 |
| EKO-Radomsko, sp. z.o.o.   | Poland   | 100,00 |
| Entsorga Entsorgungs, GmbH, Nfg KG                                 | Austria  | 100,00 |
| Erd-Kom Érdi Kommunális Hulladékkezelő                             | Hungary  | 90,00  |
| Inerta Abfallbehandlungs, GmbH                                     | Austria  | 100,00 |
| Miejskie Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej, sp. z.o.o. Zabrze | Poland   | 80,00  |
| Obsed A.S.   | Czech Republic   | 100,00 |
| Quail spol. s.r.o.   | Czech Republic   | 100,00 |
| Regios A.S.  | Czech Republic   | 99,99  |
| Siewierskie Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej, sp. z.o.o.     | Poland   | 60,00  |
| Skládka Uhy spol. s.r.o.   | Czech Republic   | 100,00 |
| Technické Služby - A.S.A., s.r.o.                                  | Slovakia   | 100,00 |
| Textil Verwertung, GmbH  | Austria  | 100,00 |
| Valmax Impex, S.R.L.   | Romania  | 60,00  |
| 3C Holding Limitet   | UK   | 100,00 |
| 3C Waste Limited   | UK   | 100,00 |
| Allington O & M Services Limited                                   | UK   | 100,00 |
| T Shooter Limited  | UK   | 100,00 |
| Waste Recovery Limited   | UK   | 100,00 |
| Waste Recycling Group (Central) Limited                            | UK   | 100,00 |
| Waste Recycling Group (UK) Limited                                 | UK   | 100,00 |
| Waste Recycling Group (Scotland) Limited                           | UK   | 100,00 |
| Waste Recysling Group (Yorkshire) Limited                          | UK   | 100,00 |
| Wastenotts (Reclamation) Limited                                   | UK   | 100,00 |
| Wastenotts O & M Services Limited                                  | Uk   | 100,00 |
| Welbeck Waste Management Limited                                   | UK   | 100,00 |
| WRG (Midlands) Limited   | UK   | 100,00 |
| WRG (Northern) Limited   | UK   | 100,00 |
| WRG Acquisitions 2 Limited   | UK   | 100,00 |
| WRG Environmental Limited  | UK   | 100,00 |
| WRG Waste Services Limited   | UK   | 100,00 |
| Integreciones Ambientales de Cantabria, S.A.                       | Monte de Carceña Cr CA-924 PK 3, 280 - Castañeda (Cantabria) | 90,00  |
| International Petroleum Corp. of. Delaware                         | USA  | 100,00 |
| International Services Inc, S.A., Sale-Shareholder                 | Av. Camino de Santiago, 40 - Madrid                          | 100,00 |

Příloha ke Zprávě představenstva o vztazích za účetní období od 1.1.2014 do 31.12.2014

|  |   |        |
|--|---|--------|
| Company  |   |        |
| Jaime Franquesa, S.A.                              | Pl. Zona Franca Sector B calle D 49 - Barcelona                       | 100,00 |
| Jaume Oro, S.L                                     | Av. Garrigues, 15 - Bellpuig (Lleida)                                 | 100,00 |
| Limpieza e Higiene de Cartagena, S.A.              | Luis Pasteur, 6 - Cartagena (Murcia)                                  | 90,00  |
| Limpezas Urbanas de Mallorca, S.A.                 | Ctra. Santa Margolida-Can Picafort-Santa Margalida (Balearic Islands) | 100,00 |
| Manipulación y Recuperación MAREPA, S.A.           | Av. San Martin de Valdeiglesias, 22 - Alcorcón (Madrid)               | 100,00 |
| Municipal de Serveis, S.A. - being dissolved       | Joan Torro i Cabratosa, 7 - Girona                                    | 80,00  |
| Newlog Logistica, S.A., Sole-Shareholder Company   | Federico Salmón, 13 - Madrid  | 100,00 |
| Recuperació de Pedreres, S.L.                      | Rambla de Catalunya, 2 - Barcelona                                    | 80,00  |
| Saneamiento y Servicios, S.A.                      | Federico Salmón, 13 - Madrid  | 100,00 |
| Serveis d'Escombreries i Neteja, S.A.              | Coure, s/n - Pl, Riu Clar - Tarragona                                 | 100,00 |
| Servicios de Levante, S.A.                         | Camino Pla Museros, s/n - Almazora (Castellón)                        | 100,00 |
| Servicios Especiales de Limpieza, S.A.             | Federico Salmón, 13 - Madrid  | 100,00 |
| Serveis Municipals de Neteja de Girona, S.A.       | Pl. del Ví, 1 - Girona  | 75,00  |
| Sistemas y Vehiculos de Alta Tecnología, S.A.      | Acanto, 22 - Madrid   | 100,00 |
| Societat Municipal Medioambiental d'Igualda, S.L.  | Pl. de l'Ajuntament, 1 - Igualada (Barcelona)                         | 65,91  |
| Telford & Wrekin Services, Ltd                     | UK  | 75,00  |
| Tratamientos y Recuperaciones Industriales, S.A.   | Rambla de Catalunya, 2-4, P.5 / Barcelona                             | 75,00  |
| Valoración y Tratamiento de Residuos Urbanos, S.A. | Riu Magre, 6 - Pl. Patada del Cid - Quart de Poblet (Valencia)        | 80,00  |
| Valorización y Tratamiento de Residuos, S.A.       | Alameda de Mazarredo, 15-4 A - Bilbao (Vizcaya)                       | 80,00  |
| Zona Verde - Promocao e Marketing Limitada         | Portugal  | 100,00 |
| Allington Waste Company Limited                    | UK  | 100,00 |
| Anti-Waste (Restortion) Limited                    | UK  | 100,00 |
| Anti-Waste Limited                                 | UK  | 100,00 |
| Arnold Waste Disposal Limited                      | UK  | 100,00 |
| BDR Property Limited                               | UK  | 80,02  |
| BDR Waste Disposal Limited                         | UK  | 100,00 |
| Darrington Quarries Limited                        | UK  | 100,00 |
| Derbyshire Waste Limited                           | UK  | 100,00 |
| East Waste Limited                                 | UK  | 100,00 |
| FCC Buckinghamshire Holdings Limited               | UK  | 100,00 |
| FCC Buckinghamshire Limited                        | UK  | 100,00 |
| FCC Buckinghamshire (Support Services) Limited     | UK  | 100,00 |
| FCC Environmental Services UK Limited              | UK  | 100,00 |
| FCC Evironment )UK) Limited                        | UK  | 100,00 |
| FCC Environment (Lincolnshire), Ltd                | UK  | 100,00 |
| FCC Environment (Berkshire), Ltd.                  | UK  | 100,00 |
| FCC Environment Limited                            | UK  | 100,00 |
| FCC PFI Holdings Limited                           | UK  | 100,00 |
| FCC Recycling (UK) Limited                         | UK  | 100,00 |
| FCC Waste Services (UK) Limited                    | UK  | 100,00 |

Příloha ke Zprávě představenstva o vztazích za účetní období od 1.1.2014 do 31.12.2014

|   |   |        |
|---|---|--------|
| FCC Wrexham PFI (Phase II Holding), Ltd.  | UK  | 100,00 |
| FCC Wrexham PFI (Phase II ), Ltd.   | UK  | 100,00 |
| FCC Wrexham PFI Limited   | UK  | 100,00 |
| FCC Wrexham PFI Holdings Limited  | UK  | 100,00 |
| Finstop Limited   | UK  | 100,00 |
| Focsa Services (UK) Limited   | UK  | 100,00 |
| Hykeham O&M Services Limited  | UK  | 100,00 |
| Integrated Waste Management Limited   | UK  | 100,00 |
| Kent Conservation & Management Limited  | UK  | 100,00 |
| Kent Energy Limited   | UK  | 100,00 |
| Kent Enviropower Limited  | UK  | 100,00 |
| Landfill Management Limited   | UK  | 100,00 |
| Lincwaste Limited   | UK  | 100,00 |
| Norfolk Waste Limited   | UK  | 100,00 |
| Pennine Waste Management Limited  | UK  | 100,00 |
| RE3 Holding Limited   | UK  | 100,00 |
| RE3 Limited   | UK  | 100,00 |
| FCC Industrial Colombia, S.A.S.   | Colombia  | 100,00 |
| FCC Industrial de Panamá, S.A.  | Panama  | 100,00 |
| FCC Industrial e Infraestructuras Energéticas, S.A., Sole - Shareholder Company | Av. Camino de Santiago, 40 - Madrid                     | 100,00 |
| FCC Industrial Perú, S.A.   | Peru  | 100,00 |
| FCC Industrial UK Limited   | UK  | 100,00 |
| FCC Industriale, SRL  | Italy   | 100,00 |
| FCC Saudi Company   | Saudi Arabia  | 100,00 |
| FCC Servicios Industriales y Energéticos México, S.A.C.V.                       | Mexico  | 100,00 |
| Fomento de Construcciones y Contratas Canada, Ltda.                             | Canada  | 100,00 |
| Fomento de Construcciones y Contatos Construction Ireland Limited               | Ireland   | 100,00 |
| Gavisa Portugal Montagens Eléctricas, Lda                                       | Portugal  | 97,00  |
| Ibervia Construcciones y Contratas, S.L.  | Av. Camino de Santiago, 40 - Madrid                     | 100,00 |
| Impulsora de proyectos PROSERME, S.A. de C.V.                                   | Mexico  | 100,00 |
| M&S Concesiones, S.A.   | Costa Rica  | 100,00 |
| Mantenimiento de Infraestructuras, S.A.   | Acanto, 22 - Madrid                                     | 100,00 |
| Megaplás, S.A.  | Hilanderas, 4-14 - La Poveda - Arganda del Rey (Madrid) | 100,00 |
| Megaplás Italia, S.p.A.   | Italy   | 100,00 |
| Matre, S.L.   | Bonastruc de Porta, 20 - Girona                         | 100,00 |
| Moviterra, S.A.   | Bonastruc de Porta, 20 - Girona                         | 100,00 |
| Naturaleza, Urbanismo y Medio Ambiente, S.A.                                    | Av. Camino de Santiago, 40 - Madrid                     | 100,00 |
| Nevasa Inversión, S.L.  | Av. Camino de Santiago, 40 - Madrid                     | 100,00 |
| PPP Infraestructure Investments, B.V.   | Netherlands   | 100,00 |
| Participaciones Teide, S.A.   | Av. Camino de Santiago, 40 - Madrid                     | 100,00 |
| Pedreira Les Gavarres, S.L.   | Bonastruc de Porta, 20 - Girona                         | 100,00 |
| Pinturas Joque, S.L.  | Acanto, 22 - Madrid                                     | 100,00 |
| Prefabricados Delta, S.A.   | Acanto, 22 - Madrid                                     | 100,00 |

Příloha ke Zprávě představenstva o vztazích za účetní období od 1.1.2014 do 31.12.2014

|  |   |        |
|--|---|--------|
| Proyectos y Servicios, S.A.                                      | Acanto, 22 - Madrid   | 100,00 |
| Ramalho Rosa Cobetar Sociedade de Construcoes, S.A.              | Portugal  | 100,00 |
| Serviá Contó, S.A.   | Bonastruc de Porta, 20 - Girona                               | 100,00 |
| Servicios Dos Reis, S.A. de CV                                   | Mexico  | 100,00 |
| Sincler, S.A., Sole-Shareholder Company                          | Av.Camino De Santiago, 40 - Madrid                            | 100,00 |
| Tema Concesionaria, S.A.   | Porto Pi, 8 - Palma de Mallorca (Balearic Islands)            | 100,00 |
| Tulsa Inversión, S.L.  | Av. Camino de Santiago, 40 - Madrid                           | 100,00 |
| Vela Borovica Koncern, D.O.O.                                    | Croatia   | 95,00  |
| Vialia Sociedad Gestora de Concesiones de Infraestructuras, S.L. | Acanto, 22 - Madrid   | 100,00 |
| Sociedad Española de Aguas Filtradas, S.A.                       | Av. Camino de Santiago, 40 - Madrid                           | 100,00 |
| Sociedad Ibérica del Agua, S.I.A, S.A., Sole-Shareholder Company | Av. Camino de Santiago, 40 - Madrid                           | 100,00 |
| Tratamiento Industrial de Aguas, S.A.                            | Federico Salmón, 13-Madrid                                    | 100,00 |
| ACE Scutmadeira Sistemas de Gestao e Controlo de Tráfego         | Portugal  | 100,00 |
| Alpetrol S.A.  | Av. Camino de Santiago, 40 - Madrid                           | 100,00 |
| Alpine Consulting d.o.o.   | Slovenia  | 100,00 |
| Aridos de Melo, S.L.   | Finca la Barca y el Ballestar, s/n - Barajas de Melo (Cuenca) | 100,00 |
| Autovía Conquense, S.A.  | Acanto, 22 - Madrid   | 100,00 |
| BBR Pretensados y Técnicas Especiales, S.L.                      | Av. Camino de Santiago, 40 - Madrid                           | 100,00 |
| Binatec Al Maghreb, S.A.   | Morocco   | 100,00 |
| Concesionaria Túnel de Coatzacoalcos, S.A. de C.V.               | Mexico  | 85,59  |
| Concesiones Viales de Costa Rica, S.A.                           | Costa Rica  | 100,00 |
| Concesiones Viales S. de R.L. de C.V.                            | Mexico  | 99,97  |
| Construcción y Filiales Mexicanas, S.A. de C.V.                  | Mexico  | 100,00 |
| Construcción Infraestructuras y Filiales de México, S.A. de C.V. | Mexico  | 52,00  |
| Construcciones Hospitalarias, S.A.                               | Panama  | 100,00 |
| Constructora Túnel de Coatzacoalcos, S.A. de C.V.                | Mexico  | 55,60  |
| Contratos y Ventas, S.A.   | Av. de Santander, 3-1o - OVideo (Asturias)                    | 100,00 |
| Desarrollo y Construcción DEYCO CRCA, S.A.                       | Costa Rica  | 100,00 |
| Dezvoltare Infraestructura, S.A.                                 | Romania   | 51,03  |
| Dizara Inversión, S.L.   | Av. Camino de Santiago, 40 - Madrid                           | 100,00 |
| EHST - European High-Speed Trains SGPS, S.A.                     | Portugal  | 85,71  |
| FCC Colombia, S.A.S.   | Colombia  | 100,00 |
| FCC Construcción, S.A.   | Balmes, 36 - Barcelona  | 100,00 |
| FCC Construcción de Centroamérica, S.A.                          | Costa Rica  | 100,00 |
| FCC Construcción Chile, SPA                                      | Chile   | 100,00 |
| FCC Construcción Peru, S.A.C.                                    | Peru  | 100,00 |
| FCC Construcción Polska, Z.o.o.                                  | Poland  | 100,00 |
| FCC Constructii Romania, S.A.                                    | Romania   | 100,00 |
| FCC Construction Hungary Kft                                     | Hungary   | 100,00 |
| FCC Construction I-95. Ltc.                                      | USA   | 100,00 |

Příloha ke Zprávě představenstva o vztazích za účetní období od 1.1.2014 do 31.12.2014

|  |                                       |        |
|--|---------------------------------------|--------|
| FCC Construction, Inc.   | USA                                   | 100,00 |
| FCC Construction International, B.V.   | The Netherlands                       | 100,00 |
| FCC Construction Northern Ireland Limited                                      | UK                                    | 100,00 |
| FCC Construcoes do Brasil, Ltda.   | Brazil                                | 100,00 |
| FCC Elliot UK Limited  | UK                                    | 50,10  |
| Société des Ciments d'Enfidha  | Tunisia                               | 62,89  |
| Tratamiento Escombros Almoguera, S.L.  | José Abascal, 59 - Madrid             | 36,53  |
| Uniland Acquisition Corporation  | USA                                   | 72,58  |
| Uniland Cementera, S.A.  | Córcega, 299 - Barcelona              | 71,43  |
| Uniland International, B.V.  | Netherlands                           | 71,58  |
| Uniland Trading, B.V.  | Netherlands                           | 71,58  |
| Enefi Energía, S.A. Sole-Shareholder, Company                                  | Federico Salmón, 13-Madrid            | 100,00 |
| Enerstar Villena, S.A.   | Maestro Chanzá, 3 - Alicante          | 57,80  |
| Eolica Calvent, S.L.   | Balmes, 36 - Barcelona                | 80,05  |
| Ethern Electric Power  | Federico Salmón, 13-Madrid            | 100,00 |
| FCC Energía Aragón, S.L  | Manuel Lasala, 36 - Zaragoza          | 100,00 |
| FCC Energía Aragón II, S.L.  | Manuel Lasala, 36 - Zaragoza          | 100,00 |
| FCC Energía USA, S.L, Sale-Shareholder Company                                 | Federico Salmón, 13 - Madrid          | 100,00 |
| FCC Power Generation, S.L.   | Federico Salmón, 13 - Madrid          | 100,00 |
| FM Green Power Investments, S.L.   | Federico Salmón, 13 - Madrid          | 100,00 |
| Fomento Internacional Focsa, S.A., Sole-Shareholder Company                    | Federico Salmón, 13 - Madrid          | 100,00 |
| Olivento, S.L., Sale-Shareholder Company                                       | Federico Salmón, 13 - Madrid          | 100,00 |
| Guzmán Energía, S.L.   | Portada, 11 - Palma del Río (Córdoba) | 70,00  |
| Guzmán Energy O&M, S.L.  | Federico Salmón, 13 - Madrid          | 70,00  |
| Helios Patrimonial 1, S.L., Sole- Shareholder Company                          | Federico Salmón, 13 - Madrid          | 100,00 |
| Helios Patrimonial 2, S.L., Sole-Shareholder Company                           | Federico Salmón, 13 - Madrid          | 100,00 |
| Asesoría Financiera y de Gestión, S.A.   | Federico Salmón, 13 - Madrid          | 100,00 |
| Bvefdomintaena Beteiligungsverwaltung, GmbH                                    | Austria                               | 100,00 |
| Compañía General de Servicios Empresariales, S.A., Sole-Shareholder Company    | Federico Salmón, 13 - Madrid          | 100,00 |
| Corporación Española de Servicios, S.A.  | Federico Salmón, 13 - Madrid          | 100,00 |
| Europea de Gestión, S.A., Sole-Shareholder Company                             | Federico Salmón, 13 - Madrid          | 100,00 |
| F-C y C, S.L., Sole-Shareholder Company  | Federico Salmón, 13 - Madrid          | 100,00 |
| FCC 1, S.L., Sole-Shareholder Company  | Federico Salmón, 13 - Madrid          | 100,00 |
| FCC Construcciones y Contratos Internacional, S.L., Sole - Shareholder Company | Federico Salmón, 13 - Madrid          | 100,00 |
| FCC Fomento de Obras y Construcciones, S.L. Sole-Shareholder Company           | Federico Salmón, 13 - Madrid          | 100,00 |
| FCC Inmobiliara Conycon, S.L., Sole-Shareholder Company                        | Federico Salmón, 13 - Madrid          | 100,00 |
| Fedemes, S.L.  | Federico Salmón, 13 - Madrid          | 100,00 |
| Per Gestora Inmobiliaria, S.L.   | Federico Salmón, 13 - Madrid          | 100,00 |
| Aridos de Navarra, S.A.  | Estella, 6 - Pamplona (Navarra)       | 47,24  |
| Aridos Uniland, S.A., Sale-Shareholder Company                                 | Córcega, 299 - Barcelona              | 71,43  |

Příloha ke Zprávě představenstva o vztazích za účetní období od 1.1.2014 do 31.12.2014

|   |  |       |
|---|--|-------|
| Aridos y Premezclados, S.A. , Sole-Shareholder Company                  | José Abascal, 59-Madrid  | 71,58 |
| Atracem, S.A., Sole-Shrareholder Company                                | José Abascal, 59 - Madrid                                      | 71,58 |
| Canteras de Aláiz, S.A  | Estella, 6 - Pamplona (Navarra)                                | 50,12 |
| Cementos Alfa, S.A.   | Josefina de la Maza, 4 PE Piasca - Santander (Cantabria)       | 63,03 |
| Cementos Portland Valderrivas, S.A.                                     | Estella, 6 - Pamplona (Navarra)                                | 71,58 |
| Cementos Villaverde, S.L., Sole-Shareholder Company                     | Almagro, 26 - Madrid   | 71,58 |
| Coastal Cement Corporation  | USA  | 71,58 |
| Compañía Auxiliar de Bombeo de Hormigón, S.A., Sole-Shareholder Company | José Abascal, 59 - Madrid                                      | 71,58 |
| Dragon Alfa Cement Limited  | UK   | 63,03 |
| Dragon Energy, Llc.   | USA  | 71,58 |
| Dragon Products Company, Inc.   | USA  | 71,58 |
| Giant Cement Company  | USA  | 71,58 |
| Giant Cement Holding, Inc.  | USA  | 71,58 |
| Giant Cement NC, Inc.   | USA  | 71,58 |
| Giant Cement Virginia, Inc.   | USA  | 71,58 |
| Giant Resource Recovery, Inc.   | USA  | 71,58 |
| Giant Resource Recovery - Arvonía, Inc.                                 | USA  | 71,58 |
| Giant Resource Recovery - Attalla, Inc.                                 | USA  | 71,58 |
| Giant Resource Recovery - Harleyville, Inc.                             | USA  | 71,58 |
| Giant Resource Recovery - Sumter, Inc.                                  | USA  | 71,58 |
| Hormigones de la Jacetonia, S.A.  | Llano de la Victoria - Jaca (Huesca)                           | 44,74 |
| Hormigones Reinosá, S.A., Sole-Shareholder Company                      | Josefina de la Maza, 4 Pe Piasca - Santander (Cantabria)       | 63,03 |
| Hormigones Uniland, S.L., Sole-Shareholder Company                      | Córcega, 299 - Barcelona                                       | 71,43 |
| Hormigones y Morteros Preparados, S.A., Sole-Shareholder Company        | José Abascal, 59 - Madrid                                      | 71,58 |
| Horminal, S.L., Sale-Shareholder Company                                | José Abascal, 59 - Madrid                                      | 71,58 |
| Keystone Cement Company   | USA  | 71,58 |
| Morteros Valderrivas, S.L., Sole-Shareholder Company                    | José Abascal, 59 - Madrid                                      | 71,58 |
| Participaciones Estella 6, S.L., Sole-Shareholder Company               | Estella, 6 - Pamplona (Navarra)                                | 71,58 |
| Portland, S.L., Sole- Shareholder Company                               | José Abascal, 59 - Madrid                                      | 71,58 |
| Prebesec Mallorca, S.A.   | Conradors, 6 - Marratxi - Palma de Mallorca (Balearic Islands) | 48,90 |
| Prebesec, S.A., Sole-Shareholder Company                                | Córcega, 299 - Barcelona                                       | 71,43 |
| Sechem, Inc.  | USA  | 71,58 |
| Select Beton, S.A.  | Tunisia  | 62,87 |